



**МІНІСТЕРСТВО
РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**
MINISTRY FOR DEVELOPMENT OF ECONOMY, TRADE
AND AGRICULTURE OF UKRAINE
**УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН**
UKRAINIAN INSTITUTE FOR PLANT VARIETY EXAMINATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Офіційне видання
Official publication

Бюлетень
Bulletin



5
2020

Вінниця
2020



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
MINISTRY FOR DEVELOPMENT OF ECONOMY, TRADE AND AGRICULTURE OF UKRAINE
УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН
UKRAINIAN INSTITUTE FOR PLANT VARIETY EXAMINATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюлетень
Свідоцтво КВ № 22460-1236 ПР
від 01.03.2017

Видається
6 разів на рік

Заснований
24 січня 2003 р.

Випуск 5, 2020



Український інститут
експертизи сортів рослин
UKRAINIAN INSTITUTE FOR
PLANT VARIETY EXAMINATION

Головний редактор
Мельник С. І.

Editor-in-chief
S. Melnyk

Редакційна колегія
Лещук Н. В.
(заступник головного редактора)
Павлюк Н. В.
(відповідальний секретар)

Editorial board
N. Leshchuk
(deputyies editor-in-chief)
N. Pavlyuk
(executive secretary)

Ткачик С. О.
Києнко З. Б.
Васьківська С. В.
Гринів С. М.
Стариченко Є. М.
Хоменко Т. М.
Попова О. П.
Якубенко Н. Б.

S. Tkachyk
Z. Kyienko
S. Vaskivska
S. Gryniv
Y. Starychenko
T. Khomenko
O. Popova
N. Yakubenko

5 2020

м. Вінниця
ТОВ «ТВОРИ»
2020

УДК 347.77:633(055)

0-92

0-92 Охорона прав на сорти рослин: Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Вип. 5. 395 с.

Бюлетень видається на виконання Закону України «Про охорону прав на сорти рослин» з метою організації офіційної інформаційної діяльності у сфері охорони прав на сорти рослин та реалізації міжнародних зобов'язань України, що випливають з її членства в Міжнародному союзі з охорони нових сортів рослин (UPOV).

Поширюється для селекціонерів, власників майнових прав інтелектуальної власності на поширення сортів, володільців патенту, виробників насіння і садивного матеріалу, селекційно-насінницьких фірм, науково-дослідних інститутів, вузів, технікумів. Представляє також інтерес для господарств різної форми власності, городників і садівників.

УДК 347.77:633(055)

Адреса видавця:

Український інститут експертизи сортів рослин,
вул. Генерала Родімцева, 15, м. Київ-41, 03041, Україна,
тел.: +38 044 258-34-56, факс: +38 044 257-99-63
e-mail: sops@sops.gov.ua,
веб-сайт: <http://sops.gov.ua>

ЗМІСТ

Офіційні відомості	6																																																																																										
Інформаційні повідомлення	6																																																																																										
Відомості, внесені до Реєстру заявок	8																																																																																										
Заявки на сорти рослин, за якими завершено формальну експертизу і запропоновано назву сорту	8																																																																																										
Заявки на сорти рослин, за якими запропоновано іншу назву сорту	11																																																																																										
Відомості щодо заявок на сорти рослин, за якими прийнято рішення про відмову у державній реєстрації прав на сорт	12																																																																																										
Відкликані заявки або такі, що вважаються відкликаними	13																																																																																										
Інші відомості, внесені до Реєстру заявок	14																																																																																										
Відомості щодо зміни назви сорту рослин	15																																																																																										
Відомості щодо зміненої та ухваленої назви сорту рослин	16																																																																																										
Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин	18																																																																																										
Відомості, внесені до Реєстру патентів	25																																																																																										
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру патентів	25																																																																																										
Відомості про видані патенти на сорти рослин та їхньої завіреної копії	45																																																																																										
Відомості про відновлення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин	54																																																																																										
Інші відомості, внесені до Реєстру патентів	55																																																																																										
Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні (Реєстр сортів рослин України)	57																																																																																										
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру сортів рослин України	57																																																																																										
Відомості щодо виданих свідоцтв про державну реєстрацію сорту та їхньої завіреної копії	63																																																																																										
Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин	67																																																																																										
Відомості щодо припинення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин	68																																																																																										
Відомості щодо відновлення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин	69																																																																																										
Інші відомості, внесені до Реєстру сортів рослин України	70																																																																																										
Відомості про відмову у виникненні прав на сорт	74																																																																																										
Відомості про відмову у виникненні майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин за результатами кваліфікаційної експертизи	74																																																																																										
Відомості про відмову у виникненні майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин за результатами кваліфікаційної експертизи	75																																																																																										
Каталог сортів рослин, придатних для поширення в Україні	76																																																																																										
Відомості про сорти рослин, які включено до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	76																																																																																										
Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності	85																																																																																										
Сільськогосподарські:																																																																																											
Злаки	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Ло1019П</td> <td style="width: 20%;">Ло1071Н</td> <td style="width: 5%;">91</td> <td style="width: 30%;"><i>Кукурудза звичайна –</i></td> <td style="width: 10%;">ПХ2Т83</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Ло1019П</td> <td>Ло1066Н</td> <td>92</td> <td><i>батьківський</i></td> <td>ПХ2ТНВ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Жито посівне (озиме)</td> <td>ЛСР 126</td> <td>93</td> <td>компонент</td> <td>107</td> <td>ПХ2Ф33</td> </tr> <tr> <td>КВС Балко</td> <td>85 ЛСР 147</td> <td>94</td> <td>К15ХК16</td> <td>107</td> <td>ПХ2ФП0</td> </tr> <tr> <td>КВС Лоретто</td> <td>85 ЛСР 151</td> <td>95</td> <td>К16ХК14</td> <td>108</td> <td>ПХ4033</td> </tr> <tr> <td>КВС Мотиватор</td> <td>86 ЛСР135</td> <td>96</td> <td>ПХ12П9</td> <td>109</td> <td>ПХ410П</td> </tr> <tr> <td>КВС Требіано</td> <td>87 ЛСР137ЦЕ</td> <td>97</td> <td>ПХ18ПФ</td> <td>110</td> <td>ПХ43М3</td> </tr> <tr> <td>КВС Тьютор</td> <td>88 ЛСР141</td> <td>98</td> <td>ПХ1ДАТ</td> <td>111</td> <td>ПХ46451</td> </tr> <tr> <td>Піано</td> <td>89</td> <td></td> <td>ПХ25В7</td> <td>112</td> <td>ПХ4БФС1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>90</td> <td></td> <td>Кукурудза звичайна</td> <td>113</td> <td>Харківська 674 МВ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td>ПХ2Г22</td> <td>114</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Жито посівне (озиме) – батьківський компонент</td> <td>Аргумент МАС</td> <td>99</td> <td>ПХ2Г60</td> <td>115</td> <td>Пшениця м'яка (озима)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Муза</td> <td>101</td> <td>ПХ2РГ1</td> <td>116</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Шторм</td> <td>103</td> <td>ПХ2РФ3</td> <td>117</td> <td>Апостел</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Юнга 260</td> <td>105</td> <td>ПХ2Т2Б</td> <td>118</td> <td>Довіра одеська</td> </tr> </table>	Ло1019П	Ло1071Н	91	<i>Кукурудза звичайна –</i>	ПХ2Т83		Ло1019П	Ло1066Н	92	<i>батьківський</i>	ПХ2ТНВ		Жито посівне (озиме)	ЛСР 126	93	компонент	107	ПХ2Ф33	КВС Балко	85 ЛСР 147	94	К15ХК16	107	ПХ2ФП0	КВС Лоретто	85 ЛСР 151	95	К16ХК14	108	ПХ4033	КВС Мотиватор	86 ЛСР135	96	ПХ12П9	109	ПХ410П	КВС Требіано	87 ЛСР137ЦЕ	97	ПХ18ПФ	110	ПХ43М3	КВС Тьютор	88 ЛСР141	98	ПХ1ДАТ	111	ПХ46451	Піано	89		ПХ25В7	112	ПХ4БФС1		90		Кукурудза звичайна	113	Харківська 674 МВ			99	ПХ2Г22	114		Жито посівне (озиме) – батьківський компонент	Аргумент МАС	99	ПХ2Г60	115	Пшениця м'яка (озима)		Муза	101	ПХ2РГ1	116			Шторм	103	ПХ2РФ3	117	Апостел		Юнга 260	105	ПХ2Т2Б	118	Довіра одеська
Ло1019П	Ло1071Н	91	<i>Кукурудза звичайна –</i>	ПХ2Т83																																																																																							
Ло1019П	Ло1066Н	92	<i>батьківський</i>	ПХ2ТНВ																																																																																							
Жито посівне (озиме)	ЛСР 126	93	компонент	107	ПХ2Ф33																																																																																						
КВС Балко	85 ЛСР 147	94	К15ХК16	107	ПХ2ФП0																																																																																						
КВС Лоретто	85 ЛСР 151	95	К16ХК14	108	ПХ4033																																																																																						
КВС Мотиватор	86 ЛСР135	96	ПХ12П9	109	ПХ410П																																																																																						
КВС Требіано	87 ЛСР137ЦЕ	97	ПХ18ПФ	110	ПХ43М3																																																																																						
КВС Тьютор	88 ЛСР141	98	ПХ1ДАТ	111	ПХ46451																																																																																						
Піано	89		ПХ25В7	112	ПХ4БФС1																																																																																						
	90		Кукурудза звичайна	113	Харківська 674 МВ																																																																																						
		99	ПХ2Г22	114																																																																																							
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент	Аргумент МАС	99	ПХ2Г60	115	Пшениця м'яка (озима)																																																																																						
	Муза	101	ПХ2РГ1	116																																																																																							
	Шторм	103	ПХ2РФ3	117	Апостел																																																																																						
	Юнга 260	105	ПХ2Т2Б	118	Довіра одеська																																																																																						

Злагода одеська	131	Лара	170	Сільськогосподарські:	Капуста	
КВС Лазулі	132			буряк	білоголова	247
КВС Спенсер	133	Соя культурна	171	Буряк цукровий	Бетті	247
КВС Талант	134	Еліна	171	АЗАМАТ	Магіон	248
ЛГ Анері	135	Південна Зоря	172	СТОЛЕТОВ	Пилон	249
ЛГ Арнова	136	СБ 142	173			
ЛГ ЕГМОНТ	137	СБ 143	174	Сільськогосподарські:	Капуста кольрабі	250
ЛГ КЕРАМІК	138			картопля	Вікора	250
Пейзаж	139	Сільськогосподарські:		Картопля		
Перевага	140	олійні та прядивні		Альянс	Кукурудза	
Покровська	141	Ріпак (озимий)	176	Гранада	цукрова	251
Понтійка	142	Аляско	176	Житниця	ЖИ1455СИ	251
Спадщина одеська	143	АСТАНА	177	Ліллі	ЖИ32780И	252
Стромболі	144	Карлтон КЛ	178	Опілля		
Уманська царівна	145	КВС ФЕРРІ КЛ	179	Прада		
		РЖТ ЖАЗЗЕТТА	180	Родинна		
		РЖТ ЖАКУЗЗІ	181		Огірок посівний	253
Пшениця м'яка		Селебріті КС	182		Абсолют	253
(яра)				Сільськогосподарські:	Авіон	254
МІП Дана	146			кормові	Грумел	255
МІП Соломія	147	Ріпак (озимий) –		Костриця	Ді Зайер	256
		батьківський		несправжньоовеча	Ілонара	257
Пшениця тверда		компонент	183	Інгела	Сармат	258
(дворучка)		Р4513САІМ	183		Серпанок	259
Фактор одеський	148	Р7011АБ	184	Люпин жовтий	Солют	260
		ФОСТД719	185	Золотий купол	Топлоадер	261
Пшениця тверда		Ріпак (ярий)	186	Люцерна мінлива	Перець однорічний	
(яра)		Лавіна	186	Інтрига одеська	(солодкий)	262
МІП Ксенія	150	Лакріц	187	Ладослава	Е20С0150	262
					Е20С0158	263
Тритикале		Соняшник		Люцерна посівна	Флорейт	264
(озиме)		однорічний	188	ГАЛАКСІ МАКС		
МІП Ятаган	151	Бар'єр	188		Петрушка	
Пам'яті Пацеки	152	Блютуз	190	Мітлиця тонка	городня	265
		Есмань	192	РЕД МАУНТЕЙН	Піоне	265
Ячмінь звичайний		П64ГЕ144	194			
(дворучка)		П64ЛЕ136	195	Просо африканське	Помідор їстівний	266
Гордість Пальміри	153	П64ЛЛ138	196	Нутріджет	Арон	266
Скарб Пальміри	155	П64ЛП140	197		Дженері	268
		Суджок	198	Тонконіг лучний	Дінеро082	270
Ячмінь звичайний				Сабрена 1	Імпакт	272
(озимий)		Соняшник		ХІЛЬДА	Кавагучі	274
Азра	157	однорічний –			КЛАДРІЗ	276
Еталон	158	батьківський		Фацелія	Марсалато	278
Збруч	159	компонент	200	пижмолиста	Пінквін	280
КВС Дунай	160	7ПНВФ24Б	200	Гіфа	Роялпінк	282
КВС Фаро	161	97251 А	201		Сантіана	284
Непал	162	9728 А	202	Сільськогосподарські:	Сіберіте 916	286
Презент	163	9999 Р	203	овочеві	Сонет	288
		Од 1002 А	204	Баклажан	Тайпінк	290
Ячмінь звичайний		ПХ1015Б	205	КАЗИМИР	Таркюто	292
(ярий)		Сх Од1702 А	206		Томарі	294
КВС Джессі	164	Т1334ГГ	207	Диня звичайна	Торонжіна	296
ЛГ Тосса	165	Т1370СУХМ	208	Азілал	Шармант	298
Надійний	166	У09РФСУЛМ	209	Каліна		
		У14ЛГЦЛЛМ	210	Кечал	Редька посівна	
Сільськогосподарські:		Ф1316ГГ	211	Флечаверде	(редиска)	300
бобові		Ф1319ЛГ	212		Романо	300
Нут звичайний		ХП3642СОР	213	Кавун звичайний	Салат посівний	
Кіра	168			Амалтея	головчастий	301
Єва	169					

Гонзало	301	ІМПЕРІОС	321	Мигдаль звичайний	340	Виноград	
Катанас	302	Магнат	322	Джоржия	340	Виноград	
Антолїна	303	Невікс	323	Е5 Борозан	341	справжній	362
		Ред Меч	324	Луїза	342	Заграва	362
				М 41 Алекс	343	Кардишах	
Салат посівний						таїровський	363
листяний	304	Шпинат городній	325			Одеський жемчуг	364
Алборето	304	Тундра	325	Обліпіха		Персей	365
Вебер	305			крушиновидна	344	Ярило	366
Дюнан	306	Сільськогосподарські:		Андрос	344		
Кентрел	307	інші		Витвірня	345		
Мелїна	308	Фенхель звичайний	327	Дора	346	Декоративні	
Мінерал	309	Прелюдіо	327	Клара	347	та лікарські	
Орбітал	310			Кора	348	Нагїдки лікарські	368
Стефано	311	Хміль звичайний	328	Мара	349	Сонячна красуня	368
Тамбей	312	Чїнук	328				
Тражект	313	Каскад	329	Порїчки	350	Розторопша	
Черокї	314			РОВАДА	350	плямиста	369
		Плодовї та ягїдні				Рїшес	369
Салат посівний		Груша звичайна	331	Суниця садова	351		
ромен	315	Ампїр	331	ДрїсСтроуСїкстіФайв	351	Троянда	370
Мезкїот	315			ДрїсСтроуФїфтїНайн	352	РЮІЦЛ 1632Б	370
Розайн	316	Лїщина велика		ДрїсСтроуФїфтїЕйт	353		
Алайн	317	(фундук)	333			Хризантема	
		Акорн	333	Хурма схїдна	354	садова	372
Холодок лікарський		Панський	334	Божий дар	354	Вересневий Бісер	372
(спаржа)	318			Колгоспниця	355	Героям України	374
Ерасмус	318	Лїщина звичайна	335	Пам'ятї Черняєва	356	Два Кольори	376
		Істарскї дугулжастї	335	Соснївська	357	Кавказька	
Цибуля батун	319			Чучупака	358	Полонянка	378
Савел	319	Малина	336			Пам'ять Матерї	380
		ДЕЛНІВА	336	Яблуня домашня	359		
Цибуля городня	320	БП 1522	337	Мир	359		
Дерек	320	Глен Дї	338				
Інші відомостї							382
Інші відомостї Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України							382
Перелїк заявникїв, підтримувачїв сортїв, власникїв сортїв, володїльцїв патенту							384
Загальновживанї скорочення термїнїв							393

Офіційні відомості

Official notifications

Інформаційні повідомлення

Information messages

З 31 серпня по 25 вересня 2020 р. у Сполучених Штатах Америки в дистанційному режимі відбулись 38-ма сесія Технічної Робочої групи з автоматизації та комп'ютерних програм та 19-та сесія Робочої групи з біохімічних і молекулярних технологій, ДНК-профілювання Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин (далі – UPOV).

Під час роботи сесії Технічної Робочої групи з автоматизації та комп'ютерних програм обговорено документи: TGP/8 «Схема досліджу та технології, які використовуються в експертизі на відмінність, однорідність і стабільність» (обробка даних для створення описів сортів для кількісних ознак, що вимірюються, Комбінований критерій однорідності за роками (COYU); з серії інформаційних документів розглянуто документи INF/16 «Змінне програмне забезпечення» та INF/22 «Програмне забезпечення та обладнання, що використовуються членами Союзу»; стосовно методів та інструментів, що використовуються під час експертизи на ВОС (презентовано заявку PATHOSTAT, розглянуто порівняння результатів, отриманих під час використання методів COYD та COYU з використанням різного програмного забезпечення, тощо); статистичного аналізу за допомогою програмного забезпечення «DUS Excel»; Бази даних описів сортів; Інформаційні бази даних UPOV, включаючи UPOV PRISMA; Молекулярні техніки та біоінформатика, питання співпраці в експертизі на ВОС та подальша організація роботи Технічної Робочої групи з автоматизації та комп'ютерних програм і Робочої групи з біохімічних та молекулярних технологій, ДНК-профілювання.

Під час роботи сесії Робочої групи з біохімічних та молекулярних технологій, ДНК-профілювання було заслухано звіти про застосування молекулярних технологій в експертизі на ВОС (vmDUS: Визначення відмінності зв'язку молекулярної та господарсько цінної ознаки; Звіт CPVO щодо IMODDUS: Оновлення проектів R&D; Розробка стратегії застосування молекулярних маркерів SNP в рамках експертизи на ВОС озимого ріпаку. Також розглянуто документ UPOV/INF/17 «Керівні принципи для ДНК-профілювання: вибір молекулярних маркерів та побудова бази даних»; Бази даних описів сортів, включаючи бази даних, що містять молекулярні дані; Методи аналізу молекулярних даних, управління базами даних та обміну даними і матеріалами; Застосування молекулярних методів при дослідженні суттєво подібних сортів; Застосування молекулярних методів за ідентифікації сортів: Конфіденційність, право власності та доступ до молекулярних даних; Доступ до довідкових матеріалів та молекулярних даних бюро з експертизи – CPVO; Опитування щодо конфіденційності та володіння молекулярною інформацією; Співпраці між міжнародними організаціями, а саме: з Міжнародною асоціацією випробування насіння та подальша організація роботи Технічної Робочої групи з автоматизації та комп'ютерних програм і Робочої групи з біохімічних та молекулярних технологій, ДНК-профілювання.

З 23 жовтня 2020 р. у штаб-квартирі UPOV (м. Женева, Швейцарська Конфедерація) у дистанційній формі відбулось шістнадцяте засідання Робочої групи з розробки

прототипу електронної форми заявки. Під час роботи засідання обговорювалось удосконалення UPOV PRISMA.

З 26 по 27 жовтня 2020 р. у штаб-квартирі UPOV у дистанційній формі відбулась 56-та сесія Технічного комітету UPOV. Під час роботи сесії розглядались інформаційні документи: INF/16 «Змінне програмне забезпечення» та INF/22 «Програмне забезпечення та обладнання, що використовуються членами Союзу»; документи TGP/5 «Досвід та співпраця в експертизі на ВОС» (Розділ 6: Звіт UPOV про технічну експертизу та опис сорту UPOV), TGP/7 «Розробка методик», TGP/14 «Глосарій термінів, що використовуються в документах UPOV», TGP/15 «Керівництво з використання біохімічних та молекулярних маркерів при дослідженні відмінності, однорідності та стабільності (ВОС)», а також питання щодо Молекулярних методів, Можливості злиття Технічної робочої групи з автоматизації та комп'ютерних програм і Робочої групи з біохімічних та молекулярних технологій, ДНК-профілювання; Стратегії співпраці в експертизі, Інформаційні бази даних UPOV, Обговорення мінімальних відстаней між сортами, Методики з експертизи на ВОС згідно з порядком денним, тощо.

28 жовтня 2020 р. у штаб-квартирі UPOV у дистанційній формі відбулась 77-ма сесія Юридичного та Адміністративного Комітету UPOV. Під час роботи сесії заслухано Звіт заступника Генерального секретаря про події в UPOV, розглядались документи: TGP/5 «Досвід та співпраця в експертизі на ВОС» (Розділ 6: Звіт UPOV про технічну експертизу та опис сорту UPOV), TGP/7 «Розробка методик», TGP/14 «Глосарій термінів, що використовуються в документах UPOV», TGP/15 «Керівництво з використання біохімічних та молекулярних маркерів при дослідженні відмінності, однорідності та стабільності (ВОС), інформаційні документи INF/16 «Змінне програмне забезпечення», INF/22 «Програмне забезпечення та обладнання, що використовуються членами Союзу», INF/23 «Керівництво з системи кодів UPOV», черговий проект Пояснюючих коментарів до назв сортів відповідно до Конвенції UPOV; а також питання щодо суттєво похідних сортів; інформації та баз даних (інформаційні бази даних UPOV, UPOV PRISMA, молекулярні методи); Бази даних сортів рослин PLUTO, Інструмент UPOV для пошуку подібних назв; Зібраного матеріалу та Новизни батьківських ліній стосовно використання гібридного сорту, тощо.

29 та 30 жовтня 2020 р. у штаб-квартирі UPOV у дистанційній формі відбулись 97-ма сесія Консультативного комітету та 54-та чергова сесія Ради UPOV. Під час роботи сесії погоджено нові редакції документів TGP/5 «Досвід та співпраця в експертизі на ВОС» (Розділ 6: Звіт UPOV про технічну експертизу та опис сорту UPOV), TGP/7 «Розробка методик», TGP/14 «Глосарій термінів, що використовуються в документах UPOV», TGP/15 «Керівництво з використання біохімічних та молекулярних маркерів при дослідженні відмінності, однорідності та стабільності (ВОС) та інформаційних документів: INF/16 «Змінне програмне забезпечення» та INF/22 «Програмне забезпечення та обладнання, що використовуються членами Союзу», а також заслухано: Фінансовий звіт за 2019 рік, Звіт Зовнішнього аудитора про стан заборгованості за

внесками станом на 30 вересня 2020 р., Звіт про фінансовий менеджмент за дворічний період 2018–2019 роки, Звіт про результати діяльності за дворічний період 2018–2019 роки, Річний звіт Генерального секретаря за 2019 рік, Консолідацію фінансових звітів та звітів про результати діяльності, щодо злиття Робочої групи з біохімічних та молекулярних методів і ДНК-профілювання (ВМТ) та

Технічної робочої групи з автоматизації та комп'ютерних програм (ТВС). Також під час роботи Ради проведено вибори нових голів Технічних робочих груп та Робочої групи з питань біохімічних та молекулярних методів та ДНК-профілювання (ВМТ), проведено щорічне заслуховування звітів членів UPOV про ситуацію в законодавчій, адміністративній та технічній сферах, тощо.

Відомості, внесені до Реєстру заявок

Notification listed in the Register of applications

Заявки на сорти рослин, за якими завершено формальну експертизу і запропонована назва сорту

Plant varieties applications, with formal examination has been completed

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту Author(s) of the variety
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
19009071	02.09.2019	Спектрум5099 Spectrum5099	2611	ПС, РС PBR, NLI	
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
19012013	31.01.2019	Шира Shyra	1543	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Артюшенко Юлія Петрівна Артюшенко Наталія Павлівна Артюшенко Артем Петрович Артюшенко Петро Миколайович
19012014	31.01.2019	Карбон Karbon	1543	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Артюшенко Петро Миколайович Артюшенко Юлія Петрівна Артюшенко Артем Петрович Артюшенко Наталія Павлівна
20012010	29.04.2020	ГІАЦИНТ HYACINTH	2664	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Thierry Moittie
20012014	13.05.2020	Землероб Zemlerob	1626	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Стариченко Василь Миколайович Голик Любов Миколаївна Ковальчук Сергій Олександрович Штакал Микола Іванович
20012015	13.05.2020	Любіто Liubito	1626	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Клименко Ірина Іванівна Голик Любов Миколаївна Штакал Микола Іванович Ковальчук Сергій Олександрович Стариченко Василь Миколайович
20012017	15.05.2020	Новатус Novatus	2011	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Franziska Loschenberger
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)					
20013003	13.05.2020	Танок Tanok	1626	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Голик Любов Миколаївна Ковальчук Сергій Олександрович Левченко Ольга Сергіївна Стариченко Василь Миколайович Тимошенко Ольга Василівна
20013004	13.05.2020	Колос Поліський Kolos Poliskyi	1626	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Тимошенко Ольга Василівна Ковальчук Сергій Олександрович Стариченко Василь Миколайович Голик Любов Миколаївна Левченко Ольга Сергіївна
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)					
20015002	13.05.2020	Петра Petra	1626	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Левченко Ольга Сергіївна Ковальчук Сергій Олександрович Губа Ірина Іванівна Стариченко Василь Миколайович Голик Любов Миколаївна Симоненко Ніна Вікторівна
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
20019003	29.04.2020	ЗУ Міднайт SU Midnight	2513	ПС, РС PBR, NLI	
20019004	15.05.2020	Суец Suez	2011	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Herbert Bistrich
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter)					
20022002	15.05.2020	Тріагент Triagent	2011	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Herbert Bistrich
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
20040017	06.04.2020	Акіла Akilah	912	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Werner Paulmann Martin Frauen Dieter Stelling

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту Author(s) of the variety
20040018	06.04.2020	Кротора Crothora	912	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Werner Paulmann Gunhild Leckband Martin Frauen
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion					
20106004	18.06.2020	Сталкер Stalker	2485 2200	РС, АС NLI, AC	Мужилко Віктор Валентинович
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
20113004	29.05.2020	Редвінг Redwing	1730	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Silvester de Nooijer
Петрушка городня <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill Parsley					
20114002	07.07.2020	ФРИСЕ ВЕРТ ФОНСЕ FRISE VERT FONCE	2020	РС NLI	
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
20146004	18.06.2020	Астерікс Asteriks	2485 2200	РС, АС NLI, AC	Димченко Тетяна Миколаївна Мужилко Віктор Валентинович
20146005	18.06.2020	Хантер Khanter	2485 2200	РС, АС NLI, AC	Димченко Тетяна Миколаївна Мужилко Віктор Валентинович
20146006	18.06.2020	Покемон Pokemon	2485 2200	РС, АС NLI, AC	Мужилко Віктор Валентинович Димченко Тетяна Миколаївна
20146007	18.06.2020	Леон Leon	2485 2200	РС, АС NLI, AC	Мужилко Віктор Валентинович Димченко Тетяна Миколаївна
20146008	12.08.2020	Інцепшен Inception	753	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Alberto Sirizzotti
20146009	12.08.2020	Турбо 840 Turbo 840	753	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Johan Warringa
Костриця очеретяна <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. Tall Fescue					
20205001	30.03.2020	РОСТУК ROSTUQUE	807	РС NLI	
Редька олійна <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Fodder Radish					
20218001	30.03.2020	РЕСЕТ RESET	807	РС NLI	
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. Perennial Ryegrass					
20222003	30.03.2020	МІРТЕЛЛО MIRTELLO	807	РС NLI	
20222005	30.03.2020	АРЕЛІО ARELIO	807	РС NLI	
Тимофіївка лучна <i>Phleum pratense</i> L. Timothy					
20229001	30.03.2020	АТУРО ATURO	807	РС NLI	
Фісташка справжня <i>Pistacia vera</i> L. Pistachio					
20287001	20.08.2020	Керман Kerman	2709	РС NLI	
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry					
20296001	14.02.2020	ДрісРаспСевентін DrisRaspSeventeen	2419	ПС, АС PBR, AC	Kyle Rak Luis Miguel Rodriguez Matthias D. Vitten James Heilig
Обліпиха крушиновидна <i>Hippophae rhamnoides</i> L. Common Sea Buckthorn					
20299001	13.05.2020	Морквяна Morkviana	1601	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Москалець Валентин Віталійович Москалець Захарій Валентинович Москалець Тетяна Захарівна Гринник Ігор Володимирович
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose					
20339001	27.03.2020	СКХ 85712 SCH 85712	2690	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Petrus Nicolaas Johannes Schreurs
20339002	19.05.2020	СКХ 78961 SCH 78961	2690	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту Author(s) of the variety
Розторопша плямиста <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. Milk Thistle					
20463001	14.09.2020	Панацея Panatseia	1807	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Харчук Ігор Дмитрович Гуринович Степан Йосипович Соловка Василь Іванович Микитин Микола Степанович Щербань Ганна Євстахіївна Куценко Наталія Іванівна Мазур Валерій Олександрович Матвієць Володимир Григорович
Лохина високоросла <i>Vaccinium corymbosum</i> L. Blueberry, Highbush Blueberry					
20519009	15.06.2020	ФС14-062 FC14-062	2315	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Peter Stefan Boches
20519008	16.06.2020	ФС11-118 FC11-118	2315	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Peter Stefan Boches
20519010	16.06.2020	ФС12-205 FC12-205	2315	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Peter Stefan Boches

Заявки на сорти рослин, за якими запропонована інша назва сорту

Plant varieties applications, for which proposed other variety denomination

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Запропонована інша назва сорту Other proposed variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)
Кукурудза звичайна					
18009091	28.11.2018	KBC NEO KWS NEO	KBC БІСТРО KWS BISTRO	2092	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18009109	29.11.2018	ET4550 ET4550	ЕКСКАЛАДА EXCALADA	844	ПС, РС PBR, NLI
18009111	29.11.2018	ET5315 ET5315	I33ЛІ IZZLI	844	ПС, РС PBR, NLI
18009141	30.11.2018	СБ1838 SB1838	СИ ШИКАРІ SY HIKARI	1219	РС, АС NLI, AC
19009011	03.01.2019	Шелбі	Девіс	2260 921	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19009012	03.01.2019	Шелбі	Девіс	2260 921	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19009013	03.01.2019	Кассія Кассія	Нокс	2260 921	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19009014	03.01.2019	Дельта Дельта	Кросбі	2260 921	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19009014	03.01.2019	Гранді Гранді	Вебер	2260 921	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Соняшник однорічний					
18039076	29.11.2018	ЕСХ9233 ESH9233	ЕС ПРОПОЛІС КЛП ES PROPOLIS CLP	806	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18039077	29.11.2018	ЕСХ99017 ESH99017	ЕС БОЯНІС КЛ ES BOYANIS CL	806	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18039082	29.11.2018	ЕСХ8118 ESH8118	ІНСАН 100 INSUN 100	806	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18039083	29.11.2018	ЕСХ8032 ESH8032	ЕС КРАСНА ES KRASNA	806	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18039086	29.11.2018	ЕСХ99538 ESH99538	ЕС ЦЕЙЛОН СУ ES CEYLON SU	806	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18039162	27.12.2018	АР 1802 AP 1802	Атлант Atlant	1265	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Ріпак (озимий)					
19040003	04.02.2019	ДМХ440 DMH440	ДК ЕКСАЙТЕД DK EXCITED	844	ПС, РС PBR, NLI
19040010	08.02.2019	ЛЕ17332 LE17332	ЛГ Авірон LG Aviron	793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19040058	27.05.2019	ЕСЦ17070 ESC17070	ЕС ЛІЛО ES LILO	806	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19040066	20.06.2019	ЕСЦ18075 ESC18075	ЕС ЛЕВЕЛ КЛ ES LEVEL CL	806	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19040072	04.12.2019	МХ 16ЖД085 MH 16JD085	ХОСТІН HOSTINE	2255	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
20040005	14.02.2020	СВХ462 CWN462	ДК ЕКСПОЗ DK EXPOSE	844	ПС, РС PBR, NLI
Кукурудза цукрова					
19103009	30.10.2019	ХАЙЛОУ 52 HIGLOW 52	ХАЙГЛОУ 52 HIGLOW 52	1050	РС, АС NLI, AC
Петрушка городня					
18114001	21.11.2018	Гіганте д'Італія Gigante d'Italia	Гіганте д'Італія – Капут Gigante d'Italia - Caput	2591	РС NLI
Помідор їстівний					
19115024	30.10.2019	917022 917022	МАРІФЕТ MARIFET	1050	РС, АС NLI, AC
Диня звичайна					
19147008	03.12.2019	34-870 34-870	Таґбо Tagbo	1730	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Люцерна мінлива					
20364002	02.01.2020	Южанка Южанка	Чародійка Чародійка	1698	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Кукурудза звичайна – батьківський компонент					
18909103	29.11.2018	P26833CKyG3 R2683ZSQGZ	P26833CKyG3 R2683ZSQGZ	844	ПС, РС PBR, NLI
18909141	29.11.2018	W04423CKyG3 W0442ZSQGZ	W04423CKyG3 W0442ZSQGZ	844	ПС, РС PBR, NLI

Відомості щодо заявок на сорти рослин, за якими прийнято рішення про відмову у державній реєстрації прав на сорт

Notifications on plant variety applications, for which decision has been adopted on refusing the plant variety rights registration

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) б: Представник (код) a: Applicant (code) b: Representative (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відмови Date of refusal
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
19012092	26.12.2019	Центуріон Centurion	2664	ПС PBR	07.09.2020
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
19115029	04.12.2019	Маністелла Manistella	2710	РС, АС NLI, АС	08.10.2020
20115003	03.02.2020	Мокка Mokka	1781	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	11.09.2020
Квасоля звичайна (овочева) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean					
19127002	04.12.2019	Голден Гол Golden Goal	2504	ПС, РС PBR, NLI	08.10.2020
19127003	04.12.2019	Ріmembер Rimember	2504	ПС, РС PBR, NLI	08.10.2020
19127004	04.12.2019	Ягуар Jaguar	2504	ПС, РС PBR, NLI	08.10.2020
19127005	04.12.2019	Наваджо Navajo	2504	ПС, РС PBR, NLI	08.10.2020
19127006	04.12.2019	Мессі Messi	2504	ПС, РС PBR, NLI	08.10.2020
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon					
19147011	04.12.2019	Ребекка Rebecca	2710	РС, АС NLI, АС	08.10.2020
Вишня звичайна <i>Prunus cerasus</i> L. Sour cherry, Tart cherry, Morello					
20257001	03.02.2020	Лотовка Lutowka	2672	РС NLI	08.10.2020
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear					
20258001	03.02.2020	Киргизька зимова Kyrhyzka zymova	2672	РС NLI	08.10.2020
Персик звичайний <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch Peach					
20259001	03.02.2020	Лаурол Laurole	2672	РС NLI	08.10.2020
Слива домашня <i>Prunus domestica</i> L. Plum					
20261001	03.02.2020	Президент President	2672	РС NLI	08.10.2020
Черешня <i>Prunus avium</i> L. Sweet Cherry					
20262001	03.02.2020	Кордія Kordia	2672	РС NLI	08.10.2020
20262002	03.02.2020	Саміт Summit	2672	РС NLI	08.10.2020
20262003	03.02.2020	Регіна Regina	2672	РС NLI	08.10.2020
Яблуна домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple					
20263002	03.02.2020	Ред Делішес Red Delicious	2672	РС NLI	08.10.2020
20263003	03.02.2020	Голден Делішес клон Б Golden delicious clone B	2672	РС NLI	08.10.2020
20263004	03.02.2020	Джонагоред Jonagored	2672	РС NLI	08.10.2020
Підщепи яблуні <i>Malus</i> Mill. Malus Apple Rootstock					
20496001	03.02.2020	М9 Т337 M9 T337	2672	РС NLI	08.10.2020
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component					
18939104	04.12.2018	ФР85501 FR85501	1959	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	11.09.2020

Відкликані заявки або такі, що вважаються відкликаними

Withdrawn applications for plant varieties or those that considered as withdrawn

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) в: Представник (код) a: Applicant (code) v: Representative (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відкликання Date of withdrawal
Кукурудза звичайна Maize, Corn					
18009049	25.10.2018	MAC 443Д MAS 443D	а: 924 в:	РС, АС NLI, АС	01.10.2020
18009054	25.10.2018	MAC 222Д MAS 222D	а: 924 в:	РС, АС NLI, АС	01.10.2020
Ячмінь звичайний (озимий) Barley (Winter)					
20019005	22.05.2020	Валлі Wally	а: 2524 в:	ПС, РС PBR, NLI	25.09.2020
Ріпак (ярий) Rape Seed (Spring)					
19041001	13.12.2019	СБІ 203КЛ СВІ 203СЛ	а: 2547 в:	ПС, РС PBR, NLI	06.10.2020
19041002	13.12.2019	СБІ 202КЛ СВІ 202СЛ	а: 2547 в:	ПС, РС PBR, NLI	06.10.2020
19041003	13.12.2019	СБІ 204КЛ СВІ 204СЛ	а: 2547 в:	ПС, РС PBR, NLI	06.10.2020
19041004	13.12.2019	СБІ 201КЛ СВІ 201СЛ	а: 2547 в:	ПС, РС PBR, NLI	06.10.2020
Огірок посівний Cucumber					
19110012	26.12.2019	12-312 12-312	а: 1730 в:	РС, АС NLI, АС	21.10.2020
Салат посівний листковий Lettuce					
19120014	17.09.2019	Бутсен Boutsen	а: 1730 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	21.10.2020
Диня звичайна Melon					
19147007	03.12.2019	34-872 34-872	а: 1730 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	21.10.2020
Верба прутковидна Osier					
20373001	17.08.2020	М2 М2	а: 2300 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	28.10.2020
20373002	17.08.2020	М3 М3	а: 2300 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	28.10.2020
20373003	17.08.2020	К2 К2	а: 2300 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	28.10.2020
Верба біла White Willow					
20552001	17.08.2020	Н1 Н1	а: 2300 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	28.10.2020
Верба ламка					
20656001	17.08.2020	Адам2 Adam2	а: 2300 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	28.10.2020
20656002	17.08.2020	А3 А3	а: 2300 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	28.10.2020
20656003	17.08.2020	Козак Kozak	а: 2300 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	28.10.2020
20656004	17.08.2020	Україна Ukraine	а: 2300 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	28.10.2020

Інші відомості, внесені до Реєстру заявок

Other notifications listed in the Register of Plant Variety Applications

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2114-20 від 22.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок на сорти рослин, стосовно сортів сої культурної Капрал (заявка № 17045044, дата подання 23.11.2017), Клеопатра (заявка № 17045042, дата подання 23.11.2017) та Кармеліта (заявка № 17045043, дата подання 23.11.2017) щодо зміни найменування заявника та місцезнаходження, змінивши слова і цифри «Приватне підприємство «Наукова селекційно-насінницька фірма «Соевий вік» (25006, Кіровоградська область, Кіровоградський район, м. Кіровоград, вул. Мурманська, б. 29Г, тел./факс (0522)36-55-50, 36-55-51, e-mail: soya@soya-ua.com)» словами і цифрами «Моніч Руслан Васильович (вул. Гагаріна, 9, кв. 25, м.

Кропивницький, 25006, тел. +380503411455, e-mail: Pan.Monich@gmail.com)».

Інформацію щодо назви сорту (мовою заявника) UR61031 (№ заявки 19939068), опубліковану в бюлетені «Охорона прав на сорти рослин», випуск 2, 2020 року на сторінці 28 вважати помилковою, правильна назва сорту (мовою заявника) – UR61031.

Інформацію щодо П.І.Б. автора Єгоров Дмитро Костянтинович сорту жита посівного (озимого) Біос (№ заявки 20015001), опубліковану в бюлетені «Охорона прав на сорти рослин», випуск 4, 2020 року на сторінці 6 вважати технічною помилкою, правильне П.І.Б. автора – Єгоров Дмитро Костянтинович.

Відомості щодо зміни назви сорту рослин

Notifications of changing plant variety denomination

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Запропонована назва Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn			
04004106	279	КВ 2704	КВ 2704
17009016	2265	ЛНЗ 2815	Стелс Стелс
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower			
10017112	1227	ПАЛ358	AAC225 AAS225
10017113	1227	ПАЛ1238	AAC335 AAS335
10017116	1227	ПАЛ3554	AAC445 AAS445
10017118	1227	ПАЛ12355	AAC555 AAS555
12017016	1227	ПАЛ3562	AAC665 AAS665
16039122	924	МАС 94ГОКП	Сорес СТ Sores ST
17039077	924	МАС 90ІР	ЗЕФІР ZEPHYR
17039127	1219	СУФІКС	СУОМІ SUOMI
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Spring)			
11016047	1520	Хіола 575 КЛ	Хіола 575 КЛ Hyola 575 CL
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage			
03028012	751	Каунтер F1	Каунтер Counter
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion			
07041006	751	Сібір (BGS 204)	Сібір Sibir
Морква <i>Daucus carota</i> L. Carrot			
07034002	751	Балтімор F1	Балтімор Baltimore
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber			
05035001	751	Бейо 2640 F1	Альянс Allianz
11035011	1730	12 78 P3	Чайковський Chaikovskiy

Відомості щодо зміненої та ухваленої назви сорту рослин

Notification on changed and approved plant variety denomination

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Запропонована назва сорту при поданні заявки Plant variety denomination during order application	Змінена та ухвалена назва сорту Changed and approved variety denomination
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn				
18009047	844	03.09.2020	ЕС4827	ДКС4897 DKC4897
18009048	844	03.09.2020	ЕТ3490	ДКС3400 DKC3400
18009058	844	03.09.2020	ЕС4028	ДКС4098 DKC4098
18009069	844	03.09.2020	ЕР4237	КОРІСТІС CORISTIS
18009091	2092	06.10.2020	КВС НЕО	КВС БІСТРО KWS BISTRO
18009095	2649	02.09.2020	КХБ 9241	ІМПРЕССІВО IMPRESSIVO
18009109	844	13.10.2020	ЕТ4550	ЕКСКАЛАДА EXCALADA
18009110	844	03.09.2020	ЕТ5035	ДКС5001 DKC5001
18009116	844	02.09.2020	ЕТ3936	ДКС3906 DKC3906
18009125	844	09.09.2020	ЕТ3660	ВАСАРІ VASARI
18009132	844	17.09.2020	ЕТ4037	АНТОЛОДЖИК ANTOLOGIK
18009141	1219	08.10.2020	СБ1838	СИ ШИКАРІ SY HIKARI
18009151	2524 2436	02.09.2020	ГЛ161610	Валат Vallat
18009152	2524 2436	02.09.2020	ГЛ161620	Ервінга Erwinga
18009154	2524 2436	02.09.2020	ГЛ162370	Юренга Jurenga
18009155	2537	09.09.2020	ОС 3114	СПАРТАН Spartan
19009011	2260 921	15.10.2020	Шелбі	Девіс Devis
19009012	2260 921	15.10.2020	Кассія	Нокс Noks
19009013	2260 921	15.10.2020	Дельта	Кросбі Krosbi
19009014	2260 921	15.10.2020	Гранді	Вебер Veber
19009061	2577	15.10.2020	Нетеребський-290	Нетеребський 290 Neterebskyi 290
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)				
19013004	2524	21.09.2020	СЕВ 17-3006 СВ	Еммі Emmi
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)				
18020014	1581	06.10.2020	Стиль	Інер Iner
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower				
18039076	806	09.10.2020	ЕСХ9233	ЕС ПРОПОЛІС КЛП ES PROPOLIS CLP
18039077	806	09.10.2020	ЕСХ99017	ЕС БОЯНІС КЛ ES BOYANIS CL
18039082	806	09.10.2020	ЕСХ8118	ІНСАН 100 INSUN 100
18039083	806	09.10.2020	ЕСХ8032	ЕС КРАСНА ES KRASNA
18039086	806	09.10.2020	ЕСХ99538	ЕС ЦЕЙЛОН СУ ES CEYLON SU
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)				
19040003	844	15.10.2020	ДМХ440	ДК ЕКСАЙТЕД DK EXCITED
19040010	793	06.10.2020	ЛЕ17332	ЛГ Авірон LG Aviron

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Запропонована назва сорту при поданні заявки Plant variety denomination during order application	Змінена та ухвалена назва сорту Changed and approved variety denomination
19040058	806	09.10.2020	ЕСЦ17070	ЕС ЛІЛО ES LILO
19040066	806	09.10.2020	ЕСЦ18075	ЕС ЛЕВЕЛ КЛ ES LEVEL CL
20040005	844	15.10.2020	СВХ462	ДК ЕКСПОЗ DK EXPOSE
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Spring)				
18041002	912	06.10.2020	ДЛЕ19820С21	Клауд КЛ Cloud CL
18041003	912	06.10.2020	ДЛЕ19819С21	Колет КЛ Colette CL
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima</i> Doell Sugar Beet				
18069015	2649	06.10.2020	9К903	СМАРТ ЛАТОРІЯ КВС SMART LATORIA KWS
18069016	2649	06.10.2020	9К910	СМАРТ ЯСНА КВС SMART JASNA KWS
18069018	2649	06.10.2020	9К975	МАРГАРИТА КВС MARGARITA KWS
18069019	2649	06.10.2020	9К911	СМАРТ ДЖІНЕВРА КВС SMART GINEVRA KWS
18069020	2649	06.10.2020	9К906	АЛЬВЕРІНА КВС ALVERINA KWS
18069025	2649	06.10.2020	9К902	СМАРТ ЛЕОНА КВС SMART LEONA KWS
Кукурудза цукрова <i>Zea mays L. ssp. saccharata</i> Sturt. Sweet Corn				
19103009	1050	25.09.2020	ХАЙЛОУ 52	ХАЙГЛОУ 52 HIGLOW 52
Цибуля шалот <i>Allium oschaninii</i> O. Fedtsch. Shallot, Grey Shallot				
19107001	1781	15.10.2020	Флора	Дружок Druzhok
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato				
18115007	1781	15.10.2020	Топаз	Базилевс Bazylevs
18115016	1601	15.10.2020	Агора F1	Еллада Ellada
19115026	2674	02.09.2020	БАЛАБАН F1	БТ БАЛАБАН BT BALABAN
Гавортія <i>Haworthia</i> Duval Haworthia				
19487001	1400	17.09.2020	Лілітри	ЛІЛІТРУ LILITRU
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component				
18909074	844	09.09.2020	91ДУК1+83ДОД5	91ДУК1 X 83ДОД5 91DUQ1 X 83DOD5
18909141	844	15.10.2020	В04423СКУГ3	В04423СКУГ3 W0442ZSQGZ

Відомості щодо ухваленної назви сорту рослин

Notification on approved denomination for plant variety

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Пшениця тверда (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Winter)			
19007001	1591	15.10.2020	Кришталевий Kryshhtalevyi
19007002	2610	15.10.2020	Єлісей Yelisei
Гречка їстівна <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Buckwheat			
18008002	2524 2436	19.10.2020	Бамбі Bamby
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn			
17009016	2265	21.09.2020	Стелс Stels
18009012	2459 2460	27.10.2020	Порумбені 310 Porumbeni 310
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)			
19012004	1498	15.10.2020	ЧІКО CSIKO
19012005	793	09.09.2020	ЛГ Орліс LG Orlice
19012006	793	26.10.2020	ЛГ Квадрант LG Quadrant
19012007	793	09.09.2020	ЛГ Магірус LG Magirus
19012008	793	09.09.2020	ЛГВД153846Б LGWD153846B
19012009	793	09.09.2020	ЛГ Айртон LG Ayrton
19012010	793	09.09.2020	ЛГ Абсалон LG Absalon
19012011	1581	15.10.2020	Мавка ІР Mavka IR
19012012	1581	13.10.2020	Мазурок Mazurok
19012017	1591	13.10.2020	Рапсодія одеська Rapsodiia odeska
19012018	1591	13.10.2020	Удача одеська Udacha odeska
19012019	1591	13.10.2020	Вигода одеська Vyhoda odeska
19012020	1591	13.10.2020	Максима одеська Maksyma odeska
19012021	1591	13.10.2020	Вагома Vahoma
19012022	1591	13.10.2020	Вірність Virnist
19012023	1591	13.10.2020	Величава Velychava
19012025	355	09.09.2020	Новатор Novator
19012026	355	09.09.2020	Нагода Nahoda
19012027	355	09.09.2020	Альта Alta
19012031	2590	17.09.2020	Ейфорія Euforia
19012034	386	09.09.2020	ПС ІНГУЛЕЦЬ PS INHULETs
19012035	386	09.09.2020	ПС ТАШАНЬ PS TASHAN
19012039	2265	09.09.2020	ЛНЗ ПРОТЕКТ LNZ PROTEKT
19012040	2265	09.09.2020	ЛНЗ СТЕНД LNZ STEND
19012041	2265	09.09.2020	ЛНЗ ГОЛДЕН ФІЛД LNZ HOLDEN FILD
19012042	2265	09.09.2020	ЛНЗ КВАЛІТІ LNZ KVALITI

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
19012043	2265	09.09.2020	ЛНЗ ЛАЙТ LNZ LAIT
19012050	2610	13.10.2020	Яліта Yalita
19012053	2011	27.10.2020	СЗД 5467 SZD 5467
19012056	880 2616	17.09.2020	Ілюзіон Illusion
19012057	880 2616	17.09.2020	Піруета Pirueta
19012058	2513	17.09.2020	ГЮСТАВ GUSTAV
19012061	2537	17.09.2020	Тата Мата Tata Mata
19012062	1978 2549	16.10.2020	НС Обала NS Obala
19012063	1978 2549	16.10.2020	Звездана Zvezdana
19012064	1498	27.10.2020	МАНДАРИН MANDARIN
19012066	1797	27.10.2020	Ормессон Ormesson
19012068	1771	27.10.2020	Каллісто Kallisto
19012069	2440	27.10.2020	АНТІЛЛЕ ANTILLE
19012079	1571	17.09.2020	Євразія Yevraziia
19012080	350	17.09.2020	Кафедральна Kafedralna
19012084	1498	27.10.2020	ЗЦД 3011 SZD 3011
19012085	1498	27.10.2020	АКСАРО AXARO
19012087	2653	27.10.2020	СОМТЮОЗО КС SOMTUOSO CS
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)			
19013002	824	01.10.2020	КВС Старлайт KWS Starlight
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)			
18015006	824	17.09.2020	КВС Пропауер KWS Propower
19015002	1900	17.09.2020	ЗУ Арвід SU Arvid
19015003	824	27.10.2020	КВС Скайлор KWS Skylor
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)			
19019003	824	27.10.2020	КВС Уоллес KWS Wallace
19019004	824	27.10.2020	КВС Флеммінг KWS Flemming
19019005	1498	15.10.2020	Камілла Camilla
19019009	1223	17.09.2020	ЛАУРІН LAURIN
19019010	1223	17.09.2020	Якубус Jakubus
19019014	1797	27.10.2020	Демонсьєль Dementiel
19019015	1797	27.10.2020	Мементо Memento
19019017	1498	27.10.2020	Каріока Carioca
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)			
19020009	2524	27.10.2020	Авус Avus
19020014	793	15.10.2020	ЛГ Бельканто LG Belcanto
19020017	1965	15.10.2020	Йода Yoda

Відомості щодо ухваленної назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter)			
19022001	1591	13.10.2020	Альбіна Albina
19022002	1581	13.10.2020	Ілона Ilona
19022004	1564	27.10.2020	Трібонус Tribonus
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea			
15023004	386	22.09.2020	ПРОФЕСОР ЧЕКАЛІН PROFESOR CHEKALIN
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower			
10017112	1227	21.09.2020	AAC225 AAS225
10017113	1227	21.09.2020	AAC335 AAS335
10017116	1227	21.09.2020	AAC445 AAS445
10017118	1227	21.09.2020	AAC555 AAS555
12017016	1227	21.09.2020	AAC665 AAS665
16039122	924	21.09.2020	Соpec CT Sores ST
17039077	924	21.09.2020	ЗЕФІР ZEPHYR
17039127	1219	21.09.2020	СУОМІ SUOMI
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)			
19040009	793	22.09.2020	Амбасадор Ambassador
19040011	793	22.09.2020	Артеміс Artemis
19040012	793	22.09.2020	Аурелія Aurelia
19040016	1498	22.09.2020	Джеремі Jeremy
19040039	9	06.10.2020	ПТ297 PT297
19040041	9	08.09.2020	ПХ133 PX133
19040050	1978 2549	22.09.2020	НС Рас NS Ras
19040051	1978 2549	22.09.2020	НС Від NS Vid
19040055	806	22.09.2020	ЕС КАПЕЛЛО ES CAPELLO
19040056	806	22.09.2020	ЕС МОМЕНТО ES MOMENTO
19040057	806	22.09.2020	ЕС ВІТО ES VITO
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet			
19069033	2550	06.10.2020	ТВІСТЕР TWISTER
Конопля посівна <i>Cannabis sativa</i> L. Hemp			
20080001	2289	21.09.2020	Гармонія Harmonia
20080002	2289	18.09.2020	Вік 2020 Vik 2020
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato			
15088013	1046	06.10.2020	Каптіва Captiva
19088004	1508	06.10.2020	Саншайн Sunshine
19088005	1508	06.10.2020	Наталія Natalia

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L. Egg Plant			
19093004	2659	09.09.2020	Мінерва Minerva
20093002	2292	21.09.2020	Візір Vizyr
Боби кінські <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> Field Bean			
19094001	912	17.09.2020	Трампет Trumpet
Горох посівний (овочевий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea, Garden Pea			
19095001	2621	06.10.2020	TRINITY TRINITY
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage			
03028012	751	21.09.2020	Каунтер Counter
19096011	751	09.10.2020	Конкерор Conqueror
19096012	751	09.10.2020	Закапа Zasapa
19096013	751	09.10.2020	Репорт Report
19096015	2659	17.09.2020	Беверлі Хілз Beverly Hills
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L. Cauliflower			
19101008	751	09.10.2020	Алкала Alcala
19101009	751	09.10.2020	Сапагоца Saragoza Zaragoza
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn			
19103004	2424	18.09.2020	Білий Кролик White Rabbit
19103009	1050	02.09.2020	ХАЙГЛОУ 52 HIGLOW 52
19103017	273	18.09.2020	Баха Baha
19103019	2662	21.09.2020	Сентінель SENTINEL
20103002	2292	21.09.2020	Розі Rozy
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion			
07041006	751	21.09.2020	Сібір Sibir
19106017	2650	06.10.2020	Деспот Despot
19106018	2650	06.10.2020	Барс Bars
19106019	751	12.10.2020	Стінгрей Stingray
19106021	751	09.09.2020	Дрітан Dritan
19106023	840	18.09.2020	Елсі Elsye
20106001	2292	21.09.2020	Ромеро Romero
20106002	2292	21.09.2020	Дезерт Desert
20106003	2226	18.09.2020	Фундадор Fundador
Цибуля шніт <i>Allium schoenoprasum</i> L. Chives			
19108001	840	06.10.2020	Старо Staro
Морква <i>Daucus carota</i> L. Carrot			
07034002	751	21.09.2020	Балтімор Baltimore

Відомості щодо ухваленної назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber			
05035001	751	21.09.2020	Альянс Allianz
11035011	1730	21.09.2020	Чайковський Chaikovskiy
20110004	2292	21.09.2020	Прімеро Primerog
20110005	2292	21.09.2020	Баде Bade
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum</i> L. Hot Pepper, Chili			
19112001	751	09.10.2020	Ангара Angara
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika			
19113005	751	09.10.2020	Хан Khan
19113006	751	09.10.2020	Дон Don
19113007	2659	09.09.2020	Даціана Daciana
19113008	2659	09.09.2020	Напока Napoca
19113009	2020	18.09.2020	НАРОСА AMAROK AMAROK
19113010	2020	17.09.2020	ТІБО TIBO
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato			
19115030	2507	06.10.2020	Тарер Tarer
19115032	2507	06.10.2020	Хантер Khanter
19115033	2020	17.09.2020	МАКАН MACAN
20115004	2292	21.09.2020	Пінк Хіт Pink Hit
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce			
20120001	2292	21.09.2020	Джулі Jully
Капуста броколі <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch. Calabrese, Sprouting Broccoli			
19136002	2020	22.09.2020	СТІРЛІНГ STIRLING
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon			
19146008	751	09.10.2020	Одін Odin
19146009	751	09.10.2020	Бастін Bastin
19146012	840	17.09.2020	Термез Termez
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon			
19147002	2644	02.09.2020	МАССІМО MASSIMO
19147012	2506	06.10.2020	Кароліна Karolina
19147015	840	17.09.2020	Донперо Donpero
19147016	840	17.09.2020	Анданте Andante
19147017	840	17.09.2020	Алкарез Alcares
19147018	840	18.09.2020	Алмаден Almaden
19147020	840	18.09.2020	Ареналес Arenales
19147022	2020	18.09.2020	МАБЕЛЛА MABELLA

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Пшениця однозерна <i>Triticum monococcum</i> L. Einkorn wheat			
18539002	2508	09.09.2020	Мв Алкор Mv Alkor
Конюшина лучна (червона) <i>Trifolium pratense</i> L. Red Clover			
20155001	2669	02.09.2020	АРИМАЦІ ARIMAICIAI
Конюшина біла (повзуча) <i>Trifolium repens</i> L. White Clover			
20157001	2669	02.09.2020	СУДУВІ SUDUVIAI
Сорго-суданковий гібрид <i>Sorghum vulgare</i> Pers. × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf Sorghum x Sudan Grass hybrids			
20159001	2673	02.09.2020	13СВ0001 13SB0001
Гарбуз мускатний <i>Cucurbita moschata</i> Duch. Butternut, Butternut Squash, Cheese Pumpkin			
19228001	840	09.10.2020	Жаклін Jacqueline
19228002	840	21.09.2020	Маноск Manosk
Кострице-райграсовий гібрид × <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn. Festulolium hybrid			
20240002	2669	02.09.2020	ПАНІЯ ДС PUNIA DS
орічки <i>Ribes rubrum</i> L. Red Currant			
19300001	2516	08.09.2020	РОВАДА ROVADA
Лілійник <i>Heimerocallis</i> L. Daylily			
17326001	827	22.09.2020	Медова насолода Medova nasoloda
17326002	827	22.09.2020	Липневі переливи Lypnevi perelyvy
17326003	827	22.09.2020	Дівочі мрії Divochi mrii
Люцерна мінлива <i>Medicago</i> × <i>varia</i> Martyn Hybrid Lucerne			
20364001	1698	21.09.2020	Струмочок Strumochok
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> Lettuce, Head Lettuce			
19421008	2644	02.09.2020	АЙС МЮЗІК ICE MUSIC
Гарбуз великоплідний <i>Cucurbita maxima</i> Duch. Pumpkin			
20455001	1163	21.09.2020	Сірий Чемпіон Siryi Chempion
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce			
19546003	1730	06.10.2020	Лотус Lotus
Бугиля кервель <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. Chervil, Garden Chervil			
19549001	1708	21.09.2020	Жайворонок Zhaivoronok
Дворядник тонколистий <i>Diploxaxis tenuifolia</i> (L.) DC. Rocket (Wild Rocket)			
19582001	1708	21.09.2020	Молодість Molodist
Пшениця тверда (дворучка) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (both winter and spring sowing)			
19590001	1591	13.10.2020	Факір одеський Fakir odeskyi
Павловнія <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc. Paulownia			
20649002	2692	09.10.2020	ЗЕ ПРО ZE PRO
20649003	2692	09.10.2020	ТУРБО ПРО TURBO PRO
Батат <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. Sweet Potato			
19662003	1781	06.10.2020	Слобожанський рубін Slobozhanskyi rubin

Відомості щодо ухваленної назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
19662004	1781	06.10.2020	Адмірал Admiral
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component			
19915001	824	27.10.2020	ЛСР152 LSR152
19915002	1900	17.09.2020	ХЮС 74 HYS 74
Ячмінь звичайний (озимий) – батьківський компонент <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter) – parental component			
19919001	1959	27.10.2020	РЕ22 RE22
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component			
18940006	806	09.10.2020	ПР2ЕВ405 PR2EW405
19940010	1978 2549	22.09.2020	РФр RFr
19940011	1978 2549	22.09.2020	АК 60 AK 60
19940012	1978 2549	22.09.2020	Р 3 R 3
19940013	1978 2549	22.09.2020	А 3 A 3
19940014	806	22.09.2020	ЕСФ2011ЦМС ESF2011CMS
19940015	806	22.09.2020	ЕСФ2024ЦМС ESF2024CMS
19940016	806	22.09.2020	ЕСФ2032ЦМС ESF2032CMS
19940017	806	22.09.2020	ЕСР1072 ESR1072
19940018	806	22.09.2020	ЕСР1095 ESR1095
19940019	806	22.09.2020	ЕСР1103 ESR1103
19940022	2653	22.09.2020	А07ТП109 A07TP109

Відомості, внесені до Реєстру патентів

Information for which a decision on the Register of Patent

Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру патентів

Information on plant varieties, for which a decision on the state registration of the variety and the Register of Patents

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring)							
16006001	16.12.2016	200594	21.09.2020	16.12.2016	МІП Ксенія MIP Kseniia	1589	
17006001	10.01.2017	200595	13.10.2020	10.01.2017	ФУЕГО FUEGO	1959	бюлетень, випуск 1, 2020
17006008	16.11.2017	200292	21.07.2020	16.11.2017	Ремарка Remarka	736	бюлетень, випуск 1, 2020
Гречка їстівна <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Buckwheat							
16008003	15.09.2016	200020	31.08.2020	15.09.2016	МЕДОВА MEDOVA	386	бюлетень, випуск 4, 2020
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn							
15009059	18.11.2015	190990	19.11.2020	18.11.2015	ПЯТОВ PIATOV	844	бюлетень, випуск 2, 2019
16009020	01.02.2016	200512	28.08.2020	01.02.2016	Чорномор Chornomor	1698 1854 1637	бюлетень, випуск 1, 2020
16009021	01.02.2016	200513	28.08.2020	01.02.2016	Ламасан Lamasan	1698 1854 1637	бюлетень, випуск 1, 2020
16009022	01.02.2016	200514	28.08.2020	01.02.2016	Тавричанка Tavrychanka	1698 1854 1637	бюлетень, випуск 1, 2020
16009023	01.02.2016	200515	28.08.2020	01.02.2016	Олешківський Oleshkivs'kyy	1698 1854 1637	бюлетень, випуск 1, 2020
16009024	01.02.2016	200516	28.08.2020	01.02.2016	Віра Vira	1698 1854 1637	бюлетень, випуск 1, 2020
16009043	25.10.2016	200035	04.09.2020	25.10.2016	Просеко Proseco	844	бюлетень, випуск 2, 2020
16009048	02.11.2016	200036	04.09.2020	02.11.2016	Мейфлавер Mayflower	844	бюлетень, випуск 1, 2020
16009053	03.11.2016	200517	17.08.2020	03.11.2016	Голд 320 Hold 320	2251	бюлетень, випуск 4, 2020
16009070	16.11.2016	190991	19.11.2019	16.11.2016	Еклатант Eclatant	844	бюлетень, випуск 2, 2019
16009078	01.12.2016	200037	04.09.2020	01.12.2016	ДКС5075 DKC5075	844	бюлетень, випуск 1, 2020
16009096	07.12.2016	200518	28.09.2020	07.12.2016	ДМС Бонус DMS Bonus	962	бюлетень, випуск 4, 2020
17009022	12.01.2017	200038	13.08.2020	12.01.2017	ДМ Внесок DM Vnesok	2260 962	бюлетень, випуск 4, 2020
17009063	27.10.2017	200039	04.09.2020	27.10.2017	ДКС4792 DKC4792	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17009069	27.10.2017	200040	04.09.2020	27.10.2017	ДКС3893 DKC3893	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17009070	27.10.2017	200041	04.09.2020	27.10.2017	ДКС3595 DKC3595	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17009071	13.11.2017	200042	04.09.2020	13.11.2017	Піафф Piaff	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17009073	13.11.2017	200043	04.09.2020	13.11.2017	МАС220В MAS220V	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17009084	15.11.2017	200044	04.09.2020	15.11.2017	Естілла Estilla	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17009085	15.11.2017	200045	04.09.2020	15.11.2017	Ітеа Itea	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17009086	22.11.2017	200046	29.07.2020	22.11.2017	КВС РІКАРДО KWS RICARDO	2092	бюлетень, випуск 2, 2020
17009088	22.11.2017	200519	17.09.2020	22.11.2017	Алькор Alkor	966	бюлетень, випуск 1, 2020
17009094	27.11.2017	200047	14.07.2020	27.11.2017	Аденора Adenora	485	бюлетень, випуск 2, 2020
17009095	27.11.2017	200048	14.07.2020	27.11.2017	Поезі КС POESI CS	485	бюлетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17009096	27.11.2017	200049	14.07.2020	27.11.2017	Палізі КС PALIZI CS	485	білетень, випуск 1, 2020
17009097	27.11.2017	200050	14.07.2020	27.11.2017	Кіянті КС Chianti CS	485	білетень, випуск 1, 2020
17009098	27.11.2017	200051	14.07.2020	27.11.2017	Наомі КС Naomi CS	485	білетень, випуск 2, 2020
17009099	27.11.2017	200052	14.07.2020	27.11.2017	Гріґрі КС Grigri CS	485	білетень, випуск 2, 2020
17009101	28.11.2017	200053	04.09.2020	28.11.2017	ДКС5092 DKC5092	844	білетень, випуск 2, 2020
17009103	28.11.2017	200054	04.09.2020	28.11.2017	ДКС4188 DKC4188	844	білетень, випуск 2, 2020
17009104	28.11.2017	200055	04.09.2020	28.11.2017	ДКС3609 DKC3609	844	білетень, випуск 2, 2020
17009106	28.11.2017	200056	04.09.2020	28.11.2017	СЕКЕНЦЕ SEKENCE	844	білетень, випуск 2, 2020
17009107	28.11.2017	200057	04.09.2020	28.11.2017	ІНІЦІ INICI	844	білетень, випуск 2, 2020
17009109	28.11.2017	200058	04.09.2020	28.11.2017	КОЛЕКТОР KOLEKTOR	844	білетень, випуск 2, 2020
17009110	29.11.2017	200059	27.08.2020	29.11.2017	ЕС КАТМАНДУ ES KATMANDU	806	білетень, випуск 2, 2020
17009111	29.11.2017	200060	27.08.2020	29.11.2017	ЕС РАНВЕЙ ES RUNWAY	806	білетень, випуск 1, 2020
17009112	29.11.2017	200061	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ДЖЕНТЛЬМЕН ES GENTLEMAN	806	білетень, випуск 1, 2020
17009113	29.11.2017	200062	27.08.2020	29.11.2017	ЕС БРОДВЕЙ ES BROADWAY	806	білетень, випуск 1, 2020
17009114	29.11.2017	200063	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ХЕТТРИК ES HATTRICK	806	білетень, випуск 1, 2020
17009115	29.11.2017	200064	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ДЕКАРТ ES DEKART	806	білетень, випуск 1, 2020
17009116	29.11.2017	200065	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ГЕДЕОН ES GEDION	806	білетень, випуск 1, 2020
17009117	29.11.2017	200066	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ЯКАРІ ES YAKARI	806	білетень, випуск 1, 2020
17009118	29.11.2017	200067	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ЛЕГОЛАС ES LEGOLAS	806	білетень, випуск 1, 2020
17009119	29.11.2017	200068	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ПЕРСПЕКТИВ ES PERSPECTIVE	806	білетень, випуск 1, 2020
17009120	01.12.2017	200069	21.07.2020	01.12.2017	Шторм Shtorm	1591 2260	
17009121	01.12.2017	200070	21.07.2020	01.12.2017	Юнга 260 Yunha 260	1591 2260	
17009122	01.12.2017	200071	21.07.2020	01.12.2017	Муза Muza	1591	
17009123	01.12.2017	200072	21.07.2020	01.12.2017	Аргумент МАС Argument MAS	1591	
17009125	01.12.2017	200073	06.08.2020	01.12.2017	Жаклін Jakleen	793	білетень, випуск 1, 2020
17009126	01.12.2017	200074	06.08.2020	01.12.2017	ЛГ31284 LG31284	793	білетень, випуск 2, 2020
17009128	01.12.2017	200075	06.08.2020	01.12.2017	ЛГ31272 LG31272	793	білетень, випуск 2, 2020
17009129	01.12.2017	200076	06.08.2020	01.12.2017	ЛГ31388 LG31388	793	білетень, випуск 2, 2020
17009130	01.12.2017	200077	06.08.2020	01.12.2017	ЛГ31479 LG31479	793	білетень, випуск 2, 2020
17009131	01.12.2017	200078	06.08.2020	01.12.2017	Меттью Matthew	793	білетень, випуск 1, 2020
17009132	04.12.2017	200079	29.07.2020	04.12.2017	КОЛЕТІС KOLETIS	2092	білетень, випуск 1, 2020
17009133	04.12.2017	200080	29.07.2020	04.12.2017	КВС АКУСТИКА KWS AKUSTIKA	2092	білетень, випуск 2, 2020
17009134	04.12.2017	200081	29.07.2020	04.12.2017	КВС КАШЕМІР KWS KASHMIR	2092	білетень, випуск 1, 2020
17009140	05.12.2017	200082	29.07.2020	05.12.2017	КВС БОЛІВІО KWS BOLIVIO	2092	білетень, випуск 2, 2020
17009141	05.12.2017	200083	29.07.2020	05.12.2017	КВС АГГРО KWS AGGRO	2092	білетень, випуск 2, 2020
17009142	05.12.2017	200084	29.07.2020	05.12.2017	КВС ГРАНАДОС KWS GRANADOS	2092	білетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17009143	05.12.2017	200085	29.07.2020	05.12.2017	КВС АЛЛЕГРО KWS ALLEGRO	2092	бюлетень, випуск 2, 2020
17009146	05.12.2017	200086	22.07.2020	05.12.2017	Галардо Halardo	2291	бюлетень, випуск 1, 2020
17009147	05.12.2017	200087	22.07.2020	05.12.2017	Остін Ostin	2291	бюлетень, випуск 1, 2020
17009177	05.12.2017	200091	29.07.2020	05.12.2017	КВС ФЕРНАНДО KWS FERNANDO	2092	бюлетень, випуск 2, 2020
17009161	06.12.2017	200088	09.07.2020	06.12.2017	Кунео Cuneo	1902	бюлетень, випуск 1, 2020
17009162	06.12.2017	200089	09.07.2020	06.12.2017	Ліворно Livorno	1902	бюлетень, випуск 1, 2020
17009163	06.12.2017	200090	09.07.2020	06.12.2017	Пітч Pitch	1902	бюлетень, випуск 1, 2020
17009179	13.12.2017	200092	13.08.2020	13.12.2017	ДН Драг DN Drah	2260	бюлетень, випуск 2, 2020
17009180	13.12.2017	200093	13.08.2020	13.12.2017	ДН Аким DN Akum	2260	бюлетень, випуск 2, 2020
17009181	13.12.2017	200094	13.08.2020	13.12.2017	ДН Страйд DN Straid	2260	бюлетень, випуск 2, 2020
17009182	13.12.2017	200095	13.08.2020	13.12.2017	ДБ Варта DB Varta	2260 2031	бюлетень, випуск 2, 2020
17009183	13.12.2017	200096	13.08.2020	13.12.2017	ДН Таланов DN Talanov	2260	бюлетень, випуск 2, 2020
17009185	18.12.2017	200097	04.08.2020	18.12.2017	РЖТ ДАМІККСУС RGT DAMIXXUS	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17009186	18.12.2017	200098	04.08.2020	18.12.2017	РЖТ ЛІЖЕТІККС RGT LIGETTIXX	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17009187	18.12.2017	200099	04.08.2020	18.12.2017	РЖТ ЗАНЕТІККС RGT ZANETIXX	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17009188	18.12.2017	200100	04.08.2020	18.12.2017	РЖТ ЕККСКІ ДУО RGT EXXKI DUO	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17009189	18.12.2017	200101	04.08.2020	18.12.2017	РЖТ АТТРАККСІОН RGT ATTRAXXION	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17009190	18.12.2017	200102	04.08.2020	18.12.2017	РЖТ РЕАККСІОН RGT REAXXION	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17009191	18.12.2017	200103	04.08.2020	18.12.2017	РЖТ МАККСАТАК RGT MAXXATAC	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17009192	19.12.2017	200104	04.08.2020	19.12.2017	ВІРЖІЛІО VIRGILIO	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17009193	19.12.2017	200105	04.08.2020	19.12.2017	РЖТ НОЕМІККС RGT NOEMIXX	1783	бюлетень, випуск 2, 2020
17009194	19.12.2017	200106	04.08.2020	19.12.2017	РЖТ ЕККЗЕМПЛЯР RGT EXXEMPLAIR	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17009195	19.12.2017	200107	04.08.2020	19.12.2017	РЖТ ІНЕДІККС RGT INEDIXX	1783	бюлетень, випуск 2, 2020
17009196	19.12.2017	200108	04.08.2020	19.12.2017	ПАТАГОНІЯ PATAGONIA	1783	бюлетень, випуск 2, 2020
17009197	20.12.2017	200109	13.08.2020	20.12.2017	Рей Rei	2260 1433	бюлетень, випуск 2, 2020
17009198	20.12.2017	200110	13.08.2020	20.12.2017	Паблік Pablik	2260 1433	бюлетень, випуск 2, 2020
17009206	20.12.2017	200111	09.07.2020	20.12.2017	Філмено Filmeno	2011	бюлетень, випуск 1, 2020
17009207	20.12.2017	200112	09.07.2020	20.12.2017	Амелло Amello	2011	бюлетень, випуск 1, 2020
17009208	20.12.2017	200520	28.09.2020	20.12.2017	ДМС Корифей DMS Koryfei	962	бюлетень, випуск 4, 2020
17009209	20.12.2017	200521	28.09.2020	20.12.2017	ДМС Корал DMS Korai	962	бюлетень, випуск 4, 2020
17009210	20.12.2017	200522	28.09.2020	20.12.2017	ДМС Хаммер DMS Khammer	962	бюлетень, випуск 4, 2020
17009211	20.12.2017	200523	28.09.2020	20.12.2017	ДМС Орфей DMS Orfei	962	бюлетень, випуск 4, 2020
17009212	27.12.2017	200113	09.07.2020	27.12.2017	Мегаліто Megalito	2011	бюлетень, випуск 1, 2020
17009213	29.12.2017	200114	21.07.2020	29.12.2017	CX 200 SKh 200	2444	бюлетень, випуск 1, 2020
17009214	29.12.2017	200115	21.07.2020	29.12.2017	CX 300 SKh 300	2444	бюлетень, випуск 1, 2020
17009215	29.12.2017	200116	21.07.2020	29.12.2017	CX 250 SKh 250	2444	бюлетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17009216	29.12.2017	200117	21.07.2020	29.12.2017	CX 320 SKh 320	2444	білетень, випуск 1, 2020
17009218	29.12.2017	200118	31.07.2020	29.12.2017	Ставр Stavr	1581	білетень, випуск 4, 2020
17009219	29.12.2017	200119	31.07.2020	29.12.2017	Любчик Liubchuk	1581	білетень, випуск 4, 2020
17009220	29.12.2017	200120	31.08.2020	29.12.2017	Інгулець Inhulets	1626	білетень, випуск 2, 2020
17009221	29.12.2017	200121	29.07.2020	29.12.2017	Київський 197 Kyivskiy 197	355 1802	білетень, випуск 2, 2020
17009222	29.12.2017	200122	29.07.2020	29.12.2017	Черкаський 227 MB Cherkaskiy 227 MV	355 1802	білетень, випуск 2, 2020
17009223	29.12.2017	200123	13.08.2020	29.12.2017	ДМ Паритет DM Parytet	2260 962	білетень, випуск 4, 2020
17009224	29.12.2017	200124	13.08.2020	29.12.2017	ДМ Домінанта DM Dominanta	2260 962	білетень, випуск 4, 2020
17009225	29.12.2017	200125	13.08.2020	29.12.2017	ДМ Експенсів DM Ekspensiv	2260 962	білетень, випуск 4, 2020
17009226	29.12.2017	200126	13.08.2020	29.12.2017	Сідні Sidni	2260 921	білетень, випуск 2, 2020
17009227	29.12.2017	200127	13.08.2020	29.12.2017	ДМ Регламент DM Rehlament	2260 962	білетень, випуск 4, 2020
17009228	29.12.2017	200128	13.08.2020	29.12.2017	Елмор Elmor	2260 921	білетень, випуск 2, 2020
18009001	10.01.2018	200524	21.08.2020	10.01.2018	ЮНІ3513 UNI3513	2264	білетень, випуск 2, 2020
18009002	10.01.2018	200525	21.08.2020	10.01.2018	ЮНІ3511 UNI3511	2264	білетень, випуск 2, 2020
18009005	10.01.2018	200526	21.08.2020	10.01.2018	ЮНІ3313 UNI3313	2264	білетень, випуск 2, 2020
18009006	10.01.2018	200527	21.08.2020	10.01.2018	ЮНІ3210 UNI3210	2264	білетень, випуск 2, 2020
18009007	10.01.2018	200528	21.08.2020	10.01.2018	ЮНІ3312 UNI3312	2264	білетень, випуск 2, 2020
18009013	05.02.2018	200529	14.08.2020	05.02.2018	Порумбені 375 Porumbeni 375	2459 2460	білетень, випуск 2, 2020
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)							
16012044	01.12.2016	200263	10.07.2020	01.12.2016	Топкані Topkani	1498	білетень, випуск 1, 2020
16012047	05.12.2016	200264	14.07.2020	05.12.2016	СОФІ КС SOPHIE CS	485	білетень, випуск 1, 2020
16012051	26.12.2016	200265	24.07.2020	26.12.2016	Лаваль Laval	1517	білетень, випуск 1, 2020
17012001	11.01.2017	200266	31.07.2020	11.01.2017	Метелиця харківська Metelytsia kharkivska	1581	білетень, випуск 4, 2020
17012002	11.01.2017	200267	31.07.2020	11.01.2017	Гайок Haiok	1581	білетень, випуск 4, 2020
17012003	28.02.2017	200268	21.07.2020	28.02.2017	Перевага Perevaha	1591	
17012004	28.02.2017	200269	17.04.2020	28.02.2017	Хліб Аріїв Khliv Ariiv	1998	білетень, випуск 1, 2020
17012005	02.03.2017	200270	21.07.2020	02.03.2017	Спадщина одеська Spadshchyna odeska	1591	
17012006	02.03.2017	200271	21.07.2020	02.03.2017	Довіра одеська Dovira odeska	1591	
17012007	02.03.2017	200272	21.07.2020	02.03.2017	Покровська Pokrovska	1591	
17012008	02.03.2017	200273	21.07.2020	02.03.2017	Злагода одеська Zlahoda odeska	1591	
17012009	06.03.2017	200274	29.07.2020	06.03.2017	Зорянка Zorianka	355	білетень, випуск 4, 2020
17012010	09.03.2017	200275	29.07.2020	09.03.2017	Січєслава Sicheslava	355	білетень, випуск 4, 2020
17012011	09.03.2017	200276	29.07.2020	09.03.2017	Київська 17 Kyivska 17	355	білетень, випуск 4, 2020
17012012	09.03.2017	200277	29.07.2020	09.03.2017	Джамала Dzhamala	355	білетень, випуск 4, 2020
17012013	10.03.2017	200278	29.07.2020	10.03.2017	Аміна Amina	355	білетень, випуск 4, 2020
17012014	10.03.2017	200279	29.07.2020	10.03.2017	Плеяда Pleiada	355	білетень, випуск 4, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17012015	15.03.2017	200586	13.08.2020	15.03.2017	Шаховка Shakhovka	1543	бюлетень, випуск 2, 2020
17012016	15.03.2017	200587	13.08.2020	15.03.2017	Шестал Shestal	1543	бюлетень, випуск 2, 2020
17012017	06.04.2017	200280	21.07.2020	06.04.2017	Пейзаж Peizazh	1591	
17012023	06.04.2017	200281	21.07.2020	06.04.2017	Понтійка Pontiika	1591	
17012025	15.05.2017	200282	04.08.2020	15.05.2017	РЖТ Преміант RGT Premiant	1286	бюлетень, випуск 1, 2020
17012028	23.05.2017	200588	28.08.2020	23.05.2017	Соборна Soborna	1698	бюлетень, випуск 1, 2020
17012037	22.06.2017	200283	19.08.2020	22.06.2017	Степова надія Sterova nadiia	1867	бюлетень, випуск 2, 2020
17012040	26.07.2017	200589	21.09.2020	26.07.2017	МІП Ювілейна MIP IUVileina	1589	бюлетень, випуск 1, 2020
17012041	26.07.2017	200590	21.09.2020	26.07.2017	МІП Лада MIP Lada	1589	бюлетень, випуск 1, 2020
17012042	26.07.2017	200591	21.09.2020	26.07.2017	МІП Фортуна MIP Fortuna	1589	бюлетень, випуск 1, 2020
17012043	03.08.2017	200284	17.07.2020	03.08.2017	Зоря ланів Zoria laniv	1635 1097	бюлетень, випуск 4, 2020
17012044	03.08.2017	200285	17.07.2020	03.08.2017	Лірика білоцерківська Liryka bitotserkivska	1635 1097	бюлетень, випуск 4, 2020
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)							
15013002	16.11.2015	200286	31.08.2020	16.11.2015	Ярина Yarina	1626	бюлетень, випуск 2, 2020
17013005	07.12.2017	200592	21.09.2020	07.12.2017	МІП Дана MIP Dana	1589	
17013006	07.12.2017	200593	21.09.2020	07.12.2017	МІП Соломія MIP Solomiia	1589	
17013007	29.12.2017	200287	16.07.2020	29.12.2017	Лікамеро Licamero	1797	бюлетень, випуск 1, 2020
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)							
16015001	31.03.2016	200507	17.08.2020	31.03.2016	Композитне Kompozytne	1936	бюлетень, випуск 4, 2020
16015010	09.06.2016	200021	31.07.2020	09.06.2016	Каліпсо Kalipso	1581	бюлетень, випуск 4, 2020
16015011	09.06.2016	200022	31.07.2020	09.06.2016	Хантер Khanter	1581	бюлетень, випуск 4, 2020
17015006	07.02.2017	200508	15.09.2020	07.02.2017	Вальс Vals	1751	бюлетень, випуск 2, 2020
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. Sorghum							
16018003	01.12.2016	200441	06.08.2020	01.12.2016	341X120 341X120	1985	бюлетень, випуск 1, 2020
16018011	23.12.2016	200442	29.07.2020	23.12.2016	КВС ФОБОС KWS PHOBOS	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17018012	19.12.2017	200443	06.08.2020	19.12.2017	419X124 419Kh124	1985	бюлетень, випуск 1, 2020
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)							
16019011	07.06.2016	200486	09.07.2020	07.06.2016	Парадіс Paradies	807	бюлетень, випуск 2, 2020
16019017	07.11.2016	200487	06.08.2020	07.11.2016	ЛГ Тріумф LG Triumph	793	бюлетень, випуск 1, 2020
16019020	16.12.2016	200627	25.09.2020	16.12.2016	МІП Статус MIP Status	1589	бюлетень, випуск 1, 2020
17019001	11.05.2017	200628	13.10.2020	11.05.2017	СИ ГАЛІЛЕО SY GALILEO	1959	бюлетень, випуск 1, 2020
17019003	20.06.2017	200488	09.07.2020	20.06.2017	Еталон Etalon	807	
17019004	20.06.2017	200489	09.07.2020	20.06.2017	Непал Nepal	807	
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)							
15020009	25.11.2015	200490	19.08.2020	25.11.2015	Діантус Diantus	1669	бюлетень, випуск 4, 2020
16020001	05.02.2016	200491	20.08.2020	05.02.2016	Реприз Repryz	2706	бюлетень, випуск 2, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
16020002	05.02.2016	200492	20.08.2020	05.02.2016	Бравий Bravui	2706	білетень, випуск 2, 2020
17020003	10.01.2017	200493	31.07.2020	10.01.2017	Кварц Kvarts	1581	білетень, випуск 4, 2020
17020005	21.11.2017	200494	21.07.2020	21.11.2017	Надійний Nadiinyi	1591	
17020008	27.11.2017	200495	14.08.2020	27.11.2017	Маріан Marian	1990	білетень, випуск 1, 2020
17020010	01.12.2017	200496	16.07.2020	01.12.2017	Кларінетте Klarinette	1797	білетень, випуск 1, 2020
17020011	01.12.2017	200497	19.08.2020	01.12.2017	Сірінг Sirinh	1669	білетень, випуск 4, 2020
17020013	07.12.2017	200630	25.09.2020	07.12.2017	МІП Титул MIP Tytul	1589	білетень, випуск 1, 2020
17020014	07.12.2017	200631	21.09.2020	07.12.2017	МІП Захисник MIP Zakhysnyk	1589	білетень, випуск 1, 2020
17020015	07.12.2017	200632	21.09.2020	07.12.2017	МІП Девіз MIP Deviz	1589	білетень, випуск 1, 2020
17020016	07.12.2017	200633	21.09.2020	07.12.2017	МІП Шарм MIP Sharm	1589	білетень, випуск 1, 2020
17020017	08.12.2017	200498	29.07.2020	08.12.2017	КВС Кріссі KWS Chrissie	824	білетень, випуск 1, 2020
17020021	11.12.2017	200499	31.07.2020	11.12.2017	Троян Troian	1581	білетень, випуск 4, 2020
17020022	29.12.2017	200500	16.07.2020	29.12.2017	СБ Комфорт CB Comfort	1747	білетень, випуск 1, 2020
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt.							
Triticale (Winter)							
16022003	29.04.2016	200620	21.09.2020	29.04.2016	МІП Ятаган MIP IAtahan	1589	
16022005	29.04.2016	200621	25.09.2020	29.04.2016	Пам'яті Пацеки Pam'iaty Patseky	1589	
17022005	23.05.2017	200474	31.08.2020	23.05.2017	Солодюк Solodiuk	1626	білетень, випуск 2, 2020
17022006	23.05.2017	200475	31.08.2020	23.05.2017	Аристократ Arystokrat	1626	білетень, випуск 2, 2020
17022007	23.05.2017	200476	31.08.2020	23.05.2017	Любомир Liubomyr	1626	білетень, випуск 2, 2020
17022008	23.05.2017	200477	31.08.2020	23.05.2017	Котигорошко Kotyhoroshko	1626	білетень, випуск 2, 2020
Квасоля звичайна (зернова) <i>Phaseolus vulgaris</i> L.							
French Bean							
17025001	03.02.2017	200511	15.09.2020	03.02.2017	Онїкс Oniks	1751	білетень, випуск 2, 2020
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L.							
Chick-Pea							
18028010	03.12.2018	200241	21.07.2020	03.12.2018	Достаток Dostatok	1591	білетень, випуск 4, 2020
18028012	11.12.2018	200242	06.08.2020	11.12.2018	Кіра Kira	2547	
19028003	22.04.2019	200243	06.08.2020	22.04.2019	Єва Eva	2547	
19028004	25.04.2019	200244	06.08.2020	25.04.2019	Лара Lara	2547	
Гірчиця сарептська (яра) <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.							
Brown Mustard (Spring)							
18032002	15.11.2018	200017	16.07.2020	15.11.2018	Забганка Zabahanka	1702	білетень, випуск 4, 2020
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L.							
Sunflower							
15039022	23.10.2015	200302	14.07.2020	23.10.2015	Есмань Esman`	1848	
16039046	10.10.2016	200303	10.07.2020	10.10.2016	Салвасол Salvasol	1498	білетень, випуск 1, 2020
16039085	07.12.2016	200304	24.07.2020	07.12.2016	ТРИБЬЮТ TRYBIUT	2195	білетень, випуск 2, 2020
17039014	10.01.2017	200305	31.07.2020	10.01.2017	Годувальник Hoduvalnyk	1581	білетень, випуск 4, 2020
17039017	10.01.2017	200306	31.07.2020	10.01.2017	Насолода Nasoloda	1581	білетень, випуск 4, 2020
17039036	13.01.2017	200307	21.07.2020	13.01.2017	Фолк Folk	736	білетень, випуск 1, 2020
17039042	16.01.2017	200308	21.07.2020	16.01.2017	Тайлер Tailer	2273	білетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17039058	02.03.2017	200309	22.07.2020	02.03.2017	П64ЛП140 P64LP140	1688	
17039066	26.09.2017	200599	27.08.2020	26.09.2017	Ялот Yalot	2265	бюлетень, випуск 2, 2020
17039067	26.09.2017	200600	27.08.2020	26.09.2017	Азіл Azil	2265	бюлетень, випуск 2, 2020
17039069	26.09.2017	200601	27.08.2020	26.09.2017	ЛН 02 LN 02	2265	бюлетень, випуск 2, 2020
17039070	26.09.2017	200602	27.08.2020	26.09.2017	ЛН3 01 LNZ 01	2265	бюлетень, випуск 1, 2020
17039083	02.11.2017	200310	24.07.2020	02.11.2017	НС КОНСТАНТИН ОР NS KONSTANTIN OR	1978 1210 1517	бюлетень, випуск 1, 2020
17039084	02.11.2017	200311	24.07.2020	02.11.2017	Анастасія ОР Anastasija OR	1978 1210 1517	бюлетень, випуск 1, 2020
17039085	02.11.2017	200312	24.07.2020	02.11.2017	Латітуда ОР Latituda OR	1978 1210 1517	бюлетень, випуск 1, 2020
17039086	02.11.2017	200313	24.07.2020	02.11.2017	Драган ОР Dragan OR	1978 1210 1517	бюлетень, випуск 1, 2020
17039087	09.11.2017	200314	06.08.2020	09.11.2017	ЛГ50609 СХ LG50609 SX	793	бюлетень, випуск 1, 2020
17039088	09.11.2017	200315	06.08.2020	09.11.2017	ЛГ50662 LG50662	793	бюлетень, випуск 1, 2020
17039091	09.11.2017	200318	06.08.2020	09.11.2017	ЛГ50797 КЛП LG50797 CLP	793	бюлетень, випуск 1, 2020
17039092	09.11.2017	200319	06.08.2020	09.11.2017	ЛГ50510 LG50510	793	бюлетень, випуск 1, 2020
17039089	10.11.2017	200316	06.08.2020	10.11.2017	ЛГ50480 LG50480	793	бюлетень, випуск 1, 2020
17039090	10.11.2017	200317	06.08.2020	10.11.2017	ЛГ50521 КЛП LG50521 CLP	793	бюлетень, випуск 1, 2020
17039093	22.11.2017	200320	29.07.2020	22.11.2017	КВС ЛОГОС КЛ KWS LOGOS CL	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17039094	22.11.2017	200321	29.07.2020	22.11.2017	КВС АХІЛЛЕС КЛП KWS ACHILLES CLP	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17039100	27.11.2017	200322	14.07.2020	27.11.2017	Аламбра КС Alambra CS	485	бюлетень, випуск 1, 2020
17039102	28.11.2017	200323	09.07.2020	28.11.2017	ЕС Альфа ES Alfa	2433	бюлетень, випуск 1, 2020
17039103	28.11.2017	200324	09.07.2020	28.11.2017	ЕС Саксон ES Sakson	2433	бюлетень, випуск 1, 2020
17039104	28.11.2017	200325	09.07.2020	28.11.2017	ЕС Берекет ES Bereket	2433	бюлетень, випуск 1, 2020
17039105	29.11.2017	200326	27.08.2020	29.11.2017	ЕС АГОРА ES AGORA	806	бюлетень, випуск 2, 2020
17039106	29.11.2017	200327	27.08.2020	29.11.2017	ЕС РОЗІС КЛ ES ROSIS CL	806	бюлетень, випуск 2, 2020
17039109	29.11.2017	200329	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ВІЛЛІС КЛП ES WILLIS CLP	806	бюлетень, випуск 1, 2020
17039110	29.11.2017	200330	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ЮРАСИК СУ ES JURASSIC SU	806	бюлетень, випуск 2, 2020
17039111	29.11.2017	200331	27.08.2020	29.11.2017	ДРАКАРИС КЛП DRACARIS CLP	806	бюлетень, випуск 2, 2020
17039112	29.11.2017	200332	27.08.2020	29.11.2017	ЕС АКСОН СУ ES AXON SU	806	бюлетень, випуск 1, 2020
17039114	29.11.2017	200333	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ЕЛЕКТРИК КЛП ES ELECTRIC CLP	806	бюлетень, випуск 1, 2020
17039115	29.11.2017	200334	27.08.2020	29.11.2017	ЕС КОЛОРИС КЛ ES COLORIS CL	806	бюлетень, випуск 1, 2020
17039116	29.11.2017	200335	27.08.2020	29.11.2017	ЕС АРМОНІКА ES ARMONICA	806	бюлетень, випуск 1, 2020
17039107	30.11.2017	200328	21.07.2020	30.11.2017	Бар'єр Bar'ier	1591	
17039125	05.12.2017	200336	22.07.2020	05.12.2017	Балу Balu	2291	бюлетень, випуск 1, 2020
17039144	08.12.2017	200338	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7735 NS H 7735	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
17039145	08.12.2017	200339	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7736 NS H 7736	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
17039146	08.12.2017	200340	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7738 NS H 7738	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
17039147	08.12.2017	200341	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7882 NS H 7882	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17039148	08.12.2017	200342	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7883 NS Н 7883	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039149	08.12.2017	200343	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7884 NS Н 7884	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039150	08.12.2017	200344	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7898 NS Н 7898	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039151	08.12.2017	200345	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7899 NS Н 7899	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039152	08.12.2017	200346	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7916 NS Н 7916	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039153	08.12.2017	200347	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7902 NS Н 7902	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039154	08.12.2017	200348	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7901 NS Н 7901	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039155	08.12.2017	200349	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7900 NS Н 7900	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039156	08.12.2017	200350	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 8001 NS Н 8001	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039157	08.12.2017	200351	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 8002 NS Н 8002	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039158	08.12.2017	200352	10.07.2020	08.12.2017	НС Х 7963 NS Н 7963	1978 1210	білетень, випуск 2, 2020
17039142	11.12.2017	200337	31.07.2020	11.12.2017	Нейрон	1581	білетень, випуск 4, 2020
17039160	11.12.2017	200353	10.07.2020	11.12.2017	НС Х 8003 NS Н 8003	1978 1210	
17039161	11.12.2017	200354	10.07.2020	11.12.2017	НС Х 8004 NS Н 8004	1978 1210	
17039162	11.12.2017	200355	10.07.2020	11.12.2017	НС Х 8005 NS Н 8005	1978 1210	
17039163	18.12.2017	200356	04.08.2020	18.12.2017	МАНХЕТТЕН КЛП	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039166	18.12.2017	200357	04.08.2020	18.12.2017	МАНХАТТАН СЛР	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039167	18.12.2017	200358	03.08.2020	18.12.2017	РЖТ БЕЛЛОНА	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039170	18.12.2017	200359	03.08.2020	18.12.2017	АВСТРАЛІЯ	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039171	18.12.2017	200360	03.08.2020	18.12.2017	AUSTRALIA	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039172	18.12.2017	200361	03.08.2020	18.12.2017	РЖТ ФРАНКЛІН	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039173	18.12.2017	200362	03.08.2020	18.12.2017	RGT FRANKLIN	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039174	18.12.2017	200363	03.08.2020	18.12.2017	КАМПБЕЛЛ	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039175	18.12.2017	200364	03.08.2020	18.12.2017	CAMPBELL	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039177	18.12.2017	200365	03.08.2020	18.12.2017	АЯКС	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039178	19.12.2017	200366	03.08.2020	19.12.2017	АЈАХ	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039191	20.12.2017	200367	21.07.2020	20.12.2017	РЖТ КАСТЕЛЛАНО	1783	білетень, випуск 1, 2020
17039193	20.12.2017	200368	21.07.2020	20.12.2017	КЛП	273	білетень, випуск 1, 2020
17039194	20.12.2017	200369	21.07.2020	20.12.2017	RGT CASTELLANO	273	білетень, випуск 1, 2020
17039197	27.12.2017	200370	09.07.2020	27.12.2017	САНБРЕЛА	273	білетень, випуск 1, 2020
17039208	28.12.2017	200374	20.07.2020	28.12.2017	SUNBRELA	2445	білетень, випуск 2, 2020
17039201	29.12.2017	200371	21.07.2020	29.12.2017	РЖТ БЕЛЛВЕДЕР	2444	білетень, випуск 1, 2020
17039204	29.12.2017	200372	21.07.2020	29.12.2017	RGT BELLVEDER	2444	білетень, випуск 1, 2020
17039205	29.12.2017	200373	21.07.2020	29.12.2017	РЖТ ДОНАТЕЛЛО	2444	білетень, випуск 1, 2020
18039002	02.01.2018	200375	09.07.2020	02.01.2018	RGT DONATELLO	2554	білетень, випуск 1, 2020
18039004	02.01.2018	200376	09.07.2020	02.01.2018	РЖТ САЛЛВАДОР	2554	білетень, випуск 1, 2020
					RGT SALLVADOR	2554	білетень, випуск 1, 2020
					M96C33	273	білетень, випуск 1, 2020
					M96S33	273	білетень, випуск 1, 2020
					M96KЛ02	273	білетень, випуск 1, 2020
					M96CL02	273	білетень, випуск 1, 2020
					M98KЛ88	273	білетень, випуск 1, 2020
					M98CL88	273	білетень, випуск 1, 2020
					Хелесан СУ	2232	білетень, випуск 1, 2020
					Helesun SU	2445	білетень, випуск 2, 2020
					СУЛІКО 777	2444	білетень, випуск 1, 2020
					SULIKO 777	2444	білетень, випуск 1, 2020
					СХ 5220	2444	білетень, випуск 1, 2020
					SKh 5220	2444	білетень, випуск 1, 2020
					СХ 2563	2444	білетень, випуск 1, 2020
					SKh 2563	2444	білетень, випуск 1, 2020
					СХ 2321	2444	білетень, випуск 1, 2020
					SKh 2321	2444	білетень, випуск 1, 2020
					Хайсан 228	2554	білетень, випуск 1, 2020
					Hysun 228	2554	білетень, випуск 1, 2020
					Хайсан 218	2554	білетень, випуск 1, 2020
					Hysun 218	2554	білетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
18039005	02.01.2018	200377	09.07.2020	02.01.2018	Хайсан 180 IT Hysun 180 IT	2554	бюлетень, випуск 1, 2020
18039011	18.01.2018	200378	21.07.2020	18.01.2018	АН20ЛМ03 AN20LM03	2451	бюлетень, випуск 1, 2020
18039012	18.01.2018	200379	21.07.2020	18.01.2018	АН20ЛМ01 AN20LM01	2451	бюлетень, випуск 1, 2020
18039013	19.01.2018	200380	21.07.2020	19.01.2018	АН20ЛЕ01 AN20LE01	2451	бюлетень, випуск 1, 2020
18039014	19.01.2018	200381	21.07.2020	19.01.2018	АН20ЛМ02 AN20LM02	2451	бюлетень, випуск 1, 2020
18039015	24.01.2018	200382	31.07.2020	24.01.2018	Коляда Koliada	1581 1702	бюлетень, випуск 4, 2020
19039009	31.01.2019	200383	22.07.2020	31.01.2019	П64ГЕ144 P64HE144	1688	
19039010	31.01.2019	200384	22.07.2020	31.01.2019	П64ЛЛ138 P64LL138	1688	
19039011	31.01.2019	200385	22.07.2020	31.01.2019	П64ЛЕ136 P64LE136	1688	
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter)							
16040003	01.02.2016	190992	19.11.2019	01.02.2016	ДК Експрешн DK Expression	844	бюлетень, випуск 1, 2020
17040006	02.02.2017	190993	19.11.2019	02.02.2017	ДК Експіро DK Expiro	844	бюлетень, випуск 1, 2020
17040007	02.02.2017	190994	19.11.2019	02.02.2017	ДК Екстайм DK Extime	844	бюлетень, випуск 1, 2020
17040008	02.02.2017	190995	19.11.2019	02.02.2017	ДК Екстракт DK Extract	844	бюлетень, випуск 1, 2020
17040009	02.02.2017	190996	19.11.2019	02.02.2017	Вестал КЛ Vestal CL	844	бюлетень, випуск 1, 2020
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Spring)							
16041001	14.12.2016	200297	09.07.2020	14.12.2016	Клеопатра Cleopatra	2011	бюлетень, випуск 1, 2020
17041002	11.01.2017	200596	21.08.2020	11.01.2017	ЦЕБРА КЛ CEBRA CL	912	бюлетень, випуск 2, 2020
17041012	20.12.2017	200597	21.08.2020	20.12.2017	Лавіна Lavina	912	
17041014	20.12.2017	200598	21.08.2020	20.12.2017	Лакріц Lakritz	912	
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i> Soya Bean							
17045003	10.01.2017	200444	09.07.2020	10.01.2017	Майя Maja	2484	бюлетень, випуск 4, 2020
17045006	12.01.2017	200445	21.07.2020	12.01.2017	Південна Зоря Pivdenna Zoria	1591	
17045010	12.01.2017	200446	09.07.2020		Граф Graf	2484	бюлетень, випуск 4, 2020
17045029	10.05.2017	200447	09.07.2020	10.05.2017	Астор Astor	2061	бюлетень, випуск 1, 2020
17045030	10.05.2017	200448	09.07.2020	10.05.2017	Нептун Neptune	2061	бюлетень, випуск 1, 2020
17045032	10.05.2017	200449	09.07.2020	10.05.2017	Тала Tala	2061	бюлетень, випуск 1, 2020
17045033	10.05.2017	200450	09.07.2020	10.05.2017	СВХ15Т1С1 SVX15T1S1	2061	бюлетень, випуск 1, 2020
17045036	21.11.2017	200451	09.07.2020	21.11.2017	СВХ17Т00С15 SVX17T00S15	2061	бюлетень, випуск 1, 2020
17045037	21.11.2017	200452	09.07.2020	21.11.2017	Сіпрес Cypress	2061	бюлетень, випуск 1, 2020
17045038	21.11.2017	200453	09.07.2020	21.11.2017	Еліна Elina	2061	
17045039	21.11.2017	200454	09.07.2020	21.11.2017	СВХ16Т00С2 SVX16T00S2	2061	бюлетень, випуск 1, 2020
17045040	23.11.2017	200615	15.09.2020	23.11.2017	Зевс Zeus	416	бюлетень, випуск 4, 2020
17045041	23.11.2017	200616	15.09.2020	23.11.2017	Віталіна Vitalina	416	бюлетень, випуск 4, 2020
17045046	28.11.2017	200455	09.07.2020	28.11.2017	Беттіна Bettina	2434	бюлетень, випуск 1, 2020
17045049	29.11.2017	200456	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ГОВЕРНОР ES GOVERNOR	806	бюлетень, випуск 1, 2020
17045050	29.11.2017	200457	27.08.2020	29.11.2017	ЕС ДИРЕКТОР ES DIRECTOR	806	бюлетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17045051	30.11.2017	200458	09.07.2020	30.11.2017	Албенга Albenga	1564	бюлетень, випуск 1, 2020
17045052	30.11.2017	200459	09.07.2020	30.11.2017	Ауреліна Aurelina	1564	бюлетень, випуск 1, 2020
17045053	30.11.2017	200460	09.07.2020	30.11.2017	Алтона Altona	1564	бюлетень, випуск 1, 2020
17045057	11.12.2017	200461	31.07.2020	11.12.2017	Фортеця Fortetsia	1581	бюлетень, випуск 4, 2020
17045059	21.12.2017	200462	15.07.2020	21.12.2017	Тіваз Tivaz	2430	бюлетень, випуск 2, 2020
17045060	21.12.2017	200463	15.07.2020	21.12.2017	Турізаз Turizas	2430	бюлетень, випуск 2, 2020
17045061	21.12.2017	200464	15.07.2020	21.12.2017	Інгуз Inhuz	2430	бюлетень, випуск 2, 2020
17045062	22.12.2017	200465	31.08.2020	22.12.2017	Жаклін Zhaklin	1626	бюлетень, випуск 2, 2020
18045003	10.01.2018	200617	21.08.2020	10.01.2018	Джейд Jade	2264	бюлетень, випуск 2, 2020
18045005	10.01.2018	200618	21.08.2020	10.01.2018	Дара Dara	2264	бюлетень, випуск 2, 2020
18045008	10.01.2018	200619	21.08.2020	10.01.2018	Марієм Mariem	2264	бюлетень, випуск 2, 2020
18045015	16.02.2018	200466	09.07.2020	16.02.2018	Віста Vista	142	бюлетень, випуск 2, 2020
18045017	16.02.2018	200467	09.07.2020	16.02.2018	Азюра Azura	142	бюлетень, випуск 2, 2020
18045018	16.02.2018	200468	09.07.2020	16.02.2018	Сіберія Siberia	142	бюлетень, випуск 2, 2020
18045019	16.02.2018	200469	09.07.2020	16.02.2018	Езра Ezra	142	бюлетень, випуск 2, 2020
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet							
17069021	12.12.2017	200004	29.07.2020	12.12.2017	ЛІВІОЛА КВС LIVIOLA KWS	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17069022	12.12.2017	200005	29.07.2020	12.12.2017	СМАРТ ДАНУТА КВС SMART DANUTA KWS	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17069023	12.12.2017	200006	29.07.2020	12.12.2017	САНТОРІНА КВС SANTORINA KWS	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17069025	12.12.2017	200007	29.07.2020	12.12.2017	ПРЕЦІОЗА КВС PREZIOSA KWS	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17069026	12.12.2017	200008	29.07.2020	12.12.2017	КОНЦЕРТИНА КВС CONCERTINA KWS	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17069027	12.12.2017	200009	29.07.2020	12.12.2017	СМАРТ БРІГА КВС SMART BRIGA KWS	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17069029	12.12.2017	200010	29.07.2020	12.12.2017	СМАРТ НАРНІЯ КВС SMART NARNIA KWS	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17069031	12.12.2017	200011	29.07.2020	12.12.2017	СТЕПАНКА КВС STEPANKA KWS	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17069032	12.12.2017	200012	29.07.2020	12.12.2017	АННАМІРА КВС ANNAMIRA KWS	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17069033	13.12.2017	200013	17.07.2020	13.12.2017	ФДР18Б1089 FDR18B1089	796	бюлетень, випуск 1, 2020
17069034	13.12.2017	200014	17.07.2020	13.12.2017	ФДР18Б1086 FDR18B1086	796	бюлетень, випуск 1, 2020
17069035	13.12.2017	200015	17.07.2020	13.12.2017	ФДР18Б4020 FDR18B4020	796	бюлетень, випуск 1, 2020
18069001	24.01.2018	200016	29.07.2020	24.01.2018	СМАРТ КЛІВІЯ КВС SMART KLIVIA KWS	2092	бюлетень, випуск 2, 2020
Льон звичайний, довгунець <i>Linum usitatissimum</i> L. Flax, Linseed							
16081003	31.03.2016	200573	17.08.2020	31.03.2016	Чароїд Charoid	1936	бюлетень, випуск 4, 2020
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato							
16088018	07.12.2016	200030	18.08.2020	07.12.2016	Альянс Alians	1710	
17088011	23.11.2017	200031	18.08.2020	23.11.2017	Житниця Zhytnytsia	1710	
17088012	23.11.2017	200032	18.08.2020	23.11.2017	Родинна Rodynna	1710	
17088014	23.11.2017	200033	18.08.2020	23.11.2017	Опілля Opillia	1710	
18088007	15.02.2018	200034	10.08.2020	15.02.2018	Гранада Granada	2462	

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Боби кінські <i>Vicia faba L. var. minor</i> Field Bean							
18094001	07.02.2018	200001	09.07.2020	07.02.2018	Аполло Apollo	2258	бюлетень, випуск 2, 2020
18094002	07.02.2018	200002	09.07.2020	07.02.2018	Біргіт Birgit	2258	бюлетень, випуск 2, 2020
18094003	07.02.2018	200003	09.07.2020	07.02.2018	Стелла Stella	2258	бюлетень, випуск 2, 2020
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea L. var. alba DC.</i> White Cabbage							
19096001	16.01.2019	200026	12.08.2020	16.01.2019	Пилон Pylon	1997	
19096002	16.01.2019	200027	12.08.2020	16.01.2009	Бетті Betti	1997	
19096003	16.01.2019	200028	12.08.2020	16.01.2019	Магіон Magion	1997	
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.</i> Cauliflower							
17101004	26.10.2017	200029	04.09.2020	26.10.2017	Овіндолі Ovindoli	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
Кукурудза цукрова <i>Zea mays L. ssp. saccharata Sturt.</i> Sweet Corn							
17103005	27.10.2017	200222	20.07.2020	27.10.2017	Джамала Dzhamala	2424	бюлетень, випуск 2, 2020
17103006	13.11.2017	200223	20.07.2020	13.11.2017	Джульєтта Dzhulietta	2424	бюлетень, випуск 2, 2020
17103010	13.12.2017	200224	13.08.2020	13.12.2017	ДН Сибарит DN Sybaryt	2260	бюлетень, випуск 2, 2020
17103011	20.12.2017	200571	28.09.2020	20.12.2017	ДМС Жасмін DMS Zhasmin	962	бюлетень, випуск 4, 2020
18103001	02.01.2018	200225	20.07.2020	02.01.2018	Фіона Fiona	2424	бюлетень, випуск 2, 2020
18103005	27.02.2018	200226	21.07.2020	27.02.2018	Мірза Mirza	273	бюлетень, випуск 1, 2020
18103006	13.03.2018	200227	21.07.2020	13.03.2018	Хан Khan	273	бюлетень, випуск 2, 2020
18103007	13.03.2018	200228	21.07.2020	13.03.2018	Карамело Caramelo	273	бюлетень, випуск 2, 2020
18103008	13.03.2018	200229	21.07.2020	13.03.2018	Барон BARON	273	бюлетень, випуск 2, 2020
Цибуля городня <i>Allium cepa L.</i> Onion, Echalion							
16106002	16.02.2016	200624	19.08.2020	16.02.2016	Белла Bella	1781	бюлетень, випуск 4, 2020
16106005	28.04.2016	200481	09.07.2020	28.04.2016	Уайт Опера White Opera	2226	бюлетень, випуск 2, 2020
17106011	26.10.2017	200482	04.09.2020	26.10.2017	Поконо Pocopo	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
17106016	22.11.2017	200625	07.09.2020	22.11.2017	ІМПЕРІОС IMPERIOS	2429	
19106001	16.01.2019	200483	12.08.2020	16.01.2019	Магнат Magnate	1997	
Морква <i>Daucus carota L.</i> Carrot							
16109002	12.02.2016	200578	26.08.2020	12.02.2016	Нарина Naryna	2200 2201	бюлетень, випуск 1, 2020
17109007	26.10.2017	200240	04.09.2020	26.10.2017	Лес Сантаєс Les Saintes	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
Огірок посівний <i>Cucumis sativus L.</i> Cucumber							
15110011	03.11.2015	200245	19.08.2020	03.11.2015	Сармат Sarmat	1708	
15110013	25.11.2015	200246	14.08.2020	25.11.2015	Міф Mif	1990	бюлетень, випуск 1, 2020
16110013	07.12.2016	200579	14.08.2020	17.12.2016	Серпанок Serpanok	699	
18110011	25.10.2018	200247	04.09.2020	25.10.2018	Мадейра Madeira	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum L.</i> Sweet Pepper, Paprika							
18113011	25.10.2018	200249	04.09.2020	25.10.2018	Сардінеро Sardinero	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
18113012	25.10.2018	200250	04.09.2020	25.10.2018	Раптор Raptor	1852	бюлетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
18113013	25.10.2018	200251	04.09.2020	25.10.2018	Декстер Dexter	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato							
15115065	14.12.2015	200583	28.08.2020	14.12.2015	Ювілейний Yuvileinyi	1698	бюлетень, випуск 2, 2020
17115018	26.06.2017	200584	14.09.2020	26.06.2017	Квікфаєр Quickfire	2088	бюлетень, випуск 2, 2020
17115019	26.06.2017	200585	14.09.2020	26.06.2017	Едвайзор Advisor	2088	бюлетень, випуск 2, 2020
17115028	26.10.2017	200252	04.09.2020	26.10.2017	Сентоса Sentosa	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
18115025	25.10.2018	200253	04.09.2020	25.10.2018	Куртіно Kurtino	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
18115027	25.10.2018	200254	04.09.2020	25.10.2018	ПІНКІД PINKID	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
18115028	25.10.2018	200255	04.09.2020	25.10.2018	Страбена Strabena	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
18115030	25.10.2018	200256	04.09.2020	25.10.2018	Фуджімару Fujimaru	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
18115033	25.10.2018	200257	04.09.2020	25.10.2018	Джорней Journey	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
18115035	25.10.2018	200258	04.09.2020	25.10.2018	Компліс Complice	1852	бюлетень, випуск 1, 2020
18115047	14.11.2018	200259	10.07.2020	14.11.2018	Саворина Savoryna	1730	бюлетень, випуск 1, 2020
18115048	14.11.2018	200260	10.07.2020	14.11.2018	Едвенчер Adventure	1730	бюлетень, випуск 2, 2020
19115001	16.01.2019	200261	12.08.2020	16.01.2019	Шармант Charmant	1997	
19115002	16.01.2019	200262	12.08.2020	16.01.2019	Сонет Sonet	1997	
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce							
18120015	29.11.2018	200298	10.07.2020	29.11.2018	Екстемп Extemp	1730	бюлетень, випуск 1, 2020
18120017	03.12.2018	200299	10.07.2020	03.12.2018	Кодекс Codex	1730	бюлетень, випуск 1, 2020
Буряк столовий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef. Beetroot, Garden Beet							
16122005	16.02.2016	200502	19.08.2020	16.02.2016	Юліс Yulis	1781	бюлетень, випуск 4, 2020
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon							
16146001	16.02.2016	200509	19.08.2020	16.02.2016	Казка Kazka	1781	бюлетень, випуск 4, 2020
17146006	27.11.2017	200025	10.07.2020	27.11.2017	Морган Morhan	1730	бюлетень, випуск 1, 2020
Горошок посівний (озимий) <i>Vicia sativa</i> L. Common Vetch (Winter)							
15176001	23.11.2015	200019	10.07.2020	23.11.2015	Неопланта Neoplanta	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
Люпин білий <i>Lupinus albus</i> L. White Lupin							
17197001	04.12.2017	200235	31.08.2020	04.12.2017	Барвінок Barvinok	1626	бюлетень, випуск 2, 2020
Сорго віникове <i>Sorghum technicum</i> Roshev. Broom Corn							
16206001	07.12.2016	200613	28.09.2020	07.12.2016	Вінчер Vincher	962	бюлетень, випуск 4, 2020
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. Perennial Ryegrass							
18222001	04.12.2018	200248	31.08.2020	04.12.2018	Славетна Slavetna	1626	бюлетень, випуск 4, 2020
Сорго суданське <i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf Sudan Grass							
16227001	07.12.2016	200614	28.09.2020	07.12.2016	Ковалівська Kovalivska	962	бюлетень, випуск 4, 2020
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear							
18258002	18.06.2018	200505	13.08.2020	18.06.2018	Китайський ліхтарик Kytaiskyi likhtaryk	1601	бюлетень, випуск 4, 2020
18258003	14.09.2018	200506	24.09.2020	14.09.2018	Ампір Ampir	2314	

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Яблуна домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple							
17263007	13.11.2017	200626	24.09.2020	13.11.2017	Мир Myr	2314	
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut							
19284001	14.01.2019	200503	28.08.2020	14.01.2019	Дніпро Dnipro	2565 2566	бюлетень, випуск 2, 2020
19284002	14.01.2019	200504	28.08.2020	14.01.2019	Фенікс Feniks	2565 2566	бюлетень, випуск 2, 2020
Тритикале (яре) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Spring)							
17288002	11.12.2017	200478	31.07.2020	11.12.2017	Достаток харківський Dostatok kharkivskiyi	1581	бюлетень, випуск 4, 2020
Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry							
17294009	25.09.2017	200470	20.08.2020	25.09.2017	ФЛ 09 127 FL 09 127	1282	бюлетень, випуск 2, 2020
18294004	01.10.2018	200471	20.08.2020	14.06.2018	ДрісСтроуСікстіФайв DrisStrawSixtyFive	2419	
18294008	11.06.2018	200472	20.08.2020	11.06.2018	ДрісСтроуФіфтіНайн DrisStrawFiftyNine	2419	
18294010	14.11.2018	200473	20.08.2020	11.06.2018	ДрісСтроуФіфтіЕйт DrisStrawFiftyEight	2419	
Агрус звичайний <i>Ribes uva-crispa</i> L. Gooseberry							
19295001	12.03.2019	200501	13.08.2020	12.03.2019	Перлінка Perlynka	1601	бюлетень, випуск 4, 2020
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry							
18296002	22.06.2018	200576	05.10.2020	22.06.2018	ДЕЛНІВА DELNIWA	2491	
19296002	12.03.2019	200577	13.08.2020	12.03.2019	Василінка Vasylynka	1601	бюлетень, випуск 4, 2020
Калина звичайна <i>Viburnum opulus</i> L. Snowball Tree							
18303001	12.04.2018	200510	13.08.2020	12.04.2018	Уляна Uliana	1601 2480	бюлетень, випуск 4, 2020
Півонія <i>Paeonia</i> L. Peony							
17329001	03.08.2017	200580	21.08.2020	03.08.2017	Серпантин Serpantyn	348	бюлетень, випуск 4, 2020
17329002	03.08.2017	200581	21.08.2020	03.08.2017	Львівська Чоколядка Lvivska Chokoliadka	348	бюлетень, випуск 4, 2020
17329003	03.08.2017	200582	21.08.2020	03.08.2017	Кассіопея Kassiopeia	348	бюлетень, випуск 4, 2020
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose							
17339002	30.01.2017	200479	14.08.2020	30.01.2017	РЮІЦЛ 1632Б RUICL 1632B	1569	
18339002	06.04.2018	200480	14.08.2020	06.04.2018	РЮІЦХ2700Д RUICH2700D	1569	бюлетень, випуск 4, 2020
19339001	15.03.2019	200622	21.08.2020	15.03.2019	Почайна Pochaina	348	бюлетень, випуск 4, 2020
Люцерна мінлива <i>Medicago</i> × <i>varia</i> Martyn Hybrid Lucerne							
15364001	06.11.2015	200236	21.07.2020	06.11.2015	Одрі Odrі	736	бюлетень, випуск 1, 2020
15364002	16.11.2015	200237	31.08.2020	16.11.2015	Анатоліївна Anatoliivna	1626	бюлетень, випуск 2, 2020
15364003	25.11.2015	200575	28.08.2020	25.11.2015	Луїза Luiza	1698	бюлетень, випуск 1, 2020
15364004	30.11.2015	200238	21.07.2020	30.11.2015	Ладослава Ladoslava	1591	
15364005	30.11.2015	200239	21.07.2020	30.11.2015	Інтрига одеська Intryha odes'ka	1591	
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus</i> L. Yellow Lupin							
15402002	18.12.2015	200574	18.08.2020	18.12.2015	Золотий купол Zolotyі kupol	1809	

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Хризантема садова <i>Chrysanthemum</i> × <i>hortorum</i> Bailey Chrysanthemum							
17416002	19.05.2017	200623	21.08.2020	19.05.2017	Рара Rara	348	бюлетень, випуск 4, 2020
Пшениця шарозерна (озима) <i>Triticum sphaerococcum</i> Perc. Round-Grained Wheat (Winter)							
17654001	06.03.2017	200293	29.07.2020	06.03.2017	Донор Київський Donor Kyivskyi	355	бюлетень, випуск 4, 2020
Пшениця спельта (озима) <i>Triticum spelta</i> L. Spelt, Dinkel Wheat, Hulled Wheat							
16539001	01.12.2016	200289	10.07.2020	01.12.2016	Аттергауер Дінкель Attergauer Dinkel	1498	бюлетень, випуск 1, 2020
17539001	03.08.2017	200290	17.07.2020	03.08.2017	Еврїка Evrika	1635 1097	бюлетень, випуск 4, 2020
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce							
18546004	29.11.2018	200300	10.07.2020	29.11.2018	Чікарїта Chicarita	1730	бюлетень, випуск 2, 2020
18546007	12.12.2018	200301	10.07.2020	12.12.2018	Армїля Armillia	1730	бюлетень, випуск 1, 2020
Горох посівний (озимий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea (Winter)							
15559001	23.11.2015	200018	10.07.2020	23.11.2015	Космай Kosmaj	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
Пшениця полба звичайна <i>Triticum dicoccum</i> Schuebl. Emmer Wheat, Hulled Wheat							
17580001	11.12.2017	200288	31.07.2020	11.12.2017	Юніка Yunika	1581	бюлетень, випуск 4, 2020
Пшениця тверда (дворучка) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (both winter and spring sowing)							
17007001	02.03.2017	200291	21.07.2020	02.03.2017	Фактор одеський Faktor odeskyi	1591	
Ячмінь звичайний (дворучка) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (both winter and spring sowing)							
17612001	12.01.2017	200484	21.07.2020	12.01.2017	Гордість Пальміри Hordist Palmiry	1591	
17612002	12.01.2017	200485	21.07.2020	12.01.2017	Скарб Пальміри Skarb Palmiry	1591	
Ламкоколосник ситниковий <i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski							
18658001	02.02.2018	200572	28.08.2020	02.02.2018	Красень Степу Krasen Stepu	1698	бюлетень, випуск 4, 2020
Кукурудза цукрова – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn – parental component							
17903001	24.10.2017	200230	21.07.2020	24.10.2017	МС 999 MS 999	736	бюлетень, випуск 1, 2020
17903002	25.10.2017	200231	21.07.2020	25.10.2017	МС 880 MS 880	736	бюлетень, випуск 1, 2020
17903003	25.10.2017	200232	21.07.2020	25.10.2017	МС 736 MS 736	736	бюлетень, випуск 1, 2020
17903004	25.10.2017	200233	21.07.2020	25.10.2017	Багнет Bahnet	736	бюлетень, випуск 1, 2020
17903005	25.10.2017	200234	21.07.2020	25.10.2017	ОС 711 OS 711	736	бюлетень, випуск 1, 2020
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component							
16909067	25.10.2016	200129	04.09.2020	25.10.2016	ВЦ6903 VC690Z	844	бюлетень, випуск 2, 2020
16909088	02.11.2016	200530	17.08.2020	02.11.2016	ХС 101 зМ KhS 101 zM	2251	бюлетень, випуск 4, 2020
16909090	02.11.2016	200531	17.08.2020	02.11.2016	АГ 315 AH 315	2251	бюлетень, випуск 4, 2020
16909091	02.11.2016	200532	17.08.2020	02.11.2016	ХС 101 М KhS 101 M	2251	бюлетень, випуск 4, 2020
16909094	03.11.2016	200533	17.08.2020	03.11.2016	ХС 102 KhS 102	2251	бюлетень, випуск 4, 2020
17909007	10.01.2017	200534	13.10.2020	10.01.2017	АІ01881АІ01884 AI01881AI01884	1959	бюлетень, випуск 1, 2020
17909026	12.01.2017	200535	14.09.2020		ГУ53182 GW53182	1329	бюлетень, випуск 2, 2020
17909032	12.01.2017	200536	14.09.2020		ГУ51187 GW51187	1329	бюлетень, випуск 2, 2020
17909034	12.01.2017	200537	14.09.2020		ГУ59024 GW59024	1329	бюлетень, випуск 2, 2020
17909108	18.10.2017	200130	15.07.2020	18.10.2017	ЛЛР2961 ЛМР3185 LLR2961 LMR3185	924	бюлетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17909110	23.10.2017	200131	15.07.2020	23.10.2017	ЛІН2248 LIN2248	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17909112	24.10.2017	200132	15.07.2020	24.10.2017	ЛМХ3164 LMH3164	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17909113	24.10.2017	200133	15.07.2020	24.10.2017	ЛНР3495 LNR3495	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17909114	24.10.2017	200134	15.07.2020	24.10.2017	ЛІФ2184 LIF2184	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17909115	24.10.2017	200135	15.07.2020	24.10.2017	ЛОР3696 LOR3696	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17909116	27.10.2017	200136	04.09.2020	27.10.2017	Дж64633 J6463Z	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17909120	27.10.2017	200139	04.09.2020	27.10.2017	Дж60103 J6010Z	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17909118	30.10.2017	200137	15.07.2020	30.10.2017	ЛОР3690 LOR3690	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17909119	30.10.2017	200138	15.07.2020	30.10.2017	ЛЖР2038 ЛМР3185 LGR2038 LMR3185	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17909121	13.11.2017	200140	04.09.2020	13.11.2017	ДжГ9113 JG911Z	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17909122	13.11.2017	200141	04.09.2020	13.11.2017	Т89793 T8979Z	844	бюлетень, випуск 2, 2020
17909125	22.11.2017	200538	17.09.2020	МС 150	966 MS 150		бюлетень, випуск 1, 2020
17909126	22.11.2017	200539	17.09.2020	МС 200	966 MS 200		бюлетень, випуск 1, 2020
17909127	22.11.2017	200540	17.09.2020	Анапа С	966 Анапа S		бюлетень, випуск 1, 2020
17909128	22.11.2017	200541	17.09.2020	МС 262 ЗС	966 MS 262 ZS		бюлетень, випуск 1, 2020
17909129	22.11.2017	200542	17.09.2020	М 242 ЗС	966 M 242 ZS		бюлетень, випуск 1, 2020
17909130	22.11.2017	200543	17.09.2020	МС 264 СВ	966 MS 264 SV		бюлетень, випуск 1, 2020
17909131	22.11.2017	200142	29.07.2020	22.11.2017	КВ 5Ф1731 KW 5F1731	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17909133	22.11.2017	200143	29.07.2020	22.11.2017	КВ 9Д1533 KW 9D1533	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17909134	22.11.2017	200144	29.07.2020	22.11.2017	КВ 9ЕЙ0015 KW 9EY0015	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17909135	22.11.2017	200145	29.07.2020	22.11.2017	КВ 7Р1104 KW 7R1104	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17909137	22.11.2017	200146	29.07.2020	22.11.2017	КВ 4ЕХ1630 KW 4EH1630	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17909139	24.11.2017	200544	13.10.2020	ЦАЛ2261	1959 CAL2261		бюлетень, випуск 1, 2020
17909140	24.11.2017	200545	13.10.2020	ЦІД2108	1959 CID2108		бюлетень, випуск 1, 2020
17909141	24.11.2017	200546	13.10.2020	ЦІД2457	1959 CID2457		бюлетень, випуск 1, 2020
17909143	24.11.2017	200547	13.10.2020	ЦІД2268	1959 CID2268		бюлетень, випуск 1, 2020
17909146	24.11.2017	200548	13.10.2020	ЦАФ3362	1959 CAF3362		бюлетень, випуск 1, 2020
17909145	27.11.2017	200147	14.07.2020	27.11.2017	227ВБ025 227WB025	485	бюлетень, випуск 1, 2020
17909147	27.11.2017	200148	14.07.2020	27.11.2017	262ВХ503 262BH503	485	бюлетень, випуск 1, 2020
17909148	27.11.2017	200149	14.07.2020	27.11.2017	156ЛА337Х 14В001 156LA337X 14B001	485	бюлетень, випуск 1, 2020
17909149	27.11.2017	200150	14.07.2020	27.11.2017	156ЛА337 156LA337	485	бюлетень, випуск 1, 2020
17909150	27.11.2017	200151	14.07.2020	27.11.2017	441ХФ006 441XF006	485	бюлетень, випуск 1, 2020
17909151	27.11.2017	200549	13.10.2020	ХІД3347	1959 HID3347		бюлетень, випуск 1, 2020
17909152	27.11.2017	200550	13.10.2020	ДАКс3360	1959 DAX3360		бюлетень, випуск 1, 2020
17909153	27.11.2017	200551	13.10.2020	ІФА4226	1959 IFA4226		бюлетень, випуск 1, 2020
17909154	27.11.2017	200552	13.10.2020	ІАКс3300	1959 IAX3300		бюлетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17909155	27.11.2017	200553	13.10.2020	ДІД3464	1959 DID3464		білетень, випуск 1, 2020
17909156	27.11.2017	200554	13.10.2020	НПАКс4072	1959 NPAK4072		білетень, випуск 1, 2020
17909157	27.11.2017	200555	13.10.2020	ЕАКс5121	1959 EAX5121		білетень, випуск 1, 2020
17909158	27.11.2017	200152	14.07.2020	27.11.2017	444CX118 444SH118	485	білетень, випуск 1, 2020
17909159	27.11.2017	200153	14.07.2020	27.11.2017	483ЮХ037 483QH037	485	білетень, випуск 1, 2020
17909160	27.11.2017	200154	14.07.2020	27.11.2017	223ДХ002 223DH002	485	білетень, випуск 1, 2020
17909161	27.11.2017	200155	14.07.2020	27.11.2017	443УК319 443УК319	485	білетень, випуск 1, 2020
17909163	28.11.2017	200156	04.09.2020	28.11.2017	Р04263 R0426Z	844	білетень, випуск 2, 2020
17909164	28.11.2017	200157	04.09.2020	28.11.2017	В97293 W9729Z	844	білетень, випуск 2, 2020
17909166	28.11.2017	200158	04.09.2020	28.11.2017	Дж57983 J5798Z	844	білетень, випуск 2, 2020
17909167	29.11.2017	200159	27.08.2020	29.11.2017	ЕГ7А97 EG7A97	806	білетень, випуск 1, 2020
17909168	29.11.2017	200160	27.08.2020	29.11.2017	ЕГ2363 EG2363	806	білетень, випуск 1, 2020
17909169	29.11.2017	200161	27.08.2020	29.11.2017	ЕГ3036 EG3036	806	білетень, випуск 1, 2020
17909171	29.11.2017	200163	27.08.2020	29.11.2017	ЕС4585 ES4585	806	білетень, випуск 1, 2020
17909172	29.11.2017	200164	27.08.2020	29.11.2017	ЕГ7471 EG7471	806	білетень, випуск 1, 2020
17909173	29.11.2017	200165	27.08.2020	29.11.2017	ЕС3556 ES3556	806	білетень, випуск 1, 2020
17909174	29.11.2017	200166	27.08.2020	29.11.2017	ЕС4604 ES4604	806	білетень, випуск 1, 2020
17909170	01.12.2017	200162	06.08.2020	01.12.2017	АІІ574 AII574	793	білетень, випуск 1, 2020
17909175	01.12.2017	200167	06.08.2020	01.12.2017	ЛІМІВВ957С ФБВ1130 LIMIVV957S FBV1130	793	білетень, випуск 1, 2020
17909176	01.12.2017	200168	06.08.2020	01.12.2017	ФІІ422 ФІІ424 FII422 FII424	793	білетень, випуск 1, 2020
17909177	01.12.2017	200169	06.08.2020	01.12.2017	КЮВІ504 QVI504	793	білетень, випуск 1, 2020
17909178	01.12.2017	200170	06.08.2020	01.12.2017	РВІ442 РВІ441 RVI442 RVI441	793	білетень, випуск 1, 2020
17909179	01.12.2017	200171	06.08.2020	01.12.2017	ММЛ525 MML525	793	білетень, випуск 1, 2020
17909180	01.12.2017	200172	06.08.2020	01.12.2017	МАС385 MAC385	793	білетень, випуск 1, 2020
17909181	01.12.2017	200173	06.08.2020	01.12.2017	АВ01236Ц AV01236C	793	білетень, випуск 1, 2020
17909182	01.12.2017	200174	06.08.2020	01.12.2017	ДП32 ДЛ26 DP32 DL26	793	білетень, випуск 1, 2020
17909199	13.12.2017	200175	13.08.2020	13.12.2017	ІКС 1785 IKS 1785	2260	білетень, випуск 2, 2020
17909200	13.12.2017	200176	13.08.2020	13.12.2017	ІКС 176 IKS 176	2260	білетень, випуск 2, 2020
17909201	13.12.2017	200177	13.08.2020	13.12.2017	ДК2966С DK2966S	2260	білетень, випуск 2, 2020
17909202	13.12.2017	200178	13.08.2020	13.12.2017	ДК6356 ЗСЗМ DK6356 ZSZM	2260	білетень, випуск 2, 2020
17909203	13.12.2017	200179	13.08.2020	13.12.2017	ДК6356С DK6356S	2260	білетень, випуск 2, 2020
17909204	13.12.2017	200180	13.08.2020	13.12.2017	Айдар С Aidar S	2260	білетень, випуск 2, 2020
17909205	13.12.2017	200181	13.08.2020	13.12.2017	ДК4435М DK4435M	2260	білетень, випуск 2, 2020
17909207	13.12.2017	200182	13.08.2020	13.12.2017	Крос197С Kros197S	2260	білетень, випуск 2, 2020
17909208	13.12.2017	200183	13.08.2020	13.12.2017	ДК7443СВЗМ DK7443SVZM	2260	білетень, випуск 2, 2020
17909209	13.12.2017	200184	13.08.2020	13.12.2017	ДКД3976СВЗМ DKD3976SVZM	2260	білетень, випуск 2, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17909210	13.12.2017	200185	13.08.2020	13.12.2017	ДК2663MB DK2663MV	2260	бюлетень, випуск 2, 2020
17909211	13.12.2017	200186	13.08.2020	13.12.2017	ДК4435CB3M DK4435SVZM	2260	бюлетень, випуск 2, 2020
17909212	13.12.2017	200187	13.08.2020	13.12.2017	ДК6372 3С3М DK6372 ZSZM	2260	бюлетень, випуск 2, 2020
17909216	18.12.2017	200188	03.08.2020	18.12.2017	P15021 R15021	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17909217	18.12.2017	200189	03.08.2020	18.12.2017	P15037 R15037	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17909218	18.12.2017	200190	03.08.2020	18.12.2017	P16089 R16089	1783	бюлетень, випуск 1, 2020
17909235	20.12.2017	200556	21.08.2020	ГД47ГД48	2264 GD47GD48		бюлетень, випуск 1, 2020
17909238	20.12.2017	200191	19.08.2020	20.12.2017	CA8363 MB SA8363 MV	2514	бюлетень, випуск 2, 2020
17909248	20.12.2017	200192	19.08.2020	20.12.2017	СГ285 Мст SH285 Mst	2514	бюлетень, випуск 2, 2020
17909249	20.12.2017	200557	28.09.2020	МС7455	962 MS7455		бюлетень, випуск 4, 2020
17909250	20.12.2017	200558	28.09.2020	20.12.2017	К 543 K 543	962	бюлетень, випуск 4, 2020
17909251	20.12.2017	200559	28.09.2020	20.12.2017	МС 721 MS 721	962	бюлетень, випуск 4, 2020
17909252	20.12.2017	200560	28.09.2020	20.12.2017	К 960 K 960	962	бюлетень, випуск 4, 2020
17909253	20.12.2017	200561	28.09.2020	20.12.2017	СДМ 8001 SDM 8001	962	бюлетень, випуск 4, 2020
17909254	29.12.2017	200193	31.07.2020	29.12.2017	Харківська 674 MB Kharkivska 674 MV	1581	
17909255	29.12.2017	200194	31.08.2020	29.12.2017	Укпг 104 М Ukph 104 M	1626	бюлетень, випуск 2, 2020
17909256	29.12.2017	200195	31.08.2020	29.12.2017	Ук 04 СВ Uk 04 SV	1626	бюлетень, випуск 2, 2020
17909259	29.12.2017	200196	29.07.2020	29.12.2017	Ук 951417 MB Uk 951417 MV	355 1802	бюлетень, випуск 2, 2020
17909260	29.12.2017	200197	29.07.2020	29.12.2017	Ук 297 М Uk 297 M	355 1802	бюлетень, випуск 4, 2020
17909261	29.12.2017	200198	29.07.2020	29.12.2017	Ук 329 Uk 329	355 1802	бюлетень, випуск 2, 2020
17909262	29.12.2017	200199	29.07.2020	29.12.2017	Ук 297 зм Uk 297 zm	355 1802	бюлетень, випуск 4, 2020
17909263	29.12.2017	200200	29.07.2020	29.12.2017	Ук 712 Uk 712	355 1802	бюлетень, випуск 2, 2020
18909001	10.01.2018	200562	21.08.2020	10.01.2018	Ш6210 H6210	2264	бюлетень, випуск 1, 2020
18909002	10.01.2018	200563	21.08.2020	10.01.2018	Ш3637 H3637	2264	бюлетень, випуск 1, 2020
18909004	10.01.2018	200564	21.08.2020	10.01.2018	Ш1135 H1135	2264	бюлетень, випуск 1, 2020
18909005	10.01.2018	200565	21.08.2020	10.01.2018	ЗМГ6403 ZMG6403	2264	бюлетень, випуск 1, 2020
18909009	10.01.2018	200566	21.08.2020	10.01.2018	МБС4300 MBS4300	2264	бюлетень, випуск 1, 2020
18909010	12.01.2018	200201	31.08.2020	12.01.2018	Ук 670 С Uk 670 S	1626	бюлетень, випуск 2, 2020
18909011	12.01.2018	200202	31.08.2020	12.01.2018	Ук 26 М Uk 26 M	1626	бюлетень, випуск 2, 2020
18909012	12.01.2018	200203	31.08.2020	12.01.2018	Ук 155 СВ Uk 155 SV	1626	бюлетень, випуск 2, 2020
18909013	15.01.2018	200204	31.08.2020	15.01.2018	Ук 151 СВ Uk 151 SV	1626	бюлетень, випуск 2, 2020
18909051	27.02.2018	200567	14.08.2020	27.02.2018	МКІ 93 MB MKI 93 MW	2459 2460	бюлетень, випуск 2, 2020
18909055	28.02.2018	200568	14.08.2020	28.02.2018	АС3070 MB AS3070 MW	2459 2460	бюлетень, випуск 4, 2020
18909056	28.02.2018	200569	14.08.2020	28.02.2018	МКР 63 MKR 63	2459 2460	бюлетень, випуск 4, 2020
18909059	28.02.2018	200570	14.08.2020	28.02.2018	МКР 70 MKR 70	2459 2460	бюлетень, випуск 2, 2020
19909069	01.02.2019	200205	22.07.2020	01.02.2019	ПХ2РГ1 PH2RH1	1688	

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
19909071	01.02.2019	200206	22.07.2020	01.02.2019	ПХ2Т2Б РН2Т2В	1688	
19909072	01.02.2019	200207	22.07.2020	01.02.2019	ПХ2ТНВ РН2ТНВ	1688	
19909073	01.02.2019	200208	22.07.2020	01.02.2019	ПХ2ФП0 РН2ФР0	1688	
19909074	01.02.2019	200209	22.07.2020	01.02.2019	ПХ2РФ3 РН2РФЗ	1688	
19909075	01.02.2019	200210	22.07.2020	01.02.2019	ПХ2Г60 РН2Г60	1690 1688	
19909076	01.02.2019	200211	22.07.2020	01.02.2019	ПХ46451 РН46451	1690	
19909079	01.02.2019	200212	22.07.2020	01.02.2019	ПХ2Ф33 РН2Ф3З	1688	
19909080	01.02.2019	200213	22.07.2020	01.02.2019	ПХ2Т83 РН2Т8З	1688	
19909081	01.02.2019	200214	22.07.2020	01.02.2019	ПХ45ФС1 РН4ВФС1	1688	
19909082	01.02.2019	200215	22.07.2020	01.02.2019	ПХ2Г22 РН2Г22	1690	
19909083	01.02.2019	200216	22.07.2020	01.02.2019	ПХ4033 РН40ЗЗ	1688	
19909084	01.02.2019	200217	22.07.2020	01.02.2019	ПХ25В7 РН25В7	1690	
19909085	01.02.2019	200218	22.07.2020	01.02.2019	ПХ43М3 РН43МЗ	1688	
19909086	01.02.2019	200219	22.07.2020	01.02.2019	ПХ410П РН410Р	1690 1688	
19909088	01.02.2019	200220	22.07.2020	01.02.2019	ПХ25К1 РН25К1	1688	
19909096	18.02.2019	200221	22.07.2020	18.02.2019	ПХ18ПФ РН18ПФ	1690	
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component							
17915004	14.04.2017	200023	29.07.2020	14.04.2017	Ло1018П Ло1015Н Ло1018Р Ло1015Н	824	бюлетень, випуск 1, 2020
17915005	20.04.2017	200024	29.07.2020	20.04.2017	Ло1019П Ло1059Н Ло1019Р Ло1059Н	824	бюлетень, випуск 1, 2020
Ячмінь звичайний (озимий) – батьківський компонент <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter) – parental component							
17919001	12.05.2017	200629	13.10.2020	12.05.2017	РЕ29 РЕ29	1959	бюлетень, випуск 1, 2020
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component							
16939035	10.03.2016	200386	22.07.2020	10.03.2016	ПХ1015Б РН1015Б	1690	
16939068	01.11.2016	200387	24.07.2020	01.11.2016	АР 003 Б АР 003 В	1265	бюлетень, випуск 1, 2020
16939069	01.11.2016	200388	24.07.2020	01.11.2016	АР 002 Б АР 002 В	1265	бюлетень, випуск 1, 2020
17939005	12.01.2017	200389	09.07.2020	12.01.2017	ЕХ935 ЕН935	2267	бюлетень, випуск 1, 2020
17939017	28.02.2017	200390	22.07.2020	28.02.2017	7ПНВФ24Б 7PNWF24B	1688	
17939018	28.02.2017	200391	22.07.2020	28.02.2017	Т1334ГГ Т1334НГ	1688	
17939023	02.03.2017	200392	22.07.2020	02.03.2017	У14ЛГЦЛЛМ U14LGCLLM	1688	
17939024	02.03.2017	200393	22.07.2020	02.03.2017	У09РФСУЛМ U09RFSULM	1688	
17939026	02.03.2017	200394	22.07.2020	02.03.2017	Т1370СУХМ T1370SUHM	1688	
17939041	24.03.2017	200395	22.07.2020	24.03.2017	Ф1319ЛГ F1319LG	1688	
17939042	24.03.2017	200396	22.07.2020	24.03.2017	Ф1316ГГ F1316HG	1688	
17939046	23.10.2017	200397	15.07.2020	23.10.2017	ТРХ5019Р TRH5019R	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17939047	23.10.2017	200398	15.07.2020	23.10.2017	ТРІ4387Р TRI4387R	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17939053	23.10.2017	200403	15.07.2020	23.10.2017	ТРС5017Р TRS5017R	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17939048	24.10.2017	200399	15.07.2020	24.10.2017	ТРІ5018Р TRI5018R	924	бюлетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17939050	24.10.2017	200400	15.07.2020	24.10.2017	ТФІ4494А ТФІ4494А	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17939051	24.10.2017	200401	15.07.2020	24.10.2017	ТФС3769А ТФС3769А	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17939052	24.10.2017	200402	15.07.2020	24.10.2017	ТФХ4746А ТФН4746А	924	бюлетень, випуск 1, 2020
17939054	02.11.2017	200404	24.07.2020	02.11.2017	УН 715 РХА УН 715 РКНА	1517	бюлетень, випуск 1, 2020
17939056	09.11.2017	200405	06.08.2020	09.11.2017	ЛГ71234МІА ЛГ71234МІА	793	бюлетень, випуск 1, 2020
17939061	09.11.2017	200406	06.08.2020	09.11.2017	Ф754271МА Ф754271МА	793	бюлетень, випуск 1, 2020
17939062	09.11.2017	200407	06.08.2020	09.11.2017	ЛГ7512340А ЛГ7512340А	793	бюлетень, випуск 1, 2020
17939064	22.11.2017	200408	29.07.2020	22.11.2017	Х11050Р Н11050Р	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17939065	22.11.2017	200409	29.07.2020	22.11.2017	Х09951Р Н09951Р	2092	бюлетень, випуск 1, 2020
17939066	27.11.2017	200410	14.07.2020	27.11.2017	56Ц20Р 56С20Р	485	бюлетень, випуск 1, 2020
17939067	27.11.2017	200411	14.07.2020	27.11.2017	63Г13іс 63Г13іс	485	бюлетень, випуск 1, 2020
17939068	27.11.2017	200412	14.07.2020	27.11.2017	67К23Р 67К23Р	485	бюлетень, випуск 1, 2020
17939070	27.11.2017	200413	14.07.2020	27.11.2017	49Ц01А 49С01А	485	бюлетень, випуск 1, 2020
17939071	28.11.2017	200414	09.07.2020	28.11.2017	КТ 24 Б КТ 24 В	2433	бюлетень, випуск 1, 2020
17939072	28.11.2017	200415	09.07.2020	28.11.2017	КТ 22 А КТ 22 А	2433	бюлетень, випуск 1, 2020
17939073	28.11.2017	200416	09.07.2020	28.11.2017	КТ 22 Б КТ 22 В	2433	бюлетень, випуск 1, 2020
17939075	28.11.2017	200417	09.07.2020	28.11.2017	КС 501 В КС 501 V	2433	бюлетень, випуск 1, 2020
17939076	28.11.2017	200418	09.07.2020	28.11.2017	КС 505 В КС 505 V	2433	бюлетень, випуск 1, 2020
17939080	29.11.2017	200420	27.08.2020	29.11.2017	Р469МЖКО R469MJKO	806	бюлетень, випуск 1, 2020
17939078	30.11.2017	200419	21.07.2020	30.11.2017	Од 1002 А Od 1002 A	1591	
17939096	11.12.2017	200421	31.07.2020	11.12.2017	Сх Од1702 А Skh Od1702 A	1581 1591	
17939097	11.12.2017	200422	10.07.2020	11.12.2017	РХА СТ БОС2 RHA ST BOS2	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
17939098	11.12.2017	200423	10.07.2020	11.12.2017	РХА РОМ 7 RHA ROM 7	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
17939099	11.12.2017	200424	10.07.2020	11.12.2017	ОД ДІ 32 OD DI 32	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
17939101	11.12.2017	200425	10.07.2020	11.12.2017	ОД ДІ 80 OD DI 80	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
17939102	11.12.2017	200426	10.07.2020	11.12.2017	ОР 26 ПЛ OR 26 PL	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
17939103	11.12.2017	200427	10.07.2020	11.12.2017	ЦЦ МІ 4 SC MI 4	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
17939132	20.12.2017	200603	27.08.2020	20.12.2017	ВЛ 1120А VL 1120A	2265	бюлетень, випуск 1, 2020
17939133	20.12.2017	200604	27.08.2020	20.12.2017	ВН 2821В VN 2821V	2265	бюлетень, випуск 1, 2020
17939134	20.12.2017	200605	27.08.2020	20.12.2017	ВН 6079В VN 6079V	2265	бюлетень, випуск 1, 2020
17939135	20.12.2017	200606	27.08.2020	20.12.2017	ВН 6045А VN 6045A	2265	бюлетень, випуск 1, 2020
17939136	20.12.2017	200607	27.08.2020	20.12.2017	ВН 1080А VN 1080A	2265	бюлетень, випуск 1, 2020
17939137	20.12.2017	200608	27.08.2020	20.12.2017	ВН 7152В VN 7152V	2265	бюлетень, випуск 1, 2020
17939138	20.12.2017	200609	27.08.2020	20.12.2017	ВН 7050А VN 7050A	2265	бюлетень, випуск 1, 2020
17939139	20.12.2017	200610	27.08.2020	20.12.2017	ВЛ 1240Б VL 1240B	2265	бюлетень, випуск 1, 2020
17939140	20.12.2017	200611	27.08.2020	20.12.2017	ВН 6531В VN 6531V	2265	бюлетень, випуск 1, 2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17939141	20.12.2017	200612	27.08.2020	20.12.2017	BH 3040A VN 3040A	2265	бюлетень, випуск 1, 2020
17939142	29.12.2017	200428	15.07.2020	29.12.2017	TRI4495P TRI4495R	924	бюлетень, випуск 1, 2020
18939014	12.02.2018	200429	10.07.2020	12.02.2018	СУ РФ 1СП СУ РФ 1SP	1978 1210	бюлетень, випуск 2, 2020
18939017	27.02.2018	200430	21.07.2020	27.02.2018	MP7314 MR7314	273	бюлетень, випуск 1, 2020
18939018	27.02.2018	200431	21.07.2020	27.02.2018	MC639A MS639A	273	бюлетень, випуск 2, 2020
18939029	29.03.2018	200432	06.08.2020	29.03.2018	P78033Ж R78033J	1435	бюлетень, випуск 1, 2020
18939030	29.03.2018	200433	06.08.2020	29.03.2018	P6PX4ЖМ R6PX4JM	1435	бюлетень, випуск 1, 2020
18939031	29.03.2018	200434	06.08.2020	29.03.2018	P13FB1МЖК R13GW1МЖК	1435	бюлетень, випуск 1, 2020
18939032	29.03.2018	200435	06.08.2020	29.03.2018	P6PX2M R6PX2M	1435	бюлетень, випуск 2, 2020
18939033	29.03.2018	200436	06.08.2020	29.03.2018	P4NP8МЖС R4NP8MJS	1435	бюлетень, випуск 1, 2020
18939034	29.03.2018	200437	06.08.2020	29.03.2018	Ф9011МКОА F9011MKOA	1435	бюлетень, випуск 2, 2020
18939069	27.11.2018	200438	03.08.2020	27.11.2018	AT2616 AT2616	1783	бюлетень, випуск 2, 2020
18939070	27.11.2018	200439	03.08.2020	27.11.2018	PT9917 RT9917	1783	бюлетень, випуск 2, 2020
18939071	27.11.2018	200440	03.08.2020	27.11.2018	PT9717 RT9717	1783	бюлетень, випуск 2, 2020
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component							
16940001	01.02.2016	190997	19.11.2019	01.02.2016	CCP219 SCR219	844	бюлетень, випуск 1, 2020
16940002	01.02.2016	190998	19.11.2019	01.02.2016	CC250D CS250D	844	бюлетень, випуск 1, 2020
16940004	01.02.2016	190999	19.11.2019	01.02.2016	CC317 CS317	844	бюлетень, випуск 1, 2020
17940001	02.02.2017	191000	19.11.2019	02.02.2017	CC403 CS403	844	бюлетень, випуск 1, 2020
17940002	02.02.2017	191001	19.11.2019	02.02.2017	ДС1993 DS1993	844	бюлетень, випуск 1, 2020
17940003	02.02.2017	191002	19.11.2019	02.02.2017	CC398 CS398	844	бюлетень, випуск 1, 2020
17940004	02.02.2017	191003	19.11.2019	02.02.2017	ICC659 ICS659	844	бюлетень, випуск 1, 2020
18940001	18.04.2018	200294	06.08.2020	18.04.2018	P4513CAIM R4513CAIM	793	
18940002	18.04.2018	200295	06.08.2020	18.04.2018	P7011AB R7011AB	793	
18940003	18.04.2018	200296	06.08.2020	18.04.2018	ФОСТД719	793	

Відомості про видані патенти на сорти рослин та їхньої завіреної копії**Information on issued patents on plant varieties and certified copies**

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Пшениця тверда (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Winter)					
16007001	26.02.2016	190890	Кораловий Koralovyi	1591	18.09.2020
16007002	26.02.2016	190891	Надійний Nadiinyi	1591	18.09.2020
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
08004010	28.02.2008	190750	Балерина Ballerina	989	22.09.2020
15009021	28.10.2015	190751	ДКС4162 DKC4162	844	15.09.2020
15009053	18.11.2015	190752	ДКС3579 DKC3579	844	15.09.2020
15009103	26.11.2015	190753	СТ Хаїм ST Khaïm	1867	25.09.2020
15009121	30.11.2015	190754	Лагуна 216 Lahuna 216	1591	18.09.2020
15009122	30.11.2015	190755	Полонез 251 Polonez 251	1591	18.09.2020
16009042	25.10.2016	190756	ДКС3978 DKC3978	844	15.09.2020
16009044	25.10.2016	190757	ТЕКСЕРО TEXERO	844	15.09.2020
16009045	25.10.2016	190758	ДКС3789 DKC3789	844	15.09.2020
16009049	02.11.2016	190759	Інклюзів Inclusiv	844	15.09.2020
16009050	02.11.2016	190760	Артеніо Artenyo	844	15.09.2020
16009051	02.11.2016	190761	Реплік Replik	844	15.09.2020
16009052	02.11.2016	190762	Едонія Edonia	844	15.09.2020
16009069	16.11.2016	190763	ДКС3888 DKC3888	844	15.09.2020
16009076	01.12.2016	190764	ДКС3788 DKC3788	844	15.09.2020
16009077	01.12.2016	190765	ДКС3787 DKC3787	844	15.09.2020
16009080	01.12.2016	190767	ПАРТЕНЕО PARTHENE0	844	15.09.2020
16009081	01.12.2016	190768	ДУЕЛІНГ DUELING	844	15.09.2020
16009082	01.12.2016	190769	ДКС4482 DKC4482	844	15.09.2020
17009001	05.01.2017	190770	Парус 226 Parus 226	1591	18.09.2020
17009002	05.01.2017	190771	Жовтень 223 Zhovten 223	1591	18.09.2020
Овес посівний (ярий) <i>Avena sativa</i> L. Oat (Spring)					
05005001	08.12.2005	0838	Парламентський Parlaments`kyi	1809 430	10.10.2020
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
13012026	08.04.2013	190880	Кан Kan	1141	15.09.2020
13012027	08.04.2013	190881	Турі Turı	1141	15.09.2020
15012020	27.02.2015	190882	Манера одеська Manera odes`ka	1591	18.09.2020
16012008	26.02.2016	190883	Фортеця Fortetsia	1591	18.09.2020
16012010	26.02.2016	190884	Версія одеська Versiia odes`ka	1591	18.09.2020
16012011	26.02.2016	190885	Дачнянка Dachniianka	1591	18.09.2020
16012012	26.02.2016	190886	Перспектива одеська Perspektyva odes`ka	1591	18.09.2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
16012013	26.02.2016	190887	Досконалість одеська Doskonalist` odes`ka	1591	18.09.2020
16012014	26.02.2016	190888	Аксиома одеська Aksioma odes`ka	1591	18.09.2020
16012015	26.02.2016	190889	Палітра Palitra	1591	18.09.2020
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
13019007	03.07.2013	190987	МАРИССА MARISSA	2011	15.09.2020
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)					
16020016	20.12.2016	190988	Таманго Tamanho	1591	18.09.2020
17020004	17.01.2017	190989	Грааль Hraal	1591	18.09.2020
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea					
17023003	17.01.2017	190730	Люмп Lump	880	15.09.2020
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil					
18027001	15.02.2018	190955	Хризоліт Khryzolit	2430	15.09.2020
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L. Chick-Pea					
17028001	12.01.2017	190839	Ярина Yaryna	1591	18.09.2020
18028011	03.12.2018	190840	Степовий велет Stepovyi velet	2543	15.09.2020
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
16039031	13.09.2016	190937	Еверест Everest	736	15.09.2020
16039106	19.12.2016	190938	ЛС САНПРАЙЗ LS SUNPRISE	1356	15.09.2020
16039107	19.12.2016	190939	МУЗИКАЛ MUZICAL	1356	15.09.2020
16039108	19.12.2016	190940	ЛС ГЕНТУ LS GENTOO	1356	15.09.2020
17039055	28.02.2017	190941	Р64ГЕ133 P64HE133	1688	17.09.2020
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
15041009	10.12.2015	190893	СТЕФАНО КВС STEFANO KWS	2092	21.09.2020
16040002	01.02.2016	190894	ДК Експешн DK Excerptiоn	844	15.09.2020
16040004	01.02.2016	190895	ДК Експеншн DK Expansion	844	15.09.2020
16040005	01.02.2016	190896	В3530Л V3530L	844	15.09.2020
16040008	23.02.2016	190897	КЛАВІР КЛ CLAVIER CL	912	22.09.2020
16040031	31.10.2016	190901	Ренді Randy	1498	17.09.2020
16040033	01.12.2016	190902	ЕС ІМПЕРІО ES IMPERIO	806	22.09.2020
16040035	28.12.2016	190903	КВС КЕРРІ КЛ KWS CARRY CL	2092	21.09.2020
16040036	28.12.2016	190904	КВС КИРИЛ КЛ KWS CYRILL CL	2092	21.09.2020
17040005	12.01.2017	190905	ГІМАЛАЇ КЛ HIMALAYA CL	2255	21.09.2020
17040011	31.03.2017	190906	Арканзас Arkansas	793	10.09.2020
17040012	31.03.2017	190907	Аспект Aspect	793	10.09.2020
17040013	31.03.2017	190908	Абсолют Absolut	793	10.09.2020
17040014	31.03.2017	190909	Атракція Attraction	793	10.09.2020
17040026	19.05.2017	190910	КРИСТАЛ CRISTAL	912	22.09.2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
17040027	19.05.2017	190911	ФРАНКЛІН FRANKLIN	912	22.09.2020
17040031	13.06.2017	190912	ПХ128	1688	17.09.2020
17040050	05.12.2017	190913	РKh128	1688	17.09.2020
17040053	05.12.2017	190914	ПТ275 РТ275 ПТ274 РТ274	1688	17.09.2020
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean					
14045018	01.12.2014	190956	Вишиванка Vyshyvanka	1626 2023	12.10.2020
15045038	16.12.2015	190957	Ольвія Olvia	2484	15.09.2020
15045039	16.12.2015	190958	Балатон Balaton	2484	15.09.2020
15045040	16.12.2015	190959	Віолетта Violetta	2484	15.09.2020
17045005	12.01.2017	190960	Аврора Avroga	1591	18.09.2020
17045011	12.01.2017	190961	Браун Braun	2484	15.09.2020
17045012	17.01.2017	190962	Регіна Regina	1564	22.09.2020
Конопля посівні <i>Cannabis sativa</i> L. Нерп					
17080001	06.04.2017	190744	Миколайчик Mykolaichuk	2289	17.09.2020
17080002	06.04.2017	190745	Глухівські 85 Hlukhivski 85	2289	17.09.2020
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L. Egg Plant					
18093001	31.07.2018	190712	МОДАР MODAR	1902	01.10.2020
Боби кінські <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> Field Bean					
18094004	13.11.2018 Sirius	190713	Сіріус	1669	15.09.2020
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage					
16096002	31.10.2016	190739	Галватрон Galvatron	1852	15.09.2020
16096004	31.10.2016	190740	СВ3404ЖЛ SV3404JL	1852	15.09.2020
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L. Cauliflower					
16101003	31.10.2016	190742	СВ5818АЦ SV5818AC	1852	15.09.2020
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn					
16103001	03.02.2016	190805	Юрмала Yurmala	736 2046	15.09.2020
16103002	03.02.2016	190806	Ларус Larus	736 2046	15.09.2020
16103003	03.02.2016	190807	Дейнеріс Deineris	736 2046	15.09.2020
16103005	31.10.2016	190808	СВ1446СД SV1446SD	1852	15.09.2020
Цибуля порей <i>Allium porrum</i> L. Leek					
18105001	30.05.2018	190982	Данко Danko	1708	17.09.2020
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion					
16106010	31.10.2016	190981	Міністер Minister	1852	15.09.2020
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
17110015	25.10.2017	190841	Ардіто Ardito	1852	15.09.2020
17110016	25.10.2017	190842	Квінтус Quintus	1852	15.09.2020
18110001	02.03.2018	190843	Рубато Rubato	1730	22.09.2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
18110004	31.07.2018	190844	БАЗИС	1902	01.10.2020
18110006	31.07.2018	190845	УНІКУМ UNIKUM	1902	01.10.2020
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
17113015	25.10.2017	190860	Сан Сіро San Siro	1852	15.09.2020
18113006	31.07.2018	190861	ТОМ	1902	01.10.2020
18113007	08.08.2018	190862	Венера Venera	2507	15.09.2020
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
17115026	25.10.2017	190870	Волантіс Volantis	1852	15.09.2020
17115027	25.10.2017	190871	Бесуто Besuto	1852	15.09.2020
17115029	26.10.2017	190872	Армаро Armaro	1852	15.09.2020
18115004	22.02.2018	190873	Тровазно Trovanzo	1730	22.09.2020
18115009	02.03.2018	190874	Продезо Prodezo	1730	22.09.2020
18115012	21.05.2018	190875	Плумола Plumola	1730	22.09.2020
18115013	21.05.2018	190876	Ніксарті Nixarty	1730	22.09.2020
18115017	31.07.2018	190877	ПРАЙД PRIDE	1902	01.10.2020
18115018	31.07.2018	190878	ПІНК СВІТНЕС PINK SVITNES	2429	01.10.2020
18115020	31.07.2018	190879	СІК1504 SIK1504	2429	01.10.2020
Салат посівний листовий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce					
18120006	22.02.2018	190931	Атмос Athmos	1730	22.09.2020
18120007	22.02.2018	190932	Ландау Landau	1730	22.09.2020
18120016	03.12.2018	190933	Лалік Lalique	1730	22.09.2020
Квасоля звичайна (овочева) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean					
17127002	05.07.2017	190743	Файза Faiza	1730	22.09.2020
Капуста пекінська <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>pekinensis</i> (Lour.) Kitam. Chinese Cabbage					
18135001	08.08.2018	190741	Пікаліна Pikalina	2506	15.09.2020
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon					
17147001	27.11.2017	190732	Месура Mesura	1730	22.09.2020
18147001	27.06.2018	190733	Санвісенте Sanvicente	1730	22.09.2020
18147003	27.06.2018	190734	Долсура Dolsura	1730	15.09.2020
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash					
14148002	01.04.2014	190736	Аватар Avatar	1918	15.09.2020
Фацелія пижмолиста <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. Scorpion Weed, Lacy phacelia, California bluebell					
15161001	01.12.2015	190978	Носівчанка Nosivchanka	1990	15.09.2020
Люпин білий <i>Lupinus albus</i> L. White Lupin					
05055002	15.12.2005	08351	Щедрий 50 Schedryi 50	1809	10.10.2020
Селера коренеплідна <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud. Celeriac					
18201001	21.05.2018	190935	Мерга Merga	1730	22.09.2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Вишня звичайна <i>Prunus cerasus</i> L. Sour cherry, Tart cherry, Morello					
15257001	28.10.2015	190721	Пам'ять Артеменка Pam'iat` Artemenka	1912	15.09.2020
Персик звичайний <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch Peach					
16259001	24.06.2016	190865	Вогник Vohnyk	348	01.10.2020
18259001	01.10.2018	190866	Мостиський діамант Mostyskyi diament	2518	15.09.2020
18259002	01.10.2018	190867	Мостиський Mostyskyi	2518	15.09.2020
Слива домашня <i>Prunus domestica</i> L. Plum					
15261001	28.10.2015	190936	Янтарна мліївська Yantarna mliivs`ka	1912	15.09.2020
Яблуна домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple					
18263001	12.01.2018	190985	Дожиця Dozhnytsia	1601	15.09.2020
18263002	27.07.2018	190986	Паланка Palanka	1601	15.09.2020
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut					
16284004	05.07.2016	190726	ГЕТЬМАН Hetman	1601 1940	15.09.2020
16284005	05.07.2016	190727	КРАСЕНЬ Krasen	1601 1940	15.09.2020
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut					
18286003	08.08.2018	190813	Дарувар Daruvar	2509	15.09.2020
18286004	08.08.2018	190814	Саражинський Sarazhynskyi	2509	15.09.2020
18286005	27.08.2018	190815	Софіївський 15 Sofiiivskyi 15	2488	03.09.2020
18286006	27.08.2018	190816	Софіївський 1 Sofiiivskyi 1	2488	03.09.2020
18286007	27.08.2018	190817	Софіївський 2 Sofiiivskyi 2	2488	03.09.2020
Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry					
16294002	05.02.2016	190963	ДрісСтроуСьортіЕйт DrisStrawThirtyEight	2419	17.09.2020
16294003	02.03.2016	190964	ДрісСтроуСьортіСікс DrisStrawThirtySix	2419	17.09.2020
17294013	03.11.2017	190965	ДрісСтроуФіфті DrisStrawFifty	2419	17.09.2020
17294016	03.11.2017	190966	ДрісСтроуСьортіФор DrisStrawThirtyFour	2419	17.09.2020
17294017	03.11.2017	190967	ДрісСтроуФортіНайн DrisStrawFortyNine	2419	17.09.2020
17294019	03.11.2017	190968	ДрісСтроуФортіФайв DrisStrawFortyFive	2419	17.09.2020
17294020	03.11.2017	190969	ДрісСтроуФортіСевен DrisStrawFortySeven	2419	17.09.2020
17294021	04.12.2017	190970	ДрісСтроуФіфтіСрі DrisStrawFiftyThree	2419	17.09.2020
17294022	04.12.2017	190971	ДрісСтроуФіфтіВан DrisStrawFiftyOne	2419	17.09.2020
17294025	04.12.2017	190972	ДрісСтроуФіфтіФор DrisStrawFiftyFour	2419	17.09.2020
17294026	04.12.2017	190973	ДрісСтроуФіфтіТі DrisStrawFiftyTwo	2419	17.09.2020
17294027	04.12.2017	190974	ДрісСтроуФіфтіСевен DrisStrawFiftySeven	2419	17.09.2020
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry					
17296006	03.11.2017	190832	ДрісРаспФайв DrisRaspFive	2419	17.09.2020
17296007	03.11.2017	190833	ДрісРаспСевен DrisRaspSeven	2419	17.09.2020
17296009	10.11.2017	190834	ДрісРаспЕйт DrisRaspEight	2419	17.09.2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
17296010	10.11.2017	190835	ДрісРаспНайн DrisRaspNine	2419	17.09.2020
17296011	10.11.2017	190836	ДрісРаспТен DrisRaspTen	2419	17.09.2020
17296012	11.12.2017	190837	ДрісРаспСьортін DrisRaspThirteen	2419	17.09.2020
Троянда <i>Rosa L.</i> Rose					
16339001	02.12.2016	190975	СКХ74262 SCH74262	882	15.09.2020
17339003	01.03.2017	190976	РЮІЦЛ 1632А RUICL 1632A	1569	15.09.2020
18339001	20.02.2018	190977	РЮІВІ 7285А RUIVI 7285 A	1569	15.09.2020
Кукурудза восковидна (батьківський компонент) <i>Zea mays var. ceratina L.</i>					
17358001	04.12.2017	190747	ЛБ 309 МВК LB 309 MVK	1591	18.09.2020
17358002	04.12.2017	190748	ЛБ 301 ВК LB 301 VK	1591	18.09.2020
17358003	04.12.2017	190749	ЛБ 309 зМВК LB 309 zMVK	1591	18.09.2020
Хурма східна <i>Diospyros kaki L.</i> Persimmon					
18365001	21.05.2018	190980	Дар Софіївки Dar Sofiiivky	2488	03.09.2020
Пажитниця вестервольдська <i>Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum</i> Westerwolds Ryegrass					
17369002	01.11.2017	190858	Улич Ulych	1669	15.09.2020
Мак східний <i>Papaver orientale L.</i> Oriental poppy					
17371001	13.12.2017	190828	Розетт Rozett	348	14.09.2020
17371002	13.12.2017	190829	Маліка Malika	348	14.09.2020
17371003	13.12.2017	190830	Галіна Halina	348	14.09.2020
17371004	13.12.2017	190831	Мія Miia	348	14.09.2020
Верба прутівидна <i>Salix viminalis L.</i> Osier					
17373002	31.08.2017	190719	Катя Katia	2300	01.10.2020
17373003	31.08.2017	190720	М1 M1	2300	01.10.2020
Мітлиця пагононосна <i>Agrostis stolonifera L.</i> Creeping Bent					
17186001	01.11.2017	190838	Сабіна Sabina	1669	15.09.2020
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus L.</i> Yellow Lupin					
05057002	15.12.2005	08354	Прогресивний Prohresyvnyi	1809	10.10.2020
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa L. var. capitata</i> Lettuce, Head Lettuce					
17421008	16.08.2017	190926	Ікебанас Ikebanas	1730	22.09.2020
17421009	16.08.2017	190927	Діюнас Diurnas	1730	22.09.2020
18421001	22.02.2018	190928	Томбело Tombelo	1730	22.09.2020
Хризантема шовковицелиста <i>Chrysanthemum × morifolium Ramat</i> Chrysanthemum					
17438001	24.04.2017	190979	ДЛФМГНМ1 DLFMGNM1	2294	17.09.2020
Розторопша плямиста <i>Silybum marianum (L.) Gaertn.</i> Milk Thistle					
17463001	30.10.2017	190925	Медея Medeia	1992	15.09.2020
Лілійник гібридний <i>Hemerocallis hybrida hort.</i> Daylily Hybrid					
17498001	31.08.2017	190809	Луїза Luiza	348	14.09.2020
17498002	31.08.2017	190810	Модний Вирок Modnyi Vyrok	348	14.09.2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
17498003	31.08.2017	190811	Агора	348	14.09.2020
17498004	31.08.2017	190812	Агора Маргарита Marharyta	348	14.09.2020
Індау посівний <i>Eruca sativa</i> Mill. Arugula, Rocket, Rucola					
18500001	22.02.2018	190735	Спаркл Sparkle	1730	22.09.2020
Лохина високоросла <i>Vaccinium corymbosum</i> L. Blueberry, Highbush Blueberry					
18519001	02.03.2018	190825	Ласка Laska	2470	07.09.2020
18519002	05.03.2018	190826	Мавка Mavka	2470	07.09.2020
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce					
18546001	18.04.2018	190934	Селедона Celedona	1730	22.09.2020
Гейхера <i>Heuchera</i> L. Heuchera					
17581001	08.11.2017	190723	Гулівер Huliver	348	14.09.2020
17581002	08.11.2017	190724	Перепілка Peropilka	348	14.09.2020
Ожина <i>Rubus subgenus Eubatus</i> sect. <i>Moriferi & Ursini</i> Blackberry, Loganberry, Boysenberry					
17631001	23.10.2017	190847	ДрісБлекФор DrisBlackFour	2419	17.09.2020
17631002	17.11.2017	190848	ДрісБлекТвелв DrisBlackTwelve	2419	17.09.2020
17631003	17.11.2017	190849	ДрісБлекЕлевен DrisBlackEleven	2419	17.09.2020
17631004	17.11.2017	190850	ДрісБлекНайн DrisBlackNine	2419	17.09.2020
17631005	17.11.2017	190851	ДрісБлекЕйт DrisBlackEight	2419	17.09.2020
17631006	17.11.2017	190852	ДрісБлекТен DrisBlackTen	2419	17.09.2020
17631007	17.11.2017	190853	ДрісБлекСікстін DrisBlackSixteen	2419	17.09.2020
17631008	17.11.2017	190854	ДрісБлекФіфті DrisBlackFifteen	2419	17.09.2020
17631009	17.11.2017	190855	ДрісБлекФортін DrisBlackFourteen	2419	17.09.2020
17631010	17.11.2017	190856	ДрісБлекСьортін DrisBlackThirteen	2419	17.09.2020
Підщепи помідора <i>Solanum lycopersicum</i> L. × <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner.					
18650001	20.03.2018	190868	Сузука SUZUKA	1730	22.09.2020
Вігна промениста <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek					
16024001	09.02.2016	190722	Заратустра Zaratustra	2218	15.09.2020
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
12004013	03.02.2012	190792	444L568 444L568	485	01.09.2020
12004019	03.02.2012	190793	224E772 224E772	485	01.09.2020
16909021	06.04.2016	190794	ХМв 5327 HMv 5327	2233	18.09.2020
16909023	06.04.2016	190795	ХМв 5408 HMv 5408	2233	18.09.2020
16909025	06.04.2016	190796	ХМв 5329 HMv 5329	2233	18.09.2020
16909033	06.04.2016	190797	ХМв 124 2 HMv 124 2	2233	18.09.2020
16909034	06.04.2016	190798	ХМв 5502 HMv 5502	2233	18.09.2020
16909035	06.04.2016	190799	ХМв 5405 HMv 5405	2233	18.09.2020
16909065	25.10.2016	190772	V20263 V2026Z	844	15.09.2020
16909066	25.10.2016	190773	Дж27613 J2761Z	844	15.09.2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
16909068	25.10.2016	190774	B40433 W4043Z	844	15.09.2020
16909084	02.11.2016	190775	P89193 R8919Z	844	15.09.2020
16909085	02.11.2016	190776	Дж65873 J6587Z	844	15.09.2020
16909086	02.11.2016	190777	Дж02383 J0238Z	844	15.09.2020
16909087	02.11.2016	190778	B72283 W7228Z	844	15.09.2020
16909109	16.11.2016	190779	A46953 A4695Z	844	15.09.2020
16909110	16.11.2016	190780	A39883 A3988Z	844	15.09.2020
16909111	16.11.2016	190781	B93273XXX3 V9327ZXXXZ	844	15.09.2020
16909112	16.11.2016	190782	B78853 V7885Z	844	15.09.2020
16909113	16.11.2016	190783	B09493 V0949Z	844	15.09.2020
16909114	16.11.2016	190784	Ф30303 F3030Z	844	15.09.2020
16909115	16.11.2016	190785	A99413 A9941Z	844	15.09.2020
16909116	16.11.2016	190786	A69963 A6996Z	844	15.09.2020
16909121	01.12.2016	190787	B01073 W0107Z	844	15.09.2020
17909001	05.01.2017	190788	ЛБ 208 HMB LB 208 NMV	1591	18.09.2020
17909002	05.01.2017	190789	ЛМ 156 M LM 156 M	1591	18.09.2020
17909003	05.01.2017	190790	Юнона M Yunona M	1591	18.09.2020
17909016	10.01.2017	190791	ЛМ 156 зM LM 156 zM	1591	18.09.2020
17909047	12.01.2017	190801	CA4351 зСзM SA4351 zSzM	2514 2271	25.09.2020
17909050	12.01.2017	190802	CA6474 MBзC SA6474 MVzS	2514 2271	25.09.2020
17909073	16.01.2017	190803	Ук 951147 MB Uk 951147 MV	355 1802	17.09.2020
17909084	16.01.2017	190804	Мир M Myr M	355 1802	17.09.2020
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component					
16939034	10.03.2016	190945	ПХ1024Б PH1024B	1690	17.09.2020
16939036	10.03.2016	190946	ПХ1023Б PH1023B	1690	17.09.2020
16939042	10.03.2016	190947	У0761ЛЖ U0761LG	1688	17.09.2020
16939122	28.12.2016	190948	ХА1АСУ KhA1ASU	2232	17.09.2020
16939123	28.12.2016	190949	РХАНМ17РФІМІ RHANM17RFIMI	2232	17.09.2020
17939008	12.01.2017	190950	РХА СП RHA SP	1978 1210	24.09.2020
17939009	12.01.2017	190951	ДФ АБ 2 DF AB 2	1978 1210	24.09.2020
17939010	12.01.2017	190952	ВЛА 8 РР VLA 8 PR	1978 1210	24.09.2020
17939019	28.02.2017	190953	T1187ГМ T1187HM	1688	17.09.2020
17939021	28.02.2017	190942	T0833ГГ T0833HG	1688	17.09.2020
17939022	02.03.2017	190954	T1333ГГ T1333HG	1688	17.09.2020
18939026	12.03.2018	190943	321 А 321 A	1356	15.09.2020
18939027	12.03.2018	190944	41 Р 41 R	1356	15.09.2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i>					
Rape Seed (Winter) – parental component					
16940003	01.02.2016	190915	ДС1855	844	15.09.2020
16940005	22.06.2016	190916	DS1855 ГО 67	736	15.09.2020
16940006	22.06.2016	190917	НО 67 ГО 44	736	15.09.2020
16940007	22.06.2016	190918	НО 44 МО 62	736	15.09.2020
16940008	22.06.2016	190919	МО 62 СКМО 193	736	15.09.2020
17940005	21.04.2017	190920	SKMO 193 PMMC9686A	924	08.09.2020
17940006	21.04.2017	190921	RMMS9686A PMMS9695P	924	08.09.2020
17940007	20.06.2017	190922	RMMS9695R МЕЛ 1	736	15.09.2020
17940008	20.06.2017	190923	МЕЛ 1 ВНІС 1	736	15.09.2020
17940009	20.06.2017	190924	VNIS 1 МЕЛ 2	736	15.09.2020
			МЕЛ 2		

Відомості про відновлення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин

For information about restoring force of the intellectual property rights for plant varieties

Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Дата реєстрації відновлення права Registration date of renewing right	Підстава On the basis of
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower				
170681	ЗЛ72А ZL72A	1702	23.10.2020	Наказ Мінекономіки від 23.10.2020 № 2140
170682	ЗЛ70А ZL70A	1702	23.10.2020	Наказ Мінекономіки від 23.10.2020 № 2140
Соя культурна <i>Glycine max.</i> (L.) Merr. Soya Bean, Soybean				
110101	Георгіна Heorghina	2723	29.10.2020	Наказ Мінекономіки від 29.10.2020 № 2189
Квасоля звичайна (зернова) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean, Common bean, Kidney bean				
170041	Ната Nata	1861	29.10.2020	Наказ Мінекономіки від 29.10.2020 № 2189
Рижий посівний <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz Large-seeded False Flax, Dutch flax				
07483	Престиж Prestyzh	1702	23.10.2020	Наказ Мінекономіки від 23.10.2020 № 2140

Інші відомості, внесені до Реєстру патентів

Other notifications as listed in the Register of Patents

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2074-20 від 20.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сорту аличі Генерал (заявка № 12007015) щодо зміни назви власника патенту, замінивши слова і цифри «Артемівська дослідна станція розсадництва Інституту садівництва Української академії аграрних наук» словами і цифрами «Бахмутська дослідна станція розсадництва Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України, вул. Шкільна, 7, с. Опитне, Артемівський р-н, Донецька обл., 84571».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2079-20 від 20.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин стосовно сорту сої культурної Георгіна (заявка № 06018007) щодо зміни назви власника патенту, замінивши слова і цифри «Буковинський інститут агропромислового виробництва Української академії аграрних наук, вул. Кузнецова, 21а, м. Чернівці, 58026, тел.: +380372/2590388, факс: +80372/529220, e-mail: biarv@ev.ukrtel.net» словами і цифрами «Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України, вул. Крижанівського Богдана, 21а, м. Чернівці, Україна, 58025, тел.: +380372/529145, факс: +80372/529220, e-mail: buksaes@meta.ua».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2082-20 від 20.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин стосовно сорту пшениці м'якої (озимої) Емеріно (заявка № 07007048) щодо зміни назви власника патенту, замінивши слова і цифри «Товариство з обмеженою відповідальністю «РВА Україна», вул. Велика Кільцева, 7, с. Петропавлівська Борщагівка, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08130, тел.: +380504659135, e-mail: office@rwa-ukraine.com.ua» словами і цифрами «РВА Райффайзен Варе Австрія АГ (RWA Raiffeisen Ware Austria AG), Вінербергштрассе 3, 1100 Відень, Австрія, ФН 159839х, тел.: 01/60515-0 (WienerbergstrateBe 3, 1100 Wien, Austria, FN 159839h, tel.: 01/60515-0)».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2107-20 від 21.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин стосовно назви сорту ріпаку (ярого) Хіола 575 КЛ (заявка № 11016047), замінивши слова, цифри та букви Хіола 575 КЛ (Hyola 575 KL) словами, цифрами та буквами Хіола 575 КЛ (Hyola 575 CL).

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2113-20 від 22.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що міс-

тяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сортів пшениці м'якої (озимої): Перемога (заявка № 12007015), Диво донецьке (заявка № 12007028), Юзовська (заявка № 14012001), Ігрита (заявка № 14012002), Олексіївка (заявка № 04007020), Богиня (заявка № 04007021), Краплина (заявка № 04007022), Попелюшка (заявка № 03007004); ячменю звичайного (ярого): Резерв (заявка № 13020007), Сталий (заявка № 11012025), Аверс (заявка № 10012007), Щедрик (заявка № 10012006), Східний (заявка № 08012024), Степовик (заявка № 08012025), Партнер (заявка № 03012009); еспарцету виколистого: Резонанс (заявка № 15234001), Аметист донецький (заявка № 99050001), щодо зміни юридичної та поштової адреси, замінивши слова і цифри «вул. Стадіонна 15, селище Піски, Ясинуватський район, Донецька область, 86053; тел.: +3806236/48732, факс: +3806236/48732; e-mail: cnzdiarw@mail.ru» словами і цифрами «вул. Захисників України, 1, м. Покровськ, Донецька область, 85307, тел.: +38050/9659139, e-mail: cnzdiarw@ukr.net».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2126-20 від 23.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сорту павловнії Квінерджи (заявка № 16649002) щодо власника патенту, замінивши слова і цифри «Черненко Володимир Володимирович, вул. Пушкіна, буд. 80, смт. Немішаєве, Бородянський р-н, Київська обл., тел.: +380/675010525, e-mail: vlad_chernenko@ukr.net; Павленко Павло Миколайович, с. Медвин, Богуславський р-н, Київська обл., тел.: +380/980772431, e-mail: Ur5ufk@gmail.com; Парінцева Лілія Юрїївна, вул. Хорива, буд. 39-41, кв. 40, м. Київ, 04071, тел.: +380675040544, e-mail: l.parintseva@gmail.com» словами і цифрами «Парінцева Лілія Юрїївна, вул. Хорива, буд. 39-41, кв. 40, м. Київ, тел.: +380675040544, e-mail: l.parintseva@gmail.com».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2132-20 від 23.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сортів пшениці м'якої (озимої): Антонівка (заявка № 05007007), Бунчук (заявка № 06007006), Благодарка одеська (заявка № 06007011), Місія одеська (заявка № 06007009), Журавка одеська (заявка № 08007013), Голубка одеська (заявка № 08007015), Зорепад (заявка № 08007016), Пилипівка (заявка № 08007017), Постать (заявка № 14012012), Ватажок (заявка № 08007018), Гармонія одеська (заявка № 12007008), Годувальниця одеська (заявка № 06007012), Гурт (заявка № 09007007), Дума одеська (заявка № 14012007), Ера одеська (заявка № 10007012), Ліга одеська (заявка № 14012006), Житниця одеська (заявка № 13012009), Звитяга (заявка № 10007008), Зиск (заявка № 10007010), Кантата одеська (заявка № 13012006), Нива одеська (заявка № 10007013), Нота одеська (заявка № 14012008),

Октава одеська (заявка № 14012009), Оранта одеська (заявка № 13012008), Мелодія одеська (заявка № 10007014), Щедристь одеська (заявка № 10007015), Чорноброва (заявка № 10007022), Білява (заявка № 10007023), Литанівка (заявка № 05007009), Ліра одеська (09007003), Перепілка (заявка № 13012005), СГІ 100 (заявка № 12007012), Січ (заявка № 14012010), Славен (заявка № 13012007), Хвала (заявка № 14012011), Куяльник (заявка № 99007007); сортів пшениці твердої (озимої): Золоте руно (заявка № 00008001), Гардемарин (заявка № 02008001), Бурштин (заявка № 03008001), Континент (заявка № 05008001), Лінкор (заявка № 07008001), Крейсер (заявка № 07008003), Акведук (заявка № 10008001), Арéal одеський (заявка № 13007002), Босфор (заявка № 08008001), Шляхетний (заявка № 14007002), Прозорий (заявка № 10008002); сортів ячменю звичайного (озимого): Достойний (заявка № 02012002), Айвенго (заявка № 07012022), Снігова королева (заявка № 09012010), Ахиллес (заявка № 10012002), Буревій (заявка № 08012009); сортів ячменю звичайного (ярого): Вакула (заявка № 00012005), Водограй (заявка № 02012012), Аватар (заявка № 10012010), Воевода (заявка № 08012008), Еней (заявка № 05012011), Святогор (заявка № 07012021), Галичанин (заявка № 10012011), Комадор (заявка № 04012012); сортів кукурудзи звичайної: Кобза МВ (заявка № 01004040), Новація МВ (заявка № 03004039), Діалог (заявка № 05004053), ПАЛЬМІРА (заявка № 13009197), Арія (заявка № 09004720), Флагман (заявка № 05004051), ЛЕДІ ПІВДНЯ (заявка № 13009198); сорту кукурудзи восковидної Фініш 350 ВК (заявка № 15645001), сортів нуту звичайного: Тріумф (заявка № 03088001), Буджак (заявка № 05088001), Одисей (заявка № 10088001), Скарб (заявка № 12088001); сортів сояшнику однорічного: Віват (заявка № 00017110), Селянин (заявка № 05017064), Сучасник (заявка № 08017044), Базальт (заявка № 05017065), Болград (заявка № 13039056), Ювілей СГІ 100 (заявка № 12017234); сортів сої культурної: Сяйво (заявка № 06018011), Фенікс (заявка № 09018014), Симфонія (заявка № 10018002); сортів люцерни мінливої: Люба (заявка № 04392001), Ласка (заявка № 06392001), Ніжність (заявка № 09392001); сортів еспарцету закавказького: Блиск (заявка № 01050001); сортів сорго цукрового: Афоня (заявка № 09472001), Фаворит (заявка № 99010001); сорту сорго цукрового (батьківський компонент) Одк 305 А (заявка № 12010022); сортів соризу: Кварц (заявка № 05330001), Геліос (заявка № 13422001), Октан (заявка № 14422001); сортів кукурудзи звичайної (батьківський компонент): Одеська 329 зМ (заявка № 09004148), ЛБ 226 М (заявка № 09004156), ЛБ 224 МВ (заявка № 09004158), Одеська 308 МВ (заявка № 09004161), Вигода 265 М (заявка № 11004013); сортів сояшнику однорічного (батьківський компонент): Вол 55 В (заявка № 13939050), Од 645 Б (заявка № 12017223), Од 1052 А (заявка № 09017099), Од 1222 А (заявка № 13939046), Од 4203 А (заявка № 13939048), Од 1008 А (заявка № 10017107), Од 1042 А (заявка № 10017108), ОС 1011 В (заявка № 10017109), щодо зміни назви володільця патенту, замінивши слова і цифри «Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Української академії аграрних наук, Овідіопольська дорога 3, м. Одеса, 65036, тел.: +80482/395427,

факс: +80482/395427, e-mail: sgi.uaan@ukr.net» словами і цифрами «Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення, Овідіопольська дорога 3, м. Одеса, 65036, тел.: +80482/395427, факс: +80482/395427, e-mail: sgi.uaan@ukr.net».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2133-20 від 23.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сортів сояшнику однорічного: Антей (заявка № 11017148), ОМС001 (заявка № 11017149), ОДІСЕЙ (заявка № 11017151), Меркурій (заявка № 11017153); сояшнику однорічного (батьківський компонент): ОФ777 (заявка № 11017150), ОМС002 (заявка № 11017152), ОМС003 (заявка № 12017011) щодо зміни адреси володільця патенту, замінивши слова і цифри «вул. Академіка Туполева 19, м. Київ, 04128, тел.: +38044/3740108, факс: +38044/3740108, e-mail: pp_logos@ukr.net» словами і цифрами «152 км залізничної дороги Одеса-Херсон, с. Чорнобаївка, Білозерський р-н, Херсонська обл., 75024, тел.: +38096/6521342, e-mail: pp_logos@ukr.net».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2198-20 від 30.10.2020 «Про внесення зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сорту міскантусу гігантесу Верум (заявка № 13553002) щодо власника патенту, замінивши слова і цифри «Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕНЕРГО АГРАР» вул. О. Пушкіна, 6, м. Коломия, Івано-Франківська обл., Україна, 78200, тел.: +38044/3590319, факс: +38044/3590319, e-mail: PIV777@GMAIL.COM» словами і цифрами «Товариство з обмеженою відповідальністю «ВЕРБУМ НОБІЛЕ, с.р.о.» (Verbum Nobile, s.r.o.) Svojsi1410/1, Břevnov Praha, 6, PSC16900, Česká republika, tel.: +42077/5680779, e-mail: vikt-klim@seznam.cz».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2199-20 від 30.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сортів сояшнику однорічного: Антей (заявка № 11017148), ОМС001 (заявка № 11017149), ОДІСЕЙ (заявка № 11017151), Меркурій (заявка № 11017153); сояшнику однорічного (батьківський компонент): ОФ777 (заявка № 11017150), ОМС002 (заявка № 11017152), ОМС003 (заявка № 12017011) щодо зміни володільця патенту, замінивши слова і цифри «приватне підприємство «Науково-виробнича компанія «Логос», 152 км залізничної дороги Одеса-Херсон, с. Чорнобаївка, Білозерський р-н, Херсонська обл., 75024, тел.: +38096/6521342, e-mail: pp_logos@ukr.net» словами і цифрами «Товариство з обмеженою відповідальністю «Торгівельний Дом – Гермес», вул. Дегтярівська, 53-А, м. Київ, 03113».

Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні (Реєстр сортів рослин України)

Notifications listed in the State Register of Plant Varieties Suitable for Dissemination in Ukraine (Register of Plant Varieties of Ukraine)

Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні

Information on plant varieties, for which a decision on the state registration of the variety and included in the State register of plant varieties suitable for distribution in Ukraine

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
17012036	20.10.2020		Апостел APOSTEL	2524	2524
17012048	19.10.2020		КВС Спенсер KWS Spencer	824	824
17012051	19.10.2020		ЛГ КЕРАМІК LG KERAMIK	793	793
17012052	19.10.2020		ЛГ ЕГМОНТ LG EGMONT	793	793
17012053	19.10.2020		ЛГ Арнова LG Arnova	793	793
17012054	19.10.2020		ЛГ Анері LG Aneri	793	793
18012028	19.10.2020		Стромболі Stromboli	2255	2255
18012029	19.10.2020		КВС Лазулі KWS Lazuli	2255	2255
18012031	20.10.2020		Уманська царівна Umanska tsarivna	1571 736	1571 736
18012047	19.10.2020		КВС Талант KWS Talent	824	824
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)					
17015001	19.10.2020		КВС Лоретто KWS Loretto	824	824
17015002	19.10.2020		Піано Piano	824	824
17015004	19.10.2020		КВС Требіано KWS Trebiano	824	824
18015002	19.10.2020		КВС Балко KWS Balko	824	824
18015003	19.10.2020		КВС Тьютор KWS Tutor	824	824
18015005	19.10.2020		КВС Мотиватор KWS Motivator	824	824
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
14019005	28.08.2020		Презент Prezent	1591	1591
15019007	19.10.2020		Збруч Zbruch	1658	1658
18019009	20.10.2020		Азра Azrah	2524	2524
18019010	19.10.2020		КВС Фаро KWS Faro	2255	2255
18019011	19.10.2020		КВС Дунай KWS Donau	824	824
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)					
18020002	19.10.2020	26.10.2018	ЛГ Тосса LG Tosca	793	793
18020004	19.10.2020		КВС Джессі KWS Jessie	824	824

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
17039141	31.07.2020		Суджок Sudzhok	1581 1591	1581 1591
17039143	31.07.2020		Блютуз Bliutuz	1581 1591	1581 1591
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
17040049	09.10.2020		Селебріті КС Celebrity CS	485	485
17040055	09.10.2020		КВС ФЕРРІ КЛ KWS FERRY CL	2649	2649
18040001	16.10.2020		РЖТ ЖАКУЗЗІ RGT JAKUZZI	1783	1783
18040002	16.10.2020		РЖТ ЖАЗЗЕТТА RGT GAZZETTA	1783	1783
18040008	09.10.2020		Карлтон КЛ Carlton CL	793	793
18040009	09.10.2020		Аляско Alasco	793	793
18040038	16.10.2020		АСТАНА ASTANA	2011	2011
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean					
16045003	16.10.2020		СБ 142 SB 142	2252 2253	2252 2253
16045005	16.10.2020		СБ 143 SB 143	2252 2253	2252 2253
Нагідки лікарські <i>Calendula officinalis</i> L. Pot Marigold					
16063001	29.09.2020		Сонячна красуня Soniachna krasunia	2213	2213
Фенхель звичайний <i>Foeniculum vulgare</i> Miller Fennel					
19066001	27.08.2020		Прелюдіо Preludio	840	840
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet					
17069016	04.09.2020		АЗАМАТ AZAMAT	2071	2071
17069017	04.09.2020		СТОЛЕТОВ STOLETOW	2071	2071
Хміль звичайний <i>Humulus lupulus</i> L. Hop					
17072001	09.10.2020		Чінук Chinook	2288	2288
17072002	09.10.2020		Каскад Cascade	2288	2288
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato					
16088018	24.07.2020	07.12.2016	Альянс Alians	1710	1710
17088009	20.07.2020		Прада Prada	801	801
17088010	20.07.2020		Ліллі Lilly	1508	1508
17088011	24.07.2020	23.11.2017	Житниця Zhytnytsia	1710	1710
17088012	24.07.2020	23.11.2017	Родинна Rodynna	1710	1710
17088014	24.07.2020	23.11.2017	Опілля Opillia	1710	1710
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L. Egg Plant					
19093002	25.08.2020		КАЗИМИР KAZIMIR	2020	2020
Капуста кольрабі <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i> L. Kohlrabi					
19098002	27.08.2020		Вікора Vikora	840	840
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn					
19103005	04.09.2020		ЖИЗ2780И ZHYZ2780Y	2567	2567

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
19103006	04.09.2020		ЖИ1455СИ ZHУ1455СУ	2567	2567
Цибуля батун <i>Allium fistulosum</i> L. Welsh Onion, Japanese Bunching Onion					
19104001	19.10.2020		Савел Savel	2086	2086
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion					
18106012	19.08.2020		Невікс NEVIX	2529	1418
18106015	19.08.2020		Дерек Derek	2529	1418
18106016	19.08.2020		Ред Меч Red Mech	2529	1418
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
18110007	02.09.2020	17.08.2018	Солют Soliut	1650	1650
19110003	27.08.2020		Ді Зайер Dee Zire	840	840
19110004	27.08.2020		Топлоадер Toploader	840	840
19110005	27.08.2020		Грумел Grummel	840	840
19110006	26.08.2020		Авіон Avion	751	751
19110007	26.08.2020		Абсолют Absolut	751	751
19110009	19.10.2020	28.10.2019	Ілонара Illonara	1730	1730
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
19113001	19.08.2020		E20C0150 E20S0150	840	840
19113002	19.08.2020		E20C0158 E20S0158	840	840
20113003	19.10.2020		Флорейт Florite	840	840
Петрушка городня <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill Parsley					
19114002	19.08.2020		Піоне Peione	840	840
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
18115019	07.09.2020		КЛАДРІЗ KLADRES	1902	1902
18115049	19.08.2020		Імпакт Impact	2529	1418
19115003	26.08.2020		Дженері Genery	1730	1730
19115007	27.08.2020		Тайпінк Taipink	840	840
19115008	27.08.2020		Роялпінк Royalpink	840	840
19115009	27.08.2020		Арон Aron	840	840
19115010	27.08.2020		Торонжіна Togonjina	840	840
19115011	27.08.2020		Таркюто Tarquito	840	840
19115012	27.08.2020		Марсалато Marsalato	840	840
19115013	24.09.2020		Дінеро082 Dinero082	2507	2507
19115016	19.10.2020	17.10.2019	Томарі Tomary	1730	1730
19115017	19.10.2020	17.10.2019	Сіберіте 916 Siberite 916	1730	1730
19115018	26.08.2020	17.10.2019	Кавагучі Kawaguchi	1730	1730
19115019	19.10.2020	22.10.2019	Пінквін Pinkwin	1730	1730
19115020	19.10.2020	22.10.2019	Сантіана Santiana	1730	1730

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish					
18118003	08.10.2020		Романо Romano	2241	2241
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce					
19120005	27.08.2020		Меліна Melina	840	840
19120006	26.08.2020		Орбітал Orbital	1730	1730
19120011	20.10.2020		Черокі Cherokee	1730	1730
19120012	19.10.2020		Стефано Stefano	1730	1730
19120015	19.10.2020	17.09.2019	Тамбей Tambay	1730	1730
19120016	19.10.2020	17.09.2019	Кентрел Cantrell	1730	1730
19120018	20.10.2020		Алборето Alboreto	1730	1730
19120020	20.10.2020	17.09.2019	Вебер Webber	1730	1730
19120021	20.10.2020	17.09.2019	Тражект Traject	1730	1730
19120022	26.08.2020	17.09.2019	Дюнан Dupand	1730	1730
19120023	20.10.2020	17.09.2019	Мінерал Mineral	1730	1730
Холодок лікарський (спаржа) <i>Asparagus officinalis</i> L. Asparagus					
19124001	26.08.2020		Ерасмус Erasmus	751	751
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach					
19130001	27.08.2020		Тундра Tundra	840	840
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
18146010	26.08.2020		Амалтея Amaltea	1730	1730
Дня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon					
18147002	26.08.2020		Каліна Kalyna	1730	1730
18147008	26.08.2020		Азілал Azilal	1730	1730
18147009	26.08.2020		Флечаверде Flechaverde	1730	1730
18147010	26.08.2020		Кечал Kechal	1730	1730
Фацелія пижмолиста <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. Scorpion Weed, Lacy phacelia, California bluebell					
18161001	19.08.2020		Гіфа Gipha	2524	2524
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne					
16196002	19.10.2020		ГАЛАКСІ МАКС GALAXIE MAX	924	924
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear					
18258003	19.05.2020	14.09.2018	Ампір Ampir	2314	2314
Яблуна домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple					
17263007	19.05.2020	13.11.2017	Мир Myr	2314	2314
Мигдаль звичайний <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb. Almond					
19285001	28.08.2020	12.09.2019	Луїза Luiza	2509	2509
19285002	28.08.2020	12.09.2019	Джоржия Dzhorzhyia	2509	2509
19285003	28.08.2020	31.10.2019	М 41 Алекс M 41 Aleks	2509	2509

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
19285004	28.08.2020	31.10.2019	Е5 Борозан E5 Borozan	2509	2509
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut					
19286002	28.09.2020	04.10.2019	Акорн Акорн	2640	2640
19286003	28.09.2020	04.10.2019	Панський Panskyi	2640	2640
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry					
18296002	19.08.2020	22.06.2018	ДЕЛНІВА DELNIWA	2491	2491
19296001	19.10.2020		БП 1522 BP 1522	2583	2583
19296003	19.10.2020		Глен Ді Glen Dee	2603	2603
Обліпиха крушиновидна <i>Hippophae rhamnoides</i> L. Common Sea Buckthorn					
19299001	02.09.2020		Клара Clara	2593	2593
19299002	02.09.2020		Кора Cora	2593	2593
19299003	02.09.2020		Андрос Andros	2593	2593
19299004	02.09.2020		Дора Dora	2593	2593
19299005	02.09.2020		Мара Mara	2593	2593
19299006	19.10.2020	05.07.2019	Витвірня Vytvirnia	2624	2624
Порічки <i>Ribes rubrum</i> L. Red Currant					
19300001	19.10.2020		РОВАДА ROVADA	2516	2516
Виноград справжній <i>Vitis vinifera</i> L. Grape, Grapevine					
19304001	11.09.2020		Персей Persei	1904	1904
19304002	11.09.2020		Заграва Zahrava	1904	1904
19304003	11.09.2020		Кардишак таїровський Kardyshakh tairovskyi	1904	1904
19304004	11.09.2020		Ярило Yarylo	1904	1904
19304005	11.09.2020		Одеський жемчуг Odeskyi zhemchuh	1904	1904
Мітлиця тонка <i>Agrostis capillaris</i> L. Brown Top					
19363001	11.09.2020		РЕД МАУНТЕЙН RED MOUNTAIN	971	971
Хурма східна <i>Diospyros kaki</i> L. Persimmon					
18365006	07.09.2020		Колгоспниця Kolhospnysia	1715	1715
19365001	07.09.2020		Божий дар Bozhyi dar	1715	1715
19365002	07.09.2020		Чучупака Chuchupaka	1715	1715
19365003	07.09.2020		Соснівська Sospivska	1715	1715
19365004	07.09.2020		Пам'яті Черняєва Pam'iaty Cherniaieva	1715	1715
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L. Kentucky Bluegrass					
16413002	02.09.2020		Сабрена 1 Sabrena 1	2222	2222
19375002	11.09.2020		ХІЛЬДА HILDA	971	971
Хризантема садова <i>Chrysanthemum × hortorum</i> Bailey Chrysanthemum					
18416001	21.08.2020	11.09.2018	Вересневий Бісер Veresnevyi Biser	348	348
18416002	21.08.2020	11.09.2018	Героям України Heroiam Ukrainy	348	348

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
18416003	21.08.2020	11.09.2018	Два Кольори Dva Kolory	348	348
18416004	21.08.2020	11.09.2018	Кавказька Полонянка Kavkazka Polonianka	348	348
18416005	21.08.2020	11.09.2018	Пам'ять Матері Pam'iat Materi	348	348
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> Lettuce, Head Lettuce					
19421005	19.08.2020		Гонзало Gonzalo	840	840
19421006	20.10.2020	25.09.2019	Катанас Katanas	1730	1730
19421007	20.10.2020	25.09.2019	Антоліна Antolina	1730	1730
Розторопша плямиста <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. Milk Thistle					
17463002	01.09.2020		Рішес Rishes	2431	2431
Ліщина звичайна <i>Corylus avellana</i> L. Hazelnut					
19543010	28.08.2020		Істарські дугулжасті Istarski duguljasti	2641	2641
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce					
19546001	27.08.2020		Мезкют Mezquite	840	840
19546002	26.08.2020		Розайн Rosaine	1730	1730
19546005	20.10.2020	23.09.2019	Алайн Alaine	1730	1730
Просо африканське <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br.					
20634001	25.08.2020	09.01.2020	Нутріджет Nutrijet	2554	2554
Костриця несправжньоовеча <i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.					
19660001	24.09.2020		Інгела Inhela	1669	1669
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
16909059	19.08.2020		ПХ1ДАТ PH1DAT	9	9
17909104	19.08.2020		ПХ12П9 PH12P9	9	9
18909060	21.08.2020		К16ХК14 K16XK14	2475	2475
18909062	21.08.2020		К15ХК16 K15Xk16	2475	2475
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component					
17915001	19.10.2020		ЛСП137ЦЕ LSR137CE	824	824
17915002	19.10.2020		ЛСП135 LSR135	824	824
17915003	19.10.2020		ЛСП141 LSR141	824	824
18915001	19.10.2020		ЛСП 147 LSR 147	824	824
18915002	19.10.2020		ЛСП 126 LSR 126	824	824
18915003	19.10.2020		Ло1019П Ло1066Н Lo1019P Lo1066N	824	824
18915005	19.10.2020		ЛСП 151 LSR 151	824	824
18915007	19.10.2020		Ло1019П Ло1071Н Lo1019P Lo1071N	824	824
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component					
18939066	19.08.2020		9999 P 9999 R	2202	2202
18939067	19.08.2020		97251 A 97251 A	2202	2202
18939068	19.08.2020		9728 A 9728 A	2202	2202
18939122	11.09.2020		ХП3642COP HP3642SOR	2256	2256

Відомості щодо виданих свідоцтв про державну реєстрацію сорту та їхньої завіреної копії

Information on issued state registration certificates of the variety and their certified copy

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L. Egg Plant					
18093001	31.07.2018	190989	МОДАР MODAR	1902	01.10.2020
Боби кінські <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> Field Bean					
18094004	13.11.2018	190990	Сіріус Sirius	1669	15.09.2020
Вишня звичайна <i>Prunus cerasus</i> L. Sour cherry, Tart cherry, Morello					
15257001	28.10.2015	191005	Пам'ять Артеменка Pam'iat` Artemenka	1912	15.09.2020
Вігна промениста <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek					
16024001	09.02.2016	191006	Заратустра Zaratustra	2218	15.09.2020
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut					
16284004	05.07.2016	191007	ГЕТЬМАН Hetman	1601	15.09.2020
16284004	05.07.2016	191007	ГЕТЬМАН Hetman	1940	15.09.2020
16284005	05.07.2016	191008	КРАСЕНЬ Krasen	1601	15.09.2020
16284005	05.07.2016	191008	КРАСЕНЬ Krasen	1940	15.09.2020
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea					
17023003	17.01.2017	191010	Люмп Lump	880	15.09.2020
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon					
18147001	27.06.2018	191014	Санвісенте Sanvicente	1730	22.09.2020
Капуста пекінська <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>pekinensis</i> (Lour.) Kitam. Chinese Cabbage					
18135001	08.08.2018	191031	Пікаліна Pikalina	2506	15.09.2020
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
17009094	27.11.2017	200246	Аденора Adenora	485	01.09.2020
17009056	17.10.2017	191066	МОНСТР MONSTER	924	08.09.2020
17009099	27.11.2017	200248	Гріґрі КС Grigri CS	485	01.09.2020
17009098	27.11.2017	200247	Наомі КС Naomi CS	485	01.09.2020
17009097	27.11.2017	191079	Кіянті КС Chianti CS	485	01.09.2020
17009096	27.11.2017	191078	Палізі КС PALIZI CS	485	01.09.2020
17009095	27.11.2017	191077	Поезі КС POESI CS	485	01.09.2020
17009065	30.10.2017	191070	МАСТОР MASTHOR	924	08.09.2020
17009060	18.10.2017	191069	Стардаст Stardust	924	08.09.2020
17009057	17.10.2017	191067	МАС 49П MAS 49P	924	08.09.2020
16009125	19.12.2016	191054	Селенія Selenia	924	08.09.2020
15009035	16.11.2015	191045	МАС 48Л MAS 48L	924	08.09.2020
15009034	16.11.2015	191044	МАС 34Б MAS 34B	924	08.09.2020
17009058	17.10.2017	191068	МАС 308А MAS 308A	924	08.09.2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
17909112	24.10.2017	191107	ЛМХ3164	924	08.09.2020
17909106	18.10.2017	191102	ЛМН3164 СМС3999 СМС3999	924	08.09.2020
17909118	30.10.2017	191111	ЛОП3690	924	08.09.2020
17909115	24.10.2017	191110	ЛОП3690 ЛОП3696	924	08.09.2020
17909114	24.10.2017	191109	ЛІФ2184	924	08.09.2020
17909113	24.10.2017	191108	ЛІФ2184	924	08.09.2020
17909109	18.10.2017	191105	ЛНР3495 ЛНР3495	924	08.09.2020
16909175	21.12.2016	191099	СМС2311 ЛЖР2038 СМС2311 LGR2038	924	08.09.2020
17909107	18.10.2017	191103	ССС2121 ССС2121	924	08.09.2020
17909108	18.10.2017	191104	ССС3996 ССС3996	924	08.09.2020
17909105	18.10.2017	191101	ЛЛР2961 ЛМР3185 ЛЛР2961 LMR3185	924	08.09.2020
17909110	23.10.2017	191106	ССС3157 ССС3157 ЛІН2248 ЛІН2248	924	08.09.2020
Люпин білий <i>Lupinus albus</i> L. White Lupin					
00055001	03.02.2000	04984	Либідь Lybid	1809	10.10.2020
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus</i> L. Yellow Lupin					
97057001	31.10.1997	04983	Чернігівець Chernihivets	1809	10.10.2020
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne					
16196003	16.12.2016	191136	Оксітан Occitane	924	08.09.2020
16196004	16.12.2016	191137	Мілки Макс Milky Max	924	08.09.2020
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L. Chick-Pea					
18028011	03.12.2018	191141	Степовий велет Stepovyi velet	2543	15.09.2020
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
18110006	31.07.2018	191144	УНІКУМ UNIKUM	1902	01.10.2020
18110004	31.07.2018	191142	БАЗИС BAZIS	1902	01.10.2020
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
18113006	31.07.2018	191150	ТОМ	1902	01.10.2020
18113007	08.08.2018	191151	ТОМ Венера Venera	2507	15.09.2020
Персик звичайний <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch Peach					
18259001	01.10.2018	191158	Мостиський діамант Mostyskyi diamant	2518	15.09.2020
18259002	01.10.2018	191159	Мостиський Mostyskyi	2518	15.09.2020
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
18115017	31.07.2018	191161	ПРАЙД PRIDE	1902	01.10.2020
18115018	31.07.2018	191162	ПІНК СВІТНЕС PINK SVITNES	2429	01.10.2020
18115020	31.07.2018	191163	СІК1504 SIK1504	2429	01.10.2020
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
16012047	05.12.2016	191182	СОФІ КС SOPHIE CS	485	01.09.2020

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
16012048	05.12.2016	191183	СОФРУ SOFRU	485	01.09.2020
16012049	05.12.2016	191184	СОРРІАЛ SORRIAL	485	01.09.2020
Пшениця тверда (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Winter)					
16007002	26.02.2016	191192	Надійний Nadiinyi	1591	18.09.2020
16007001	26.02.2016	191191	Кораловий Koralovyi	1591	18.09.2020
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
16040008	23.02.2016	191204	КЛАВІР КЛ CLAVIER CL	912	22.09.2020
17040013	31.03.2017	191219	Абсолют Absolut	793	10.09.2020
15041009	10.12.2015	191202	СТЕФАНО КВС STEFANO KWS	2092	21.09.2020
17040027	19.05.2017	191223	ФРАНКЛІН FRANKLIN	912	22.09.2020
17040026	19.05.2017	191222	КРИСТАЛ CRISTAL	912	22.09.2020
17040014	31.03.2017	191220	Атракція Attraction	793	10.09.2020
17040012	31.03.2017	191218	Аспект Aspect	793	10.09.2020
17040011	31.03.2017	191217	Арканзас Arkansas	793	10.09.2020
17040005	12.01.2017	191212	ГІМАЛАЇ КЛ HIMALAYA CL	2255	21.09.2020
16040036	28.12.2016	191209	КВС КИРИЛ КЛ KWS CYRILL CL	2092	21.09.2020
16040035	28.12.2016	191208	КВС КЕРРІ КЛ KWS CARRY CL	2092	21.09.2020
16040033	01.12.2016	200390	ЕС ІМПЕРІО ES IMPERIO	806	22.09.2020
16040031	31.10.2016	191206	Ренді Randy	1498	17.09.2020
17040017	20.04.2017	191221	ІМАНІ IMANI	924	08.09.2020
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component					
16940006	22.06.2016	191233	ГО 44 НО 44	736	15.09.2020
17940006	21.04.2017	191241	РММС9695Р RMMC9695R	924	08.09.2020
17940009	20.06.2017	191244	МЕЛ 2 MEL 2	736	15.09.2020
17940008	20.06.2017	191243	ВНІС 1 VNIS 1	736	15.09.2020
17940007	20.06.2017	191242	МЕЛ 1 MEL 1	736	15.09.2020
17940005	21.04.2017	191240	РММС9686А RMMC9686A	924	08.09.2020
16940007	22.06.2016	191234	МО 62 MO 62	736	15.09.2020
16940005	22.06.2016	191232	ГО 67 НО 67	736	15.09.2020
16940008	22.06.2016	191235	СКМО 193 SKMO 193	736	15.09.2020
Салат посівний листовий <i>Lactuca sativa L. var. secalina</i> Lettuce					
18120016	03.12.2018	191253	Лалік Lalique	1730	22.09.2020
Слива домашня <i>Prunus domestica L.</i> Plum					
15261001	28.10.2015	191261	Янтарна мліївська Yantarna mliivs'ka	1912	15.09.2020
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus L.</i> Sunflower					
17039077	18.10.2017	191275	ЗЕФІР ZEPHYR	924	08.09.2020
17039190	19.12.2017	191303	Аргенсол 72 КЛ Argensol 72 CL	2440	01.09.2020

Відомості, внесені до Реєстру сортів рослин України

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
17039189	19.12.2017	200431	АПСФ 32 APSF 32	2440	01.09.2020
17039108	04.12.2017	191286	ФЛОРМАСТЕР IP FLORMASTER IR	924	08.09.2020
17039100	27.11.2017	191282	Аламбра КС Alambra CS	485	01.09.2020
17039082	18.10.2017	191279	MAC 870Г MAS 870G	924	08.09.2020
17039079	18.10.2017	191276	MAC 880СУ MAS 880SU	924	08.09.2020
17039076	18.10.2017	191274	ВОЛБЕРІН WOLVERINE	924	08.09.2020
16039116	20.12.2016	191266	MAC 83СУ MAS 83SU	924	08.09.2020
16039114	20.12.2016	191265	МЕНДЕЛЬ MENDEL	924	08.09.2020
17039080	18.10.2017	191277	ПОВЕРСАН POWERSUN	924	08.09.2020
17039081	18.10.2017	191278	MAC 805A MAS 805A	924	08.09.2020
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus L.</i> Sunflower – parental component					
17939051	24.10.2017	191315	ТФС3769A TFC3769A	924	08.09.2020
17939142	29.12.2017	191329	ТPI4495P TRI4495R	924	08.09.2020
17939131	19.12.2017	191328	AG 238 АКЛ AG 238 ACL	2440	01.09.2020
17939130	19.12.2017	191327	639 P 639 R	2440	01.09.2020
17939129	19.12.2017	191326	AG 438 РКЛ AG 438 RCL	2440	01.09.2020
17939128	19.12.2017	191325	IMI 3 ДМ IMI 3 DM	2440	01.09.2020
17939052	24.10.2017	191316	ТФХ4746A TFH4746A	924	08.09.2020
17939050	24.10.2017	191314	ТFI4494A TFI4494A	924	08.09.2020
17939048	24.10.2017	191313	ТPI5018P TRI5018R	924	08.09.2020
17939047	23.10.2017	191312	ТPI4387P TRI4387R	924	08.09.2020
17939046	23.10.2017	191311	ТРХ5019P TRH5019R	924	08.09.2020
16939123	28.12.2016	191308	РХАНМ17РФІМІ RHANM17RFIMI	2232	17.09.2020
16939122	28.12.2016	191307	ХА1АСУ KhA1ASU	2232	17.09.2020
17939053	23.10.2017	191317	ТРС5017P TRS5017R	924	08.09.2020
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i> Soya Bean					
15045038	16.12.2015	191333	Ольвія Olvia	2484	15.09.2020
15045039	16.12.2015	191334	Балатон Balaton	2484	15.09.2020
15045040	16.12.2015	191335	Віолетта Violetta	2484	15.09.2020
17045011	12.01.2017	191336	Браун Braun	2484	15.09.2020
17045012	17.01.2017	191337	Регіна Regina	1564	22.09.2020
Троянда <i>Rosa L.</i> Rose					
17339003	01.03.2017	191343	РЮІЦЛ 1632A RUICL 1632A	1569	15.09.2020
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare L.</i> Barley (Winter)					
16019019	01.12.2016	200473	Фінола Finola	1498	02.09.2020

Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин

Information on issued certificates of authorship for plant variety

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
Соєа культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill					
Soya Bean					
15045038	16.12.2015	191259	Ольвія Olvia	Моніч Руслан Monich Ruslan	15.09.2020
15045039	16.12.2015	191260	Балатон Balaton	Моніч Руслан Monich Ruslan	15.09.2020
15045040	16.12.2015	191261	Віолетта Violetta	Моніч Руслан Monich Ruslan	15.09.2020
17045011	12.01.2017	191262	Браун Braun	Моніч Руслан Monich Ruslan	15.09.2020

Відомості щодо припинення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин

Information on termination of intellectual property rights in the spread of plant variety

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата припинення Date of cancellation	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet					
05013019	01.01.2009	01.09.2020	Олеся КВС Ollessia KWS	938	2092
14069001	04.08.2016	01.09.2020	БЕНЕФІТА КВС BENEFITA KWS	2092	2092
14069005	21.10.2016	01.09.2020	4К446 4K446	2092	2092
14069014	16.03.2017	01.09.2020	ХРИСТЯ КВС CHRISTIA KWS	2092	2092
16069015	28.01.2019	01.09.2020	РУСЛАНА КВС RUSLANA KWS	2092	2092
16069023	28.01.2019	01.09.2020	МАРЛІНА КВС MARILINA KWS	2092	2092
17069021	28.12.2019	01.09.2020	ЛІВІОЛА КВС LIVIOLO KWS	2092	2092
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage					
17096002	26.01.2018	01.09.2020	Аланек Alanek	840	840

Відомості щодо відновлення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин

For information about restoring force of intellectual property rights in the spread of plant variety

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата відновлення Date of renewal	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
08004003	30.11.2010	23.10.2020	Опока	1253	1253
13009140	15.02.2016	23.10.2020	Опока Конкурент Konkurent	1253	1253
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
14012022	09.06.2017	08.10.2020	САНЖАРА SANZhARA	1984	1984
Квасоля звичайна (зернова) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean					
02087003	26.12.2003	29.10.2020	Буковинка Виковунка	432	2723
09087002	05.02.2015	29.10.2020	Ясочка Yasochka	432	2723
13025001	05.05.2017	29.10.2020	Ната Nata	1861	1861
99087001	20.01.2001	29.10.2020	Надія Nadiia	432	2723
Соя культурна <i>Glycine max.</i> (L.) Merr. Soya Bean					
01018002	26.12.2003	29.10.2020	Ксеня Ksenia	432	2723
06018007	30.11.2010	29.10.2020	Георгіна Georghina	432	2723
13045018	05.04.2017	29.10.2020	Рогізніанка Rohiznianka	1861	1861
Сорго суданське <i>Sorghum technicum</i> Roshev. Sudan Grass					
00067001	26.12.2003	23.10.2020	Дніпровська 54 Dniprovs`ka 54	340	2724
Обліпиха крушиновидна <i>Hippophae rhamnoides</i> L. Common Sea Buckthorn					
98078003	24.02.1999	23.10.2020	Солодка жінка Solodka zhinka	314	2725
Виноград справжній <i>Vitis vinifera</i> L. Grape, Grapevine					
15304001	05.09.2017	23.10.2020	Ізабелла Isabella	2048 2050	2048 2050

Інші відомості, внесені до Реєстру сортів рослин України

Other notifications listed in the Plant Varieties Register in Ukraine

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2074-20 від 20.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сортів аличі: Генерал (заявка № 06072002), Солодка жінка (заявка № 98078003) щодо зміни назви власника сорту, замінивши слова і цифри «Артемівська дослідна станція розсадництва Інституту садівництва Української академії аграрних наук» словами і цифрами «Бахмутська дослідна станція розсадництва Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України, вул. Шкільна, 7, с. Опитне, Артемівський р-н, Донецька обл., 84571».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2078-20 від 20.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сорту сорго суданського Дніпровська 54 (заявка № 00067001) щодо власника сорту, замінивши слова і цифри «Синельниківська селекційно-дослідна станція Інституту зернового господарства Української академії аграрних наук, вул. Бугаєнка 3, п/в Раївка, Синельниківський р-н, Дніпропетровська обл., 52523, тел.: +38-05663-46-728, факс: +38-05663-46-728» словами і цифрами «Синельниківська селекційно-дослідна станція державної установи «Інститут зернових культур» Національної академії аграрних наук України, вул. Бугаєнка, 3, с. Раївка, Синельниківський р-н, Дніпропетровська обл., 52523, тел.: +38-05663-46-728, факс: +38-05663-46-728, e-mail: Sinelnikovo-s@ukr.net».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2079-20 від 20.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сортів сої культурної: Ксения (заявка № 01018002), Георгіна (заявка № 06018007); сортів квасолі звичайної (зернової): Надія (заявка № 99087001), Буковинка (заявка № 02087003), Ясочка (заявка № 09087002) щодо зміни назви власника сорту, замінивши слова і цифри «Буковинський інститут агропромислового виробництва Української академії аграрних наук, вул. Кузнецова, 21а, м. Чернівці, 58026, тел.: +380372/2590388, факс: +80372/529220, e-mail: biary@ev.ukrtel.net» словами і цифрами «Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України, вул. Крижанівського Богдана, 21а, м. Чернівці, Україна, 58025, тел.: +380372/529145, факс: +80372/529220, e-mail: buksaes@meta.ua».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2080-20 від 20.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних

для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно:

1) сортів квасолі овочевої: Вавельська (заявка № 06087003), Дельфіна (заявка № 06087005), Іголомська (заявка № 06087004), Ляура (заявка № 97087002); кропу пахучого Кронос (заявка № 06158001); моркви: Долянка (заявка № 05034009), Кораль (заявка № 97034011); огірка посівного: Андрус F1 (заявка № 06035002), Анулька F1 (заявка № 05035040), Крак F1 (заявка № 97035010), Сандер F1 (заявка № 06035003), Тітус F1 (заявка № 02035005), Юліан F1 (заявка № 02035006); петрушки городньої Кінга (заявка № 05163004); редьки посівної (редиска): Краковянка (заявка № 06038007), Рова (заявка № 97038002), щодо власника сорту, замінивши слова і цифри «Краковська Ходовля і Насінництво Огородніче «Полан» Сп. з о.о. (Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze «Polan» Sp. z o.o.), 30-130 Краков, вул. Ридля 53/55, Польща (30-130 Krakow, ul. Rydla, Poland), тел.: +48/126233830, факс: +48/126233835, e-mail: polan@nasiona.pl» словами і цифрами «PLANTICO – HODOWLA I NASIENNICZTWO OGRODNICZE ZIELONKI» SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA / «ПЛАНТИКО ХОДОВЛЯ І НАСІННИЦТВО ОГРОДНІЧЕ ЗІЕЛОНКІ» СПОЛКА З ОГАНІЧОНА ОДПОВІЕДЗІАЛНОСЦІА / «PLANTICO – HODOWLA I NASIENNICZTWO OGRODNICZE ZIELONKI» SP. Z.O.O., вул. Пакрока, буд. 1 а, Зіелонкі-Парцела, 05082, поштамт Старе Бабіце, Польща, тел.: (22) 7229066, факс (22) 7229572, e-mail: plantico@plantico.pl»;

2) бобів кінських Бахус (заявка № 05446001), моркви Фатіма (заявка № 05034005), огірка посівного: Сремський F1 (заявка № 01035005), Шремянин F1 (заявка № 05035024); редьки посівної (редиски) Ера (заявка № 05038006), цибулі городньої Вама (заявка № 05041026) щодо власника сорту, замінивши слова і цифри «Спуйня» Селекція і насінництво городніх рослин с.п. з о.о. у Нохові («Srojnia» Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze sp. z o.o. w Nochowiu, вул. Ліпова, 12, 63-100, Шремна, Польща (ul. Lipowa 12, 63-100 Srem, Poland))» словами і цифрами «PLANTICO – HODOWLA I NASIENNICZTWO OGRODNICZE ZIELONKI» SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA / «ПЛАНТИКО ХОДОВЛЯ І НАСІННИЦТВО ОГРОДНІЧЕ ЗІЕЛОНКІ» СПОЛКА З ОГАНІЧОНА ОДПОВІЕДЗІАЛНОСЦІА / «PLANTICO – HODOWLA I NASIENNICZTWO OGRODNICZE ZIELONKI» SP. Z.O.O., вул. Пакрока, буд. 1 а, Зіелонкі-Парцела, 05082, поштамт Старе Бабіце, Польща, тел.: (22) 7229066, факс (22) 7229572, e-mail: plantico@plantico.pl».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2082-20 від 20.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сорту пшениці м'якої (озимої) Емеріно (заявка № 07007048), сортів кукурудзи звичайної: Фортеза (заявка № 13009286), Зірікус (заявка № 13009287), ГЛ151063 (заявка № 17009175), Охання (заявка № 16009026), Балерина (заявка № 08004010); сорту гороху посівного Лесна (заявка № 13023002); сортів сої культурної: ГЛ Мелані (заявка № 17045054), Сільвія П30 (заявка № 15045037); сорту ячменю звичайного

(ярого) Сербінетта (заявка № 13020002); сорту гарбуза звичайного Гляйсдорфер (заявка № 11102001) щодо зміни назви власника сорту, замінивши слова і цифри «Товариство з обмеженою відповідальністю «РВА Україна», вул. Велика Кільцева, 7, с. Петропавлівська Борщагівка, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08130, тел.: +380504659135, e-mail: office@rwa-ukraine.com.ua» словами і цифрами «РВА Райффайзен Варє Австрія АГ (RWA Raiffeisen Ware Austria AG), Вінербергштрассе 3, 1100 Відень, Австрія, ФН 159839х, тел.: 01/60515-0 (WienerbergstrateBe 3, 1100 Wien, Austria, FN 159839h, тел.: 01/60515-0)».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2104-20 від 21.10.2020 «Про внесення зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно назви сорту кукурудзи звичайної КВ 2704 (заявка № 04004106), замінивши букви та цифри КВ 2704 (мовою заявника КВ 2704) буквами та цифрами КБ 2704 (мовою заявника КВ 2704).

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2107-20 від 21.10.2020 «Про внесення зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно назви сорту ріпаку (ярого) Хіола 575 КЛ (заявка № 11016047), замінивши слова, цифри та букви Хіола 575 КЛ (Hyola 575 KL) словами, цифрами та буквами Хіола 575 КЛ (Hyola 575 CL).

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2113-20 від 22.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сортів пшениці м'якої (озимої): Перемога (заявка № 12007015), Диво донецьке (заявка № 12007028), Юзовська (заявка № 14012001), Ігроста (заявка № 14012002), Олексіївка (заявка № 04007020), Богиня (заявка № 04007021), Краплина (заявка № 04007022), Білосніжка (заявка № 01007017), Попелюшка (заявка № 03007004), Донецька 48 (заявка № 93007045); ячменю звичайного (ярого): Резерв (заявка № 13020007), Сталій (заявка № 11012025), Аверс (заявка № 10012007), Щедрик (заявка № 10012006), Східний (заявка № 08012024), Степовик (заявка № 08012025), Партнер (заявка № 03012009), Донецький 15 (заявка № 98012017), Донецький 14 (заявка № 97012003), Донецький 12 (заявка № 96012001); еспарцету виколістого: Резонанс (заявка № 15234001), Аметист донецький (заявка № 99050001), щодо зміни юридичної та поштової адреси, замінивши слова і цифри «вул. Стадіонна 15, селище Піски, Ясинуватський район, Донецька область, 86053; тел.: +3806236/48732, факс: +3806236/48732; e-mail: cnzdiarw@mail.ru» словами і цифрами «вул. Захисників України, 1, м. Покровськ, Донецька область, 85307, тел.: +38050/9659139, e-mail: cnzdiarw@ukr.net»; стосовно сортів ячменю звичайного (ярого): Бравий (заявка № 16020002), Реприз (заявка № 16020001), щодо зміни юридичної та поштової адреси, замінивши слова і

цифри «пров. Гагаріна 1, с. Гришине, Красноармійський р-н, Донецька область, 85330; тел.: +38098/2874269; e-mail: cnzdiarw@ukr.net» словами і цифрами «вул. Захисників України, 1, м. Покровськ, Донецька область, 85307, тел.: +38050/9659139, e-mail: cnzdiarw@ukr.net».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2126-20 від 23.10.2020 «Про внесення зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сорту павловнії Квінерджи (заявка № 16649002) щодо власника сорту, замінивши слова і цифри «Черненко Володимир Володимирович, вул. Пушкіна, буд. 80, смт. Немішаєве, Бородянський р-н, Київська обл., тел.: +380/675010525, e-mail: vlad_chernenko@ukr.net; Павленко Павло Миколайович, с. Медвин, Богуславський р-н, Київська обл., тел.: +380/980772431, e-mail: Ur5ufk@gmail.com; Парінцева Лілія Юріївна, вул. Хорива, буд. 39-41, кв. 40, м. Київ, 04071, тел.: +380675040544, e-mail: l.parintseva@gmail.com» словами і цифрами «Парінцева Лілія Юріївна, вул. Хорива, буд. 39-41, кв. 40, м. Київ, тел.: +380675040544, e-mail: l.parintseva@gmail.com».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2127-20 від 23.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сортів, щодо власника сортів соняшнику однорічного: Франческа (заявка № 14039005), Василіса (заявка № 14039007), Клодетт (заявка № 14039010); сортів соняшнику однорічного (батьківський компонент): ХП3711П (заявка № 13939072), ФХП309212 (заявка № 13939073), замінивши слова і цифри «ПАНАМ ФРАНС САПЛ (PANAM FRANCE SARL), Domaine des Grezes – 544 Route de Villebrumier – F – 31340 Villemur -SUR-TARN, France, тел.: +330/534274596, факс: +330/561359484, e-mail: jfoueillassar@panam.fr» словами і цифрами «ПАНАМ ФРАНС САС (PANAM FRANCE SAS), Domaine des Grezes – 544 Route de Villebrumier – F – 31340 Villemur-SUR-TARN, France, тел.: +330/534274596, факс: +330/561359484, e-mail: jfoueillassar@panam.fr».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2132-20 від 23.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сортів пшениці м'якої (озимої): Антонівка (заявка № 05007007), Бунчук (заявка № 06007006), Благодарка одеська (заявка № 06007011), Місія одеська (заявка № 06007009), Журавка одеська (заявка № 08007013), Голубка одеська (заявка № 08007015), Зорепад (заявка № 08007016), Пилипівка (заявка № 08007017), Ватажок (заявка № 08007018), Годувальниця одеська (заявка № 06007012), Гурт (заявка № 09007007), Ера одеська (заявка № 10007012), Звитяга (заявка № 10007008), Зиск (заявка № 10007010), Нива одеська (заявка № 10007013), Мелодія одеська (заявка № 10007014), Щедрість одеська (заявка № 10007015), Чорноброва (заявка № 10007022), Білява (заявка

№ 10007023), Литанівка (заявка № 05007009), Ліра одеська (09007003), Красуня одеська (заявка № 93007011), Куяльник (заявка № 99007007); сортів пшениці твердої (озимої): Золоте руно (заявка № 00008001), Гардемарин (заявка № 02008001), Бурштин (заявка № 03008001), Континент (заявка № 05008001), Лінкор (заявка № 07008001), Крейсер (заявка № 07008003), Акведук (заявка № 10008001), Босфор (заявка № 08008001), Прозорий (заявка № 10008002); сортів ячменю звичайного (озимого): Достойний (заявка № 02012002), Айвенго (заявка № 07012022), Снігова королева (заявка № 09012010), Ахиллес (заявка № 10012002), Буревій (заявка № 08012009); сортів ячменю звичайного (ярого): Вакула (заявка № 00012005), Водограй (заявка № 02012012), Аватар (заявка № 10012010), Восвода (заявка № 08012008), Еней (заявка № 05012011), Святогор (заявка № 07012021), Галичанин (заявка № 10012011), Комадор (заявка № 04012012), Сталкер (заявка № 93012009), Адапт (заявка № 94012008); сортів кукурудзи звичайної: Кобза МВ (заявка № 01004040), Новація МВ (заявка № 03004039), Діалог (заявка № 05004053), Фея (заявка № 07004042), Арія (заявка № 09004720), Флагман (заявка № 05004051), Одеський 385 МВ (заявка № 98004037); сорту гороху посівного (зернового) Світ (заявка № 03001003); сортів нуту звичайного: Тріумф (заявка № 03088001), Буджак (заявка № 05088001), Одисей (заявка № 10088001), сорту сорго звичайного (двокольорового) Одеський 205 (заявка № 91064001); сортів соняшнику однорічного: Віват (заявка № 00017110), Селянин (заявка № 05017064), Сучасник (заявка № 08017044), Базальт (заявка № 05017065); сортів сої культурної: Васильківська (заявка № 00018007), Сяйво (заявка № 06018011), Фенікс (заявка № 09018014), Симфонія (заявка № 10018002); сортів люцерни посівної: Світоч (заявка № 92058002), Єва (98058001); сортів люцерни мінливої: Люба (заявка № 04392001), Ласка (заявка № 06392001), Ніжність (заявка № 09392001); сорту сорго суданського Одеська 221 (заявка № 86067003); сортів еспарцету закавказького: Блиск (заявка № 01050001), Адам (заявка № 02050001); сортів сорго цукрового: Афоня (заявка № 09472001), Фаворит (заявка № 99010001); сорту соризи Кварц (заявка № 05330001); сортів кукурудзи звичайної (батьківський компонент): Одеська 384 (заявка № 09004139), Одеська 325 М (заявка № 09004140), ОК 124 М (заявка № 09004141), ГК 26 М (заявка № 09004147), Одеська 329 зМ (заявка № 09004148), ЛМ 229 (заявка № 09004151), Одеська 308 зМ (заявка № 09004152), П 502 М (заявка № 09004153), Р 101 зМ (заявка № 09004155), ЛБ 226 М (заявка № 09004156), ЛБ 224 МВ (заявка № 09004158), Одеська 314 М (заявка № 09004160), Одеська 308 МВ (заявка № 09004161), Одеська 221 МВ (заявка № 09004162), Вигода 265 М (заявка № 11004013), ОК 124 зМ (11004017); сортів соняшнику однорічного (батьківський компонент): Од 391 А (заявка № 09017092), Од 1052 А (заявка № 09017099), Од 1318 В (заявка № 09017108), Од 973 А (заявка № 09017114), Од 4301 А (заявка № 09017116), Од 202 В (заявка № 09017118), ОдОл 1 А (заявка № 09017121), Од 1008 А (заявка № 10017107), Од 1042 А (заявка № 10017108), ОС 1011 В (заявка № 10017109), щодо зміни назви власника сорту, змінивши слова і цифри «Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Української академії аграрних наук, Овідіопольська дорога 3, м. Одеса, 65036, тел.: +80482/395427, факс: +80482/395427, e-mail: sgi.

uaan@ukr.net» словами і цифрами «Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення, Овідіопольська дорога 3, м. Одеса, 65036, тел.: +80482/395427, факс: +80482/395427, e-mail: sgi.uaan@ukr.net».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2133-20 від 23.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сортів соняшнику однорічного: Антей (заявка № 11017148), ОМС001 (заявка № 11017149), ОДИСЕЙ (заявка № 11017151), Меркурій (заявка № 11017153); соняшнику однорічного (батьківський компонент): ОФ777 (заявка № 11017150), ОМС002 (заявка № 11017152), ОМС003 (заявка № 12017011) щодо зміни адреси володільця патенту, змінивши слова і цифри «вул. Академіка Туполєва 19, м. Київ, 04128, тел.: +38044/3740108, факс: +38044/3740108, e-mail: pp_logos@ukr.net» словами і цифрами «152 км залізничної дороги Одеса-Херсон, с. Чорнобаївка, Білозерський р-н, Херсонська обл., 75024, тел.: +38096/6521342, e-mail: pp_logos@ukr.net».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2179-20 від 28.10.2020 «Про внесення зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сорту картоплі Аурея (заявка № 12031014) щодо власника сорту, змінивши слова і цифри «Стасьон де Решерше дю Комит Норд (Station de Recherche du Comite Nord) (43-45 rue De Naples 75008 Paris (France), tel: +33/235278657, e-mail: anne.poncedeleon@comitenordplant.fr)» словами і цифрами «Семенсе Інновасьон Протексьон Решерше ет Енвіроннемен (С.І.П.Р.Е.) (Semences Innovation Protection Recherche et Environnement (S.I.P.R.E.)) (Rue des Champs Potez, Achicourt, France, 62217) (вул. Шам Поте, Ашікур, Франція, 62217)».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2180-20 від 28.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сортів соняшнику однорічного: Кастело (заявка № 14039001), Гіперсол (заявка № 14039002), Сірокко (заявка № 14039003), Інсол (заявка № 17039065), Бонасол ЖМР (заявка № 18039009); сортів соняшнику однорічного (батьківський компонент): 2603Х1093 (заявка № 17939044), 113 Р (заявка № 17939045), щодо зміни назви власника сорту, змінивши слова і цифри «Товариство з обмеженою відповідальністю «Передові агротехнології», вул. Академіка Павлова, 88, м. Харків, 61038, тел.: +38/050-580-11-24, факс: +38/057-738-65-59, e-mail: foliks@ukr.net» словами і цифрами «Товариство з обмеженою відповідальністю «Мірасол-Сід»-Україна», вул. Валентинівська, 22, м. Харків, Харківська обл., 61170, тел.: +38/050-580-11-24, e-mail: foliks@ukr.net».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2198-20 від 30.10.2020 «Про внесення зміни до відомостей, що міс-

тяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сорту міскантусу гігантуму Верум (заявка № 13553002) щодо власника сорту, змінивши слова і цифри «Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕНЕРГО АГРАР» вул. О. Пушкіна, 6, м. Коломия, Івано-Франківська обл., Україна, 78200, тел.: +38044/3590319, факс: +38044/3590319, e-mail: PIV777@GMAIL.COM» словами і цифрами «Товариство з обмеженою відповідальністю «ВЕРБУМ НОБІЛЕ, с.р.о.» (Verbum Nobile, s.r.o.) Svojsí1410/1, Vřevnov Praha, 6, PSČ16900, Česká republika, tel.: +42077/5680779, e-mail: vikt-klim@seznam.cz».

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2199-20 від 30.10.2020 «Про внесення змін до відомостей, що міс-

тяться в Реєстрі патентів на сорти рослин та Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сортів соняшнику однорічного: Антей (заявка № 11017148), ОМС001 (заявка № 11017149), ОДІСЕЙ (заявка № 11017151), Меркурій (заявка № 11017153); соняшнику однорічного (батьківський компонент): ОФ777 (заявка № 11017150), ОМС002 (заявка № 11017152), ОМС003 (заявка № 12017011) щодо зміни власника сорту, змінивши слова і цифри «приватне підприємство «Науково-виробнича компанія «Логос», 152 км залізничної дороги Одеса-Херсон, с. Чорнобаївка, Білозерський р-н, Херсонська обл., 75024, тел.: +38096/6521342, e-mail: pp_logos@ukr.net» словами і цифрами «Товариство з обмеженою відповідальністю «Торгівельний Дом – Гермес», вул. Дегтярівська, 53-А, м. Київ, 03113».

Відомості про відмову у виникненні прав на сорт

Information on the refusal of a variety right

Відомості про відмову у виникненні майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин за результатами кваліфікаційної експертизи

Information about the denial of the occurrence of intellectual property rights in the spread of plant variety on the results of the qualifying examination

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) a: Applicant (code) в: Представник (код) v: Representative (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відмови Date of refusal
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
16012037	29.06.2016	Степова красуня Sterova krasunia	а: 1867 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
16012040	05.07.2016	Заотар Zaotar	а: 1626 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)					
14015001	07.04.2014	Яворовецьке Yavorovets`ke	а: 1751 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2002
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
16019001	04.03.2016	Гетьман Сагайдачний Het`man Sahaidachnyi	а: 1591 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
16019007	29.04.2016	МІП Корсар MIP Korsar	а: 1589 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
16019008	29.04.2016	МІП ЛІДЕР MIP LIDER	а: 1589 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea					
17023004	03.02.2017	Юлій Yulii	а: 1751 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
17039033	13.01.2017	Меріот Meriot	а: 736 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
17039035	13.01.2017	Чумацький шлях Chumatskyi shliakh	а: 736 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
17039046	17.01.2017	Айро Airo	а: 736 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Spring)					
15041006	01.12.2015	ЦИКЛУС КЛ CICLUS CL	а: 912 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato					
16088015	16.11.2016	Віталіна Vitalina	а: 1710 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash					
17148005	24.11.2017	САНБУРСТ SUNBURST	а: 1050 в:	РС, АС NLI, AC	23.10.2020
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
14909066	20.03.2014	422M766X 497C058 422M766X 497C058	а: 485 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020

Відомості про відмову у виникненні майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин за результатами кваліфікаційної експертизи

Information on the occurrence of failure intellectual property rights for plant varieties on the results of the qualifying examination

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) a: Applicant (code) в: Представник (код) v: Representative (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відмови Date of refusal
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
17039033	13.01.2017	Меріот Meriot	а: 736 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
17039035	13.01.2017	Чумацький шлях Chumatskyi shliakh	а: 736 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
17039046	17.01.2017	Айро Airo	а: 736 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato					
16088015	16.11.2016	Віталіна Vitalina	а: 1710 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
14909066	20.03.2014	422M766X 497C058 422M766X 497C058	а: 485 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	23.10.2020

Каталог сортів рослин, придатних для поширення в Україні

Catalog of plant varieties suitable for distribution in Ukraine

Відомості про сорти рослин, які включено до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні

Information on plant varieties included in the State Register of Plant Varieties Suitable for Distribution in Ukraine

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (И) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Сільськогосподарські: злаки Agricultural: Field cereal											
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter) (<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.; <i>Triticum vulgare</i> Host.; <i>Triticum hybernum</i> L.; <i>Triticum cereale</i> Schrank; <i>Triticum sativum</i> Lam.)											
17012036	Апостел APOSTEL / APOSTEL	C3	2524	2524			2020	ЛП	зерн		ф
17012053	ЛГ Арнова LG Arnova / LG Arnova	C3	793	793			2020	П	зерн		ф
17012054	ЛГ Анері LG Aneri / LG Aneri	C3	793	793			2020	ЛП	зерн		цін
18012029	КВС Лазулі KWS Lazuli / KWS Lazuli	C3	2255	2255			2020	ЛП	зерн		ф
17012048	КВС Спенсер KWS Spencer / KWS Spencer	C3	824	824			2020	ЛП	зерн		ф
18012031	Уманська царівна Уманська царівна / Umanska tsarivna	C3	1571 736	1571 736			2020	П	зерн		ф
18012028	Стромболі Stromboli / Stromboli	C3	2255	2255			2020	П	зерн		ф
17012051	ЛГ КЕРАМІК LG KERAMIK / LG KERAMIK	C3	793	793			2020	ЛП	зерн		цін
17012052	ЛГ ЕГМОНТ LG EGMONT / LG EGMONT	C3	793	793			2020	ЛП	зерн		ф
18012047	КВС Талант KWS Talent / KWS Talent	C3	824	824			2020	П	зерн		ф
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) (<i>Triticum secale</i> Link; <i>Triticum cereale</i> Salisb.)											
18015003	КВС Тьютор KWS Tutor / KWS Tutor	F1	824	824			2020	ЛП	зерн		нбіл
18015005	КВС Мотиватор KWS Motivator / KWS Motivator	F1	824	824			2020	ЛП	зерн		нбіл
17015002	Піано Piano / Piano	F1	824	824			2020	ЛП	зерн		нбіл
17015004	КВС Требіано KWS Trebiano / KWS Trebiano	F1	824	824			2020	ЛП	зерн		нбіл
17015001	КВС Лоретто KWS Loretto / KWS Loretto	F1	824	824			2020	ЛП	зерн		нбіл
18015002	КВС Балко KWS Balko / KWS Balko	F1	824	824			2020	ЛП	зерн		нбіл
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component (<i>Triticum secale</i> Link; <i>Triticum cereale</i> Salisb.)											
17915002	ЛСП135 LSR135 / LSR135	C	824	824			2020				
17915003	ЛСП141 LSR141 / LSR141	C	824	824			2020				
18915001	ЛСП 147 LSR 147 / LSR 147	C3	824	824			2020				
18915002	ЛСП 126 LSR 126 / LSR 126	C3	824	824			2020				
18915005	ЛСП 151 LSR 151 / LSR 151	C3	824	824			2020				
18915003	Ло1019П Ло1066Н Lo1019P Lo1066N / Lo1019P Lo1066N	F1	824	824			2020				

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (п) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
17915001	ЛСР137ЦЕ LSR137CE / LSR137CE	C	824	824			2020				
18915007	Ло1019П Ло1071Н Lo1019P Lo1071N / Lo1019P Lo1071N	F1	824	824			2020				
Ячмінь звичайний (озимий) Barley (Winter) <i>Hordeum vulgare</i> L. (<i>Hordeum vulgare</i> (L.) emend. Vav. et Bacht.; <i>Hordeum distichum</i> L.; <i>Hordeum distichon</i> L. emend. Lam.; <i>Hordeum aestivum</i> Hall; <i>Hordeum zeocriton</i> L.; <i>Zeocriton distichon</i> ; <i>Zeocroton commune</i> Beauv.; <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>distichum grex culta</i> Regel; <i>Hordeum sativum</i> Jessen; <i>Hordeum hexastichum</i> L.)											
14019005	Презент Презент / Prezent	C3	1591	1591			2020	СЛП			
15019007	Збруч Збруч / Zbruch	C3	1658	1658			2020	П	зерн		зерн
18019009	Азра Azrah / Azrah	C3	2524	2524			2020	П	зерн		нбіл
18019010	КВС Фаро KWS Faro / KWS Faro		2255	2255			2020	П	зерн		нбіл
18019011	КВС Дунай KWS Donau / KWS Donau	C3	824	824			2020	П	зерн		нбіл
Ячмінь звичайний (ярий) Barley (Spring) <i>Hordeum vulgare</i> L. (<i>Hordeum vulgare</i> (L.) emend. Vav. et Bacht.; <i>Hordeum distichum</i> L.; <i>Hordeum distichon</i> L. emend. Lam.; <i>Hordeum aestivum</i> Hall; <i>Hordeum zeocriton</i> L.; <i>Zeocriton distichon</i> ; <i>Zeocroton commune</i> Beauv.; <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>distichum grex culta</i> Regel; <i>Hordeum sativum</i> Jessen; <i>Hordeum hexastichum</i> L.)											
18020002	ЛГ Тосса LG Tosca / LG Tosca	C3	793	793			2020	СЛП	пв		нбіл
18020004	КВС Джессі KWS Jessie / KWS Jessie	C3	824	824			2020	СЛП	зерн		нбіл
Кукурудза звичайна – батьківський компонент Zea mays L. Maize, Corn – parental component											
16909059	ПХ1ДАТ PH1DAT / PH1DAT	C3	9	9			2020				
17909104	ПХ12П9 PH12P9 / PH12P9	C3	9	9			2020				
18909060	К16ХК14 K16XK14 / K16XK14	C3	2475	2475			2020				
18909062	К15ХК16 K15XK16 / K15KhK16	C3	2475	2475			2020				
Сільськогосподарські: бобові Agricultural: Field pulse Соя культурна Glycine max (L.) Merrill Soya Bean (<i>Phaseolus max</i> L.; <i>Dolichos soja</i> L.; <i>Soja hispida</i> Moench; <i>Phaseolus sordilis</i> Salisb.; <i>Soja japonica</i> Savi; <i>Soja angustifolia</i> Miq.; <i>Glycine tabacina</i> ; <i>Glycine tomentosa</i> Benth.; <i>Glycine hispida</i> (Moench) Maxim.; <i>Soja soja</i> Karst.; <i>Soja max</i> Piper)											
16045003	СБ 142 SB 142 / SB 142	C3	2252	2252			2020	ЛП	зерн	сс	сбіл, сл
16045005	СБ 143 SB 143 / SB 143	C3	2252	2252			2020	ЛП	зерн	сс	сбіл, сл
Сільськогосподарські: олійні та прядивні Agricultural: Oil and Fibre Соняшник однорічний Helianthus annuus L. Sunflower (<i>Helianthus debilis</i> Nutt.; <i>Helianthus indicus</i> L.; <i>Helianthus tubaeformis</i> Nutt.; <i>Helianthus platycephalis</i> ; <i>Helianthus macrocarpus</i> DC.; <i>Helianthus ovatus</i> Lehm.; <i>Helianthus colossus</i> O. Ktze.; <i>Helianthus erythrocarpus</i> Bartl.; <i>Helianthus multiflorus</i> Hook.; <i>Helianthus grandiflorus</i> Wender.; <i>Helianthus cultus</i> Venzl.; <i>Helianthus ruderalis</i> Venzl.)											
17039143	Блютуз Bliutuz / Bliutuz	F1	1581	1581			2020	СЛ	олн	ср	вл
17039141	Суджок Sudzhok / Sudzhok	F1	1581	1581			2020	СЛ	олн	ср	сл
Соняшник однорічний – батьківський компонент Helianthus annuus L. Sunflower – parental component (<i>Helianthus debilis</i> Nutt.; <i>Helianthus indicus</i> L.; <i>Helianthus tubaeformis</i> Nutt.; <i>Helianthus platycephalis</i> ; <i>Helianthus macrocarpus</i> DC.; <i>Helianthus ovatus</i> Lehm.; <i>Helianthus colossus</i> O. Ktze.; <i>Helianthus erythrocarpus</i> Bartl.; <i>Helianthus multiflorus</i> Hook.; <i>Helianthus grandiflorus</i> Wender.; <i>Helianthus cultus</i> Venzl.; <i>Helianthus ruderalis</i> Venzl.)											
18939066	9999 P 9999 R / 9999 R	C3	2202	2202			2020				
18939067	97251 A 97251 A / 97251 A	C3	2202	2202			2020				
18939122	ХП3642СОР HP3642SOR / HP3642SOR	C3	2256	2256			2020				
18939068	9728 A 9728 A / 9728 A	C3	2202	2202			2020				

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (№) Applicant	Власник Owner	Володівець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) (<i>Brassica oleifera</i> Moench.; <i>Brassica oleifera</i> Delile; <i>Brassica napus L. ssp. oleifera</i> Metzg.; <i>Brassica rapa L. ssp. napus</i> Briquet.)											
17040055	КВС ФЕРРИ КЛ KWS FARRY CL / KWS FARRY CL	F1	2649	2649			2020	С	олн		00
18040001	РЖТ ЖАКУЗЗІ RGT JAKUZZI / RGT JAKUZZI	F1	1783	1783			2020	С	олн		00
18040008	Карлтон КЛ Carlton CL / Carlton CL	F1	793	793			2020	С	олн		00
18040009	Аляско Alasco / Alasco	F1	793	793			2020	С	олн		00
18040038	АСТАНА ASTANA / ASTANA	F1	2011	2011			2020	СП	олн		00
17040049	Селебріті КС Celebriti CS / Celebriti CS	F1	485	485			2020	П	олн		00
18040002	РЖТ ЖАЗЗЕТТА RGT GAZZETTA / RGT GAZZETTA	F1	1783	1783			2020	СП	олн		00
Сільськогосподарські: буряк <i>Agricultural: Beet</i> Буряк цукровий <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet (<i>Beta vulgaris L. ssp. europaea</i> convar. <i>saccharifera</i> (Alef.) Krass.; <i>Beta vulgaris</i> provar. <i>altissima</i> Doll.; <i>Beta alba</i> Langenthal., <i>Beta vulgaris L. ssp. saccharifera</i> Alef.)											
17069016	АЗАМАТ AZAMAT / AZAMAT	F1	2071	2071			2020	ЛП	тхн		
17069017	СТОЛЕТОВ STOLETOW / STOLETOW	F1	2071	2071			2020	ЛП	тхн		
Сільськогосподарські: картопля <i>Agricultural: Potato</i> Картопля <i>Solanum tuberosum L.</i> Potato (<i>Solanum tuberosum ssp. tuberosum</i>; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>chiloense</i> DC.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>cultum</i> DC.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>sabini</i> DC.; <i>Solanum fonckii</i> Phil.; <i>Solanum chiloense</i> (DC.) Benth.; <i>Solanum cultum</i> (DC.) Berth.; <i>Solanum sabini</i> (DC.) Berth.; <i>Solanum maglia</i> Schlecht. var. <i>guaytecarum</i> Bitt.; <i>Solanum maglia</i> var. <i>chutubense</i> Bitt.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>europaeum</i> Buk.; <i>Solanum leptostigma</i> Juz.; <i>Solanum molinae</i> Juz.; <i>Solanum tuberosum ssp. chileanum</i> Hawk.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>guaytecarum</i> (Bitt.) Hawk.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>chutubense</i> (Bitt.) Hawk.; <i>Solanum tuberosum ssp. andigenum</i> (Juz. et Buk.) Hawk.; <i>Solanum andigenum</i> Juz. et Buk.; <i>Solanum herrerae</i> Juz.; <i>Solanum subandigenum</i> Hawk.; <i>Solanum andigenum</i> var. <i>grauense</i> Varg.; <i>Solanum andigenum</i> var. <i>digitobatosum</i> Varg.; <i>Solanum andigenum</i> var. <i>carhua</i> Varg.)											
16088018	Альянс Альянс / Alians		1710	1710	1710		2020	ЛП	стл	сс	скр
17088009	Прада Prada / Prada		801	801			2020	ЛП	стл	нр	скр
17088010	Ліллі Lilly / Lilly		1508	1508			2020	П	стл	сс	скр
© 17088011	Житниця Житниця / Zhytnytsia		1710	1710	1710		2020	ЛП	стл	рс	скр
© 17088012	Родинна Родинна / Rodynna		1710	1710	1710		2020	ЛП	стл	сс	скр
© 17088014	Опілля Опілля / Opillia		1710	1710	1710		2020	ЛП	стл	рс	скр
Сільськогосподарські: кормові <i>Agricultural: Fodder</i> Мітлиця тонка <i>Agrostis capillaris L.</i> Brown Top (<i>Agrostis vulgaris</i> With.; <i>Agrostis capillaris</i> auct., non L.)											
19363001	РЕД МАНТЕЙН RED MOUNTAIN / RED MOUNTAIN	П	971	971			2020	СЛП	газон		
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis L.</i> Kentucky Bluegrass (<i>Poa angustifolia</i> Ell.; <i>Poa alberti</i> var. <i>biflora</i> Rgl. (ex parte); <i>Poa paratunkensis</i> Kom.; <i>Paneion pretense</i> Lunell.)											
19375002	ХІЛЬДА HILDA / HILDA	П	971	971			2020	СЛП	газон		
16413002	Сабрена 1 Sabrena 1 / Sabrena 1	С	2222	2222			2020	СЛП	газон		
Люцерна посівна <i>Medicago sativa L.</i> Lucerne (<i>Medicago falcata</i> Lam. (non L.); <i>Medicago coerulea</i> Less.)											
16196002	ГАЛАКСІ МАКС GALAXIE MAX / GALAXIE MAX	С	924	924			2020	СЛ	корм		сбіл
Фацелія пижмолиста <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. Scorpion Weed, Lacy phacelia, California bluebell (<i>Phacelia tripinnata</i> Hort.)											
18161001	Гіфа Gipha / Gipha	П	2524	2524			2020	СЛП	сд		
Просо африканське <i>Pennisetum glaucum (L.) R.Br.</i>											
20634001	Нутріджет Nutrijet / Nutrijet	F1	2554	2554			2020	СЛ			
Костриця несправжньоовеча <i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.											
19660001	Інгела Ингела / Inhela	П	1669	1669			2020	СЛП			

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (п) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Сільськогосподарські: овочеві Agricultural: Vegetable											
Баклажан Solanum melongena L. Egg Plant (Solanum longum L.; Melongena teres Mill; Solanum undatum Lam.; Solanum esculentum Dun.)											
19093002	КАЗИМИР KAZIMIR / KAZIMIR	F1	2020	2020			2020	ЗГр	свж, пер		
Диня звичайна Cucumis melo L. Melon (Melo adana Pang.; Cucumis melo convar. Adana (Pang.) Greb.)											
18147008	Азілал Azilal / Azilal	F1	1730	1730			2020	СЛП	свж		
18147009	Флечаверде Flechaverde / Flechaverde	F1	1730	1730			2020	СЛП	свж		
18147010	Кечал Kechal / Kechal	F1	1730	1730			2020	СЛП	свж		
18147002	Каліна Kalyna / Kalyna	F1	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
Кавун звичайний Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon (Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai ssp. vulgaris fursa var. vulgaris; Citrullus vulgaris Schrad.; Cucurbita citrullus L.; Momordica lanata Thunb.; Cucumis sativus Battich; Citrullus pasteca Sageret; Citrullus lanatus (Thunb.) Mansf.)											
18146010	Амалтея Amaltea / Amaltea	F1	1730	1730			2020	СЛП	свж		
Капуста кольрабі Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes L. Kohlrabi (Brassica caulorapa Pasq.; Brassica oleracea var. gongylodes L.)											
19098002	Вікора Vikora / Vikora	F1	840	840			2020	СЛПЗГр	свж		
Кукурудза цукрова Zea mays L. ssp. saccharata Sturt. Sweet Corn											
19103005	ЖИЗ2780И ZHYZ2780Y / ZHY32780Y	F1	2567	2567			2020	СЛП	конс		
19103006	ЖИ1455СИ ZHY1455CY / ZHY1455CY	F1	2567	2567			2020	СЛП	конс		
Огірок посівний Cucumis sativus L. Cucumber (Cucumis sativus chiar Forsk.; Cucumis esculentus Salisb.)											
19110004	Топлоадер Toploader / Toploader	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
19110009	Ілонара Illonara / Illonara	F1	1730	1730			2020	ЗГр	свж, пер		
19110007	Абсолют Absolut / Absolut	F1	751	751			2020	ЗГр	свж		
19110003	Ді Зайер Dee Zire / Dee Zire	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
19110006	Авіон Avion / Avion	F1	751	751			2020	ЗГр	свж		
19110005	Грумел Grummel / Grummel	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
18110007	Солют Soliut / Soliut		1650	1650			2020	ЗГр	свж, пер		
Перець однорічний (солодкий) Capsicum annuum L. Sweet Pepper, Paprika (Capsicum indicum Rumph.; Capsicum frutescens L.; Capsicum grossum; Capsicum baccatum L.; Capsicum corsicum; Capsicum tetragonum; Capsicum cerasiforme; Capsicum olivaeformae; Capsicum peramidale; Capsicum conoides; Capsicum minimum Mill.; Capsicum bicolor Jacq.; Capsicum longum DC.; Capsicum cordiforme Mill.; Capsicum mexicanum Haz.)											
19113001	E20C0150 E20S0150 / E20S0150	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
19113002	E20C0158 E20S0158 / E20S0158	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
20113003	Флорейт Florate / Florate	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
Петрушка городня Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill Parsley (Apium hortense Hoffm.; Apium crispum Mill.; Apium petroselinum L.; Carum petroselinum Benth. et Hook. f.; Petroselinum petroselinum Karst.; Petroselinum hortense Hoffm.; Selinum petroselinum Krause; Apium vulgare Lam.; Petroselinum vulgare Kirschleger; Carum petroselinum Benth. et Hook. f.; Petroselinum hortense Hoffm.; Selinum Petroselinum Krause; Apium vulgare Lam.; Petroselinum vulgare Kirschleger; Carum vulgare Druce; Apium laetum Salisb.; Petroselinum sativum Hoffm.; Apium romanum Zuccagni; Petroselinum romanum Sweet; Sium oppositifolium Kit.; Helosciadium oppositifolium Reuss.)											
19114002	Піоне Peione / Peione	C3	840	840			2020	СЛПЗГр	свж		

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (№) Applicant	Власник Owner	Володієць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill. nom. cons. var. <i>esculentum</i> ; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill. nom. cons. var. <i>cerasiforme</i> (Dun.) A. Gray; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill.; <i>Lycopersicon pomutamor</i> Moench; <i>Solanum lirioides</i> Salisb.; <i>Solanum foliosum</i> Link; <i>Lycopersicon esculentum</i> Alef.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst.; <i>Lycopersicon lycopersicon</i> Britt. et Brown; <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ssp. <i>esculentum</i> Prokh.)											
18115049	Імпакт <i>Impact / Impact</i>	F1	2529	1418			2020	СЛП	свж		
19115010	Торонжїна <i>Toronjina / Toronjina</i>	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
19115012	Марсалато <i>Marsalato / Marsalato</i>	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
19115013	Дінеро082 <i>Dinero082 / Dinero082</i>	F1	2507	2507			2020	ЗГр	ун		
19115016	Томарі <i>Tomary / Tomary</i>	F1	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
19115017	Сіберіте 916 <i>Siberite 916 / Siberite 916</i>	F1	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
19115003	Дженері <i>Genery / Genery</i>	F1	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
19115007	Тайпінк <i>Taipink / Taipink</i>	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
19115009	Арон <i>Aron / Aron</i>	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
19115008	Роялпінк <i>Royalpink / Royalpink</i>	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
19115011	Таркюто <i>Tarquito / Tarquito</i>	F1	840	840			2020	ЗГр	свж		
18115019	КЛАДРІЗ <i>KLADRES / KLADRES</i>	F1	1902	1902			2020	ЗГр			
19115019	Пінквін <i>Pinkwin / Pinkwin</i>	F1	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
19115020	Сантіана <i>Santiana / Santiana</i>	F1	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
19115018	Кавагучі <i>Kawaguchi / Kawaguchi</i>	F1	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish (<i>Raphanus raphanistrum</i> ssp. <i>sativus</i> Thell.; <i>Raphanus sativus</i> prol. <i>radiculus</i> Pers.; <i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i> DC.; <i>Raphanus sativus</i> minor Dod.; <i>Raphanus raphanistrum</i> ssp. <i>sativus</i> Thell.; <i>Raphanus sativus niger</i> Pers.; <i>Raphanus sativus major</i> Schubler et Mart.)											
18118003	Романо <i>Romano / Romano</i>	F1	2241	2241			2020	СЛПЗГр			
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> Lettuce, Head Lettuce (<i>Lactuca esculenta</i> Salisb.; <i>Lactuca scariola</i> var. <i>sativa</i> C. B. Clarke; <i>Lactuca scariola</i> b <i>sativa</i> Boiss.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Alef.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>romana</i> Lam.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>integrifolia</i> Bish.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>hortensis</i>)											
19421005	Гонзало <i>Gonzalo / Gonzalo</i>	C	840	840			2020	СЛПЗГр			
19421007	Антоліна <i>Antolina / Antolina</i>	C	1730	1730			2020	СЛП	свж		
19421006	Катанас <i>Katanas / Katanas</i>	C	1730	1730			2020	СЛП	свж		
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce (<i>Lactuca esculenta</i> Salisb.; <i>Lactuca scariola</i> var. <i>sativa</i> C. B. Clarke; <i>Lactuca scariola</i> b <i>sativa</i> Boiss.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Alef.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>romana</i> Lam.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>integrifolia</i> Bish.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>hortensis</i>)											
19120005	Меліна <i>Melina / Melina</i>	C	840	840			2020	СЛПЗГр	свж		
19120022	Дюнан <i>Dunand / Dunand</i>	C	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
19120012	Стефано <i>Stefano / Stefano</i>	C	1730	1730			2020	ЗГр			
19120018	Алборето <i>Alboreto / Alboreto</i>	C	1730	1730			2020	СЛП			
19120020	Вебер <i>Webber / Webber</i>	C	1730	1730			2020	СЛП	свж		
19120015	Тамбей <i>Tambay / Tambay</i>	C	1730	1730			2020	СЛП	свж		
19120016	Кентрел <i>Cantrell / Cantrell</i>	C	1730	1730			2020	ЗГр	свж		

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
19120023	Мінерал <i>Mineral / Mineral</i>	C	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
19120021	Тражект <i>Traject / Traject</i>	F1	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
19120006	Орбітал <i>Orbital / Orbital</i>	C	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
19120011	Черокі <i>Cherokee / Cherokee</i>	C	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
Холодок лікарський (спаржа) <i>Asparagus officinalis</i> L. <i>Asparagus</i> (<i>Asparagus officinalis</i> var. <i>altilis</i> L.; <i>Asparagus hortensis</i> Mill.; <i>Asparagus altilis</i> Aschers.)											
19124001	Ерасмус <i>Erasmus / Erasmus</i>	F1	751	751			2020	СЛП	свж		
Цибуля батун <i>Allium fistulosum</i> L. Welsh Onion, Japanese Bunching Onion (<i>Allium cepa</i> Lour. (njn L.); <i>Allium ascalonicum</i> Lour. (njn L.); <i>Allium ascalonicum</i> L. g <i>chinense</i> Kunth.; <i>Allium cepaeforme</i> G. Don; <i>Cepa ventricosa</i> Moench; <i>Cepa fistulosa</i> (L.) S. T. Gray; <i>Cepa fistulosa</i> (L.) Rafin.; <i>Porrum fistulosum</i> (L.) Salisb.; <i>Allium bouddhae</i>, <i>Allium porrum</i> Debeaux, <i>Allium bakeri</i> Hoop (non Rgl.))											
19104001	Савел <i>Savel / Savel</i>	П	2086	2086			2020	СЛПЗГр			
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion (<i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don; <i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i> Helm; <i>Allium cepa</i> L. var. <i>viviparum</i> (Metzg.) Alef.; <i>Allium esculentum</i> Salisb.; <i>Cepa vulgaris</i> Renault; <i>Cepa esculenta</i> Rafin; <i>Porrum cepa</i> (L.) Rchb.)											
18106012	Невікс <i>NEVIX / NEVIX</i>	F1	2529	1418			2020	СЛП	ун		
18106015	Дерек <i>Derek / Derek</i>	F1	2529	1418			2020	СЛП			
18106016	Ред Меч <i>Red Mech / Red Mech</i>	F1	2529	1418			2020	СЛП	ун		
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach (<i>Spinacia domestica</i> Borkh.)											
19130001	Тундра <i>Tundra / Tundra</i>	F1	840	840			2020	СЛПЗГр	свж		
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce (<i>Lactuca esculenta</i> Salisb.; <i>Lactuca scariola</i> var. <i>sativa</i> C. B. Clarke; <i>Lactuca scariola b sativa</i> Boiss.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Alef.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>acephala</i>; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>romana</i> Lam.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>integrifolia</i> Bish.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>hortensis</i>)											
19546001	Мезкют <i>Mezquite / Mezquite</i>	C	840	840			2020	СЛПЗГр	свж, пер		
19546002	Розайн <i>Rosaine / Rosaine</i>	C	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
19546005	Алайн <i>Alaine / Alaine</i>	C	1730	1730			2020	ЗГр	свж		
Сільськогосподарські: інші Agricultural: Others Фенхель звичайний <i>Foeniculum vulgare</i> Miller Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill.; <i>Meum vulgare</i> Spreng.; <i>Anethum foeniculum</i> L.; <i>Ligusticum foeniculum</i> Roth; <i>Meum foeniculum</i> Spreng.; <i>Foeniculum capillaceum</i> Gilib.; <i>Selinum foeniculum</i> Krause; <i>Foeniculum officinale</i> All.; <i>Anethum rupestre</i> Salisb.; <i>Ligusticum divaricatum</i> Hoffmannsegg; <i>Ozodia foeniculaceae</i> Wight et Arn.; <i>Foeniculum commune</i> Bub.)											
19066001	Прелюдіо <i>Preludio / Preludio</i>	F1	840	840			2020	СЛПЗГр	свж		
Хміль звичайний <i>Humulus lupulus</i> L. Нор											
17072001	Чінок <i>Chinook / Chinook</i>		2288	2288			2020	ЛП	тхн		
17072002	Каскад <i>Cascade / Cascade</i>		2288	2288			2020	ЛП	тхн		
Плодові та ягідні Fruit and Berry Яблуна домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple (<i>Purus malus</i> L.; <i>Malus communis</i> Lam.)											
© 17263007	Мир <i>Myr / Myr</i>		2314	2314	2314		2020	Л	свж	дп	
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear (<i>Pyrus pyraeaster</i> Borkh.; <i>Pyrus sativa</i> Koch; <i>Pyrus achras</i> Gaertn.; <i>Pyrus domestica</i> Medic.)											
© 18258003	Ампір <i>Ampir / Ampir</i>		2314	2314	2314		2020	ЛП	ун	літ	
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry (<i>Rubus idaeus</i> L. ssp. <i>vulgatus</i>)											
© 18296002	ДЕЛНІВА <i>DELNIWA / DELNIWA</i>		2491	2491	2491		2020	СЛПЗГр			
19296001	БП 1522 <i>BP 1522 / BP 1522</i>		2583	2583			2020	СЛПЗГр	ун	др	

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (№) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
19296003	Глен Ді Glen Dee / Glen Dee		2603	2603			2020	СЛПЗГр	ун	пс	
Обліпіха крушиновидна <i>Hippophae rhamnoides</i> L. Common Sea Buckthorn (<i>Hippophae littoralis</i> Salisb.; <i>Hippophae rhamnoides</i> var. <i>sibirica</i> Rgl.; <i>Hippophae rhamnoides</i> var. <i>angustifolia</i> Dipp.; <i>Hippophaes rhamnoideum</i> St.-Lag.)											
19299001	Клара Clara / Clara		2593	2593			2020	Л	ун	сс	
19299003	Андрос Andros / Andros		2593	2593			2020	ЛП	зпл		
19299005	Мара Mara / Mara		2593	2593			2020	ЛП	ун	сс	
19299002	Кора Cora / Cora		2593	2593			2020	Л	ун	пс	
19299006	Витвірня Витвірня / Vytvirnia	П	2624	2624			2020	Л	ун	сс	
19299004	Дора Dora / Dora		2593	2593			2020	Л	ун	рс	
Порічки <i>Ribes rubrum</i> L. Red Currant (<i>Ribes silvestre</i> (Lam.) Mert et W. Koch.; <i>Ribes niveum</i> Lindl.; <i>Ribes rubrum</i> var. <i>sativum</i> Rchb.; <i>Ribes sativum</i> (Rchb.) Syme; <i>Ribes domesticum</i> Jancz.; <i>Ribes silvestre</i> ; <i>Ribes hortense</i> Hedl.; <i>Ribes sativum</i> Syme)											
19300001	РОВАДА ROVADA / ROVADA		2516	2516			2020	СЛПЗГр	ун	пс	
Мигдаль звичайний <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb. Almond (<i>Prunus communis</i> (L.) Arc.; <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A.; <i>Prunus communis</i> Fritsch; <i>Prunus amygdalus</i> Stokes; <i>Druvaria amygdalus</i> Clairv.; <i>Amygdalus communis</i> L.)											
19285001	Луїза Луїза / Luiza		2509	2509			2020	СЛП	ун	сс	
19285004	Е5 Борозан Е5 Борозан / E5 Borozan		2509	2509			2020	СЛП	ун	сс	
19285002	Джоржия Джоржия / Dzhorzhyia		2509	2509			2020	СЛП	ун	сс	
19285003	М 41 Алекс М 41 Алекс / M 41 Aleks		2509	2509			2020	СЛП	ун	сс	
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut											
19286002	Акорн Акорн / Akorn	П	2640	2640			2020	Л	ун	сс	
19286003	Панський Панський / Panskyi		2640	2640			2020	ЛП	ун	сс	
Хурма східна <i>Diospyros kaki</i> L. Persimmon (<i>Diospyros chinensis</i> Bl.; <i>Embryopteris kaki</i> G. Don.; <i>Diospyros schi-tse</i> Bunge; <i>Diospyros roxburghii</i> Carr.)											
18365006	Колгоспниця Колгоспниця / Kolhospnytsia		1715	1715			2020	С	ун	сс	
19365001	Божий дар Божий дар / Bozhyi dar		1715	1715			2020	С	ун	рс	
19365002	Чучупака Чучупака / Chuchupaka		1715	1715			2020	С	ун	сс	
19365003	Соснівська Соснівська / Sosnivska		1715	1715			2020	С	ун	рс	
19365004	Пам'яті Черняєва Пам'яті Черняєва / Pam'iaty Cherniaieva		1715	1715			2020	С	ун	сс	
Ліщина звичайна <i>Corylus avellana</i> L. Hazelnut (<i>Corylus avellana</i> var. <i>sativa</i> Ludwig; <i>Corylus tubulosa</i> Willd.; <i>Corylus avellana</i> var. <i>tubulosa</i> Loud; <i>Corylus avellana</i> var. <i>lamberti</i> Loud.; <i>Corylus arborescens</i> Gaertn.)											
19543010	Істарські дугулжасті Istarski duguljasti / Istarski duguljasti		2641	2641			2020	СЛП	ун	сс	
Виноград <i>Vitis vinifera</i> L. Виноград справжній <i>Vitis vinifera</i> L. Grape, Grapevine (<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sativa</i> (DC.) Hegi; <i>Vitis vinifera spontanea</i> M. Pop.)											
19304001	Персей Персей / Persei		1904	1904			2020	С	стл	пс	
19304002	Заграва Заграва / Zahrava		1904	1904			2020	С	стл	пс	
19304003	Кардишак таїровський Кардишак таїровський / Kardyshakh tairovskiy		1904	1904			2020	С	стл	др	
19304004	Ярило Ярило / Yarylo		1904	1904			2020	С	тхн	рс	

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (М) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
19304005	Одеський жемчуг Одеський жемчуг / Odeskyi zhemchuh		1904	1904			2020	С	тхн	рс	
Декоративні та лікарські Ornamental and Healing											
Нагідки лікарські Calendula officinalis L.											
Pot Marigold (Caltha officinalis Moench)											
16063001	Сонячна красуня Сонячна красуня / Soniachna krasunia		2213	2213			2020	ЛП	лік		
Розторопша плямиста Silybum marianum (L.) Gaertn.											
Milk Thistle (Cadrus marianum L.)											
17463002	Рішес Рішес / Rishes	П	2431	2431			2020	СЛП	лік		
Хризантема садова Chrysanthemum × hortorum Bailey											
Chrysanthemum											
18416001	Вересневий Бісер Вересневий Бісер / Veresnevuyi Biser		348	348			2020	Л	озл		
18416002	Героям України Героям України / Heroiam Ukrainy		348	348			2020	Л	озл, зріз		
18416003	Два Кольори Два Кольори / Dva Kolory		348	348			2020	Л	озл, зріз		
18416004	Кавказька Полонянка Кавказька Полонянка / Kavkazka Polonianka		348	348			2020	Л	озл, зріз		
18416005	Пам'ять Матері Пам'ять Матері / Pam'iat Materi		348	348			2020	Л	озл, зріз		

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ЗЛАКИ

Жито посівне (озиме)
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент
Кукурудза звичайна
Кукурудза звичайна – батьківський компонент
Пшениця м'яка (озима)
Пшениця м'яка (яра)
Пшениця тверда (дворучка)
Пшениця тверда (яра)
Тритикале (озиме)
Ячмінь звичайний (дворучка)
Ячмінь звичайний (озимий)
Ячмінь звичайний (ярий)



Вид: Жито посівне (озиме) *Secale cereale* L.

Заявка № 18015002 Назва сорту: КВС Балко Заявник (код): 824 Власник сорту (код): 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200737

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	помірний	5	
13	Соломина: опушення під колосом	помірне	5	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	низька	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	дуже нещільний	1	
18	Колос: положення в просторі	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	7,31	6,5	5,81
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		7,27	6,78
+, - до усередненої урожайності, т/га		0,77	0,97
+, - до усередненої урожайності, %		11,8	16,7
Довірчий інтервал, т/га	0,24	0,25	0,15
Тривалість періоду вегетації, дів		270	282
Висота рослини, см		124,6	131,2
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		34,9	30,7
Череззерниця, %		3,8	6,2
Вміст білка, %		9,1	9,1
Число падіння, с		288,6	268
Стійкість до вилягання, бал		5	4
Стійкість до обсіпання, бал		9	8
Стійкість до посухи, бал		8	7
Зимостійкість: польова оцінка, бал		9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал		8	7
Стійкість проти бурі іржі, бал		7	8
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Стійкість проти снігової плісняви, бал		9	8
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Жито посівне (озиме) *Secale cereale* L.

Заявка № 17015001 Назва сорту: КВС Лоретто **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200734

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	світле	1	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опушення під колосом	дуже сильне	9	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3	
17	Колос: за щільністю	нешільний	3	
18	Колос: положення в просторі	похиле	9	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	мала	3	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	7,31	6,5	5,81
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		7,46	6,93
+, - до усередненої урожайності, т/га		0,96	1,12
+, - до усередненої урожайності, %		14,7	19,3
Довірчий інтервал, т/га	0,24	0,25	0,15
Тривалість періоду вегетації, діб		272	282
Висота рослини, см		124,6	137,1
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		36,2	32,8
Череззерниця, %		3,4	7,1
Вміст білка, %		9,5	9,2
Число падіння, с		230,3	227,1
Стійкість до вилягання, бал		4	4
Стійкість до обсіпання, бал		9	8
Стійкість до посухи, бал		9	7
Зимостійкість: польова оцінка, бал		8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал		8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал		7	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Стійкість проти снігової плісняви, бал		9	8
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Жито посівне (озиме) *Secale cereale* L.

Заявка № 18015005 Назва сорту: КВС Мотиватор Заявник (код): 824 Власник сорту (код): 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200739

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	коротка	3	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	слабкий	3	
13	Соломина: опушення під колосом	дуже сильне	9	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	дуже висока	9	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3	
17	Колос: за щільністю	нещільний	3	
18	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	7,31	6,5	5,81
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		7,39	7,24
+, - до усередненої урожайності, т/га		0,89	1,43
+, - до усередненої урожайності, %		13,6	24,6
Довірчий інтервал, т/га	0,24	0,25	0,15
Тривалість періоду вегетації, дів		270	281
Висота рослини, см		119	129,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		32,3	28,5
Череззерниця, %		3,5	5
Вміст білка, %		9,3	9,3
Число падіння, с		281,6	290,6
Стійкість до вилягання, бал		3	4
Стійкість до обсіпання, бал		9	8
Стійкість до посухи, бал		9	7
Зимостійкість: польова оцінка, бал		9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал		8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал		6	8
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Стійкість проти снігової плісняви, бал		9	8
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Жито посівне (озиме) *Secale cereale* L.

Заявка № 17015004 Назва сорту: КВС Требіано **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200736

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опушення під колосом	дуже сильне	9	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	висока	7	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	дуже нещільний	1	
18	Колос: положення в просторі	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	7,31	6,5	5,81
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		7,39	7,26
+, - до усередненої урожайності, т/га		0,89	1,45
+, - до усередненої урожайності, %		13,7	25
Довірчий інтервал, т/га	0,24	0,25	0,15
Тривалість періоду вегетації, діб		272	283
Висота рослини, см		124,2	133,5
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		37,8	32,9
Череззерниця, %		3,8	5,3
Вміст білка, %		9,5	8,8
Число падіння, с		240,3	255,3
Стійкість до вилягання, бал		5	4
Стійкість до обсіпання, бал		9	8
Стійкість до посухи, бал		7	7
Зимостійкість: польова оцінка, бал		7	8
Стійкість проти борошністої роси, бал		8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал		7	8
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Стійкість проти снігової плісняви, бал		9	8
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Жито посівне (озиме) *Secale cereale* L.

Заявка № 18015003 Назва сорту: КВС Тьютор Заявник (код): 824 Власник сорту (код): 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200738

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	світле	1	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	коротка	3	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опушення під колосом	слабке	3	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	середній	5	
18	Колос: положення в просторі	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	7,31	6,5	5,81
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		7,67	6,87
+, - до усередненої урожайності, т/га		1,17	1,06
+, - до усередненої урожайності, %		18	18,2
Довірчий інтервал, т/га	0,24	0,25	0,15
Тривалість періоду вегетації, дів		259	283
Висота рослини, см		125,7	132,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		35,5	30,5
Череззерниця, %		3,5	5,1
Вміст білка, %		9	8,8
Число падіння, с		291,4	286,3
Стійкість до вилягання, бал		4	3
Стійкість до обсіпання, бал		9	8
Стійкість до посухи, бал		9	7
Зимостійкість: польова оцінка, бал		9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал		8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал		7	8
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Стійкість проти снігової плісняви, бал		9	8
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Жито посівне (озиме) *Secale cereale* L.

Заявка № 17015002 Назва сорту: Піано **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200735

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	світле	1	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	короткий	3	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опушення під колосом	помірне	5	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	низька	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	дуже короткий	1	
17	Колос: за щільністю	нешільний	3	
18	Колос: положення в просторі	похиле	9	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	7,31	6,5	5,81
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		7,29	7,15
+, - до усередненої урожайності, т/га		0,79	1,34
+, - до усередненої урожайності, %		12,1	23
Довірчий інтервал, т/га	0,24	0,25	0,15
Тривалість періоду вегетації, діб		271	282
Висота рослини, см		114,2	127,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		34,4	32
Череззерниця, %		3	6,2
Вміст білка, %		9,4	9,1
Число падіння, с		228,8	254,6
Стійкість до вилягання, бал		4	4
Стійкість до обсіпання, бал		9	8
Стійкість до посухи, бал		7	7
Зимостійкість: польова оцінка, бал		7	8
Стійкість проти борошністої роси, бал		8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал		7	8
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Стійкість проти снігової плісняви, бал		9	8
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Жито посівне (озиме) – батьківський компонент *Secale cereale* L.

Заявка № 18915007 Назва сорту: Ло1019П Ло1071Н **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200747

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	коротка	3	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опушення під колосом	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	низька	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3	
17	Колос: за щільністю	нещільний	3	
18	Колос: положення в просторі	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Вид: Жито посівне (озиме) – батьківський компонент *Secale cereale* L.

Заявка № 18915003 Назва сорту: Ло1019П Ло1066Н **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200745

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
4	Колеоптіль: за довжиною	довгий	7	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	коротка	3	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	помірний	5	
13	Соломина: опушення під колосом	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	низька	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	коротка	3	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	дуже короткий	1	
17	Колос: за щільністю	нещільний	3	
18	Колос: положення в просторі	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Вид: Жито посівне (озиме) – батьківський компонент *Secale cereale* L.

Заявка № 18915002 Назва сорту: ЛСР 126 **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200744

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	коротка	3	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опушення під колосом	дуже сильне	9	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	нещільний	3	
18	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Вид: Жито посівне (озиме) – батьківський компонент *Secale cereale* L.

Заявка № 18915001 Назва сорту: ЛСР 147 **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200743

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	коротка	3	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
7	Рослина: габітус	напіврозлогий	5	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	помірний	5	
13	Соломина: опушення під колосом	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	нещільний	3	
18	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Вид: Жито посівне (озиме) – батьківський компонент *Secale cereale* L.

Заявка № 18915005 Назва сорту: ЛСР 151 **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200746

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеопиль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напіврозлогий	5	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	помірний	5	
13	Соломина: опушення під колосом	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3	
17	Колос: за щільністю	нещільний	3	
18	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Вид: Жито посівне (озиме) – батьківський компонент *Secale cereale* L.

Заявка № 17915002 Назва сорту: ЛСР135 **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200741

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
4	Колеоптіль: за довжиною	короткий	3	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напіврозлогий	5	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опушення під колосом	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3	
17	Колос: за щільністю	нешільний	3	
18	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Вид: Жито посівне (озиме) – батьківський компонент *Secale cereale* L.

Заявка № 17915001 Назва сорту: ЛСР137ЦЕ **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200740

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеопиль: за довжиною	короткий	3	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	помірний	5	
13	Соломина: опушення під колосом	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	нещільний	3	
18	Колос: положення в просторі	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Вид: Жито посівне (озиме) – батьківський компонент *Secale cereale* L.

Заявка № 17915003 Назва сорту: ЛСР141 **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200742

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	короткий	3	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	помірний	5	
13	Соломина: опушення під колосом	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3	
17	Колос: за щільністю	нещільний	3	
18	Колос: положення в просторі	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 17009123 Назва сорту: Аргумент МАС **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент № 200072**

Дата пріоритету: 01.12.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200489

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	слабке	3	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	відсутнє або дуже слабке	1	до слабого
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	середній	5	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	до помірного
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	до сильного
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нещільне	3	до помірної щільності
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зерна. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	до великого
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	середній	5	до довгого
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	до середньої кількості
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівок	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	до дуже сильного

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,14	7,75	7,52
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,94	8,73	6,8
+ , - до усередненої урожайності, т/га	0,8	0,98	-0,72
+ , - до усередненої урожайності, %	15,5	12,6	-9,5
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,08
Тривалість періоду вегетації, днів	112	114	115
Висота рослини, см	216,6	227,8	217,3
Вихід зерна, %	80,7	76,9	78,1
Висота прикріплення качана, см	76,8	83,1	86,3
Відсоток рослин з пониклими качанами, %	16	22,9	4,2
Вирівняність за висотою прикріплення нижнього качана, см	7	5,8	5,3
Вміст білка, %	9,7	9,4	9,6
Вміст крохмалю, %	72	71,8	72,1
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	8	9	9
Стійкість проти стеблової гнилі, бал	8	9	9
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	9	8	7
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	8	8	8
Група стиглості (FAO)	2	2	2
Напрямок використання		зерн	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 17009122 Назва сорту: Муза Заявник (код): 1591 Власник сорту (код): 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 Патент № 200071

Дата пріоритету: 01.12.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200486

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	до середнього
6	Листок: положення пластинки у просторі	пряме	1	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	пізній	7	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	помірне	5	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	до ледь похилого
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	до середньої кількості
15	Качан: час появи шовку	пізній	7	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	відсутнє або дуже слабке	1	до слабкого
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зерна. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запліваються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	до дуже довгої
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	велике	7	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівок	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	до дуже сильного

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,34	8,01	6,62
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,32	8,6	7,05
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,98	0,59	0,43
+, - до усередненої урожайності, %	18,3	7,3	6,5
Довірчий інтервал, т/га	0,1	0,08	1,2
Тривалість періоду вегетації, днів	116	123	116
Висота рослини, см	227,4	244	229,3
Вихід зерна, %	80,1	76,6	80,7
Висота прикріплення качана, см	79,4	88,4	88,3
Відсоток рослин з пониклими качанами, %	13	29	2
Вирівняність за висотою прикріплення нижнього качана, см	5,1	5,4	5
Вміст білка, %	9,8	9	9,9
Вміст крохмалю, %	71,5	72,5	71,8
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти стеблової гнилі, бал	8	9	9
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	8	8	7
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	9	9	8
Група стиглості (FAO)	3	3	3
Напрямок використання	зерн		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 17009120 Назва сорту: Шторм Заявник (код): 1591 2260 Власник сорту (код): 1591 2260

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 Патент № 200069

Дата пріоритету: 01.12.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200487

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	пізній	7	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пияків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	середня кількість	5	
15	Качан: час появи шовку	пізній	7	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	сильне	7	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зерна. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	до дуже довгої
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	велике	7	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидний	5	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівок	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,34	8,01	6,62
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,82	9,13	7,18
+ , - до усередненої урожайності, т/га	0,48	1,12	0,56
+ , - до усередненої урожайності, %	9	14	8,4
Довірчий інтервал, т/га	0,1	0,08	1,2
Тривалість періоду вегетації, днів	119	123	117
Висота рослини, см	225,3	238	234,4
Вихід зерна, %	80,5	77,9	78,9
Висота прикріплення качана, см	74,3	76,4	94
Відсоток рослин з пониклими качанами, %	15,7	25,6	2,3
Вирівняність за висотою прикріплення нижнього качана, см	4,5	4,7	3,8
Вміст білка, %	9	9	10,1
Вміст крохмалю, %	72,9	71,9	72,2
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	8	9	9
Стійкість проти стеблової гнилі, бал	9	9	9
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	7	8	7
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	8	9	8
Група стиглості (FAO)	3	3	3
Напрямок використання	зерн		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 17009121 Назва сорту: Юнга 260 Заявник (код): 1591 2260 Власник сорту (код): 1591 2260

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 Патент № 200070

Дата пріоритету: 01.12.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200488

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	сильна	3	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	пряме	1	до ледь похилого
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	пізній	7	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	слабке	3	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	відсутнє або дуже слабке	1	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	пізній	7	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	до сильного
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зерна. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	дуже довга	9	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	до широкої
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівок	оранжеве	5	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	до дуже сильного

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,14	7,75	7,52
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,5	9,76	6,98
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,36	2,01	-0,54
+, - до усередненої урожайності, %	26,5	26	-7,2
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,08
Тривалість періоду вегетації, днів	112	115	115
Висота рослини, см	237,2	252,4	225,1
Вихід зерна, %	81,4	76,8	80,6
Висота прикріплення качана, см	75,6	90,3	89,8
Відсоток рослин з пониклими качанами, %	19,8	22,7	2
Вирівняність за висотою прикріплення нижнього качана, см	5,8	6	4,3
Вміст білка, %	8,6	9,1	9,6
Вміст крохмалю, %	72,6	72,2	71,9
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти стеблової гнилі, бал	9	9	9
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	7	8	7
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	9	9	8
Група стиглості (FAO)	2	2	2
Напрямок використання		зерн	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 18909062 Назва сорту: K15XK16 Заявник (код): 2475 Власник сорту (код): 2475

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200668

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	відсутні або дуже мала	1	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	відсутнє або дуже слабке	1	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	дуже сильне	9	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	довгий	7	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	кременистоподібний	2	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	дуже сильне	9	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 18909060 Назва сорту: K16XK14 Заявник (код): 2475 Власник сорту (код): 2475

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200667

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабе	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабе	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабе	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	дуже сильне	9	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нешільне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	слабе	3	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	слабе	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	
26	Листок: пластинка за шириною	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	довгий	7	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	кременистоподібний	2	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	дуже сильне	9	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 17909104 Назва сорту: ПХ12П9 Заявник (код): 9 Власник сорту (код): 9

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200732

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	від округлої до лопатоподібної	4	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	відсутня або дуже слабка	1	
5	Листок: кут між листковою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	пізній	7	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	відсутні або дуже мала	1	
15	Качан: час появи шовку	пізній	7	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	дуже сильне	9	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нещільне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабе	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабе	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	довгий	7	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	проміжний	3	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	відсутнє або дуже слабе	1	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909096 Назва сорту: ПХ18ПФ **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):** 1690

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200221

Дата пріоритету: 18.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	пряме	1	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	помірне	5	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	відсутнє або дуже слабке	1	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	дуже довга	9	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	проміжний	3	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 16909059 Назва сорту: ПХ1ДАТ Заявник (код): 9 Власник сорту (код): 9

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200731

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостреної до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	сильне	7	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	помірне	5	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	кременистоподібний	2	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	червоно-оранжеве	6	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909084 Назва сорту: ПХ25В7 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):** 1690

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200217

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостреної до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	до пізнього
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	слабке	3	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	сильне	7	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	ознака не визначається	0	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	великий	7	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	помірно похиле	5	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	циліндрична	3	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	розлусний	7	кременистоподібний
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909088 Назва сорту: ПХ25К1 Заявник (код): 1688 Власник сорту (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 Патент № 200220

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	1	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	пряме	1	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	ранній	3	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	відсутнє або дуже слабке	1	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	ранній	3	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	малий	3	
30	Качан: форма	циліндрична	3	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидний	5	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909082 Назва сорту: ПХ2Г22 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):** 1690

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200215

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостреної до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	пряме	1	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	пізній	7	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	помірне	5	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	відсутнє або дуже слабке	1	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	відсутні або дуже мала	1	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нешільне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	слабке	3	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909075 Назва сорту: ПХ2Г60 **Заявник (код):** 1690 1688 **Власник сорту (код):** 1690 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент № 200210**

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостреної до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	помірне	5	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	відсутні або дуже мала	1	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	щільне	7	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	середня	5	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	кременистопоподібний	2	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909069 Назва сорту: ПХ2РГ1 **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200205

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	загострена	1	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	помірне	5	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	помірне	5	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	помірне	5	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нешільне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	довга	7	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909074 Назва сорту: ПХ2РФ3 **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200209

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	загострена	1	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	сильне	7	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	помірне	5	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нещільне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	дуже мале	1	
26	Листок: пластинка за шириною	широка	7	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	довгий	7	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	проміжний	3	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909071 Назва сорту: ПХ2Т2Б **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200206

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
2	Перший листок: форма верхівки	загострена	1	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	від раннього до середнього	4	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	помірне	5	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від раннього до середнього	4	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	сильне	7	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	середня	5	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	дуже широка	9	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	слабке	3	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909080 Назва сорту: ПХ2Т83 Заявник (код): 1688 Власник сорту (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 Патент № 200213

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	помірне	5	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	до ледь похилого
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	сильне	7	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	дуже довга	9	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	циліндрична	3	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	проміжний	3	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	оранжеве	5	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	до сильного

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909072 Назва сорту: ПХ2ТНВ **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200207

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	загострена	1	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	відсутня або дуже слабка	1	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	відсутнє або дуже слабе	1	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабе	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від раннього до середнього	4	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	відсутнє або дуже слабе	1	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нешільне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабе	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабе	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	дуже коротка	1	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	слабе	3	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909079 Назва сорту: ПХ2Ф33 **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200212

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	загострена	1	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	відсутня або дуже слабка	1	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	відсутнє або дуже слабке	1	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	середній	5	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	помірне	5	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	сильне	7	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	проміжний	3	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909073 Назва сорту: ПХ2ФП0 **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200208

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	від округлої до лопатоподібної	4	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	пряме	1	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	великий	7	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	помірно похиле	5	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	помірне	5	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	сильне	7	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабе	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	циліндрична	3	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909083 Назва сорту: ПХ4033 Заявник (код): 1688 Власник сорту (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 Патент № 200216

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостреної до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	сильна	3	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	середній	5	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	кременисто-подібний	2	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909086 Назва сорту: ПХ410П **Заявник (код):** 1690 1688 **Власник сорту (код):** 1690 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент № 200219**

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	загострена	1	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабе	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабе	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від раннього до середнього	4	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	помірне	5	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабе	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабе	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабе	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	проміжний	3	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	слабе	3	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909085 Назва сорту: ПХ43МЗ **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200218

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостреної до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	відсутні або дуже мала	1	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	відсутнє або дуже слабка	1	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нещільне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабка	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабка	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	коротка	3	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	широка	7	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	довгий	7	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	проміжний	3	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909076 Назва сорту: ПХ46451 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):** 1690

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200211

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	до дуже сильного
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	до середнього
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	помірне	5	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	сильне	7	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	великий	7	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	помірно похиле	5	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	сильне	7	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	до щільного
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	дуже довга	9	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	широка	7	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	до довгого
28	Качан: за довжиною	дуже довгий	9	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	пром'їжний	3	восковий тип
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	слабке	3	до помірного

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 19909081 Назва сорту: ПХ4БФС1 **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент № 200214**

Дата пріоритету: 01.02.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостреної до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	до пізнього
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	слабке	3	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	сильне	7	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	середній	5	до пізнього
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	до помірного
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	широка	7	
27	Качан: ніжка за довжиною	довга	7	
28	Качан: за довжиною	середній	5	до довгого
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	до великої
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	восковий тип
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	слабке	3	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.

Заявка № 17909254 Назва сорту: Харківська 674 МВ **Заявник (код):** 1581 **Власник сорту (код):** 1581

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 31.07.2020 **Патент №** 200193

Дата пріоритету: 29.12.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	помірне	5	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	помірне	5	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	кременистоподібний	2	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	відсутнє або дуже слабе	1	

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012036 Назва сорту: Апостел Заявник (код): 2524 Власник сорту (код): 2524

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200763

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	помірний	5	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабо виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	пірамідална	1	
12	Колос: за щільністю	нещільний	3	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	довгий	7	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже короткі	1	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	широке	7	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	дуже короткий	1	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	дуже зігнутий	4	
24	Зернівка: забарвлення	біле	1	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	мале	3	
30	Зернівка: за крупністю	середня	5	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квітова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овальна	2	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,28	6,71	5,87
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,19	7,5	7,04
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,09	0,79	1,17
+, - до усередненої урожайності, %	-1,7	11,7	19,9
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,05
Тривалість періоду вегетації, діб	268	259	273
Висота рослини, см	79,4	86,4	92,9
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	41,2	43,5	41,6
Вміст білка, %	14	13,7	13,1
Вміст сирової клейковини, %	28,1	28	26,2
Сила борошна (W), о. а.	215	245	254
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	940	910	940
Стійкість до вилягання, бал	9	9	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	6	7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	7	6
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Морозостійкість за проморозування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		5,5	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012006 Назва сорту: Довіра одеська **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент № 200271**

Дата пріоритету: 02.03.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200508

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабе	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Колос: восковий наліт	помірний	5	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	пірамідальна	1	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	відсутнє або дуже вузьке	1	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	світле	3	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	середній	5	
32	Нижня квітова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	ланцетна	4	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,11	6,49	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,89	6,83	5,49
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,22	0,34	-0,27
+, - до усередненої урожайності, %	-4,2	5,3	-4,8
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	257	264	263
Висота рослини, см	77,4	86	90,1
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	39,6	42	39,8
Вміст білка, %	13,2	13,9	13,3
Вміст сирової клейковини, %	26,2	27,7	26,5
Сила борошна (W), о. а.	343	294	273
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1150	1130	1000
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	8
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	8
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		5,5	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цїн	слн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012008 Назва сорту: Злагода одеська **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент № 200273**

Дата пріоритету: 02.03.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200510

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із згинутим прапорцевим листком	середня	5	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на півхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	помірний	5	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	пірамідальна	1	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	середнє	5	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо згинутий	5	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овально-ланцетна	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,11	6,49	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,77	6,96	5,81
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,34	0,47	0,05
+, - до усередненої урожайності, %	-6,7	7,2	0,9
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	257	266	265
Висота рослини, см	75,6	83,1	88
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	39,3	42,8	41,5
Вміст білка, %	13,5	14	13,5
Вміст сирової клейковини, %	26,9	28,5	27,2
Сила борошна (W), о. а.	260	263	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1150	990	970
Стійкість до вилягання, бал	8	8	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	9	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	9	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	8	8	8
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	8
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		6,5	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цїн	цїн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 18012029 Назва сорту: КВС Лазулі **Заявник (код):** 2255 **Власник сорту (код):** 2255

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200769

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	сильний	7	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	низька	3	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	короткий	3	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	прямий	1	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	темне	7	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	середнє	5	
30	Зернівка: за крупністю	середня	5	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: киль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овально-ланцетна	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,28	6,71	5,87
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,26	6,95	6,38
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,02	0,24	0,51
+, - до усередненої урожайності, %	-0,3	3,6	8,7
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,05
Тривалість періоду вегетації, діб	267	256	269
Висота рослини, см	69,4	74,5	79,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	41,5	46,4	41,5
Вміст білка, %	13,8	13,5	12,9
Вміст сирової клейковини, %	27,5	27,3	26,1
Сила борошна (W), о. а.	218	241	165
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	910	1030	880
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	6	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	6	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	7	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	8
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	6	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		2	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	Ф	Ф	Ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012048 Назва сорту: КВС Спенсер Заявник (код): 824 Власник сорту (код): 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200771

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	до слабкої
2	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	слабкий	3	до помірного
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже короткі	1	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	відсутнє або дуже слабке	1	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	округле	2	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	дуже короткий	1	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	прямий	1	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	3	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	середнє	5	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квітова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	яйцеподібна	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,28	6,71	5,87
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,93	6,74	6,51
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,35	0,03	0,64
+, - до усередненої урожайності, %	-6,6	0,5	10,9
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,05
Тривалість періоду вегетації, діб	269	260	275
Висота рослини, см	78,1	86	88,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	41,7	45,1	40,9
Вміст білка, %	14,3	13,5	13
Вміст сирової клейковини, %	28,4	27	25,8
Сила борошна (W), о. а.	244	236	246
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	900	910	990
Стійкість до вилягання, бал	9	8	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	6	6	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	7	7
Морозостійкість за проморозування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		4,5	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 18012047 Назва сорту: КВС Талант Заявник (код): 824 Власник сорту (код): 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200770

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабе	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	пізній	7	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	помірний	5	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабо виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	нещільний	3	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	довгий	7	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже короткі	1	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	округле	2	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	короткий	3	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	3	
24	Зернівка: забарвлення	біле	1	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	мале	3	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	яйцеподібна	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,28	6,71	5,87
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,11	6,59	6,19
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,17	-0,12	0,32
+, - до усередненої урожайності, %	-3,1	-1,8	5,4
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,05
Тривалість періоду вегетації, діб	268	259	273
Висота рослини, см	82,7	85,6	94,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	38,1	43,8	39,4
Вміст білка, %	14,4	13,8	12,7
Вміст сирової клейковини, %	30	28,2	25,1
Сила борошна (W), о. а.	260	267	239
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920	920	900
Стійкість до вилягання, бал	9	7	5
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	6	7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	9	6
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	8	6
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	7	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	7	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		5,3	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цїн	цїн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012054 Назва сорту: ЛГ Анері Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200767

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабо виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	пірамідална	1	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже короткі	1	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	середнє	5	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	пряме	3	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	дуже короткий	1	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	прямий	1	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	3	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	світле	3	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	середнє	5	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квітова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	яйцеподібна	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,28	6,71	5,87
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5	6,65	6,56
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,28	-0,06	0,69
+, - до усередненої урожайності, %	-5,2	-0,9	11,7
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,05
Тривалість періоду вегетації, діб	268	258	272
Висота рослини, см	79,6	82,4	90,1
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	38,4	41,4	40,1
Вміст білка, %	13,6	14,2	13
Вміст сирової клейковини, %	27,2	28,1	25,7
Сила борошна (W), о. а.	233	274	140
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970	1010	940
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	6	7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	7	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	6	8
Морозостійкість за проморозування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		5,5	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	цїн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012053 Назва сорту: ЛГ Арнова **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200766

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	помірний	5	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	помірно виповнена	5	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже короткі	1	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	пряме	3	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	короткий	3	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	з дуже значним перегином	5	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	середня	5	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овальна	2	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,28	6,71	5,87
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,92	6,61	6,46
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,36	-0,1	0,59
+, - до усередненої урожайності, %	-6,8	-1,4	10
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,05
Тривалість періоду вегетації, діб	268	258	272
Висота рослини, см	73,7	78,6	85,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	37,3	42,2	40,2
Вміст білка, %	13,9	13,5	12,7
Вміст сирової клейковини, %	28	26,7	25,5
Сила борошна (W), о. а.	230	254	188
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	840	990	870
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	6	6	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	8	6
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	6	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	4,8		
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012052 Назва сорту: ЛГ ЕГМОНТ Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200765

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	до слабкої
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабе	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	пізній	7	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	помірний	5	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	помірно виповнена	5	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	нещільний	3	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	довгий	7	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже короткі	1	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	пряме	3	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	дуже короткий	1	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	3	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	світле	3	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	середнє	5	
30	Зернівка: за крупністю	дуже крупна	9	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квітова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	яйцеподібна	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,28	6,71	5,87
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,15	7,37	6,54
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,13	0,66	0,67
+, - до усередненої урожайності, %	-2,5	9,8	11,4
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,05
Тривалість періоду вегетації, діб	265	259	274
Висота рослини, см	80,9	88,4	95,1
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	40,8	43,5	43,2
Вміст білка, %	14,3	13,5	13,1
Вміст сирової клейковини, %	29,3	27,5	25,7
Сила борошна (W), о. а.	257	234	236
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	980	880	860
Стійкість до вилягання, бал	9	7	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	9	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурі іржі, бал	9	7	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	7	8
Морозостійкість за проморозування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		3,5	
Блок	1,8	1,9	1,8
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012051 Назва сорту: ЛГ КЕРАМІК Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200764

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	пізній	7	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9	
7	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	помірно виповнена	5	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже короткі	1	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	дуже короткий	1	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	3	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	світле	3	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	мале	3	
30	Зернівка: за крупністю	середня	5	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: киль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	яйцеподібна	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,28	6,71	5,87
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,94	6,97	6,67
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,34	0,26	0,8
+, - до усередненої урожайності, %	-6,5	3,8	13,7
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,05
Тривалість періоду вегетації, діб	263	257	272
Висота рослини, см	80,8	84,8	90
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	38,8	41,5	40,8
Вміст білка, %	14,3	13,8	13,5
Вміст сирової клейковини, %	28,8	27,9	26,9
Сила борошна (W), о. а.	246	275	244
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	860	910	900
Стійкість до вилягання, бал	8	7	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	6	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	7	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	7	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		5	
Блок	1,8	1,9	1,8
Напрямок використання	ф	цїн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012017 Назва сорту: Пейзаж Заявник (код): 1591 Власник сорту (код): 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 Патент № 200280

Дата пріоритету: 06.04.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200511

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	прямий	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із згинутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	помірний	5	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	піднесене	4	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квітова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овально-ланцетна	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,11	6,49	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5	6,85	6,04
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,11	0,36	0,28
+, - до усередненої урожайності, %	-2,2	5,5	4,9
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	258	265	263
Висота рослини, см	71,4	79,7	84,4
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	42,2	42,9	39,2
Вміст білка, %	13,5	13,7	13,6
Вміст сирової клейковини, %	27	27,2	27,3
Сила борошна (W), о. а.	262	294	235
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100	1050	980
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсипання, бал	8	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	8
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		6,0	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цїн	цїн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012003 Назва сорту: Перевага Заявник (код): 1591 Власник сорту (код): 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 Патент № 200268

Дата пріоритету: 28.02.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200506

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабе	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	середня	5	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Колос: восковий наліт	сильний	7	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опущення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	відсутнє або дуже вузьке	1	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5	
22	Нижня колоскова луска: опущення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квітова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опущення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овальна	2	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,11	6,49	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,33	7,12	5,93
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,78	0,63	0,17
+, - до усередненої урожайності, %	-15,3	9,8	3
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	256	264	265
Висота рослини, см	76,7	88,6	88,6
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	41,1	42,9	41,9
Вміст білка, %	13,7	13,9	13,4
Вміст сирової клейковини, %	27,3	27,8	27,2
Сила борошна (W), о. а.	266	283	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100	1120	1030
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	8
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	9	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		6,0	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цїн	слн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012007 Назва сорту: Покровська **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент № 200272**

Дата пріоритету: 02.03.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200509

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із згинутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на п'хві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	сильний	7	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	помірно виповнена	5	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	пірамідальна	1	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	короткий	3	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	відсутнє або дуже слабке	1	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	світле	3	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	середній	5	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овально-ланцетна	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,11	6,49	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,94	7,18	6,06
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,17	0,69	0,3
+, - до усередненої урожайності, %	-3,3	10,7	5,1
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	258	265	263
Висота рослини, см	77,1	85	89,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	39,4	41,5	38,8
Вміст білка, %	13,3	13,6	13,3
Вміст сирої клейковини, %	26,6	27,1	26,5
Сила борошна (W), о. а.	260	270	260
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1050	1050	990
Стійкість до вилягання, бал	8	8	6
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	8
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	8
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		6,5	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цїн	цїн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012023 Назва сорту: Понтійка **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент №** 200281

Дата пріоритету: 06.04.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200512

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабе	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	сильний	7	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	короткий	3	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	округле	2	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квітова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	шилоподібні	3	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овальна	2	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,11	6,49	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,59	6,95	5,57
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,52	0,46	-0,19
+, - до усередненої урожайності, %	-10,2	7,1	-3,3
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	258	266	263
Висота рослини, см	78,2	86,6	91
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	38,5	41,8	40,7
Вміст білка, %	13,9	14	14
Вміст сирової клейковини, %	27	27,6	27,8
Сила борошна (W), о. а.	312	283	310
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970	1060	1060
Стійкість до вилягання, бал	9	7	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	8
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	8
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	9
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		6,0	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	слн	слн	слн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17012005 Назва сорту: Спадщина одеська **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент № 200270**

Дата пріоритету: 02.03.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200507

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із згинутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на п'хві	помірний	5	
7	Колос: восковий наліт	помірний	5	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	помірно виповнена	5	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	пірамідальна	1	
12	Колос: за щільністю	щільний	7	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	відсутнє або дуже вузьке	1	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овально-ланцетна	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,11	6,49	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,98	6,9	5,85
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,13	0,41	0,09
+, - до усередненої урожайності, %	-2,5	6,4	1,6
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	257	265	264
Висота рослини, см	78,6	85,1	93,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	38,3	43,5	39,2
Вміст білка, %	13,8	14	13,3
Вміст сирової клейковини, %	27,4	28,1	27
Сила борошна (W), о. а.	298	281	261
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1200	1050	1050
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	8
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	8
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		6,5	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цїн	слн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 18012028 Назва сорту: Стромболі Заявник (код): 2255 Власник сорту (код): 2255

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200768

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабе	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9	
7	Колос: восковий наліт	сильний	7	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	низька	3	до середньої
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	нещільний	3	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже короткі	1	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	короткий	3	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	дуже зігнутий	4	
24	Зернівка: забарвлення	біле	1	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	світле	3	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	середнє	5	
30	Зернівка: за крупністю	середня	5	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	шилоподібні	3	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	помірне	5	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овально-ланцетна	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,28	6,71	5,87
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,12	5,76	5,93
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,16	-0,95	0,06
+, - до усередненої урожайності, %	-3,1	-14,1	1
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,05
Тривалість періоду вегетації, діб	268	258	272
Висота рослини, см	73,7	76,5	82,1
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	39,7	43,9	42,7
Вміст білка, %	15	13,7	13,6
Вміст сирової клейковини, %	29,9	27,4	26,5
Сила борошна (W), о. а.	160	223	173
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	850	900	860
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	6	6	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	7	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	6	4	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	2,5		
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 18012031 Назва сорту: Уманська царівна Заявник (код): 1571 736 Власник сорту (код): 1571 736

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200772

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	середня	5	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	помірний	5	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабо виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	пірамідална	1	
12	Колос: за щільністю	нещільний	3	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9	
16	Колос: забарвлення	біле або соломяно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	відсутнє або дуже слабке	1	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	відсутнє або дуже вузьке	1	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	довгий	7	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	біле	1	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	довга	7	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квітова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	яйцеподібна	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,28	6,71	5,87
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,79	6,59	5,87
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,49	-0,12	0
+, - до усередненої урожайності, %	-9,3	-1,8	0
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,05
Тривалість періоду вегетації, діб	268	259	273
Висота рослини, см	86,2	93,5	98,2
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	40,4	44,1	40,5
Вміст білка, %	14,5	14	13,3
Вміст сирової клейковини, %	28,8	28,1	26,7
Сила борошна (W), о. а.	253	234	182
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	840	970	900
Стійкість до вилягання, бал	9	7	6
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	7	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	8
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	7	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал		6,7	
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Пшениця м'яка (яра) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17013005 Назва сорту: МІП Дана **Заявник (код):** 1589 **Власник сорту (код):** 1589

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.09.2020 **Патент №** 200592

Дата пріоритету: 07.12.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200513

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	низька	3	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу і найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	пірамідальна	1	
12	Колос: за щільністю	нешільний	3	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	довгий	7	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	короткі	3	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок в середині колоса)	середнє	5	
19	Нижня колоскова луска. Плече за формою	пряме	3	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	короткий	3	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	помірне	5	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначалась	0	
24	Зернівка: забарвлення	коричневе	3	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	ярий	3	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	середнє	5	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	яйцеподібна	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,32	3,68	3,53
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	2,7	4,18	3,6
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,38	0,5	0,07
+, - до усередненої урожайності, %	16,4	13,6	1,9
Довірчий інтервал, т/га	0,17	0,19	0,11
Тривалість періоду вегетації, діб	88	91	92
Висота рослини, см	67,3	81,5	76
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	37	38,6	39,8
Вміст білка, %	13,9	14,1	13,9
Вміст сирової клейковини, %	27,1	27,9	28,3
Сила борошна (W), о. а.	266	310	310
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1070	1140	960
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсипання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	7
Стійкість проти борошністої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	8
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	8
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	9	9
Напрямок використання	цїн	слн	слн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Пшениця м'яка (яра) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 17013006 Назва сорту: МІП Соломія **Заявник (код):** 1589 **Власник сорту (код):** 1589

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.09.2020 **Патент № 200593**

Дата пріоритету: 07.12.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200514

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із згинутим прапорцевим листком	середня	5	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на півхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	низька	3	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу і найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	пірамідальна	1	
12	Колос: за щільністю	нещільний	3	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	довгий	7	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	довгі	7	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок в середині колоса)	середнє	5	
19	Нижня колоскова луска. Плече за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	помірне	5	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначалась	0	
24	Зернівка: забарвлення	коричневе	3	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	ярий	3	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	середнє	5	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	яйцеподібна	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,32	3,68	3,53
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	2,75	3,75	3,37
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,43	0,07	-0,16
+, - до усередненої урожайності, %	18,7	1,9	-4,5
Довірчий інтервал, т/га	0,17	0,19	0,11
Тривалість періоду вегетації, діб	86	89	90
Висота рослини, см	63,1	80,5	81,6
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	35,5	40,4	42,2
Вміст білка, %	14,3	14,6	14,2
Вміст сирової клейковини, %	28,9	29,3	28,6
Сила борошна (W), о. а.	266	273	274
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1020	1010	940
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсипання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	8	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	9
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	8
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	9	9
Напрямок використання	цїн	цїн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Пшениця тверда (дворучка) *Triticum durum* Desf.

Заявка № 17007001 Назва сорту: Фактор одеський **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент №** 200291

Дата пріоритету: 02.03.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200515

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптіль: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
2	Перший листок: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
3	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутній або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Прапорцевий листок: восковий наліт на листовій пластинці (з нижнього боку)	сильний	7	
8	Остюки: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
9	Соломина: опушення верхнього вузла	сильне	7	
10	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
11	Колос: восковий наліт	дуже сильний	9	
12	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
13	Колос: наявність і розміщення остюків	у верхній половині колоса	3	
14	Колос: довжина остюків на верхівці відносно довжини колоса	довша	3	
15	Нижня колоскова луска: за формою	видовжена	5	
16	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
17	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною	вузьке	3	
18	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	короткий	3	
19	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	2	
20	Нижня колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	відсутнє	1	
21	Соломина: виповнення (між основою колоса й верхнім вузлом)	слабке	3	
22	Остюки: забарвлення	чорне	4	
23	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
24	Колос: опушення країв нижніх 2-4 сегментів стрижня	сильне	7	
25	Колос: інтенсивність забарвлення за досягання	біле	1	
26	Колос: форма	циліндрична	2	
27	Колос: за щільністю	помірний	5	
28	Зернівка: форма	овальна	5	
29	Зернівка: чубок за довжиною (вид зі спинки)	середній	5	
30	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле	1	
31	Тип розвитку	дворучка (альтернативний)	2	
32	Колос: забарвлення	білий або солом'яно-жовте	1	
33	Язичок: за формою	округлий	1	
34	Язичок: за довжиною	короткий	3	
35	Вушка: охоплення соломини	неповне	1	
36	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	сильне	7	
37	Лише для сортів пшениці полби звичайної. Колос: ламкість	ознака не визначається	0	
38	Лише для сортів пшениці полби звичайної. Зернівка: маса 1000	ознака не визначається	0	
39	Лише для сортів пшениці полби звичайної. Рослина: час досягання зерна	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	1,6	4,13	
Тривалість періоду вегетації, діб	91	97	
Висота рослини, см	62,2	76,4	
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	36,9	40,4	
Вміст білка, %	15	14,1	
Стійкість до вилягання, бал	8	8	
Стійкість до обсипання, бал	8	9	
Стійкість до посухи, бал	6	8	
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	8	
Стійкість проти корневих гнилей, бал	9	8	
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	9	
Напрямок використання	х	х	
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,52	5,73	
Тривалість періоду вегетації, діб	267	258	
Висота рослини, см	82,3	88,3	
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	44,6	42,8	
Вміст білка, %	13,2	13,1	
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	
Стійкість до вилягання, бал	9	8	
Стійкість до обсипання, бал	9	9	
Стійкість до посухи, бал	7	9	
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	
Стійкість проти корневих гнилей, бал	9	9	
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	
Напрямок використання	х	х	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Пшениця тверда (яра) *Triticum durum* Desf.

Заявка № 16006001 Назва сорту: МІП Ксенія **Заявник (код):** 1589 **Власник сорту (код):** 1589

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.09.2020 **Патент №** 200594

Дата пріоритету: 16.12.2016

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200516

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптіль: антоціанове забарвлення	помірне	5	
2	Перший листок: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
3	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	середня	5	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Прапорцевий листок: восковий наліт на пластинці (з нижнього боку)	слабкий	3	
8	Остюки: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
9	Соломина: опушення верхнього вузла	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
11	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
12	Рослина: за висотою (стебло і колос)	низька	3	
13	Колос: наявність і розміщення остюків	по всій довжині колоса	4	
14	Колос: довжина остюків на верхівці відносно довжини колоса	довша	3	
15	Нижня колоскова луска: за формою	видовжена	5	
16	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	пряме	3	
17	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною	вузьке	3	
18	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
19	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	прямий	1	
20	Нижня колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	наявне	9	
21	Соломина: виповнення (між основою колоса й верхнім вузлом)	слабке	3	
22	Остюки: забарвлення	біле	1	
23	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
24	Колос: опушення країв нижніх 2-4 сегментів стрижня	сильне	7	
25	Колос: інтенсивність забарвлення за досягання	біле	1	
26	Колос: форма	пірамідальна	1	
27	Колос: за щільністю	щільний	7	
28	Зернівка: форма	яйцеподібна	3	
29	Зернівка: чубок за довжиною (вид зі спинки)	середній	5	
30	Зернівка: забарвлення у фенолі	світле	3	
31	Тип розвитку	ярий	3	
32	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
33	Язичок: за формою	округлий	1	
34	Язичок: за довжиною	короткий	3	
35	Вушка: охоплення соломини	неповне	1	
36	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
37	Лише для сортів пшениці полби звичайної. Колос: ламкість	ознака не визначається	0	
38	Лише для сортів пшениці полби звичайної. Зернівка: маса 1000	ознака не визначається	0	
39	Лише для сортів пшениці полби звичайної. Рослина: час досягання зерна	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	1,98	3,11	
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	1,91	3,44	
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,07	0,35	
+, - до усередненої урожайності, %	-4,2	11,2	
Довірчий інтервал, т/га	0,24	0,42	
Тривалість періоду вегетації, діб	87	89	
Висота рослини, см	64,8	80,3	
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	35,6	41,4	
Вміст білка, %	14,2	14,4	
Стійкість до вилягання, бал	8	8	
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	
Стійкість до посухи, бал	7	8	
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	8	
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	8	9	
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	
Напрямок використання	х	х	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Тритикале (озиме) *Triticosecale* Witt.

Заявка № 16022003 Назва сорту: МІП Ятаган Заявник (код): 1589 Власник сорту (код): 1589

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.09.2020 Патент № 200620

Дата пріоритету: 29.04.2016

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200528

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	гексплоїд	6	
2	Колеоптіль: антоціанове забарвлення	слабке	3	
3	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
4	Рослина: кількість рослин з похилими прапорцевими листками	середня	5	
5	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
6	Початок колосіння (перший колосок помітний у 50% рослин)	середнє	5	
7	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
8	Остюки: антоціанове забарвлення	помірне	5	
9	Пиляки: антоціанове забарвлення	слабке	3	
10	Прапорцевий листок: листкова пластинка за довжиною	середня	5	
11	Прапорцевий листок: листкова пластинка за шириною	вужька	3	
12	Колос: сизий наліт	помірний	5	
13	Стебло: інтенсивність опушення верхнього (підколосового) міжвузля	помірне	5	
14	Рослина: за висотою (разом зі стеблом, колосом та остюками)	середня	5	
15	Колос: розміщення остюків	на верхівці	1	
16	Остюки: за довжиною відносно колосу	короткі	3	
17	Нижня колоскова луска: кільовий зубець за довжиною (колосок із середньої третини колоса)	дуже короткий	1	
18	Нижня колоскова луска: розмір другого зубця (як для 17)	відсутній або дуже малий	1	
19	Нижня колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні (як для 17)	відсутнє	1	
20	Соломина: за виповненням (поперечний переріз між основою колоса і верхнім вузлом)	середньо-виповнена	5	
21	Колос: забарвлення	біле	1	
22	Колос: за щільністю	нещільний	3	
23	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
24	Колос: за шириною (вигляд збоку)	середній	5	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле	1	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Колос: за формою	напівбулавоподібний	3	
28	Колос: остюки	наявні	9	
29	Вісь колосу: за міцністю	ламка	1	
30	Колосок: кількість квіток	середня	5	
31	Колосок: плідність квіток	плідні	1	
32	Зернівка: за формою	видовжена	5	
33	Зернівка: забарвлення	коричневе	5	
34	Зернівка: за характером поверхні	зморшкувата	5	
35	Зернівка: за крупністю	середня	5	
36	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	6,04	5,58	4,62
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		5,85	5,4
+, - до усередненої урожайності, т/га		0,27	0,78
+, - до усередненої урожайності, %		4,9	17
Довірчий інтервал, т/га	0,24	0,21	0,17
Тривалість періоду вегетації, діб		279	277
Висота рослини, см		95,5	111
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		54,5	46,5
Череззерниця, %		5	9,4
Вміст білка, %		13	13,6
Вміст морозобійних зерен, %		0	0
Стійкість до вилягання, бал		8	8
Стійкість до обсіпання, бал		8	8
Стійкість до посухи, бал		8	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал		8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал		9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал		8	8
Стійкість проти кореневих гнилей, бал		9	9
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал		8	8
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Тритикале (озиме) *Triticosecale* Witt.

Заявка № 16022005 Назва сорту: Пам'яті Пацєки **Заявник (код):** 1589 **Власник сорту (код):** 1589

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 25.09.2020 **Патент № 200621**

Дата пріоритету: 29.04.2016

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200529

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	гексаплоїд	6	
2	Колеоптіль: антоціанове забарвлення	сильне	7	
3	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
4	Рослина: кількість рослин з похилими прапорцевими листками	мала	3	
5	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	помірне	5	
6	Початок колосіння (перший колосок помітний у 50% рослин)	середнє	5	
7	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
8	Остюки: антоціанове забарвлення	помірне	5	
9	Пиляки: антоціанове забарвлення	помірне	5	
10	Прапорцевий листок: листкова пластинка за довжиною	середня	5	
11	Прапорцевий листок: листкова пластинка за шириною	середня	5	
12	Колос: сизий наліт	помірний	5	
13	Стебло: інтенсивність опушення верхнього (підколосового) міжвузля	помірне	5	
14	Рослина: за висотою (разом зі стеблом, колосом та остюками)	середня	5	
15	Колос: розміщення остюків	за всією довжиною	3	
16	Остюки: за довжиною відносно колосу	середні	5	
17	Нижня колоскова луска: кільовий зубець за довжиною (колосок із середньої третини колоса)	короткий	3	
18	Нижня колоскова луска: розмір другого зубця (як для 17)	малий	3	
19	Нижня колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні (як для 17)	відсутнє	1	
20	Соломина: за виповненням (поперечний переріз між основою колоса і верхнім вузлом)	порожниста	3	
21	Колос: забарвлення	біле	1	
22	Колос: за щільністю	помірно щільний	5	
23	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
24	Колос: за шириною (вигляд збоку)	середній	5	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле	1	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Колос: за формою	веретеноподібний	5	
28	Колос: остюки	наявні	9	
29	Вісь колосу: за міцністю	ламка	1	
30	Колосок: кількість квіток	середня	5	
31	Колосок: плідність квіток	плідні	1	
32	Зернівка: за формою	яйцеподібна	3	
33	Зернівка: забарвлення	жовто-біла	1	
34	Зернівка: за характером поверхні	зморшківата	5	
35	Зернівка: за крупністю	середня	5	
36	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	6,04	5,58	4,62
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		5,5	5,76
+, - до усередненої урожайності, т/га		-0,08	1,14
+, - до усередненої урожайності, %		-1,4	24,6
Довірчий інтервал, т/га	0,24	0,21	0,17
Тривалість періоду вегетації, днів		281	279
Висота рослини, см		97,9	109
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		51,5	46,2
Череззерниця, %		11	7,5
Вміст білка, %		13,4	13,5
Вміст морозобійних зерен, %		0	0
Стійкість до вилягання, бал		8	7
Стійкість до обсіпання, бал		8	8
Стійкість до посухи, бал		8	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал		9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал		9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал		9	8
Стійкість проти кореневих гнилей, бал		9	9
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал		9	8
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Ячмінь звичайний (дворучка) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 17612001 Назва сорту: Гордість Пальміри **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент №** 200484

Дата пріоритету: 12.01.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200531

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє	1	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	ознака не визначається	0	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	сильна	7	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: зависотою (стебло, колос та остюки)	низька	3	
13	Колос: кількість рядів	більше двох	2	
14	Колос: форма	циліндрична	5	
15	Колос: за щільністю	нещільний	3	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначалася	0	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	рівні	2	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
26	Зернівка: опушення вентральної борідки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	дворучка (альтернативний)	2	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	еліптична	3	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкозморшківата	1	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	ознака не визначалася	0	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	1,81	3,9	2,81
Тривалість періоду вегетації, діб	83	87	85
Висота рослини, см	45,4	63,2	61,2
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	39,4	46,6	42,4
Вміст білка, %	14,6	14,9	14,8
Вирівняність зерна, %	77	86,3	80,5
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	8
Стійкість до посухи, бал	6	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	8	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	8	9	8
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	2,95	4,94	4,14
Тривалість періоду вегетації, діб	251	260	249
Висота рослини, см	67,2	78,4	77,9
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	43,9	47,6	41,1
Вміст білка, %	15,2	14,2	13,8
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	9	7
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	8	9	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ячмінь звичайний (дворучка) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 17612002 Назва сорту: Скарб Пальміри **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент № 200485**

Дата пріоритету: 12.01.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200532

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє	1	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	ознака не визначається	0	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	помірна	5	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: зависотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	
13	Колос: кількість рядів	більше двох	2	
14	Колос: форма	циліндрична	5	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	відсутній або дуже малий	1	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначалася	0	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	слабка	3	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	помірне	5	
26	Зернівка: опушення вентральної борідки	наявне	9	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	дворучка (альтернативний)	2	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовженоеліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкозморшкувата	1	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	2,61	4,14	3,19
Тривалість періоду вегетації, діб	81	85	84
Висота рослини, см	51,2	65	65,4
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	45,5	48,9	44,2
Вміст білка, %	15,5	13,1	13,4
Вирівняність зерна, %	88,1	86,8	91,5
Стійкість до вилягання, бал	7	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	6	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти гельмінтоспороозу, бал	8	8	8
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	8
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	3,72	5,41	5,04
Тривалість періоду вегетації, діб	251	261	250
Висота рослини, см	73,5	85,6	89,1
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	46,5	45,4	45,1
Вміст білка, %	13,5	13,3	12,1
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	9	8
Стійкість проти гельмінтоспороозу, бал	9	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	8	9	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	9
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ячмінь звичайний (озимий) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 18019009 Назва сорту: Азра **Заявка (код):** 2524 **Власник сорту (код):** 2524

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200798

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
2	Нижні листки: опушення піхви	наявне	9	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє	1	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	ознака не визначається	0	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	відсутнє	1	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	ознака не визначається	0	
10	Колос: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
11	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	низька	3	до середньої
13	Колос: кількість рядів	більше двох	2	
14	Колос: форма	циліндрична	5	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	відсутній або дуже малий	1	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначається	0	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	помірне	5	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	наявне	9	
27	Зернівка: розташування лодикул	фронтальне	1	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкозморшкувата	1	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	наявне	1	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,34	6,96	5,26
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,66	5,97	6,21
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,69	-0,99	0,95
+, - до усередненої урожайності, %	-13	-14,3	18
Довірчий інтервал, т/га	0,16	0,26	0,18
Тривалість періоду вегетації, діб	251	256	262
Висота рослини, см	77	92,3	87,5
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	47,5	45,5	42,8
Вміст білка, %	12,3	13,2	11,2
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	7
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	8	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	8	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Ячмінь звичайний (озимий) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 17019003 Назва сорту: Еталон **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 09.07.2020 **Патент №** 200488

Дата пріоритету: 20.06.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.03.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200533

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	наявне	9	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє	1	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	ознака не визначається	0	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	відсутнє	1	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	ознака не визначається	0	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	
13	Колос: кількість рядів	більше двох	2	
14	Колос: форма	циліндрична	5	
15	Колос: за щільністю	щільний	7	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	середні	5	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	помірний	5	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначається	0	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	помірне	5	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкозморшкувата	1	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	повне	2	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,32	6,85	5,23
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,67	6,23	5,76
+ , - до усередненої урожайності, т/га	-0,65	-0,62	0,53
+ , - до усередненої урожайності, %	-12,2	-9,1	10,1
Довірчий інтервал, т/га	0,15	0,24	0,17
Тривалість періоду вегетації, діб	252	262	251
Висота рослини, см	71,1	83,3	82,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	44,9	49,1	45,2
Вміст білка, %	12,9	12,8	11,8
Стійкість до вилягання, бал	8	7	8
Стійкість до обсипання, бал	8	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	9	8	8
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	8	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	9	9
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Ячмінь звичайний (озимий) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 15019007 Назва сорту: Збруч Заявник (код): 1658 Власник сорту (код): 1658

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200797

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє	1	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	ознака не визначається	0	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	слабкий	3	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	пізній	7	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	помірна	5	
10	Колос: восковий наліт	помірний	5	
11	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	до високої
13	Колос: кількість рядів	більше двох	2	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	довгий	3	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	помірний	5	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначається	0	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабке	1	до слабого
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	фронтальне	1	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкозморшкувата	1	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	повне	2	
38	Язичок: ступінь виявлення	сильний	7	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,39	7,05	5,29
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,12	4,98	6,54
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,27	-2,07	1,25
+, - до усередненої урожайності, %	-5,1	-29,3	23,7
Довірчий інтервал, т/га	0,19	0,27	0,18
Тривалість періоду вегетації, діб	254	256	276
Висота рослини, см	129,7	101,7	126,4
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	33,5	34,9	35,3
Вміст білка, %	12	13,5	11,6
Стійкість до вилягання, бал	7	6	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	8	7
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	8	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Ячмінь звичайний (озимий) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 18019011 Назва сорту: КВС Дунай **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200800

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	дуже слабка	1	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	слабка	3	
10	Колос: восковий наліт	помірний	5	до сильного
11	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	нешільний	3	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	2	до довгого
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	до середнього
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	помірний	5	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	від паралельного до ледь відхиленого	2	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	коротші	1	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	слабке	3	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	фронтальне	1	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкозморшківата	1	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,35	6,96	5,26
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,3	5,88	6,08
+, - до усередненої урожайності, т/га	-1,05	-1,08	0,82
+, - до усередненої урожайності, %	-19,7	-15,5	15,6
Довірчий інтервал, т/га	0,17	0,26	0,18
Тривалість періоду вегетації, днів	251	257	262
Висота рослини, см	72	87,5	79,9
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	47,9	44,5	43,4
Вміст білка, %	12,9	13,2	11,3
Стійкість до вилягання, бал	7	8	7
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	8	7
Стійкість проти гельмінтоспоруозу, бал	8	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	8	9
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Ячмінь звичайний (озимий) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 18019010 Назва сорту: КВС Фаро **Заявник (код):** 2255 **Власник сорту (код):** 2255

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200799

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	наявне	9	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє	1	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	ознака не визначається	0	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	відсутня або дуже слабка	1	до слабкої
10	Колос: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
11	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	низька	3	до середньої
13	Колос: кількість рядів	більше двох	2	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	1	до середнього
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначається	0	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	рівні	2	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	слабка	3	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	слабке	3	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	фронтальне	1	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкозморшкувата	1	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	наявне	1	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	до сильного
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,35	6,96	5,26
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,9	6,46	6,27
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,45	-0,5	1,01
+, - до усередненої урожайності, %	-8,5	-7,2	19,2
Довірчий інтервал, т/га	0,17	0,26	0,18
Тривалість періоду вегетації, діб	250	256	261
Висота рослини, см	71,7	83,5	81,6
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	41,4	41,2	38,6
Вміст білка, %	11,9	12,9	10,8
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	8	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	8	9	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	8	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Ячмінь звичайний (озимий) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 17019004 Назва сорту: Непал **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 09.07.2020 **Патент №** 200489

Дата пріоритету: 20.06.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.03.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200534

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	наявне	9	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє	1	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	ознака не визначається	0	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	слабкий	3	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	відсутня або дуже слабка	1	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	
13	Колос: кількість рядів	більше двох	2	
14	Колос: форма	циліндрична	5	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначається	0	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	помірне	5	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкозморшкувата	1	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	неповне	1	
38	Язичок: ступінь виявлення	слабкий	3	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,32	6,85	5,23
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,41	6,72	5,92
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,91	-0,13	0,69
+, - до усередненої урожайності, %	-17,1	-1,8	13,3
Довірчий інтервал, т/га	0,15	0,24	0,17
Тривалість періоду вегетації, діб	252	262	251
Висота рослини, см	73,5	84,5	85,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	47	49,2	47,8
Вміст білка, %	12,5	12,4	11,7
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	7
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	9	9
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ячмінь звичайний (озимий) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 14019005 Назва сорту: Презент **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200700

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє	1	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	ознака не визначається	0	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	слабка	3	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	дуже низька	1	
13	Колос: кількість рядів	більше двох	2	
14	Колос: форма	циліндрична	5	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	довгий	3	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	короткі	3	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначається	0	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1	
23	Зернівка: плівка	відсутня	1	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	слабка	3	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкозморшківата	1	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	ознака не визначається	0	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	слабкий	3	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	3,85	5,24	3,62
Висота рослини, см	68,4	71,9	65,1
Тривалість періоду вегетації, діб	254	262	256
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсипання, бал	8	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	7	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	7
Стійкість проти бурі іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	8	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	8	8	8
Вміст білка, %	14	13,6	14,4
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	41,9	46,3	46,3
Блок	2	2	2
Напрямок використання	зерн		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ячмінь звичайний (ярий) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 18020004 Назва сорту: КВС Джессі **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200802

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	помірна	5	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	помірна	5	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення у просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	низька	3	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	нешільний	3	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	відсутній або дуже малий	1	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	паралельне	1	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	фронтальне	1	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	ярий	3	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	еліптична	3	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшкувата	9	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	повне	2	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,68	4,36	3,68
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,32	5,94	4,16
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,64	1,58	0,48
+, - до усередненої урожайності, %	61,3	36,4	13,1
Довірчий інтервал, т/га	0,08	0,1	0,06
Тривалість періоду вегетації, діб	83	89	85
Висота рослини, см	57,8	61,7	67,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	43,2	49,8	38,9
Вміст білка, %	11,6	11,3	10,6
Вирівняність зерна, %	93	92,8	91,4
Стійкість до вилягання, бал	7	6	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	9	5
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	7	7	6
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	8	9	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	пв	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ячмінь звичайний (ярий) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 18020002 Назва сорту: ЛГ Тосса Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата пріоритету: 26.10.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200801

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	слабка	3	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	помірна	5	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення у просторі	горизонтальне	5	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	низька	3	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	циліндрична	5	
15	Колос: за щільністю	нещільний	3	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	1	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	відсутній або дуже малий	1	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	паралельне	1	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	слабка	3	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	ярий	3	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	еліптична	3	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшкувата	9	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,68	4,36	3,68
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,37	5,74	4,49
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,69	1,38	0,81
+, - до усередненої урожайності, %	63,2	31,5	22
Довірчий інтервал, т/га	0,08	0,1	0,06
Тривалість періоду вегетації, діб	84	89	87
Висота рослини, см	55,8	64,3	68,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	42,3	48,4	41,9
Вміст білка, %	11,2	11,7	11,1
Вирівняність зерна, %	92,3	91,8	88,7
Стійкість до вилягання, бал	7	7	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	7
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошністої роси, бал	7	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	8	5
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	6	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	7	9	9
Блок	1	1	1
Напрямок використання	пв	зерн	пв

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ячмінь звичайний (ярий) *Hordeum vulgare* L.

Заявка № 17020005 Назва сорту: Надійний **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент №** 200494

Дата пріоритету: 21.11.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200535

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	прямий	1	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	помірна	5	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	сильна	7	
10	Колос: восковий наліт	помірний	5	
11	Колос: положення у просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	нешільний	3	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	довгий	3	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	помірний	5	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	відхилене	3	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	помірна	5	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	ярий	3	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	еліптична	3	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшкувата	9	
34	Тільки для плівкових сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,71	4,23	3,64
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	2,62	4,66	3,59
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,09	0,43	-0,05
+, - до усередненої урожайності, %	-3,3	10,1	-1,4
Довірчий інтервал, т/га	0,08	0,09	0,06
Тривалість періоду вегетації, діб	84	84	81
Висота рослини, см	61,3	67,9	71,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	44,1	49,7	45,9
Вміст білка, %	12,3	13,2	12,9
Вирівняність зерна, %	93,2	93,4	95,3
Стійкість до вилягання, бал	7	8	7
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	8	8	8
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: БОБОВІ

Нут звичайний
Соя культурна



Вид: Нут звичайний *Cicer arietinum* L.

Заявка № 18028012 Назва сорту: Кіра **Заявник (код):** 2547 **Власник сорту (код):** 2547

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.08.2020 **Патент №** 200242

Дата пріоритету: 11.12.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.03.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200495

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (після цвітіння)	напівпрямий	3	
2	Рослина: галуження	помірне	5	
3	Рослина: за висотою (за повного розвитку бобів)	середня	5	
4	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
5	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
6	Листочок: розмір	малий	3	
7	Квітка: забарвлення	біле	1	
8	Біб: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
9	Біб: розмір	середній	5	
10	Біб: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
11	Біб: дзьобик за довжиною	короткий	3	
12	Біб: кількість насінин	переважно одна	1	
13	Насінина: забарвлення (через місяць після збирання)	бежеве	2	
14	Насінина: інтенсивність забарвлення (як для озн. 13)	слабка	3	
15	Насіння: маса	мала	3	
16	Насінина: форма	куляста	1	
17	Насінина: ребристість	відсутня або дуже слабка	1	
18	Час цвітіння (80% рослин із щонайменше однією квіткою)	ранній	3	
19	Час досягання насіння	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зерна (за стандартної вологості 14%), т/га – 3,3. Тривалість періоду вегетації, діб – 76. Висота прикріплення нижнього бобу, см – 20. Вміст білка, % – 26. Висота рослин, см – 60. Маса 1000 зерен, г – 350. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 9. Стійкість до обсіпання, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): аскохітоз – 7; кореневі гнилі – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): зернівка – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Нут звичайний *Cicer arietinum* L.

Заявка № 19028003 Назва сорту: Єва **Заявник (код):** 2547 **Власник сорту (код):** 2547

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.08.2020 **Патент № 200243**

Дата пріоритету: 22.04.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.03.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200496

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (після цвітіння)	напівпрямий	3	
2	Рослина: галуження	помірне	5	
3	Рослина: за висотою (за повного розвитку бобів)	середня	5	
4	Стебло: антоціанове забарвлення	наявне	9	
5	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
6	Листочок: розмір	малий	3	
7	Квітка: забарвлення	пурпурово-рожеве	2	
8	Біб: плодоніжка за довжиною	середня	5	
9	Біб: розмір	малий	3	
10	Біб: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
11	Біб: дзьобик за довжиною	середній	5	
12	Біб: кількість насінин	переважно одна	1	
13	Насінина: забарвлення (через місяць після збирання)	коричневе	4	
14	Насінина: інтенсивність забарвлення (як для озн. 13)	помірна	5	
15	Насіння: маса	мала	3	
16	Насінина: форма	кутаста	3	
17	Насінина: ребристість	сильна	7	
18	Час цвітіння (80% рослин із щонайменше однією квіткою)	середній	5	
19	Час досягання насіння	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зерна (за стандартної вологості 14%), т/га – 3,2. Тривалість періоду вегетації, дів – 78. Висота прикріплення нижнього бобу, см – 22. Вміст білка, % – 25,9. Висота рослин, см – 65. Маса 1000 зерен, г – 310. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Стійкість до обсипання, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): аскохітоз – 8; кореневі гнилі – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): зернівка – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Нут звичайний *Cicer arietinum* L.

Заявка № 19028004 Назва сорту: Лара **Заявник (код):** 2547 **Власник сорту (код):** 2547

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.08.2020 **Патент № 200244**

Дата пріоритету: 25.04.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.03.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200497

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (після цвітіння)	прямий	1	
2	Рослина: галуження	помірне	5	
3	Рослина: за висотою (за повного розвитку бобів)	середня	5	
4	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
5	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
6	Листочок: розмір	середній	5	
7	Квітка: забарвлення	біле	1	
8	Біб: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
9	Біб: розмір	великий	7	
10	Біб: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
11	Біб: дзьобик за довжиною	короткий	3	
12	Біб: кількість насінин	переважно одна	1	
13	Насінина: забарвлення (через місяць після збирання)	бежеве	2	
14	Насінина: інтенсивність забарвлення (як для озн. 13)	слабка	3	
15	Насіння: маса	мала	3	
16	Насінина: форма	від кулястої до кутастої	2	
17	Насінина: ребристість	слабка	3	
18	Час цвітіння (80% рослин із щонайменше однією квіткою)	ранній	3	
19	Час досягання насіння	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зерна (за стандартної вологості 14%), т/га – 3,4. Тривалість періоду вегетації, діб – 74. Висота прикріплення нижнього бобу, см – 18. Вміст білка, % – 26,2. Висота рослин, см – 65. Маса 1000 зерен, г – 330. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Стійкість до обсіпання, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): аскохітоз – 7; кореневі гнилі – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): зернівка – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Соя культурна *Glycine max* (L.) Merrill

Заявка № 17045038 Назва сорту: Еліна Заявник (код): 2061 Власник сорту (код): 2061

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 09.07.2020 Патент № 200453

Дата пріоритету: 21.11.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.03.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200527

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Рослина: тип росту	від напівдетермінантного до індетермінантного	3	
4	Рослина: габітус (характер росту)	від прямого до напівпрямого	2	
5	Рослина: забарвлення опушення головного стебла (в середній третині)	рудувато-коричневе	2	
6	Рослина: за висотою	середня	5	
7	Листок: пухирчастість	слабка	3	
8	Листок: форма бічного листочка (трійчастого листка)	загостренояцеподібна	3	
9	Листок: розмір бічного листочка	середній	5	
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
11	Квітка: забарвлення	фіолетове	2	
12	Біб: інтенсивність коричневого забарвлення	помірна	5	
13	Насінина: розмір	середній	5	
14	Насінина: форма	кулясто-плеската	2	
15	Насінина: основне забарвлення оболонки (рубчик не враховують)	жовте	1	
16	Насінина: забарвлення в насінній оболонці, викликане реакцією пероксидази	ознака не визначена	0	
17	Насінина: забарвлення рубчика	жовте	2	
18	Насінина: забарвлення сім'яної рубчика	як у насінній оболонці	1	
19	Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою)	дуже ранній	1	
20	Рослина: час досягання	ранній	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	1,68	2,29	1,88
Урожайність (за стандартної вологості), т/га	1,6	3,33	3,02
+ , - до усередненої урожайності, т/га	-0,08	1,04	1,14
+ , - до усередненої урожайності, %	-4,6	45,6	60,5
Довірчий інтервал, т/га	0,12	0,12	0,08
Тривалість періоду вегетації, діб	104	106	111
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості), г	150,6	205,1	192,4
Висота рослини, см	58,8	79,8	94
Висота прикріплення нижнього бобу, см	7,9	9,9	12,5
Дружність досягання, бал	9	8	8
Кількість бобів на рослині, шт	8	8	8
Кількість зерен у бобі, шт	7	8	8
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсипання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	9	8	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	9
Стійкість проти аскохітозу, бал	8	9	9
Стійкість проти бактеріозу, бал	36,2	40,5	35,5
Стійкість проти септоріозу, бал	23,8	21,9	23,5
Стійкість проти фузаріозу, бал	6	6	6
Вміст білка, %	зерн	зерн	зерн
Вміст олії, %	сбіл, вл	сбіл, сл	сбіл, вл

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Соя культурна *Glycine max* (L.) Merrill

Заявка № 17045006 Назва сорту: Південна Зоря **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент №** 200445

Дата пріоритету: 12.01.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200526

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Рослина: тип росту	детермінантний	1	
4	Рослина: габітус (характер росту)	напівпрямий	3	
5	Рослина: забарвлення опушення головного стебла (в середній третині)	рудувато-коричневе	2	
6	Рослина: за висотою	середня	5	
7	Листок: пухирчастість	слабка	3	
8	Листок: форма бічного листочка (трійчастого листка)	загостреноїцеподібна	3	
9	Листок: розмір бічного листочка	середній	5	
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
11	Квітка: забарвлення	фіолетове	2	
12	Біб: інтенсивність коричневого забарвлення	помірна	5	
13	Насінина: розмір	малий	3	
14	Насінина: форма	видовжена	3	
15	Насінина: основне забарвлення оболонки (рубчик не враховують)	жовте	1	
16	Насінина: забарвлення в насіннєвій оболонці, викликане реакцією пероксидази	ознака не визначена	0	
17	Насінина: забарвлення рубчика	майже чорне	5	
18	Насінина: забарвлення сім'яної рубчика	як у насіннєвій оболонки	1	
19	Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою)	ранній	3	
20	Рослина: час досягання	середній	5	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	1,67	2,29	2,10
Урожайність (за стандартної вологості), т/га	1,49	2,73	2,03
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,18	0,44	-0,07
+, - усередненої урожайності, %	-10,7	19,4	-3,6
Довірчий інтервал, т/га	0,5	0,5	0,5
Тривалість періоду вегетації, діб	113	123	123
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості), г	111,9	131,0	135,3
Висота рослини, см	65,8	93,6	87,5
Висота прикріплення нижнього бобу, см	11,6	13,3	19,3
Стійкість до вилягання, бал	9	6	7
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	8	7	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	9	9
Стійкість проти аскохітозу, бал	9	9	9
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	9
Стійкість проти септоріозу, бал	9	9	9
Стійкість проти септоріозу, бал	9	9	9
Вміст білка, %	40,6	40,6	40,0
Вміст олії, %	22,2	21,3	20,2
Блок (група стиглості)	7	7	7
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн
Якість	сбіл, вл	сбіл, сл	сбіл, сл

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Соя культурна *Glycine max* (L.) Merrill
Заявка № 16045003 Назва сорту: СБ 142 **Заявник (код):** 2252 2253 **Власник сорту (код):** 2252 2253
Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.10.2020
Свідоцтво про державну реєстрацію № 200792
Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Рослина: тип росту	індетермінантний	4	
4	Рослина: габітус (характер росту)	напівпрямий	3	
5	Рослина: забарвлення опушення головного стебла (в середній третині)	сіре	1	
6	Рослина: за висотою	від низької до середньої	4	
7	Листок: пухирчастість	помірна	5	
8	Листок: форма бічного листочка (трійчастого листка)	загостренойцеподібна	3	
9	Листок: розмір бічного листочка	середній	5	
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
11	Квітка: забарвлення	фіолетове	2	
12	Біб: інтенсивність коричневого забарвлення	слабка	3	
13	Насінина: розмір	середній	5	
14	Насінина: форма	куляста	1	
15	Насінина: основне забарвлення оболонки (рубчик не враховують)	жовте	1	
16	Насінина: забарвлення в насінневі оболонці, викликане реакцією пероксидази	ознака не визначена	0	
17	Насінина: забарвлення рубчика	жовте	2	
18	Насінина: забарвлення сім'яніжки рубчика	як у насінневої оболонки	1	
19	Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою)	від дуже раннього до раннього	2	
20	Рослина: час досягання	ранній	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	1,67	2,29	2,10
Урожайність (за стандартної вологості), т/га	1,44	3,02	2,63
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,23	0,73	0,53
+, - усередненої урожайності, %	-13,6	31,7	25,2
Довірчий інтервал, т/га	0,5	0,5	0,5
Тривалість періоду вегетації, діб	107	115	123
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості), г	129,1	171,8	151,6
Висота рослини, см	64,9	72,2	87,4
Висота прикріплення нижнього бобу, см	9,8	13,0	15,3
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	9	9
Стійкість проти аскохітозу, бал	9	9	9
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	9
Стійкість проти септоріозу, бал	9	9	9
Стійкість проти фузаріозу, бал	9	9	9
Вміст білка, %	39,6	42,5	39,2
Вміст олії, %	23,9	20,4	21,6
Блок (Група стиглості)	7	7	7
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн
Якість	сбіл, вл	сбіл, сл	сбіл, сл

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Соя культурна *Glycine max* (L.) Merrill

Заявка № 16045005 Назва сорту: СБ 143 **Заявник (код):** 2252 2253 **Власник сорту (код):** 2252 2253

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200793

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Рослина: тип росту	індетермінантний	4	
4	Рослина: габітус (характер росту)	напівпрямий	3	
5	Рослина: забарвлення опушення головного стебла (в середній третині)	сіре	1	
6	Рослина: за висотою	від низької до середньої	4	
7	Листок: пухирчастість	помірна	5	
8	Листок: форма бічного листочка (трійчастого листка)	загостренойцеподібна	3	
9	Листок: розмір бічного листочка	середній	5	
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
11	Квітка: забарвлення	фіолетове	2	
12	Біб: інтенсивність коричневого забарвлення	слабка	3	
13	Насінина: розмір	середній	5	
14	Насінина: форма	кулясто-плеската	2	
15	Насінина: основне забарвлення оболонки (рубчик не враховують)	жовте	1	
16	Насінина: забарвлення в насіннєвій оболонці, викликане реакцією пероксидази	ознака не визначена	0	
17	Насінина: забарвлення рубчика	жовте	2	
18	Насінина: забарвлення сім'янки рубчика	як у насіннєвій оболонки	1	
19	Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою)	від дуже раннього до раннього	2	
20	Рослина: час досягання	від раннього до середнього	4	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	1,67	2,29	2,10
Урожайність (за стандартної вологості), т/га	1,51	2,76	2,44
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,16	0,47	0,34
+, - усередненої урожайності, %	-9,5	20,6	16,1
Довірчий інтервал, т/га	0,5	0,5	0,5
Тривалість періоду вегетації, діб	112	120	121
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості), г	136,7	186,4	169,8
Висота рослини, см	60,5	70,8	86,0
Висота прикріплення нижнього бобу, см	9,5	12,8	15,8
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	9	9
Стійкість проти аскохітозу, бал	9	9	9
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	9
Стійкість проти септоріозу, бал	9	9	9
Стійкість проти фузаріозу, бал	9	9	9
Вміст білка, %	41,2	42,5	40,5
Вміст олії, %	22,8	20,2	21,0
Блок (Група стиглості)	7	7	7
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн
Якість	сбіл, вл	сбіл, сл	сбіл, сл

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОЛІЙНІ ТА ПРЯДИВНІ

Ріпак (озимий)

Ріпак (озимий) – батьківський компонент

Ріпак (ярий)

Соняшник однорічний

Соняшник однорічний – батьківський компонент



Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 18040009 Назва сорту: Аляско **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200779

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	короткі	3	
3	Сім'ядолі: за шириною	вузькі	3	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	мала	3	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за шириною	вузькі	3	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	коротка	3	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	сильна	7	
22	Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2	3,36	2,47
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,21	2,98	2,32
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,21	-0,4	-0,15
+, - до усередненої урожайності, %	10,3	-11,4	-6,1
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	282	284	305
Висота рослини, см	119,7	117,4	120
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,5	5,7	4,9
Вміст білка, %	20,8	20,9	19,8
Вміст олії, %	45,3	44,5	45,6
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,6
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	7
Стійкість до посухи, бал	8	9	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	7	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	9	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	7
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 18040038 Назва сорту: АСТАНА **Заявник (код):** 2011 **Власник сорту (код):** 2011

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200780

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5	
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	довга	7	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	довгий	7	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	помірна	5	
22	Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2	3,36	2,47
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,58	3,02	2,88
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,57	-0,35	0,41
+, - до усередненої урожайності, %	28,1	-10,2	16,6
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, дів	280	284	304
Висота рослини, см	120,8	113	116,1
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,3	5,2	4,6
Вміст білка, %	19,6	20,2	18,4
Вміст олії, %	47	46,2	47,2
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,5	0,6	0,6
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	9	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	7	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	8
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	7
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	8	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 18040008 Назва сорту: Карлтон КЛ **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200778

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	короткі	3	
3	Сім'ядолі: за шириною	вузькі	3	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	мала	3	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	середня	5	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	помірна	5	
22	Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2	3,36	2,47
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,2	2,97	2,25
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,2	-0,4	-0,21
+, - до усередненої урожайності, %	9,4	-11,6	-8,6
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	281	285	303
Висота рослини, см	121,6	112,2	112,7
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,5	5,6	5,1
Вміст білка, %	20,4	20,9	19,3
Вміст олії, %	46,1	45	46,4
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,7	0,6
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	7	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	6	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	8
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	7
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 17040055 Назва сорту: КВС ФЕРПИ КЛ **Заявник (код):** 2649 **Власник сорту (код):** 2649

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200775

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5	
3	Сім'ядолі: за шириною	широкі	7	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	середня	5	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	помірна	5	
22	Тенденція формування суцвіть в рік пізно-літньої сівби	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2	3,36	2,47
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,14	2,79	2,23
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,14	-0,58	-0,24
+, - до усередненої урожайності, %	6,7	-17	-9,7
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, дів	282	286	306
Висота рослини, см	117,1	108,2	110,6
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,2	5,9	4,9
Вміст білка, %	21	21,7	19,4
Вміст олії, %	45,3	44,3	45,3
Вміст ерукової кислоти, %	0	0,1	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,7	0,6
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	7	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	8
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	7
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 18040002 Назва сорту: РЖТ ЖА33ЕТТА **Заявник (код):** 1783 **Власник сорту (код):** 1783

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200777

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	короткі	3	
3	Сім'ядолі: за шириною	вузькі	3	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	довга	7	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	слабка	3	
22	Тенденція формування суцвіть в рік пізно-літньої сівби	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2	3,36	2,47
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,16	3,34	2,55
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,16	-0,03	0,09
+, - до усередненої урожайності, %	8,1	-0,6	3,5
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	283	287	306
Висота рослини, см	122,7	113	124,4
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,5	4,9	4,8
Вміст білка, %	20,9	21,2	18,9
Вміст олії, %	45,1	44,8	46
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0,1
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,7	0,6
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсипання, бал	8	7	7
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	7	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 18040001 Назва сорту: РЖТ ЖАКУЗ31 Заявник (код): 1783 Власник сорту (код): 1783

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200776

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	короткі	3	
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	довгі	7	
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	низька	3	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	середня	5	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	помірна	5	
22	Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2	3,36	2,47
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,4	2,99	2,28
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,4	-0,39	-0,19
+, - до усередненої урожайності, %	19,7	-11,1	-7,5
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, дів	283	286	305
Висота рослини, см	121,1	115,4	119,6
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,8	5	4,9
Вміст білка, %	21,2	20,1	20
Вміст олії, %	45,1	45,6	46,4
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,7	0,6
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	7	7
Стійкість до посухи, бал	8	9	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	6
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 17040049 Назва сорту: Селебріті КС **Заявник (код):** 485 **Власник сорту (код):** 485

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200774

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5	
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	пізній	7	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	довга	7	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	слабка	3	
22	Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2	3,36	2,47
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	1,92	2,81	2,5
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,09	-0,56	0,03
+, - до усередненої урожайності, %	-4,5	-16,4	1,4
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	282	287	308
Висота рослини, см	129,9	114,2	135,7
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,7	6	5,5
Вміст білка, %	20,9	21	19,2
Вміст олії, %	45,5	44,6	46,2
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,5
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	9	8
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	7
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Ріпак (озимий) – батьківський компонент *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 18940001 Назва сорту: P4513CAIM Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.08.2020 Патент № 200294

Дата пріоритету: 18.04.2018

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядоля: за довжиною	коротка	3	
3	Сім'ядоля: за шириною	середня	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірний	5	
5	Листок: наявність часток	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня кількість	5	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середній	5	
11	Рослина: час цвітіння	ранній	3	
12	Квітка: колір пелюсток	жовтий	3	
13	Квітка: довжина пелюсток	середні	5	
14	Квітка: ширина пелюсток	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5	
19	Стручок: довжина зубця	короткий	3	
20	Стручок: довжина ніжки	коротка	3	
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	слабка	3	
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0	

Вид: Ріпак (озимий) – батьківський компонент *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 18940002 Назва сорту: P7011АБ Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.08.2020 Патент № 200295

Дата пріоритету: 18.04.2018

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядоля: за довжиною	коротка	3	
3	Сім'ядоля: за шириною	середня	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірний	5	
5	Листок: наявність часток	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	багато	7	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка	довгий	7	
11	Рослина: час цвітіння	середній	5	
12	Квітка: колір пелюсток	жовтий	3	
13	Квітка: довжина пелюсток	середні	5	
14	Квітка: ширина пелюсток	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5	
19	Стручок: довжина зубця	середній	5	
20	Стручок: довжина ніжки	коротка	3	
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1	
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0	

Вид: Ріпак (озимий) – батьківський компонент *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 18940003 Назва сорту: ФОСТД719 **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.08.2020 **Патент № 200296**

Дата пріоритету: 18.04.2018

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядоля: за довжиною	коротка	3	
3	Сім'ядоля: за шириною	середня	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірний	5	
5	Листок: наявність часток	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	багато	7	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середній	5	
11	Рослина: час цвітіння	середній	5	
12	Квітка: колір пелюсток	жовтий	3	
13	Квітка: довжина пелюсток	середні	5	
14	Квітка: ширина пелюсток	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	дуже довга	9	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5	
19	Стручок: довжина зубця	короткий	3	
20	Стручок: довжина ніжки	коротка	3	
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	помірна	5	
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0	

Вид: Ріпак (ярий) *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 17041012 Назва сорту: Лавіна Заявник (код): 912 Власник сорту (код): 912

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.08.2020 Патент № 200597

Дата пріоритету: 20.12.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.03.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200518

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядоля: за довжиною	коротка	3	
3	Сім'ядоля: за шириною	вузька	3	
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	темний	7	
5	Листок: наявність часток	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	мало	3	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5	
10	Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка	короткий	3	
11	Рослина: час цвітіння	середній	5	
12	Квітка: колір пелюсток	жовтий	3	
13	Квітка: довжина пелюсток	короткі	3	
14	Квітка: ширина пелюсток	вузькі	3	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5	
19	Стручок: довжина зубця	короткий	3	
20	Стручок: довжина ніжки	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	ознака не визначається	0	
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	відсутня або дуже слабка	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		1,99	1,78
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га		1,89	2,03
+, - до усередненої урожайності, т/га		-0,09	0,25
+, - до усередненої урожайності, %		-4,6	14,3
Довірчий інтервал, т/га		0,1	0,08
Тривалість періоду вегетації, діб		103	102
Висота рослини, см		98,3	97,5
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г		4	3,9
Вміст білка, %		24,2	23,6
Вміст олії, %		42,9	44,3
Вміст ерукової кислоти, %		0	0
Вміст глюкозинолатів, %		0,5	0,5
Стійкість до вилягання, бал		8	8
Стійкість до обсіпання, бал		8	8
Стійкість до посухи, бал		8	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал		9	8
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал		7	6
Стійкість проти бактеріозу, бал		8	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал		9	7
Блок		1	1
Напрямок використання		олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Ріпак (ярий) *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 17041014 Назва сорту: Лакріц Заявник (код): 912 Власник сорту (код): 912

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.08.2020 Патент № 200598

Дата пріоритету: 20.12.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.03.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200519

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядоля: за довжиною	коротка	3	
3	Сім'ядоля: за шириною	вузька	3	
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірний	5	
5	Листок: наявність часток	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	мало	3	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка	короткий	3	
11	Рослина: час цвітіння	середній	5	
12	Квітка: колір пелюсток	жовтий	3	
13	Квітка: довжина пелюсток	короткі	3	
14	Квітка: ширина пелюсток	вузькі	3	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5	
19	Стручок: довжина зубця	середній	5	
20	Стручок: довжина ніжки	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	ознака не визначається	0	
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	відсутня або дуже слабка	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		1,99	1,78
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га		1,89	2,07
+, - до усередненої урожайності, т/га		-0,1	0,29
+, - до усередненої урожайності, %		-5	16,7
Довірчий інтервал, т/га		0,1	0,08
Тривалість періоду вегетації, діб		103	101
Висота рослини, см		104,8	107,7
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г		4,3	4,1
Вміст білка, %		24,1	23,6
Вміст олії, %		43	43,7
Вміст ерукової кислоти, %		0	0
Вміст глюкостролатів, %		0,5	0,5
Стійкість до вилягання, бал		8	8
Стійкість до обсіпання, бал		8	8
Стійкість до посухи, бал		8	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал		9	8
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал		7	7
Стійкість проти бактеріозу, бал		8	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал		9	7
Блок		1	1
Напрямок використання		олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17039107 Назва сорту: Бар'єр **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент №** 200328

Дата пріоритету: 30.11.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200523

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	великий	7	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	дрібні	3	
7	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	3	
8	Листок: форма верхівки	широкотрикутна	5	
9	Листок: вушка	великі	7	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	гострий	1	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин)	на рівні	5	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	сильне	7	
14	Час цвітіння	ранній	3	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	зігнуте за довжиною	2	
18	Язичкові квітки: за довжиною	довгі	7	
19	Язичкові квітки: забарвлення	оранжево-жовте	4	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	коротка	3	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	дуже охоплює	3	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: галузнення (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галузнення (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	обернене донизу з сильно зігнутим стеблом	8	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	сильно випуклий	5	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стойкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	відсутня	1	
44	Стойкість проти несправжньої борошністої роси (<i>Plasmodium helianthi</i> Novot. f. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,11	2,39	
Довірчий інтервал, т/га	0,04	0,05	
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,35	3,23	
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,24	0,84	
+, - до усередненої урожайності, %	11,2	35,2	
Маса 1000 сім'янок (за стандартної вологості 12%), г	63,8	62,8	
Діаметр кошика, см	16,8	16,9	
Висота рослини, см	167,5	184	
Ступінь нахилу кошика, бал	8	8	
Тривалість періоду вегетації, днів	121	121	
Стійкість до вилягання, бал	9	9	
Стійкість до обсипання, бал	8	9	
Стійкість до посухи, бал	8	9	
Стійкість проти вовчка, бал	8	9	
Стійкість проти іржі, бал	8	8	
Стійкість проти білої гнилі, бал	8	9	
Стійкість проти сірої гнилі, бал	9	8	
Стійкість проти фомозу, бал	8	9	
Вміст олії, %	46,5	49,7	
Вміст білка, %	16,5	13,7	
Лущинність, %	27,8	27,4	
Блок (Група стиглості)	ср	ср	
Напрямок використання	олійний		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17039143 Назва сорту: Блютуз Заявник (код): 1581 1591 Власник сорту (код): 1581 1591

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.07.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200643

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	сильно увігнута	1	
8	Листок: форма верхівки	загострена	8	
9	Листок: вушка	великі	7	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин)	вище	7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькояйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескате	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	довгі	7	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	жовте	1	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	чітко видовжені	1	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	коротка	3	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з зігнутим стеблом	5	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	сильно випуклий	5	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькояйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	сильно виражені	3	
40	Сім'янка: смужки між краями	сильно виражені	3	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стойкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стойкість проти несправжньої борошністої роси (<i>Plasmodium helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,11	2,39	
Довірчий інтервал, т/га	0,04	0,05	
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,71	3,42	
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,6	1,03	
+, - до усередненої урожайності, %	28,3	43,2	
Маса 1000 сім'янок (за стандартної вологості 12%), г	59,9	60,4	
Діаметр кошика, см	16,8	17,5	
Висота рослини, см	161,5	183,5	
Ступінь нахилу кошика, бал	7	7	
Тривалість періоду вегетації, днів	118	120	
Стійкість до вилягання, бал	8	9	
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	
Стійкість до посухи, бал	8	9	
Стійкість проти вовчка, бал	8	9	
Стійкість проти іржі, бал	8	8	
Стійкість проти білої гнилі, бал	9	9	
Стійкість проти сірої гнилі, бал	9	8	
Стійкість проти фомозу, бал	8	9	
Вміст олії, %	47,1	51,7	
Вміст білка, %	17,3	15,4	
Лушпинність, %	24	23,9	
Блок (Група стиглості)	ср	ср	
Напрямок використання	олійний		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 15039022 Назва сорту: Есмань Заявник (код): 1848 Власник сорту (код): 1848

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 14.07.2020 Патент № 200302

Дата пріоритету: 23.10.2015

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	3	
8	Листок: форма верхівки	від широкотрикутної до загостреної великі	6	
9	Листок: вушка	великі	7	
10	Листок: крила	відсутні або дуже слабо виражені	1	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин)	на рівні	5	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	слабке	3	
14	Час цвітіння	ранній	3	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	широкоюйцеподібні	3	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескاته	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	жовте	1	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	чітко округлі	3	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	довга	7	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	сильна	7	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	дуже охоплює	3	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	обернене донизу зі злегка зігнутим стеблом	7	
33	Кошик: розмір	середній	5	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	плескатий	3	
35	Сім'янка: розмір	великий	7	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	сильно виражені	3	
40	Сім'янка: смужки між краями	відсутні або дуже слабо виражені	1	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стійкість проти несправжньої борошністої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	1,71	2,87	
Діаметр кошика, см	14,6	17,3	
Висота рослини, см	136,8	161,8	
Стійкість до вилягання, бал	8	9	
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	
Стійкість до посухи, бал	7	9	
Ступінь нахилу кошика, бал	7	8	
Тривалість періоду вегетації, днів	105	103	
Стійкість проти вовчка, бал	8	8	
Стійкість проти іржі, бал	7	8	
Стійкість проти білої гнилі, бал	8	9	
Стійкість проти сірої гнилі, бал	8	8	
Стійкість проти фомозу, бал	8	8	
Вміст олії, %	45,4	48	
Вміст білка, %	20,1	20,3	
Лущинність, %	27,5	24,4	
Маса 1000 сім'янок (за стандартної вологості 12%), г	60,7	68	
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,36	0,57	
+, - до усередненої урожайності, %	-17,4	24,6	
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,07	2,3	
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,07	
Блок (група стиглості)	ур		
Напрямок використання	олійний		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 19039009 Назва сорту: П64ГЕ144 Заявник (код): 1688 Власник сорту (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 Патент № 200383

Дата пріоритету: 31.01.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	великий	7	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	дрібні	3	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко випукла	4	
8	Листок: форма верхівки	від вузькотрикутної до широкотрикутної	4	
9	Листок: вушка	помірні	5	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин)	на рівні	5	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	ранній	3	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	щільно	7	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькояйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	дуже зігнуте у напрямку кошика	4	
18	Язичкові квітки: за довжиною	довгі	7	
19	Язичкові квітки: забарвлення	оранжево-жовте	4	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з зігнутим стеблом	5	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькояйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	відсутні або дуже слабко виражені	1	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	відсутня	1	
44	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 19039011 Назва сорту: П64ЛЕ136 Заявник (код): 1688 Власник сорту (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 Патент № 200385

Дата пріоритету: 31.01.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	від вузькотрикутної до широкотрикутної	4	
9	Листок: вушка	помірні	5	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин)	вище	7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	слабке	3	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	щільно	7	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескате	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	оранжево-жовте	4	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	чітко видовжені	1	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	довга	7	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з зігнутим стеблом	5	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	сильно випуклий	5	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	широкоюйцеподібна	3	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 19039010 Назва сорту: П64ЛЛ138 **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200384

Дата пріоритету: 31.01.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	великий	7	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	дрібні	3	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	широкотрикутна	5	
9	Листок: вушка	великі	7	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин)	на рівні	5	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	ранній	3	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	широкоюяцеподібні	3	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	хвилясте	3	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	жовте	1	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	коротка	3	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	обернене донизу зі злегка зігнутим стеблом	7	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	широкоюяцеподібна	3	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	сильно виражені	3	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	відсутня	1	
44	Стійкість проти несправжньої борошнистої поси (<i>Plasmodium helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17039058 Назва сорту: П64ЛП140 Заявник (код): 1688 Власник сорту (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 Патент № 200309

Дата пріоритету: 02.03.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	до помірної
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	3	
8	Листок: форма верхівки	від широкотрикутної до загостреної	6	
9	Листок: вушка	великі	7	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин)	вище	7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	до щільної
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескاته	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	оранжево-жовте	4	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	жовте	1	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	не охоплює або дуже злегка охоплює	1	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	обернене донизу з прямим стеблом	6	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стойкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стойкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17039141 Назва сорту: Суджок **Заявник (код):** 1581 1591 **Власник сорту (код):** 1581 1591

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.07.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200642

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	великий	7	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	3	
8	Листок: форма верхівки	від широкотрикутної до загостреної	6	
9	Листок: вушка	великі	7	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин)	нижче	3	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	слабке	3	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькояйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	хвилясте	3	
18	Язичкові квітки: за довжиною	довгі	7	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	жовте	1	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	чітко округлі	3	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	обернене донизу зі злегка зігнутим стеблом	7	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	сильно випуклий	5	
35	Сім'янка: розмір	великий	7	
36	Сім'янка: форма	вузькояйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	відсутні або дуже слабко виражені	1	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	відсутня	1	
44	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,11	2,39	
Довірчий інтервал, т/га	0,04	0,05	
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,54	3,34	
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,43	0,95	
+, - до усередненої урожайності, %	20,5	39,7	
Маса 1000 сім'янок (за стандартної вологості 12%), г	57,7	64,1	
Діаметр кошика, см	16,6	17,4	
Висота рослини, см	168,1	187,9	
Ступінь нахилу кошика, бал	7	7	
Тривалість періоду вегетації, днів	118	120	
Стійкість до вилягання, бал	8	9	
Стійкість до обсипання, бал	9	9	
Стійкість до посухи, бал	7	9	
Стійкість проти вовчка, бал	7	9	
Стійкість проти іржі, бал	8	8	
Стійкість проти білої гнилі, бал	8	9	
Стійкість проти сірої гнилі, бал	9	8	
Стійкість проти фомозу, бал	8	9	
Вміст олії, %	46,3	49,1	
Вміст білка, %	17,4	16,2	
Лущинність, %	26,7	27,8	
Блок (Група стиглості)	ср	ср	
Напрямок використання	олійний		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17939017 Назва сорту: 7ПНВФ24Б **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200390

Дата пріоритету: 28.02.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	дрібні	3	до помірних
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	від широкотрикутної до округлої	7	
9	Листок: вушка	помірні	5	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	на рівні	5	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	дуже зігнуте у напрямку кошика	4	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	слабка	3	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	до довгої
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	не охоплює або дуже злегка охоплює	1	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галушення (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галушення (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з зігнутим стеблом	5	до оберненого донизу зі злегка зігнутим стеблом
33	Кошик: розмір	середній	5	до великого
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	сіре	3	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmodium helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 18939067 Назва сорту: 97251 А Заявник (код): 2202 Власник сорту (код): 2202

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200670

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	помірна	5	
6	Листок: зубці	дрібні	3	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	загострена	8	
9	Листок: вушка	помірні	5	
10	Листок: крила	відсутні або дуже слабо виражені	1	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	нижче	3	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	слабке	3	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	нещільно	3	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	дуже зігнуте у напрямку кошика	4	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	оранжево-жовте	4	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	жовте	1	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	відсутнє	1	
24	Листки обгортки: за формою	чітко округлі	3	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з зігнутим стеблом	5	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	широкоюйцеподібна	3	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	темно-коричневе	6	
39	Сім'янка: смужки на краях	відсутні або дуже слабо виражені	1	
40	Сім'янка: смужки між краями	відсутні або дуже слабо виражені	1	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	ознака не визначається	0	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobancha cumana</i>)	наявна	9	
44	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 18939068 Назва сорту: 9728 А Заявник (код): 2202 Власник сорту (код): 2202

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200671

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	великий	7	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	дрібні	3	
7	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	3	
8	Листок: форма верхівки	широкотрикутна	5	
9	Листок: вушка	помірні	5	
10	Листок: крила	відсутні або дуже слабо виражені	1	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	нижче	3	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькояйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	дуже зігнуте у напрямку кошика	4	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	оранжево-жовте	4	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	жовте	1	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	відсутнє	1	
24	Листки обгортки: за формою	чітко округлі	3	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з зігнутим стеблом	5	
33	Кошик: розмір	середній	5	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькояйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	помірно коричневе	5	
39	Сім'янка: смужки на краях	відсутні або дуже слабо виражені	1	
40	Сім'янка: смужки між краями	відсутні або дуже слабо виражені	1	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	ознака не визначається	0	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobancha cumana</i>)	відсутня	1	
44	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 18939066 Назва сорту: 9999 P Заявник (код): 2202 Власник сорту (код): 2202

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200669

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	великі	7	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	від вузькотрикутної до широкотрикутної	4	
9	Листок: вухка	помірні	5	
10	Листок: крила	відсутні або дуже слабко виражені	1	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	вище	7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескате	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	оранжево-жовте	4	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	наявне	9	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	слабка	3	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: галузнення (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	наявне	9	
30	Рослина: тип галузнення (як для 29)	за всією висотою	3	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	вище	3	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з зігнутим стеблом	5	
33	Кошик: розмір	середній	5	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	видовжена	1	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стойкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стойкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. f. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17939078 Назва сорту: Од 1002 А **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент №** 200419

Дата пріоритету: 30.11.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200524

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
5	Листок: пухирчастість	сильна	7	
6	Листок: зубці	великі	7	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	від широкотрикутної до загостреної	6	
9	Листок: вушка	великі	7	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	на рівні	5	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	слабке	3	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	широкоюйцеподібні	3	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескате	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	оранжево-жовте	4	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	жовте	1	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	відсутнє	1	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	коротка	3	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	обернене донизу зі злегка зігнутим стеблом	7	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	відсутні або дуже слабко виражені	1	
40	Сім'янка: смужки між краями	відсутні або дуже слабко виражені	1	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	ознака не визначається	0	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стойкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	відсутня	1	
44	Стойкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 16939035 Назва сорту: ПХ1015Б **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):** 1690

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200386

Дата пріоритету: 10.03.2016

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	від вузькотрикутної до широкотрикутної	4	
9	Листок: вухка	малі	3	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	вище	7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	веретеноподібні	1	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескате	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	сильна	7	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	сильно охоплює	3	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з прямим стеблом	4	
33	Кошик: розмір	середній	5	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	широкояйцеподібна	3	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	сильно виражені	3	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стойкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стойкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. f. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17939096 Назва сорту: Сх Од1702 А **Заявник (код):** 1581 1591 **Власник сорту (код):** 1581 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 31.07.2020 **Патент №** 200421

Дата пріоритету: 11.12.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200525

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Листок: розмір	великий	7	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	3	
8	Листок: форма верхівки	загострена	8	
9	Листок: вушка	помірні	5	
10	Листок: крила	сильно виражені	3	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	нижче	3	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескاته	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	довгі	7	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	жовте	1	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	наявне	9	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	слабка	3	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	відсутнє	1	
24	Листки обгортки: за формою	чітко округлі	3	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	обернене донизу зі злегка зігнутим стеблом	7	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	сильно випуклий	5	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стойкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	відсутня	1	
44	Стойкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17939018 Назва сорту: T1334ГГ Заявник (код): 1688 Власник сорту (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 Патент № 200391

Дата пріоритету: 28.02.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	від широкотрикутної до загостреної	6	
9	Листок: вушка	малі	3	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	гострий	1	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	вище	7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	ранній	3	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	до щільної
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескате	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	чітко видовжені	1	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	коротка	3	до середньої
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	не охоплює або дуже злегка охоплює	1	
28	Рослина: за висотою	низька	3	до середньої
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	обернене донизу з прямим стеблом	6	
33	Кошик: розмір	середній	5	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	сильно випуклий	5	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	до товстої
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	відсутні або дуже слабо виражені	1	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Сійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Сійкість проти несправжньої борошністої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17939026 Назва сорту: T1370CYXM **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200394

Дата пріоритету: 02.03.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	до помірної
6	Листок: зубці	дрібні	3	до помірних
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	від вузькотрикутної до широкотрикутної	4	
9	Листок: вушка	малі	3	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	вище	7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	веретеноподібні	1	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	зігнуте за довжиною	2	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	до довгої
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	коротка	3	до середньої
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	до сильної
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	наявне	9	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	за всією висотою	3	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	вище	3	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з прямим стеблом	4	
33	Кошик: розмір	середній	5	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	до середньої
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	відсутні або дуже слабко виражені	1	
40	Сім'янка: смужки між краями	відсутні або дуже слабко виражені	1	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	ознака не визначається	0	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17939024 Назва сорту: У09РФСУЛМ **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент № 200393**

Дата пріоритету: 02.03.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Листок: розмір	великий	7	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	помірна	5	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	від широкотрикутної до загостреної	6	
9	Листок: вушка	помірні	5	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	гострий	1	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	на рівні	5	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	дуже зігнуте у напрямку кошика	4	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	оранжево-жовте	4	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	середня	5	до високої
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	наявне	9	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	за всією висотою	3	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	на рівні	2	
32	Кошик: положення	обернене донизу з сильно зігнутим стеблом	8	
33	Кошик: розмір	малий	3	до середнього
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	видовжена	1	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	сильно виражені	3	
40	Сім'янка: смужки між краями	сильно виражені	3	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стойкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стойкість проти несправжньої борошністої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17939023 Назва сорту: У14ЛГЦЛЛМ **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200392

Дата пріоритету: 02.03.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Листок: розмір	малий	3	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	3	
8	Листок: форма верхівки	від вузькотрикутної до широкотрикутної великі	4	
9	Листок: вушка	слабко виражені	7	
10	Листок: крила	прямий або близький до прямого	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	до прямого вище	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)		7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	ранній	3	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	широкоюйцеподібні	3	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескате	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	жовте	1	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	наявне	9	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	помірна	5	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	не охоплює або дуже злегка охоплює	1	
28	Рослина: за висотою	низька	3	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	наявне	9	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	переважно біля верхівки	4	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	вище	3	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з прямим стеблом	4	
33	Кошик: розмір	середній	5	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	плескатий	3	
35	Сім'янка: розмір	великий	7	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	помірно коричневе	5	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	коричневе	3	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17939042 Назва сорту: Ф1316ГГ Заявник (код): 1688 Власник сорту (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 Патент № 200396

Дата пріоритету: 24.03.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	від широкотрикутної до загостреної	6	
9	Листок: вушка	помірні	5	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	вище	7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	сильне	7	
14	Час цвітіння	середній	5	до пізнього
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюяцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	дуже зігнуте у напрямку кошика	4	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	світла	3	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галушення (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галушення (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	обернене донизу зі злегка зігнутим стеблом	7	
33	Кошик: розмір	середній	5	до великого
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькоюяцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobancha cumana</i>)	наявна	9	
44	Стійкість проти несправжньої борошністої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17939041 Назва сорту: Ф1319ЛГ **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 22.07.2020 **Патент №** 200395

Дата пріоритету: 24.03.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
5	Листок: пухирчастість	помірна	5	до сильної
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	сильно увігнута	1	
8	Листок: форма верхівки	від широкотрикутної до округлої	7	
9	Листок: вушка	великі	7	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	тупий	3	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	вище	7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	сильне	7	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескате	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	чітко округлі	3	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	світла	3	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	не охоплює або дуже злегка охоплює	1	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	відсутнє	1	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	ознака не визначається	0	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	ознака не визначається	0	
32	Кошик: положення	обернене донизу зі злегка зігнутим стеблом	7	
33	Кошик: розмір	великий	7	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	сильно випуклий	5	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	широкоюйцеподібна	3	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	до середньої
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стойкість проти вовчка (<i>Orobancha cumana</i>)	наявна	9	
44	Стойкість проти несправжньої борошністої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. f. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.

Заявка № 18939122 Назва сорту: ХП3642СОР **Заявник (код):** 2256 **Власник сорту (код):** 2256

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 11.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200733

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	великий	7	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	3	
8	Листок: форма верхівки	від вузькотрикутної до широкотрикутної	4	
9	Листок: вушка	помірні	5	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	на рівні	5	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	слабке	3	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	дуже зігнуте у напрямку кошика	4	
18	Язичкові квітки: за довжиною	середні	5	
19	Язичкові квітки: забарвлення	оранжево-жовте	4	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галузнення (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	наявне	9	
30	Рослина: тип галузнення (як для 29)	за всією висотою	3	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	вище	3	
32	Кошик: положення	обернене донизу з прямим стеблом	6	
33	Кошик: розмір	середній	5	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка випуклий	4	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	сильно виражені	3	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стойкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стойкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. f. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: БУРЯК (КОРМОВИЙ, ЦУКРОВИЙ)

Буряк цукровий



Вид: Буряк цукровий *Beta vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *altissima* Doell

Заявка № 17069016 Назва сорту: АЗАМАТ Заявник (код): 2071 Власник сорту (код): 2071

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 04.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200701

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Клубочок: тип ростковості	одноростковий	1	
2	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
3	Паросток: антоціанове забарвлення	наявне	9	
4	Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
5	Паросток: переважаюче забарвлення (понад 50%)	жовте	3	
6	Рослина: тип розетки	розлога	5	
7	Листок: за довжиною (черешок з пластинкою)	середній	5	
8	Листок: черешок за довжиною (відносно довжини пластинки)	середній	5	
9	Листок: за розміром пластинки	середній	5	
10	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
11	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
12	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
13	Листкова пластинка: хвилястість країв	помірна	5	
14	Листкова пластинка: характер поверхні	помірно гофрована	5	
15	Листкова пластинка: блиск	помірний	5	
16	Листкова пластинка: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
17	Листкова пластинка: форма верхівки	гостра	1	
18	Черешок: за шириною	середній	5	
19	Черешок: забарвлення	червонувате	3	
20	Черешок: забарвлення основи	жовтувате	2	
21	Рослина: квітконосні стебла	відсутні	1	
22	Час початку розвитку квітконосного стебла	ознака не визначається	0	
23	Коренеплід: розмір	середній	5	
24	Коренеплід: за довжиною	середній	5	
25	Коренеплід: форма	циліндрично-конічна	4	
26	Коренеплід: ступінь заглиблення в ґрунт	заглиблений на 3/4	5	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднений збір цукросортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	-	9,42	8,38
Збір цукру, т/га	-	12,2	10,8
+, - до усередненого збору цукру, т/га	-	2,73	2,46
+, - до усередненого збору цукру, %	-	29	29,4
Довірчий інтервал (збір цукру), т/га	-	0,05	0,07
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	-	51,83	46,14
Урожайність, т/га	-	65,7	59
+, - до усередненої урожайності, т/га	-	13,9	12,86
+, - до усередненої урожайності, %	-	26,8	27,9
Довірчий інтервал, т/га	-	0,68	1,06
Цукристість, %	-	18,6	18
Придатність до механізованого збирання, бал	-	8	9
Заглиблення коренеплодів у ґрунт, %	-	91,1	78
Стійкість до цвітушності, бал	-	9	9
Ураженість коренеїдомом, бал	-	1	1
Стійкість проти церкоспорозу, бал	-	5	4
Ураженість кореневими гнилями, бал	-	1	1
Напрямок використання	-	тхн	тхн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Буряк цукровий *Beta vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *altissima* Doell

Заявка № 17069017 Назва сорту: СТОЛЕТОВ **Заявник (код):** 2071 **Власник сорту (код):** 2071

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 04.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200702

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Клубочок: тип ростковості	одноростковий	1	
2	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
3	Паросток: антоціанове забарвлення	наявне	9	
4	Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
5	Паросток: переважаюче забарвлення (понад 50%)	жовте	3	
6	Рослина: тип розетки	напіврозлога	3	
7	Листок: за довжиною (черешок з пластинкою)	середній	5	
8	Листок: черешок за довжиною (відносно довжини пластинки)	середній	5	
9	Листок: за розміром пластинки	середній	5	
10	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
11	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
12	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
13	Листкова пластинка: хвилястість країв	помірна	5	
14	Листкова пластинка: характер поверхні	помірно гофрована	5	
15	Листкова пластинка: блиск	помірний	5	
16	Листкова пластинка: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
17	Листкова пластинка: форма верхівки	гостра	1	
18	Черешок: за шириною	середній	5	
19	Черешок: забарвлення	біле	1	
20	Черешок: забарвлення основи	жовтувате	2	
21	Рослина: квітконосні стебла	відсутні	1	
22	Час початку розвитку квітконосного стебла	ознака не визначається	0	
23	Коренеплід: розмір	середній	5	
24	Коренеплід: за довжиною	середній	5	
25	Коренеплід: форма	циліндрично-конічна	4	
26	Коренеплід: ступінь заглиблення в ґрунт	заглиблений на 3/4	5	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднений збір цукросортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	-	9,42	8,38
Збір цукру, т/га	-	13	11,3
+, - до усередненого збору цукру, т/га	-	3,61	2,9
+, - до усередненого збору цукру, %	-	38,3	34,5
Довірчий інтервал (збір цукру), т/га	-	0,05	0,07
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	-	51,83	46,14
Урожайність, т/га	-	67,1	60,3
+, - до усередненої урожайності, т/га	-	15,3	14,2
+, - до усередненої урожайності, %	-	29,5	30,6
Довірчий інтервал, т/га	-	0,68	1,06
Цукристість, %	-	19,4	18,3
Придатність до механізованого збирання, бал	-	8	9
Заглиблення коренеплідів у ґрунт, %	-	89,6	80,5
Стійкість до цвітущості, бал	-	9	9
Ураженість коренеїдомом, бал	-	1	1
Стійкість проти церкоспорозу, бал	-	7	5
Ураженість кореневими гнилями, бал	-	1	1
Напряв використання	-	ТХН	ТХН

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: КАРТОПЛЯ

Картопля



Вид: Картопля *Solanum tuberosum* L.

Заявка № 16088018 Назва сорту: Альянс **Заявник (код):** 1710 **Власник сорту (код):** 1710

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 18.08.2020 **Патент № 200030**

Дата пріоритету: 07.12.2016

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 24.07.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200640

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Світловий паросток: розмір	середній	5	
2	Світловий паросток: форма	яйцеподібна	2	
3	Світловий паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення основи	сильна	7	
4	Світловий паросток: співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи	середнє	2	
5	Світловий паросток: опушення основи	помірне	5	
6	Світловий паросток: розмір верхівки порівняно з основою	велика	7	
7	Світловий паросток: форма верхівки	відкрита	5	
8	Світловий паросток: антоціанове забарвлення верхівки	сильне	7	
9	Світловий паросток: опушення верхівки	помірне	5	
10	Світловий паросток: кількість кореневих кінчиків	мало	3	
11	Світловий паросток: бічні пагони за довжиною	короткі	3	
12	Рослина: тип розвитку	проміжний	2	
13	Рослина: габітус	напіврозлогий	5	
14	Стебло: антоціанове забарвлення	сильне	7	
15	Листок: загальний розмір	малий	3	
16	Листок: за відкритістю	проміжний	3	
17	Листок: виявлення вторинних листочків	помірне	5	
18	Листок: зелене забарвлення	помірне	5	
19	Листок: поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці	сильне	7	
20	Друга пара бічних листочків: розмір	дуже великий	9	
21	Друга пара бічних листочків: за шириною	вузькі	3	
22	Верхівкові і бічні листочки: частота зрощення	рідко	3	
23	Листочок: хвилястість краю	слабка	3	
24	Листочок: заглиблення жилок	середнє	5	
25	Листочок: глянуватість верхнього боку	помірно глянуватий	5	
26	Листочок: опушення пластинки на верхівці розетки	наявне	9	
27	Бутон: антоціанове забарвлення	середнє	5	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: рясність цвітіння	помірне	5	
30	Суцвіття: розмір	середній	5	
31	Суцвіття: антоціанове забарвлення квітконіжки	сильне	7	
32	Віночок квітки: розмір	великий	7	
33	Віночок квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку	помірна	5	
34	Віночок квітки: співвідношення блакитного у антоціановому забарвленні внутрішнього боку	відсутнє або мале	1	
35	Віночок: поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці	велике	7	
36	Рослина: час досягання	середній	5	
37	Бульба: форма	короткоовальна	2	
38	Бульба: вічка за глибиною	мілкі	3	
39	Бульба: забарвлення шкірки	червоне	3	
40	Бульба: забарвлення основи вічка	червоне	3	
41	Бульба: забарвлення м'якоті	кремове	2	
42	Лише сорти із світло-бежевою і жовтою шкіркою. Бульба: антоціанове забарвлення шкірки під впливом світла	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га		203,6	164,6
Довірчий інтервал, ц/га (±)		14,8	6,0
Урожайність, ц/га		218,2	178,3
+, - до усередненого значення урожайності за 5 попередніх років, ц/га		14,6	13,7
+, - до усередненого значення урожайності за 5 попередніх років, %		7	8
Вміст крохмалю, %		13,6	13,8
Збір крохмалю, ц/га		29,7	24,6
Вміст сухої речовини, %		21,0	21,3
Тривалість періоду вегетації, діб		107	100
Середня маса товарної бульби, г		103,0	87,9
Товарність бульб, %		60,9	66,5
Лежкість, бал		4	9
Дегустаційна оцінка, бал		8	7
Стійкість до звичайного патотипу збудника раку		Стійкий	Стійкий
Стійкість проти макроспоріозу, бал		9	9
Стійкість проти фітофторозу, бал		9	9
Напрямок використання		стл	стл
Якість		ск	ск

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Картопля *Solanum tuberosum* L.

Заявка № 18088007 Назва сорту: Гранада Заявник (код): 2462 Власник сорту (код): 2462

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 10.08.2020 Патент № 200034

Дата пріоритету: 15.02.2018

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Світловий паросток: розмір	середній	5	
2	Світловий паросток: форма	яйцеподібна	2	
3	Світловий паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення основи	помірна	5	
4	Світловий паросток: співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи	відсутнє або дуже мале	1	
5	Світловий паросток: опушення основи	слабке	3	
6	Світловий паросток: розмір верхівки порівняно з основою	середня	5	
7	Світловий паросток: форма верхівки	закрита	1	
8	Світловий паросток: антоціанове забарвлення верхівки	помірне	5	
9	Світловий паросток: опушення верхівки	слабке	3	
10	Світловий паросток: кількість кореневих кінчиків	мало	3	
11	Світловий паросток: бічні пагони за довжиною	короткі	3	
12	Рослина: тип розвитку	стебловий	1	
13	Рослина: габітус	прямий	3	
14	Стебло: антоціанове забарвлення	слабке	3	
15	Листок: загальний розмір	середній	5	
16	Листок: за відкритістю	відкритий	5	
17	Листок: виявлення вторинних листочків	сильне	7	
18	Листок: зелене забарвлення	помірне	5	
19	Листок: поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці	помірне	5	
20	Друга пара бічних листочків: розмір	середній	5	
21	Друга пара бічних листочків: за шириною	вузькі	3	
22	Верхівкові і бічні листочки: частота зрощення	рідко	3	
23	Листочок: хвилястість краю	слабка	3	
24	Листочок: заглиблення жилок	середнє	5	
25	Листочок: глянуватість верхнього боку	глянуватий	7	
26	Листочок: опушення пластинки на верхівці розетки	наявне	9	
27	Бутон: антоціанове забарвлення	слабке	3	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: рясність цвітіння	відсутнє або дуже обрідне	1	
30	Суцвіття: розмір	середній	5	
31	Суцвіття: антоціанове забарвлення квітконіжки	помірне	5	
32	Віночок квітки: розмір	середній	5	
33	Віночок квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку	відсутнє або дуже слабка	1	
34	Віночок квітки: співвідношення блакитного у антоціановому забарвленні внутрішнього боку	відсутнє або мале	1	
35	Віночок: поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці	відсутнє або дуже мале	1	
36	Рослина: час досягання	середній	5	
37	Бульба: форма	видовженоокулярна	4	
38	Бульба: вічка за глибиною	мілкі	3	
39	Бульба: забарвлення шкірки	світло-бежеве	1	
40	Бульба: забарвлення основи вічка	жовте	2	
41	Бульба: забарвлення м'якоті	світло-жовте	3	
42	Лише сорти із світло-бежевою і жовтою шкіркою. Бульба: антоціанове забарвлення шкірки під впливом світла	помірне	5	

Вид: Картопля *Solanum tuberosum* L.

Заявка № 17088011 Назва сорту: Житниця **Заявник (код):** 1710 **Власник сорту (код):** 1710

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 18.08.2020 **Патент №** 200031

Дата пріоритету: 23.11.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 24.07.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200645

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Світловий паросток: розмір	великий	7	
2	Світловий паросток: форма	широкоциліндрична	4	
3	Світловий паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення основи	дуже сильна	9	
4	Світловий паросток: співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи	велике	3	
5	Світловий паросток: опушення основи	сильне	7	
6	Світловий паросток: розмір верхівки порівняно з основою	середня	5	
7	Світловий паросток: форма верхівки	відкрита	5	
8	Світловий паросток: антоціанове забарвлення верхівки	сильне	7	
9	Світловий паросток: опушення верхівки	сильне	7	
10	Світловий паросток: кількість корених кінчиків	середня кількість	5	
11	Світловий паросток: бічні пагони за довжиною	короткі	3	
12	Рослина: тип розвитку	листовий	3	
13	Рослина: габітус	напіврозлогий	5	
14	Стебло: антоціанове забарвлення	сильне	7	
15	Листок: загальний розмір	середній	5	
16	Листок: за відкритістю	проміжний	3	
17	Листок: виявлення вторинних листочків	помірне	5	
18	Листок: зелене забарвлення	помірне	5	
19	Листок: поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці	сильне	7	
20	Друга пара бічних листочків: розмір	дуже великий	9	
21	Друга пара бічних листочків: за шириною	середні	5	
22	Верхівкові і бічні листочки: частота зрощення	відсутні або дуже рідко	1	
23	Листочок: хвилястість краю	слабка	3	
24	Листочок: заглиблення жилок	середнє	5	
25	Листочок: глясுவатість верхнього боку	помірно глясуватий	5	
26	Листочок: опушення пластинки на верхівці розетки	наявне	9	
27	Бутон: антоціанове забарвлення	сильне	7	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: рясність цвітіння	обрідне	3	
30	Суцвіття: розмір	середній	5	
31	Суцвіття: антоціанове забарвлення квітконіжки	помірне	5	
32	Віночок квітки: розмір	великий	7	
33	Віночок квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку	слабка	3	
34	Віночок квітки: співвідношення блакитного у антоціановому забарвленні внутрішнього боку	відсутнє або мале	1	
35	Віночок: поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці	середнє	5	
36	Рослина: час досягання	ранній	3	
37	Бульба: форма	овальна	3	
38	Бульба: вічка за глибиною	середні	5	
39	Бульба: забарвлення шкірки	червоне	3	
40	Бульба: забарвлення основи вічка	червоне	3	
41	Бульба: забарвлення м'якоті	біле	1	
42	Лише сорти із світло-бежевою і жовтою шкіркою. Бульба: антоціанове забарвлення шкірки під впливом світла	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		16,6	16,66
Урожайність, т/га		16,72	17,02
+ , - до усередненої урожайності, т/га		0,12	0,36
+ , - до усередненої урожайності, %		0,7	2,2
Довірчий інтервал, т/га		7,05	3,73
Тривалість періоду вегетації, днів		94	89
Середня маса товарної бульби, г		101,4	92,1
Вміст крохмалю, %		15,9	14,4
Збір крохмалю, т/га		26,4	28,6
Вміст сухої речовини, %		23,7	21,7
Дегустайна оцінка, бал		6	6
Придатність до механізованого збирання, бал		8	9
Лежкість, бал		8	9
Товарність бульб, %		74,7	81,9
Стійкість проти макроспоріозу, бал		8	8
Стійкість проти фітофторозу, бал		7	6
Стійкість до звичайного патотипу раку, 1 – нестійкий, 9 – стійкий, бал		9	9
Блок (група стиглості)		7	7
Напрямок використання		стл	стл
Якість		ск	ск

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Картопля *Solanum tuberosum* L.

Заявка № 17088010 Назва сорту: Ліллі Заявник (код): 1508 Власник сорту (код): 1508

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.07.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200644

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Світловий паросток: розмір	великий	7	
2	Світловий паросток: форма	широкоциліндрична	4	
3	Світловий паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення основи	помірна	5	
4	Світловий паросток: співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи	відсутнє або дуже мале	1	
5	Світловий паросток: опушення основи	слабке	3	
6	Світловий паросток: розмір верхівки порівняно з основою	велика	7	
7	Світловий паросток: форма верхівки	проміжна	3	
8	Світловий паросток: антоціанове забарвлення верхівки	помірне	5	
9	Світловий паросток: опушення верхівки	помірне	5	
10	Світловий паросток: кількість кореневих кінчиків	середня кількість	5	
11	Світловий паросток: бічні пагони за довжиною	короткі	3	
12	Рослина: тип розвитку	листяковий	3	
13	Рослина: габітус	напіврозлогий	5	
14	Стебло: антоціанове забарвлення	помірне	5	
15	Листок: загальний розмір	середній	5	
16	Листок: за відкритістю	проміжний	3	
17	Листок: виявлення вторинних листочків	помірне	5	
18	Листок: зелене забарвлення	світле	3	
19	Листок: поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці	слабке	3	
20	Друга пара бічних листочків: розмір	дуже великий	9	
21	Друга пара бічних листочків: за шириною	вузькі	3	
22	Верхівкові і бічні листочки: частота зрощення	середньо	5	
23	Листочок: хвилястість краю	помірна	5	
24	Листочок: заглиблення жилок	середнє	5	
25	Листочок: глясуватість верхнього боку	помірно глясуватий	5	
26	Листочок: опушення пластинки на верхівці розетки	наявне	9	
27	Бутон: антоціанове забарвлення	слабке	3	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: ясність цвітіння	рясне	7	
30	Суцвіття: розмір	середній	5	
31	Суцвіття: антоціанове забарвлення квітконіжки	слабке	3	
32	Віночок квітки: розмір	великий	7	
33	Віночок квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку	відсутнє або дуже слабка	1	
34	Віночок квітки: співвідношення блакитного у антоціановому забарвленні внутрішнього боку	відсутнє або мале	1	
35	Віночок: поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці	відсутнє або дуже мале	1	
36	Рослина: час досягання	середній	5	
37	Бульба: форма	видовженооувальна	4	
38	Бульба: вічка за глибиною	мількі	3	
39	Бульба: забарвлення шкірки	жовте	2	
40	Бульба: забарвлення основи вічка	жовте	2	
41	Бульба: забарвлення м'якоті	помірно жовте	4	
42	Лише сорти із світло-бежевою і жовтою шкіркою. Бульба: антоціанове забарвлення шкірки під впливом світла	помірне	5	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		21,8	18,1
Урожайність, т/га		19,02	18,82
+, - до усередненої урожайності, т/га		-2,78	0,72
+, - до усередненої урожайності, %		-12,7	4
Довірчий інтервал, т/га		2,85	1,36
Тривалість періоду вегетації, днів		109	96
Середня маса товарної бульби, г		81,6	81
Вміст крохмалю, %		13	11,7
Збір крохмалю, т/га		24,6	26,8
Вміст сухої речовини, %		20,1	19,3
Дегустаційна оцінка, бал		6	5
Придатність до механізованого збирання, бал		8	9
Лежкість, бал		8	8
Товарність бульби, %		72,4	81,1
Стійкість проти макроспоріозу, бал		8	8
Стійкість проти фітофторозу, бал		7	7
Стійкість до звичайного патотипу раку, 1 – нестійкий, 9 – стійкий, бал		9	9
Блок (Група стиглості)		8	8
Напрямок використання		стл	стл
Якість		ск	нк

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Картопля *Solanum tuberosum* L.

Заявка № 17088014 Назва сорту: Опілля **Заявник (код):** 1710 **Власник сорту (код):** 1710

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 18.08.2020 **Патент №** 200033

Дата пріоритету: 23.11.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 24.07.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200647

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Світловий паросток: розмір	середній	5	
2	Світловий паросток: форма	яйцеподібна	2	
3	Світловий паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення основи	слабка	3	
4	Світловий паросток: співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи	відсутнє або дуже мале	1	
5	Світловий паросток: опушення основи	відсутнє або дуже слабке	1	
6	Світловий паросток: розмір верхівки порівняно з основою	велика	7	
7	Світловий паросток: форма верхівки	закрита	1	
8	Світловий паросток: антоціанове забарвлення верхівки	відсутнє або дуже слабке	1	
9	Світловий паросток: опушення верхівки	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Світловий паросток: кількість корених кінчиків	мало	3	
11	Світловий паросток: бічні пагони за довжиною	короткі	3	
12	Рослина: тип розвитку	стебловий	1	
13	Рослина: габітус	прямий	3	
14	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
15	Листок: загальний розмір	середній	5	
16	Листок: за відкритістю	відкритий	5	
17	Листок: виявлення вторинних листочків	слабке	3	
18	Листок: зелене забарвлення	світле	3	
19	Листок: поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Друга пара бічних листочків: розмір	дуже великий	9	
21	Друга пара бічних листочків: за шириною	вузькі	3	
22	Верхівкові і бічні листочки: частота зрощення	середньо	5	
23	Листочок: хвилястість краю	слабка	3	
24	Листочок: заглиблення жилок	середнє	5	
25	Листочок: глясுவатість верхнього боку	помірно глясуватий	5	
26	Листочок: опушення пластинки на верхівці розетки	наявне	9	
27	Бутон: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: рясність цвітіння	обрідне	3	
30	Суцвіття: розмір	великий	7	
31	Суцвіття: антоціанове забарвлення квітконіжки	відсутнє або дуже слабке	1	
32	Віночок квітки: розмір	середній	5	
33	Віночок квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку	відсутнє або дуже слабка	1	
34	Віночок квітки: співвідношення блакитного у антоціановому забарвленні внутрішнього боку	відсутнє або мале	1	
35	Віночок: поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці	відсутнє або дуже мале	1	
36	Рослина: час досягання	ранній	3	
37	Бульба: форма	куляста	1	
38	Бульба: вічка за глибиною	глибокі	7	
39	Бульба: забарвлення шкірки	жовте	2	
40	Бульба: забарвлення основи вічка	жовте	2	
41	Бульба: забарвлення м'якоті	кремове	2	
42	Лише сорти із світло-бежевою і жовтою шкіркою. Бульба: антоціанове забарвлення шкірки під впливом світла	сильне	7	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		16,6	16,66
Урожайність, т/га		20,71	16,78
+, - до усередненої урожайності, т/га		4,11	0,12
+, - до усередненої урожайності, %		24,8	0,7
Довірчий інтервал, т/га		7,05	3,73
Тривалість періоду вегетації, діб		93	86
Середня маса товарної бульби, г		91,7	85,3
Вміст крохмалю, %		15,8	14,6
Збір крохмалю, т/га		31,3	27,6
Вміст сухої речовини, %		23,6	22,6
Дегустаційна оцінка, бал		7	6
Придатність до механізованого збирання, бал		8	9
Лежкість, бал		7	7
Товарність бульб, %		75,9	82,3
Стійкість проти макроспоріозу, бал		8	8
Стійкість проти фітофторозу, бал		6	6
Стійкість до звичайного патотипу раку, 1 – нестійкий, 9 – стійкий, бал		9	9
Блок (група стиглості)		7	7
Напрямок використання		стл	стл
Якість		ск	ск

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Картопля *Solanum tuberosum* L.

Заявка № 17088009 Назва сорту: Прада Заявник (код): 801 Власник сорту (код): 801

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.07.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200641

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Світловий паросток: розмір	великий	7	
2	Світловий паросток: форма	сферична	1	
3	Світловий паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення основи	слабка	3	
4	Світловий паросток: співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи	відсутнє або дуже мале	1	
5	Світловий паросток: опушення основи	відсутнє або дуже слабке	1	
6	Світловий паросток: розмір верхівки порівняно з основою	мала	3	
7	Світловий паросток: форма верхівки	проміжна	3	
8	Світловий паросток: антоціанове забарвлення верхівки	слабке	3	
9	Світловий паросток: опушення верхівки	слабке	3	
10	Світловий паросток: кількість кореневих кінчиків	мало	3	
11	Світловий паросток: бічні пагони за довжиною	короткі	3	
12	Рослина: тип розвитку	листовий	3	
13	Рослина: габітус	розлогий	7	
14	Стебло: антоціанове забарвлення	слабке	3	
15	Листок: загальний розмір	середній	5	
16	Листок: за відкритістю	проміжний	3	
17	Листок: виявлення вторинних листочків	помірне	5	
18	Листок: зелене забарвлення	помірне	5	
19	Листок: поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці	слабке	3	
20	Друга пара бічних листочків: розмір	середній	5	
21	Друга пара бічних листочків: за шириною	широкі	7	
22	Верхівкові і бічні листочки: частота зрощення	часто	7	
23	Листочок: хвилястість краю	помірна	5	
24	Листочок: заглиблення жилок	середнє	5	
25	Листочок: глянуватість верхнього боку	глянуватий	7	
26	Листочок: опушення пластинки на верхівці розетки	відсутнє	1	
27	Бутон: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: рясність цвітіння	відсутнє або дуже обрідне	1	
30	Суцвіття: розмір	малий	3	
31	Суцвіття: антоціанове забарвлення квітконіжки	відсутнє або дуже слабке	1	
32	Віночок квітки: розмір	малий	3	
33	Віночок квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку	відсутнє або дуже слабка	1	
34	Віночок квітки: співвідношення блакитного у антоціановому забарвленні внутрішнього боку	відсутнє або мале	1	
35	Віночок: поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці	відсутнє або дуже мале	1	
36	Рослина: час досягання	дуже ранній	1	
37	Бульба: форма	видовженоокулярна	4	
38	Бульба: вічка за глибиною	середні	5	
39	Бульба: забарвлення шкірки	жовте	2	
40	Бульба: забарвлення основи вічка	жовте	2	
41	Бульба: забарвлення м'якоті	помірно жовте	4	
42	Лише сорти із світло-бежевою і жовтою шкіркою. Бульба: антоціанове забарвлення шкірки під впливом світла	дуже сильне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	8,5	20,74	16,59
Урожайність, т/га		27,87	22,71
+, - до усередненої урожайності, т/га		7,13	6,12
+, - до усередненої урожайності, %		34,4	36,9
Довірчий інтервал, т/га	2,66	4,26	3,11
Тривалість періоду вегетації, діб		79	77
Середня маса товарної бульби, г		104,5	98,1
Вміст крохмалю, %		15	13,2
Збір крохмалю, т/га		37,7	33,3
Вміст сухої речовини, %		22,4	20,4
Дегустаційна оцінка, бал		7	6
Придатність до механізованого збирання, бал		8	9
Лежкість, бал		8	9
Товарність бульб, %		85,2	90,5
Стойкість проти макроспоріозу, бал		7	7
Стойкість проти фітофторозу, бал		6	6
Стойкість до звичайного патотипу раку, 1 – нестійкий, 9 – стійкий, бал		9	9
Блок (група стиглості)		6	6
Напрямок використання		стл	стл
Якість		ск	ск

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Картопля *Solanum tuberosum* L.

Заявка № 17088012 Назва сорту: Родинна **Заявник (код):** 1710 **Власник сорту (код):** 1710

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 18.08.2020 **Патент №** 200032

Дата пріоритету: 23.11.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 24.07.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200646

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Світловий паросток: розмір	середній	5	
2	Світловий паросток: форма	конічна	3	
3	Світловий паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення основи	сильна	7	
4	Світловий паросток: співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи	велике	3	
5	Світловий паросток: опушення основи	помірне	5	
6	Світловий паросток: розмір верхівки порівняно з основою	середня	5	
7	Світловий паросток: форма верхівки	проміжна	3	
8	Світловий паросток: антоціанове забарвлення верхівки	помірне	5	
9	Світловий паросток: опушення верхівки	помірне	5	
10	Світловий паросток: кількість корених кінчиків	мало	3	
11	Світловий паросток: бічні пагони за довжиною	короткі	3	
12	Рослина: тип розвитку	проміжний	2	
13	Рослина: габітус	напіврозлогий	5	
14	Стебло: антоціанове забарвлення	сильне	7	
15	Листок: загальний розмір	середній	5	
16	Листок: за відкритістю	відкритий	5	
17	Листок: виявлення вторинних листочків	помірне	5	
18	Листок: зелене забарвлення	помірне	5	
19	Листок: поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці	сильне	7	
20	Друга пара бічних листочків: розмір	дуже великий	9	
21	Друга пара бічних листочків: за шириною	середні	5	
22	Верхівкові і бічні листочки: частота зрощення	середньо	5	
23	Листочок: хвилястість краю	помірна	5	
24	Листочок: заглиблення жилок	глибоке	7	
25	Листочок: глянуватість верхнього боку	глянуватий	7	
26	Листочок: опушення пластинки на верхівці розетки	наявне	9	
27	Бутон: антоціанове забарвлення	середнє	5	
28	Рослина: за висотою	висока	7	
29	Рослина: рясність цвітіння	відсутнє або дуже обрідне	1	
30	Суцвіття: розмір	малий	3	
31	Суцвіття: антоціанове забарвлення квітконіжки	сильне	7	
32	Віночок квітки: розмір	малий	3	
33	Віночок квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку	помірна	5	
34	Віночок квітки: співвідношення блакитного у антоціановому забарвленні внутрішнього боку	відсутнє або мале	1	
35	Віночок: поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці	велике	7	
36	Рослина: час досягання	середній	5	
37	Бульба: форма	видовжена	5	
38	Бульба: вічка за глибиною	середні	5	
39	Бульба: забарвлення шкірки	червоне	3	
40	Бульба: забарвлення основи вічка	червоне	3	
41	Бульба: забарвлення м'якоті	біле	1	
42	Лише сорти із світло-бежевою і жовтою шкіркою. Бульба: антоціанове забарвлення шкірки під впливом світла	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		21,8	18,1
Урожайність, т/га		22,39	22,01
+, - до усередненої урожайності, т/га		0,59	3,9
+, - до усередненої урожайності, %		2,7	21,6
Довірчий інтервал, т/га		2,85	1,36
Тривалість періоду вегетації, діб		112	101
Середня маса товарної бульби, г		95,6	97,7
Вміст крохмалю, %		14,5	13,3
Збір крохмалю, т/га		32,3	33,7
Вміст сухої речовини, %		22,1	21
Дегустаційна оцінка, бал		6	6
Придатність до механізованого збирання, бал		8	8
Лежкість, бал		8	8
Товарність бульб, %		75,1	86,2
Стійкість проти макроспоріозу, бал		8	9
Стійкість проти фітофторозу, бал		7	7
Стійкість до звичайного патотипу раку, 1 – нестійкий, 9 – стійкий, бал		9	9
Блок (Група стиглості)		8	8
Напрямок використання		стл	стл
Якість		ск	ск

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: КОРМОВІ

Костриця несправжньоовеча
Люцерна мінлива
Люцерна посівна
Люпин жовтий
Мітлиця тонка
Просо африканське
Тонконіг лучний
Фацелія пижмолиста



Вид: Костриця несправжньоовеча *Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.

Заявка № 19660001 Назва сорту: Інгела **Заявник (код):** 1669 **Власник сорту (код):** 1669

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 24.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200730

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоїдність	диплоїд	2	
2	Піхва листка: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
3	Рослина: за природною висотою	середня	5	
4	Рослина: габітус	проміжний	5	
5	Листок: за довжиною	середній	5	
6	Лише для сортів костриці червоної: Листок: за шириною	ознака не визначається	0	
7	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
8	Листок: сизий наліт	відсутній	1	
9	Рослина: формування	відсутнє або слабке	1	
10	Рослина: час появи суцвіття	ранній	3	
11	Рослина: за природною висотою під час появи суцвіття (прапорцевий листок не враховують)	середня	5	
12	Прапорцевий листок: за довжиною	середній	5	
13	Тільки для сортів костриці червоної. Прапорцевий листок: за шириною	ознака не визначається	0	
14	Тільки для сортів костриці червоної. Прапорцевий листок: відношення довжина/ширина	ознака не визначається	0	
15	Рослина: найдовше стебло за довжиною (суцвіття включно)	середнє	5	
16	Рослина: верхнє міжвузля за довжиною	середнє	5	
17	Суцвіття: за довжиною	середнє	5	
18	Суцвіття: антоціанове забарвлення волоті	відсутнє або слабке	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості), т/га – 1. Тривалість періоду від весняного відростання до збиральної стиглості насіння, діб – 92. Поява сходів після сівби, діб – 15. Група стиглості: 3 – рання. Маса 1000 насінин, г – 1. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Стійкість до обсипання, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Загальна декоративність, бал (1–9): навесні – 8; влітку – 8; восени – 8. Проективне покриття, %: до скошування – 92; після скошування – 85. Щільність паростків, % – 87. Стійкість до витоптування, бал (1–9) – 8. Темпи відростання: 5 – рівномірне. Утворення потужної дернини, бал (1–9) – 7. Тонколистість, бал (1–9) – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): іржа (*Puccinia* sp.) – 8; сажка (*Ustilago festucarum* Liro.) – 7; борошниста роса (*Erysiphe communis* Grev.) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): шведська муха (*Oscinella frit* L.) – 7; гессенська муха (*Mayetiola destructor* S.) – 7; попелиця (*Aphis*) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Люпин жовтий *Lupinus luteus* L.

Заявка № 15402002 Назва сорту: Золотий купол **Заявник (код):** 1809 **Власник сорту (код):** 1809

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 18.08.2020 **Патент №** 200574

Дата пріоритету: 18.12.2015

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: гірка речовина	ознака не визначалась	0	
2	Рослина: за висотою у вегетативній стадії	низька	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення до фази бутонізації	помірне	5	
4	Стебло: антоціанове забарвлення до фази бутонізації	помірне	5	
5	Час цвітіння	ранній	3	
6	Рослина: за висотою у фазі початку цвітіння	низька	3	
7	Центральний листок: за довжиною	середній	5	
8	Центральний листок: за шириною	вузький	3	
9	Квітка: забарвлення крил	темно-жовте	7	
10	Квітка: забарвлення кінчика човника	синьо-чорне	2	
11	Рослина: тип росту	детермінантний	1	
12	Біб: час настання зеленої стиглості	ранній	3	
13	Рослина: за висотою прикріплення першого суцвіття, за зеленої стиглості (від поверхні ґрунту до першого суцвіття)	низька	3	
14	Рослина: за висотою у зеленій стиглості	середня	5	
15	Біб: за довжиною	середній	5	
16	Час досягання	ранній	3	
17	Насінина: орнаментация	наявна	9	
18	Насінина: забарвлення орнаментации	коричневе	2	
19	Насінина: розподіл орнаментации	суцільна за винятком брови	2	
20	За винятком сортів з бровою: Насінина: щільність орнаментации	ознака не визначається	0	
21	Насіння: маса 100 шт.	середня	5	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га		42,1	49,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)		6,5	7,6
Урожайність сухої речовини, ц/га		29,9	48,1
+, - до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га		-12,2	-1
+, - до усередненого значення за п'ять попередніх років, %		-29	-2
Тривалість періоду вегетації, днів		63	66
Урожайність насіння, ц/га		16,4	11,1
Стійкість до вилягання, бал		8	9
Стійкість до посухи, бал		8	7
Стійкість проти антракнозу, бал		8	7
Стійкість проти фузаріозу, бал		8	9
Стійкість проти сірої гнилі, бал		8	8
Залистяність, %		62,8	65,0
Вміст сирого протеїну, %		20,3	18,0
Напрямок використання		корм	корм

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Вид: Люцерна мінлива *Medicago x varia* Martyn

Заявка № 15364005 Назва сорту: Інтрига одеська **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 **Патент №** 200239

Дата пріоритету: 30.11.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200494

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус восени першого року (2 тижні до рівнодення)	проміжний	5	
2	Рослина: за природною висотою через 2 тижні після осіннього рівнодення після сівби (скошування за 2 тижні до рівнодення)	середня	5	
3	Рослина: за природною висотою через 6 тижнів після осіннього рівнодення (скошування за 2 тижні після рівнодення)	середня	5	
4	Рослина: за природною висотою навесні (один місяць після початку відростання другого року після сівби)	середня	5	
5	Час початку цвітіння	середній	5	
6	Квітка: частота рослин з дуже темно-синьо-фіолетовими квітками	низька	3	
7	Квітка: частота рослин із змішаними квітками	відсутня або дуже низька	1	
8	Квітка: частота рослин з кремовими, білими або жовтими квітками	відсутня або дуже низька	1	
9	Рослина: за довжиною найдовшого стебла за повного цвітіння (включаючи повністю сформоване суцвіття)	довга	7	
10	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 1-го скошування	середня	5	
11	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 2-го скошування	середня	5	
12	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 3-го скошування	середня	5	
13	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 4-го скошування	середня	5	
14	Рослина: за природною висотою через 2 тижні після наступного дня осіннього рівнодення у рік сівби (скошування за 2 тижні до рівнодення)	середня	5	
15	Рослина: за природною висотою через 6 тижнів після наступного дня осіннього рівнодення у рік сівби (скошування за 2 тижні після рівнодення)	середня	5	
16	Рослина: тенденція до зростання під час зими	стан спокою клас 7	7	
17	Стійкість проти <i>Verticillium albo-atrum</i>	наявна	9	
18	Стійкість проти <i>Ditylenchus dipsaci</i>	наявна	9	
19	Стійкість до <i>Colletotrichum trifolii</i>	наявна	9	
20	Стійкість до <i>Phytophthora medicaginis</i>	наявна	9	
21	Стійкість до <i>Acyrtosiphon kondoi</i>	наявна	9	
22	Стійкість до <i>Therioaphis maculata</i>	наявна	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	47,0	98,0	85,0
Довірчий інтервал, ц/га	15,7	25,6	23,6
Урожайність сухої речовини, ц/га	80,6	76,9	76,7
+ , - до усередненої значання за п'ять попередніх років, ц/га	33,5	-21,1	-8,3
+ , - до усередненої значання за п'ять попередніх років, %	71	-22	-10
Тривалість періоду вегетації, днів	77	111	90
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	7	6
Стійкість до вилягання, бал	9	6	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	7	7
Стійкість до посухи, бал	7	6	7
Стійкість проти іржі, бал	7	8	9
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	9
Стійкість проти фузаріозного в'янення, бал	9	8	8
Залистяність, %	42,6	29,0	28,3
Вміст сирого протеїну, %	18,5	20,9	18,8
Напрямок використання	корм	корм	корм

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Люцерна мінлива *Medicago × varia* Martyn

Заявка № 15364004 Назва сорту: Ладослава Заявник (код): 1591 Власник сорту (код): 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 21.07.2020 Патент № 200238

Дата пріоритету: 30.11.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200493

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус восени першого року (2 тижні до рівнодення)	проміжний	5	
2	Рослина: за природною висотою через 2 тижні після осіннього рівнодення після сівби (скошування за 2 тижні до рівнодення)	середня	5	
3	Рослина: за природною висотою через 6 тижнів після осіннього рівнодення (скошування за 2 тижні після рівнодення)	середня	5	
4	Рослина: за природною висотою навесні (один місяць після початку відростання другого року після сівби)	довга	7	
5	Час початку цвітіння	середній	5	
6	Квітка: частота рослин з дуже темно-синьо-фіолетовими квітками	низька	3	
7	Квітка: частота рослин із змішаними квітками	відсутня або дуже низька	1	
8	Квітка: частота рослин з кремовими, білими або жовтими квітками	відсутня або дуже низька	1	
9	Рослина: за довжиною найдовшого стебла за повного цвітіння (включаючи повністю сформоване суцвіття)	довга	7	
10	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 1-го скошування	середня	5	
11	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 2-го скошування	середня	5	
12	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 3-го скошування	середня	5	
13	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 4-го скошування	середня	5	
14	Рослина: за природною висотою через 2 тижні після наступного дня осіннього рівнодення у рік сівби (скошування за 2 тижні до рівнодення)	низька	3	
15	Рослина: за природною висотою через 6 тижнів після наступного дня осіннього рівнодення у рік сівби (скошування за 2 тижні після рівнодення)	низька	3	
16	Рослина: тенденція до зростання під час зими	стан спокою клас 5	5	
17	Стійкість проти <i>Verticillium albo-atrum</i>	наявна	9	
18	Стійкість проти <i>Ditylenchus dipsaci</i>	наявна	9	
19	Стійкість до <i>Colletotrichum trifolii</i>	наявна	9	
20	Стійкість до <i>Phytophthora medicaginis</i>	наявна	9	
21	Стійкість до <i>Acyrtosiphon kondoi</i>	наявна	9	
22	Стійкість до <i>Therioaphis maculata</i>	наявна	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	47,0	98,0	85
Довірчий інтервал, ц/га	15,7	25,6	23,5
Урожайність сухої речовини, ц/га	71,9	86,4	75,7
+, - до усередненої значання за п'ять попередніх років, ц/га	24,9	-11,6	-9,3
+, - до усередненої значання за п'ять попередніх років, %	53	-12	-11
Тривалість періоду вегетації, дів	77	103	90
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	6
Стійкість до вилягання, бал	9	6	7
Стійкість до обсипання, бал	9	7	7
Стійкість до посухи, бал	7	6	7
Стійкість проти іржі, бал	7	8	9
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	9
Стійкість проти фузаріозного в'янення, бал	9	8	8
Залистяність, %	41,0	25,4	27,8
Вміст сирого протеїну, %	18,6	21,5	18,8
Напрямок використання	корм	корм	корм

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Люцерна посівна *Medicago sativa* L.

Заявка № 16196002 Назва сорту: ГАЛАКСИ МАКС **Заявник (код):** 924 **Власник сорту (код):** 924

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200750

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус восени першого року (2 тижні до рівнодення)	проміжний	5	
2	Рослина: за природною висотою через 2 тижні після осіннього рівнодення після сівби (скошування за 2 тижні до рівнодення)	висока	7	
3	Рослина: за природною висотою через 6 тижнів після осіннього рівнодення (скошування за 2 тижні після рівнодення)	висока	7	
4	Рослина: за природною висотою навесні (один місяць після початку відростання другого року після сівби)	довга	7	
5	Час початку цвітіння	ранній	3	
6	Квітка: частота рослин з дуже темно-синьо-фіолетовими квітками	низька	3	
7	Квітка: частота рослин із змішаними квітками	низька	3	
8	Квітка: частота рослин з кремовими, білими або жовтими квітками	відсутня або дуже низька	1	
9	Рослина: за довжиною найдовшого стебла за повного цвітіння (включаючи повністю сформоване суцвіття)	довга	7	
10	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 1-го скошування	середня	5	
11	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 2-го скошування	середня	5	
12	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 3-го скошування	висока	7	
13	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 4-го скошування	середня	5	
14	Рослина: за природною висотою через 2 тижні після наступного дня осіннього рівнодення у рік сівби (скошування за 2 тижні до рівнодення)	середня	5	
15	Рослина: за природною висотою через 6 тижнів після наступного дня осіннього рівнодення у рік сівби (скошування за 2 тижні після рівнодення)	середня	5	
16	Рослина: тенденція до зростання під час зими	стан спокою клас 6	6	
17	Стійкість проти <i>Verticillium albo-atrum</i>	наявна	9	
18	Стійкість проти <i>Ditylenchus dipsaci</i>	наявна	9	
19	Стійкість проти <i>Colletotrichum trifolii</i>	наявна	9	
20	Стійкість проти <i>Phytophthora medicaginis</i>	наявна	9	
21	Стійкість проти <i>Acyrtosiphon kondoi</i>	наявна	9	
22	Стійкість проти <i>Therioaphis maculata</i>	наявна	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	54,4	101,3	120,2
Довірчий інтервал, ц/га (±)	3,4	5,3	6,7
Урожайність сухої речовини, ц/га	75,6	103,9	83,4
+ - до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	21,2	2,6	-36,8
+ - до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	39	2,6	-30,6
Тривалість періоду вегетації, діб	94	121	74
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Стійкість до вилягання, бал	9	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	7	7
Стійкість проти стеблової іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	9
Стійкість проти фузаріозного в'янення, бал	8	9	8
Залистяність, %	41,9	56,6	40,1
Вміст сирого протеїну, %	17,4	19,4	20,7
Напрямок використання	корм	корм	корм

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Мітлиця тонка *Agrostis capillaris* L.

Заявка № 19363001 Назва сорту: РЕД МАУНТЕЙН **Заявник (код):** 971 **Власник сорту (код):** 971

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 11.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200716

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	тетраплоїд	4	
2	Рослина: тип куща (восени в рік сівби)	напівпрямий	3	
3	Рослина: кущ за шириною (як для 2)	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення (як для 2)	помірне	5	
5	Листок: за шириною (як для 2)	від середнього до широкого	6	
6	Рослина: схильність до утворення суцвіть у рік сівби	сильна	7	
7	Час початку весняного відростання	середній	5	
8	Час появи суцвіть	середній	5	
9	Прапорцевий листок: за довжиною (у фазі появи волоті)	середній	5	
10	Прапорцевий листок: за шириною (як для 9)	середній	5	
11	Рослина: довжина найдовшого стебла (включно суцвіття за повного виявлення)	середнє	5	
12	Стебло: довжина верхнього міжвузля (як для 11)	середнє	5	
13	Суцвіття: за довжиною (як для 11)	середнє	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 0,4. Період від сівби (відновлення весняної вегетації) до збиральної стиглості, днів – 185. Маса 1000 насінин, г – 0,2. Стійкість до вилягання, балів (1–9) – 6. Стійкість до обсіпання, балів (1–9) – 6. Зимостійкість, балів (1–9) – 8. Посухостійкість, балів (1–9) – 5. Стійкість до хвороб, балів (1–9): борошніста роса – 5; бура іржа – 7. Урожайність зеленої маси/збір сухої речовини, т/га – 2,1. Вміст білка, % – 14,1; клітковини, % – 26,2. Висота рослини, см – 42,5. Стійкість до хвороб, балів (1–9): сажка – 6; жовта іржа – 5; снігова пліснява – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Просо африканське *Pennisetum glaucum* (L.) R.Br.

Заявка № 20634001 Назва сорту: Нутріджет **Заявник (код):** 2554 **Власник сорту (код):** 2554

Дата пріоритету: 09.01.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200666

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сходи: антоціанове забарвлення піхви базального листка	відсутнє або дуже слабке	1	
2	Стебло: положення пагонів	напіврозлоге	3	
3	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
4	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
5	Листкова пластинка: забарвлення	помірно-зелене	2	
6	Листкова піхва: опушення	відсутнє	1	
7	Піляк: забарвлення	ознака не визначалась	0	
8	Час цвітіння	ознака не визначалась	0	
9	Соломина: опушення вузла	відсутнє	1	
10	Рослина: за висотою	висока	7	
11	Волоть: форма	ознака не визначалась	0	
12	Волоть: головна вісь за довжиною	ознака не визначалась	0	
13	Волоть: діаметр	ознака не визначалась	0	
14	Волоть: ступінь висування	ознака не визначалась	0	
15	Колоскова луска: антоціанове забарвлення (за винятком верхівки)	ознака не визначалась	0	
16	Колоскова луска: кількість щетинок	ознака не визначалась	0	
17	Лише сорти з однощетинковою колосковою лускою: Щетинка: за довжиною	ознака не визначалась	0	
18	Лише сорти з багатощетинковою колосковою лускою: Колоскова луска: щільність щетинок	ознака не визначалась	0	
19	Щетинка: антоціанове забарвлення	ознака не визначалась	0	
20	Соломина: діаметр	середній	5	
21	Рослина: кількість продуктивних пагонів	середня	5	
22	Соломина: антоціанове забарвлення вузла	відсутнє або дуже слабке	1	
23	Соломина: антоціанове забарвлення міжвузля	відсутнє або дуже слабке	1	
24	Волоть: щільність	ознака не визначалась	0	
25	Зернівка: форма	ознака не визначалась	0	
26	зернівка: забарвлення	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зеленої маси/збір сухої речовини, т/га – 10,1. Висота рослин, см – 250. Тривалість періоду від сходів до укїсної стиглості, дїб – 45. Кількість укїсів, шт. – 3. Вміст у сухій речовині білка, % – 10,8; клітковини, % – 68,7. Холодостійкість, бал (1–9) – 6. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Тонконіг лучний *Poa pratensis* L.

Заявка № 16413002 Назва сорту: Сабрена 1 **Заявник (код):** 2222 **Власник сорту (код):** 2222

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200722

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Піхва листка: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
2	Піхва листка: щільність волосків по краю	помірні	5	
3	Піхва листка: щільність волосків з обох боків безпосередньо під листовою пластинкою	щільні	7	
4	Піхва листка: волоски язичка за довжиною	довгі	7	
5	Листкова пластинка: щільність торчочкових волосків на краю основи	помірні	5	
6	Листкова пластинка: щільність опушення на верхньому боці	відсутнє або дуже нещільне	1	
7	Рослина: габітус (восени у рік сівби)	проміжний	5	
8	Листок: зелене забарвлення (як для 7)	темне	7	
9	Листок: за шириною (як для 7)	вузький	3	
10	Листок: зимове пожовтіння (у кінці зимового сезону)	сильне	7	
11	Час появи суцвіття (на другий рік вегетації)	середній	5	
12	Прапорцевий листок: за довжиною (на другий рік у фазі викидання волоті)	короткий	3	
13	Прапорцевий листок: за шириною (як для 12)	від вузького до середнього	4	
14	Рослина: за довжиною найдовшого стебла (включно суцвіття за повного розвитку)	середнє	5	
15	Стебло: за довжиною верхнього міжвузля (за повного розвитку)	середнє	5	
16	Суцвіття: антоціанове забарвлення (як для 15)	сильне	7	
17	Суцвіття: форма осі навпроти прикріплення нижніх гілочок (як для 15)	похила	2	
18	Суцвіття: форма шийки осі навпроти прикріплення нижніх гілочок (як для 15)	відкрита	2	
19	Суцвіття: положення нижніх бічних гілочок (як для 15)	горизонтальне	5	
20	Суцвіття: за довжиною (як для 15)	коротке	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 0,45. Урожайність зеленої маси/збір сухої речовини, т/га – 0,11. Вміст білка, % – 9; клітковини, % – 39. Період від сівби (відновлення весняної вегетації) до збиральної стиглості, днів – 90. Висота рослини, см – 45. Маса 1000 насінин, г – 0,4. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Стійкість до обсіпання, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe graminis* DC. f. *poae* Marchal.) – 6; сажка (*Tilletia poae* Nagorny) – 5; стеблова іржа (*Puccinia graminis* Pers. f. *poae* Er. et Henn.) – 6; антракноз (*Dicladium graminicola* Cesati) – 6; бура іржа (*Puccinia triticina* Erikss.) – 7; жовта іржа (*Puccinia striiformis* Westt) – 6; корончаста іржа (*Puccinia coronata* Corda Kleb.) – 5; снігова пліснява (*Fusarium nivale* Ces.) – 7; аскохітоз (*Ascochyta sorghina* Sacc.) – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Тонконіг лучний *Poa pratensis* L.

Заявка № 19375002 Назва сорту: ХІЛЬДА **Заявник (код):** 971 **Власник сорту (код):** 971

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 11.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200723

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Піхва листка: антоціанове забарвлення	слабке	3	
2	Піхва листка: щільність волосків по краю	відсутні або дуже нещільні	1	
3	Піхва листка: щільність волосків з обох боків безпосередньо під листовою пластинкою	ознака не визначена	0	
4	Піхва листка: волоски язичка за довжиною	відсутні або дуже короткі	1	
5	Листкова пластинка: щільність торочкових волосків на краю основи	нещільні	3	
6	Листкова пластинка: щільність опушення на верхньому боці	відсутнє або дуже нещільне	1	
7	Рослина: габітус (восени у рік сівби)	напівпрямий	3	
8	Листок: зелене забарвлення (як для 7)	темне	7	
9	Листок: за шириною (як для 7)	вузький	3	
10	Листок: зимове пожовтіння (у кінці зимового сезону)	ознака не визначена	0	
11	Час появи суцвіття (на другий рік вегетації)	середній	5	
12	Прапорцевий листок: за довжиною (на другий рік у фазі викидання волоті)	короткий	3	
13	Прапорцевий листок: за шириною (як для 12)	від вузького до середнього	4	
14	Рослина: за довжиною найдовшого стебла (включно суцвіття за повного розвитку)	середнє	5	
15	Стебло: за довжиною верхнього міжвузля (за повного розвитку)	середнє	5	
16	Суцвіття: антоціанове забарвлення (як для 15)	слабке	3	
17	Суцвіття: форма осі навпроти прикріплення нижніх гілочок (як для 15)	пряма	1	
18	Суцвіття: форма шийки осі навпроти прикріплення нижніх гілочок (як для 15)	відкрита	2	
19	Суцвіття: положення нижніх бічних гілочок (як для 15)	напівпряме	3	
20	Суцвіття: за довжиною (як для 15)	коротке	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 0,8. Урожайність зеленої маси/збір сухої речовини, т/га – 4,8. Вміст білка, % – 13,8; клітковини, % – 24,3. Період від сівби (відновлення весняної вегетації) до збиральної стиглості, діб – 155. Висота рослини, см – 59. Маса 1000 насінин, г – 0,36. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 7. Стійкість до обсіпання, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 6. Посухостійкість, бал (1–9) – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe graminis* DC. f. *poae* Marchal.) – 5; сажка (*Tilletia poae* Nagorny) – 5; стеблова іржа (*Puccinia graminis* Pers. f. *poae* Er. et Henn.) – 7; антракноз (*Diocladium graminicola* Cesati) – 7; бура іржа (*Puccinia triticina* Erikss.) – 7; жовта іржа (*Puccinia striiformis* Wesst) – 7; корончаста іржа (*Puccinia coronate* Corda Kleb.) – 7; снігова пліснява (*Fusarium nivale* Ces.) – 7; аскохітоз (*Ascochyta sorghina* Sacc.) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Фацелія пижмолиста *Phacelia tanacetifolia* Benth.

Заявка № 18161001 Назва сорту: Гіфа **Заявник (код):** 2524 **Власник сорту (код):** 2524

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200656

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: маса 1000 шт.	середня	5	
2	Насіння: забарвлення	коричневе	3	
3	Рослина: габітус	напівпрямий	5	
4	Рослина: за висотою	середня	5	
5	Стебло: галузнення	помірне	5	
6	Стебло: забарвлення	фіолетово-зелене	2	
7	Стебло: опушення	наявне	9	
8	Листок: за довжиною	середній	5	
9	Листок: за шириною	середній	5	
10	Листок: забарвлення	сіро-зелене	3	
11	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
12	Листок: опушення	наявне	9	
13	Суцвіття: кількість на рослині	середня	5	
14	Суцвіття: кількість квіток на квітконосі головного пагона	середня	5	
15	Квітка: забарвлення	блакитно-фіолетове	3	
16	Час початку цвітіння	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Напрямок використання – сд. Урожайність насіння, т/га – 0,54. Урожайність зеленої маси, т/га – 20,0. Тривалість періоду цвітіння, днів – 40. Тривалість періоду від появи сходів до досягання насіння, днів – 100. Вміст сирого протеїну в зеленій масі, % – 4,0. Облистяність, % – 55. Поживність зеленої маси, к. од./кг – 0,2. Декоративність, бал (11–99) – 50. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Морозостійкість, бал (1–9) – 9. Збудників хвороб і шкідників – не виявлено.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОВОЧЕВІ

*Баклажан
Диня звичайна
Кавун звичайний
Капуста білоголова
Капуста кольрабі
Кукурудза цукрова
Огірок посівний
Перець однорічний (солодкий)
Петрушка городня
Помідор їстівний
Редька посівна (редиска)
Салат посівний головчастий
Салат посівний листковий
Салат посівний ромен
Холодок лікарський (спаржа)
Цибуля батун
Цибуля городня
Шпинат городній*



Вид: Баклажан *Solanum melongena* L.

Заявка № 19093002 Назва сорту: КАЗИМИР **Заявник (код):** 2020 **Власник сорту (код):** 2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200648

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотила	помірне	5	
3	Рослина: габітус	прямостоячий	1	
4	Рослина: за висотою	висока	7	
5	Рослина: стебло за довжиною (від сім'ядолей до вузла до 1-ої квітки)	середнє	5	
6	Стебло: антоціанове забарвлення	наявне	9	
7	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
8	Стебло: опушення	помірне	5	
9	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
10	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
11	Листкова пластинка: пухирчастість	слабка	3	
12	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
13	Суцвіття: кількість квіток	від одної до трьох	1	
14	Квітка: розмір	середній	5	
15	Квітка: інтенсивність пурпурового забарвлення	помірна	5	
16	Плід: за довжиною	довгий	7	
17	Плід: максимальний діаметр	малий	3	
18	Плід: відношення довжина / діаметр	велике	7	
19	Плід: основна форма	циліндрична	7	
20	Плід: розмір рубця маточки	малий	3	
21	Плід: верхівка	округла	3	
22	Плід: виїмка рубця приймочки маточки за глибиною	відсутня або дуже мілка	1	
23	Лише для сортів з циліндричною формою плодів. Плід: вигин	помірний	5	
24	Плід: забарвлення шкірки в збиральній стиглості	фіолетове	3	
25	Лише для сортів із зеленим і фіолетовим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність забарвлення шкірки (як для 24)	дуже сильна	9	
26	Плід: глянуватість (як для 24)	помірна	5	
27	Плід: плямистість	відсутня	1	
28	Плід: смугастість	відсутня	1	
29	Плід: помітність смуг	ознака не визначається	0	
30	Плід: щільність смуг	ознака не визначається	0	
31	Плід: ребристість	відсутня або дуже слабка	1	
32	Плід: квітконіжка за довжиною	середня	5	
33	Плід: антоціанове забарвлення під чашечкою	наявне	9	
34	Плід: інтенсивність антоціанового забарвлення під чашечкою	сильна	7	
35	Плід: розмір чашечки	малий	3	
36	Плід: антоціанове забарвлення чашечки	наявне	9	
37	Плід: інтенсивність антоціанового забарвлення чашечки	дуже слабка	1	
38	Плід: шипуватість чашечки	відсутня або дуже слабка	1	
39	Плід: зморшкуватість чашечки	слабка	3	
40	Плід: забарвлення м'якоті	зеленувате	2	
41	Плід: забарвлення шкірки за фізіологічної стиглості	коричневе	4	
42	Час початку цвітіння	ранній	3	
43	Час фізіологічної стиглості	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 60. Період від сівби до початку досягання, дів – 70. Період плодоношення, дів – 60. Вміст сухої речовини в плодах, % – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): фітофтороз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.

Заявка № 18147008 Назва сорту: Азілал Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200695

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: гіпокотиль за довжиною (фаза першого справжнього листка)	середній	5	
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	середній	5	
3	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей (як для 1)	помірна	5	
4	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
5	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
6	Листкова пластинка: вираженість лопатей	помірна	5	
7	Листкова пластинка: верхівкова лопать за довжиною	середня	5	
8	Листкова пластинка: зубчастість країв	слабка	3	
9	Листкова пластинка: пухирчастість	помірна	5	
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	напівпряме	5	
11	Черешок: за довжиною	середній	5	
12	Квітка: стать (за повного цвітіння)	андромноєційні	2	
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	зелений	3	
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	слабка	3	
15	Молодий плід: щільність крапок	щільна	7	
16	Молодий плід: розмір крапок	малий	3	
17	Молодий плід: контрастність крапок і основного забарвлення	слабка	3	
18	Молодий плід: вираженість забарвлення боріздки	відсутня або дуже слабка	1	
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення боріздки	ознака не визначається	0	
20	Молодий плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
21	Плід: плодоніжка за товщиною (на відстані 1 см від плоду)	середня	5	
22	Молодий плід: поширення темнішої площі навколо плодоніжки	відсутнє або дуже мале	1	
23	Плід: зміна забарвлення шкірки від молодого плоду до стиглого	на пізніх стадіях розвитку плоду	2	
24	Плід: за довжиною	дуже довгий	9	
25	Плід: діаметр	великий	7	
26	Плід: відношення довжина/діаметр	від великого до дуже великого	8	
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2	
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	помірноюеліптична	2	
29	Плід: основне забарвлення шкірки (за досягання)	жовте	2	
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (за досягання)	помірна	5	
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки (за досягання)	відсутній або дуже слабкий	1	
32	Плід: щільність крапок	щільна	7	
33	Плід: розмір крапок	малий	3	
34	Плід: забарвлення крапок	жовте	2	
35	Плід: інтенсивність забарвлення крапок	помірна	5	
36	Плід: щільність плям	відсутня або дуже нещільна	1	
37	Плід: розмір плям	ознака не визначається	0	
38	Плід: бородавки	відсутні	1	
39	Плід: міцність прикріплення плодоніжки до стиглого плоду	сильна	7	
40	Плід: форма основи	заокруглена	2	
41	Плід: форма верхівки	загострена	1	
42	Плід: розмір маточкового рубця	малий	3	
43	Плід: боріздки	відсутні або дуже слабо виражені	1	
44	Плід: боріздки за шириною	ознака не визначається	0	
45	Плід: боріздки за глибиною	ознака не визначається	0	
46	Плід: забарвлення боріздки	ознака не визначається	0	
47	Плід: зморшкуватість поверхні	помірна	5	
48	Плід: коркове утворення	відсутнє	1	
49	Плід: корковий шар за товщиною	ознака не визначається	0	
50	Плід: візерунок коркового утворення	ознака не визначається	0	
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	ознака не визначається	0	
52	Плід: швидкість зміни забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості	відсутня або дуже низька	1	
53	Плід: м'якоть в поздовжньому розрізі за товщиною (в місці максимального діаметра плоду)	середня	5	
54	Плід: основне забарвлення м'якоті	біле	1	
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням м'якоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	
56	Лише для сортів із білим, зеленувато-білим, зеленим, жовтувато-білим забарвленням м'якоті. Плід: вторинне оранжево-рожеве забарвлення м'якоті	слабке	3	
57	Плід: консистенція м'якоті	тверда	7	
58	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості. Плід: відтінок забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	ознака не визначається	0	
59	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості з жовтим або оранжево-жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	ознака не визначається	0	
60	Насінина: за довжиною	довга	7	
61	Насінина: за шириною	середня	5	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
62	Насінина: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1	
63	Насінина: забарвлення	кремово-жовте	2	
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насінина: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
65	Час цвітіння чоловічих квіток	ранній	3	
66	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5	
67	Час досягання	середній	5	
68	Термін зберігання плоду	тривалий	7	
69	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	наявна	9	
70	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0	
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0	
72	Стійкість до колоній (<i>Aphis gossypii</i>)	відсутня	1	
73	Стійкість до вірусу жовтої мозаїки цукіні (<i>ZYMV</i>)	ознака не визначалась	0	
74	Стійкість до кільчастого вірусу папайї (<i>PRSV</i>)	ознака не визначалась	0	
75	Стійкість до вірусу некротичної плямистості дині (<i>MNSV</i>)	наявна	9	
76	Стійкість до вірусу мозаїки огірка (<i>CMV</i>)	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Загальна врожайність, т/га – 37. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання плодів, днів – 90. Період від повних сходів до першого збирання, днів – 75. Вміст сухої речовини в плодах, % – 13; загального цукру, % – 8,5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.

Заявка № 18147002 Назва сорту: Каліна Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200694

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: гіпокотиль за довжиною (фаза першого справжнього листка)	середній	5	
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	середній	5	
3	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей (як для 1)	слабка	3	
4	Листкова пластинка: розмір	малий	3	
5	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
6	Листкова пластинка: вираженість лопатей	слабка	3	
7	Листкова пластинка: верхівкова лопать за довжиною	коротка	3	
8	Листкова пластинка: зубчастість країв	помірна	5	
9	Листкова пластинка: пухирчастість	слабка	3	
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	горизонтальне	7	
11	Черешок: за довжиною	короткий	3	
12	Квітка: стать (за повного цвітіння)	моноєційні	1	
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	зелений	3	
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	слабка	3	
15	Молодий плід: щільність крапок	помірної щільності	5	
16	Молодий плід: розмір крапок	малий	3	
17	Молодий плід: контрастність крапок і основного забарвлення	слабка	3	
18	Молодий плід: вираженість забарвлення боріздок	відсутня або дуже слабка	1	
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення боріздок	ознака не визначається	0	
20	Молодий плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Плід: плодоніжка за товщиною (на відстані 1 см від плоду)	середня	5	
22	Молодий плід: поширення темнішої площі навколо плодоніжки	середнє	5	
23	Плід: зміна забарвлення шкірки від молодого плоду до стиглого	на пізніх стадіях розвитку плоду	2	
24	Плід: за довжиною	довгий	7	
25	Плід: діаметр	великий	7	
26	Плід: відношення довжина/діаметр	велике	7	
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2	
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	яйцеподібна	1	
29	Плід: основне забарвлення шкірки (за досягання)	зелене	3	
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (за досягання)	помірна	5	
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки (за досягання)	оранжевий	4	
32	Плід: щільність крапок	помірної щільності	5	
33	Плід: розмір крапок	середній	5	
34	Плід: забарвлення крапок	біле	1	
35	Плід: інтенсивність забарвлення крапок	слабка	3	
36	Плід: щільність плям	відсутня або дуже нещільна	1	
37	Плід: розмір плям	ознака не визначається	0	
38	Плід: бородавки	відсутні	1	
39	Плід: міцність прикріплення плодоніжки до стиглого плоду	помірна	5	
40	Плід: форма основи	заокруглена	2	
41	Плід: форма верхівки	заокруглена	2	
42	Плід: розмір маточкового рубця	малий	3	
43	Плід: боріздки	відсутні або дуже слабко виражені	1	
44	Плід: боріздки за шириною	ознака не визначається	0	
45	Плід: боріздки за глибиною	дуже мілкі	1	
46	Плід: забарвлення боріздок	ознака не визначається	0	
47	Плід: зморшуватість поверхні	відсутня або дуже слабка	1	
48	Плід: коркове утворення	наявне	9	
49	Плід: корковий шар за товщиною	тонкий	3	
50	Плід: візерунок коркового утворення	лише сіткою	5	
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	середньої щільності	5	
52	Плід: швидкість зміни забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості	середня	5	
53	Плід: м'якоть в поздовжньому розрізі за товщиною (в місці максимального діаметра плоду)	середня	5	
54	Плід: основне забарвлення м'якоті	оранжеве	5	
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням м'якоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення м'якоті	слабка	3	
56	Лише для сортів із білим, зеленувато-білим, зеленим, жовтувато-білим забарвленням м'якоті. Плід: вторинне оранжево-рожеве забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	
57	Плід: консистенція м'якоті	м'яка	3	
58	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості. Плід: відтінок забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	оранжево-жовтий	2	
59	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості з жовтим або оранжево-жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	помірна	5	
60	Насінина: за довжиною	середня	5	
61	Насінина: за шириною	середня	5	
62	Насінина: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
63	Насінина: забарвлення	кремово-жовте	2	
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насінина: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
65	Час цвітіння чоловічих квіток	середній	5	
66	Час цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
67	Час досягання	середній	5	
68	Термін зберігання плоду	короткий	3	
69	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	наявна	9	
70	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси)	наявна	9	
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>) (борошнистої роси)	сприйнятливий	1	
72	Стійкість до колоній (<i>Aphis gossypii</i>)	відсутня	1	
73	Стійкість до вірусу жовтої мозаїки цукіні (ZYMV)	відсутня	1	
74	Стійкість до кільчастого вірусу папайї (PRSV)	відсутня	1	
75	Стійкість до вірусу некротичної плямистості дині (MNSV)	відсутня	1	
76	Стійкість до вірусу мозаїки огірка (CMV)	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Загальна врожайність, т/га – 35. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання плодів, діб – 98. Період від повних сходів до першого збирання, діб – 64. Вміст сухої речовини в плодах, % – 13,4; загального цукру, % – 11,3. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): павутинний кліщ, трипс – 3. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса, раса 2,5 – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.

Заявка № 18147010 Назва сорту: Кечал Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200697

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: гіпокотиль за довжиною (фаза першого справжнього листка)	довгий	7	
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	середній	5	
3	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей (як для 1)	помірна	5	
4	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
5	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
6	Листкова пластинка: вираженість лопатей	слабка	3	
7	Листкова пластинка: верхівкова лопать за довжиною	середня	5	
8	Листкова пластинка: зубчастість країв	слабка	3	
9	Листкова пластинка: пухирчастість	слабка	3	
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	напівпряме	5	
11	Черешок: за довжиною	середній	5	
12	Квітка: стать (за повного цвітіння)	андромноєційні	2	
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	зелений	3	
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	слабка	3	
15	Молодий плід: щільність крапок	щільна	7	
16	Молодий плід: розмір крапок	малий	3	
17	Молодий плід: контрастність крапок і основного забарвлення	слабка	3	
18	Молодий плід: вираженість забарвлення боріздки	відсутня або дуже слабка	1	
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення боріздки	ознака не визначається	0	
20	Молодий плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
21	Плід: плодоніжка за товщиною (на відстані 1 см від плоду)	середня	5	
22	Молодий плід: поширення темнішої площі навколо плодоніжки	відсутнє або дуже мале	1	
23	Плід: зміна забарвлення шкірки від молодого плоду до стиглого	на пізніх стадіях розвитку плоду	2	
24	Плід: за довжиною	довгий	7	
25	Плід: діаметр	великий	7	
26	Плід: відношення довжина/діаметр	від великого до дуже великого	8	
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2	
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	помірноюеліптична	2	
29	Плід: основне забарвлення шкірки (за досягання)	жовте	2	
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (за досягання)	сильна	7	
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки (за досягання)	відсутній або дуже слабкий	1	
32	Плід: щільність крапок	щільна	7	
33	Плід: розмір крапок	малий	3	
34	Плід: забарвлення крапок	жовте	2	
35	Плід: інтенсивність забарвлення крапок	помірна	5	
36	Плід: щільність плям	відсутня або дуже нещільна	1	
37	Плід: розмір плям	ознака не визначається	0	
38	Плід: бородавки	відсутні	1	
39	Плід: міцність прикріплення плодоніжки до стиглого плоду	сильна	7	
40	Плід: форма основи	заокруглена	2	
41	Плід: форма верхівки	загострена	1	
42	Плід: розмір маточкового рубця	малий	3	
43	Плід: боріздки	відсутні або дуже слабко виражені	1	
44	Плід: боріздки за шириною	ознака не визначається	0	
45	Плід: боріздки за глибиною	ознака не визначається	0	
46	Плід: забарвлення боріздки	ознака не визначається	0	
47	Плід: зморшкуватість поверхні	помірна	5	
48	Плід: коркове утворення	наявне	9	
49	Плід: корковий шар за товщиною	тонкий	3	
50	Плід: візерунок коркового утворення	крапками і лініями	2	
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	дуже нещільна	1	
52	Плід: швидкість зміни забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості	відсутня або дуже низька	1	
53	Плід: м'якоть в поздовжньому розрізі за товщиною (в місці максимального діаметра плоду)	середня	5	
54	Плід: основне забарвлення м'якоті	біле	1	
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням м'якоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	
56	Лише для сортів із білим, зеленувато-білим, зеленим, жовтувато-білим забарвленням м'якоті. Плід: вторинне оранжево-рожеве забарвлення м'якоті	слабке	3	
57	Плід: консистенція м'якоті	тверда	7	
58	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості. Плід: відтінок забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	ознака не визначається	0	
59	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості з жовтим або оранжево-жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	ознака не визначається	0	
60	Насінина: за довжиною	середня	5	
61	Насінина: за шириною	середня	5	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
62	Насінина: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1	
63	Насінина: забарвлення	кремово-жовте	2	
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насінина: інтенсивність забарвлення	слабка	3	
65	Час цвітіння чоловічих квіток	середній	5	
66	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5	
67	Час досягання	середній	5	
68	Термін зберігання плоду	тривалий	7	
69	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	наявна	9	
70	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0	
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0	
72	Стійкість до колоній (<i>Aphis gossypii</i>)	відсутня	1	
73	Стійкість до вірусу жовтої мозаїки цукіні (<i>ZYMV</i>)	ознака не визначалась	0	
74	Стійкість до кільчастого вірусу папайї (<i>PRSV</i>)	ознака не визначалась	0	
75	Стійкість до вірусу некротичної плямистості дині (<i>MNSV</i>)	відсутня	1	
76	Стійкість до вірусу мозаїки огірка (<i>CMV</i>)	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Загальна врожайність, т/га – 37. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання плодів, діб – 85. Період від повних сходів до першого збирання, діб – 75. Вміст сухої речовини в плодах, % – 13; загального цукру, % – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.

Заявка № 18147009 Назва сорту: Флечаверде Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200696

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: гіпокотиль за довжиною (фаза першого справжнього листка)	середній	5	
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	середній	5	
3	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей (як для 1)	помірна	5	
4	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
5	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
6	Листкова пластинка: вираженість лопатей	помірна	5	
7	Листкова пластинка: верхівкова лопать за довжиною	середня	5	
8	Листкова пластинка: зубчастість країв	слабка	3	
9	Листкова пластинка: пухирчастість	слабка	3	
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	пряме	3	
11	Черешок: за довжиною	середній	5	
12	Квітка: стать (за повного цвітіння)	андромноєційні	2	
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	зелений	3	
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	помірна	5	
15	Молодий плід: щільність крапок	щільна	7	
16	Молодий плід: розмір крапок	малий	3	
17	Молодий плід: контрастність крапок і основного забарвлення	помірна	5	
18	Молодий плід: вираженість забарвлення боріздки	відсутня або дуже слабка	1	
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення боріздки	ознака не визначається	0	
20	Молодий плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Плід: плодоніжка за товщиною (на відстані 1 см від плоду)	тонка	3	
22	Молодий плід: поширення темнішої площі навколо плодоніжки	середнє	5	
23	Плід: зміна забарвлення шкірки від молодого плоду до стиглого плоду або не змінюється взагалі	на дуже пізніх стадіях розвитку	3	
24	Плід: за довжиною	довгий	7	
25	Плід: діаметр	середній	5	
26	Плід: відношення довжина/діаметр	від великого до дуже великого	8	
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2	
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	яйцеподібна	1	
29	Плід: основне забарвлення шкірки (за досягання)	зелене	3	
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (за досягання)	сильна	7	
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки (за досягання)	відсутній або дуже слабкий	1	
32	Плід: щільність крапок	щільна	7	
33	Плід: розмір крапок	малий	3	
34	Плід: забарвлення крапок	жовте	2	
35	Плід: інтенсивність забарвлення крапок	помірна	5	
36	Плід: щільність плям	середньої щільності	5	
37	Плід: розмір плям	малий	3	
38	Плід: бородавки	відсутні	1	
39	Плід: міцність прикріплення плодоніжки до стиглого плоду	сильна	7	
40	Плід: форма основи	заокруглена	2	
41	Плід: форма верхівки	загострена	1	
42	Плід: розмір маточкового рубця	малий	3	
43	Плід: боріздки	відсутні або дуже слабо виражені	1	
44	Плід: боріздки за шириною	ознака не визначається	0	
45	Плід: боріздки за глибиною	ознака не визначається	0	
46	Плід: забарвлення боріздки	ознака не визначається	0	
47	Плід: зморшкуватість поверхні	слабка	3	
48	Плід: коркове утворення	наявне	9	
49	Плід: корковий шар за товщиною	тонкий	3	
50	Плід: візерунок коркового утворення	лише лініями	3	
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	нещільна	3	
52	Плід: швидкість зміни забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості	відсутня або дуже низька	1	
53	Плід: м'якоть в поздовжньому розрізі за товщиною (в місці максимального діаметра плоду)	середня	5	
54	Плід: основне забарвлення м'якоті	біле	1	
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням м'якоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	
56	Лише для сортів із білим, зеленувато-білим, зеленим, жовтувато-білим забарвленням м'якоті. Плід: вторинне оранжево-рожеве забарвлення м'якоті	слабке	3	
57	Плід: консистенція м'якоті	тверда	7	
58	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості. Плід: відтінок забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	ознака не визначається	0	
59	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стиглості з жовтим або оранжево-жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (за біологічної стиглості)	ознака не визначається	0	
60	Насінина: за довжиною	середня	5	
61	Насінина: за шириною	середня	5	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
62	Насінина: форма	подібна до форми кедрового горішка	2	
63	Насінина: забарвлення	кремово-жовте	2	
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насінина: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
65	Час цвітіння чоловічих квіток	ранній	3	
66	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5	
67	Час досягання	середній	5	
68	Термін зберігання плоду	тривалий	7	
69	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	відсутня	1	
70	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0	
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0	
72	Стійкість до колоній (<i>Aphis gossypii</i>)	відсутня	1	
73	Стійкість до вірусу жовтої мозаїки цукіні (<i>ZYMV</i>)	ознака не визначалась	0	
74	Стійкість до кільчастого вірусу папайї (<i>PRSV</i>)	ознака не визначалась	0	
75	Стійкість до вірусу некротичної плямистості дині (<i>MNSV</i>)	наявна	9	
76	Стійкість до вірусу мозаїки огірка (<i>CMV</i>)	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Загальна врожайність, т/га – 39. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання плодів, днів – 95. Період від повних сходів до першого збирання, днів – 80. Вміст сухої речовини в плодах, % – 15; загального цукру, % – 10.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai

Заявка № 18146010 Назва сорту: Амалтея Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200693

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	триплоїд	3	
2	Сім'ядолі: форма	широкоеліптична	3	
3	Сім'ядолі: розмір	малий	3	
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1	
6	Рослина: міжвузля за довжиною	середні	5	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	середня	5	
8	Листкова пластинка: за шириною	широка	7	
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
10	Листкова пластинка: забарвлення	зелене	2	
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	сильний	7	
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	середня	5	
14	Листкова пластинка: пухирчатість (на 10-15 листках)	слабка	3	
15	Листкова пластинка: мармуровість	помірна	2	
16	Черешок: за довжиною	середній	5	
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	середній	5	
18	Зав'язь: опушення	помірне	5	
19	Плід: маса	середня	5	
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	1	
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	сильна	7	
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	малий	3	
24	Плід: заглиблення біля основи	мілке	3	
25	Плід: форма апікальної частини	заокруглена	3	
26	Плід: заглиблення верхівки	відсутнє або дуже мілке	1	
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3	
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1	
29	Плід: борозенки	відсутні або дуже слабкі	1	
30	Плід: вираження смуг	відсутнє або дуже слабке	1	
31	Плід: характер смуг	ознака не визначається	0	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	ознака не визначається	0	
33	Плід: смуги за шириною	ознака не визначається	0	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	відсутня або дуже слабка	1	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	товстий	7	
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	червоне	6	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	помірна	5	
38	Плід: м'якоть за твердістю	помірна	5	
39	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	ознака не визначалась	0	
40	Насінина: розмір	малий	3	
41	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: основне забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
42	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: вторинне забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
43	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
44	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0	
45	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: плями біля рубця	ознака не визначається	0	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5	
47	Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	ранній	3	
48	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted	відсутня	1	
50	Листкова пластинка: розмір	великий	5	
51	Листкова пластинка: забарвлення жилок	зелене	1	
52	Плід: вираження прожилок	відсутнє або дуже слабке	1	
53	Плід: смуги за характером	ознака не визначається	0	
54	Плід: основне забарвлення смуг	ознака не визначається	0	
55	Плід: восковий наліт	помірний	5	
56	Лише триплоїдні сорти: Насіннева оболонка: за розміром	мала	3	
57	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти: Насінина: за довжиною	ознака не визначається	0	
58	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти: Насінина: відношення довжина/ширина	ознака не визначається	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 55. Вміст сухої речовини в плоді, % – 11; загального цукру, % – 12. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання, діб – 97.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Капуста білоголова *Brassica oleracea* L. var. *alba* DC.

Заявка № 19096002 Назва сорту: Бетті **Заявник (код):** 1997 **Власник сорту (код):** 1997

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.08.2020 **Патент № 200027**

Дата пріоритету: 16.01.2009

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200478

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1,1	Лише для сортів капусти білоголової. Рослина: за висотою	низька	3	
1,2	Лише для сортів капусти червоноголової. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
1,3	Лише для сортів капусти савойської. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
2,1	Лише для сортів капусти білоголової. Рослина: найбільший діаметр (разом із зовнішніми листками)	малий	3	
2,2	Лише для сортів капусти червоноголової. Рослина: найбільший діаметр (як для 2.1)	ознака не визначається	0	
2,3	Лише для сортів капусти савойської. Рослина: найбільший діаметр (як для 2.1)	ознака не визначається	0	
3	Рослина: зовнішнє стебло за довжиною	коротке	3	
4	Рослина: положення зовнішніх листків	розлоге	5	
5,1	Лише для сортів капусти білоголової. Зовнішній листок: розмір	малий	3	
5,2	Лише для сортів капусти червоноголової. Зовнішній листок: розмір	ознака не визначається	0	
5,3	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: розмір	ознака не визначається	0	
6	Зовнішній листок: форма пластинки	округла	3	
7	Зовнішній листок: профіль верхньої частини пластинки	плаский	2	
8,1	Лише для сортів капусти білоголової і червоноголової. Зовнішній листок: ступінь пухирчастості	помірний	2	
8,2	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: ступінь пухирчастості	ознака не визначається	0	
9,1	Лише для сортів капусти білоголової і червоноголової. Зовнішній листок: розмір пухирців	середній	5	
9,2	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: розмір пухирців	ознака не визначається	0	
10	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: гофрованість	ознака не визначається	0	
11	Зовнішній листок: забарвлення (з восковим нальотом)	зелене	2	
12	Зовнішній листок: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
13	Лише для сортів капусти червоноголової. Зовнішній листок: зеленкуватість	ознака не визначається	0	
14	Зовнішній листок: восковий наліт	помірний	5	
15	Зовнішній листок: ступінь хвилястості краю	слабкий	3	
16	Зовнішній листок: вигин краю	наявний	9	
17	Головка: форма поздовжнього розрізу	округла	3	
18	Головка: форма основи у поздовжньому розрізі	округла	1	
19	Головка: за довжиною	коротка	3	
20	Головка: діаметр	малий	3	
21	Головка: розміщення найбільшого діаметра	посередині	2	
22	Головка: ступінь покриття	покритий	3	
23	Лише для сортів капусти савойської. Головка: пухирчастість покривного листка	ознака не визначається	0	
24	Головка: вигин краю покривного листка	наявний	9	
25	Головка: забарвлення покривного листка	зелене	2	
26	Головка: інтенсивність забарвлення покривного листка	помірна	5	
27	Лише сорти капусти білоголової і савойської Головка: антоціанове забарвлення покривних листків	відсутнє або дуже слабке	1	
28	Головка: внутрішнє забарвлення	жовтувате	2	
29	Лише сорти капусти червоноголової. Головка: інтенсивність внутрішнього забарвлення	ознака не визначається	0	
30	Головка: за щільністю	середня	5	
31	Головка: внутрішня структура	тонка	3	
32	Головка: довжина внутрішнього стебла відносно довжини головки	довга	7	
33,1	Лише сорти капусти білоголової. Час збиральної стиглості	ранній	3	
33,2	Лише сорти капусти червоноголової. Час збиральної стиглості	ознака не визначається	0	
33,3	Лише сорти капусти савойської. Час збиральної стиглості	ознака не визначається	0	
34	Час розтріскування головки після досягання	середній	5	
35	Чоловіча стерильність	наявна	9	
36	Стійкість до раси 1 <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 33. Лежкість, балів (1–9) – 3. Вміст вітаміну С, мг % – 36; загального цукру, % – 4,6; сухої речовини, % – 6,9. Стійкість до хвороб, балів (1–9): бактеріоз слизивий – 8; бактеріоз судинний – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Капуста білоголова *Brassica oleracea* L. var. *alba* DC.

Заявка № 19096003 Назва сорту: Магіон **Заявник (код):** 1997 **Власник сорту (код):** 1997

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.08.2020 **Патент № 200028**

Дата пріоритету: 16.01.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200479

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1,1	Лише для сортів капусти білоголової. Рослина: за висотою	середня	5	
1,2	Лише для сортів капусти червоноголової. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
1,3	Лише для сортів капусти савойської. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
2,1	Лише для сортів капусти білоголової. Рослина: найбільший діаметр (разом із зовнішніми листками)	середній	5	
2,2	Лише для сортів капусти червоноголової. Рослина: найбільший діаметр (як для 2.1)	ознака не визначається	0	
2,3	Лише для сортів капусти савойської. Рослина: найбільший діаметр (як для 2.1)	ознака не визначається	0	
3	Рослина: зовнішнє стебло за довжиною	середнє	5	
4	Рослина: положення зовнішніх листків	розлоге	5	
5,1	Лише для сортів капусти білоголової. Зовнішній листок: розмір	великий	7	
5,2	Лише для сортів капусти червоноголової. Зовнішній листок: розмір	ознака не визначається	0	
5,3	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: розмір	ознака не визначається	0	
6	Зовнішній листок: форма пластинки	округла	3	
7	Зовнішній листок: профіль верхньої частини пластинки	плаский	2	
8,1	Лише для сортів капусти білоголової і червоноголової. Зовнішній листок: ступінь пухирчастості	помірний	2	
8,2	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: ступінь пухирчастості	ознака не визначається	0	
9,1	Лише для сортів капусти білоголової і червоноголової. Зовнішній листок: розмір пухирців	середній	5	
9,2	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: розмір пухирців	ознака не визначається	0	
10	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: гофрованість	ознака не визначається	0	
11	Зовнішній листок: забарвлення (з восковим нальотом)	сіро-зелене	3	
12	Зовнішній листок: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
13	Лише для сортів капусти червоноголової. Зовнішній листок: зеленкуватість	ознака не визначається	0	
14	Зовнішній листок: восковий наліт	помірний	5	
15	Зовнішній листок: ступінь хвилястості краю	слабкий	3	
16	Зовнішній листок: вигин краю	відсутній	1	
17	Головка: форма поздовжнього розрізу	округла	3	
18	Головка: форма основи у поздовжньому розрізі	округла	1	
19	Головка: за довжиною	середня	5	
20	Головка: діаметр	середній	5	
21	Головка: розміщення найбільшого діаметра	посередині	2	
22	Головка: ступінь покриття	покритий	3	
23	Лише для сортів капусти савойської. Головка: пухирчастість покривного листка	ознака не визначається	0	
24	Головка: вигин краю покривного листка	відсутній	1	
25	Головка: забарвлення покривного листка	сіро-зелене	3	
26	Головка: інтенсивність забарвлення покривного листка	помірна	5	
27	Лише сорти капусти білоголової і савойської Головка: антоціанове забарвлення покривних листків	відсутнє або дуже слабке	1	
28	Головка: внутрішнє забарвлення	білувате	1	
29	Лише сорти капусти червоноголової. Головка: інтенсивність внутрішнього забарвлення	ознака не визначається	0	
30	Головка: за щільністю	щільна	7	
31	Головка: внутрішня структура	груба	7	
32	Головка: довжина внутрішнього стебла відносно довжини головки	коротка	3	
33,1	Лише сорти капусти білоголової. Час збиральної стиглості	пізній	7	
33,2	Лише сорти капусти червоноголової. Час збиральної стиглості	ознака не визначається	0	
33,3	Лише сорти капусти савойської. Час збиральної стиглості	ознака не визначається	0	
34	Час розтріскування головки після досягання	пізній	7	
35	Чоловіча стерильність	наявна	9	
36	Стійкість до раси 1 <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 85. Лежкість, балів (1–9) – 9. Вміст вітаміну С, мг % – 36; загального цукру, % – 3,9; сухої речовини, % – 6,9. Стійкість до хвороб, балів (1–9): бактеріоз слизовий – 9; бактеріоз судинний – 9.

Географічні та зони рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Капуста білоголова *Brassica oleracea* L. var. *alba* DC.

Заявка № 19096001 Назва сорту: Пилон **Заявник (код):** 1997 **Власник сорту (код):** 1997

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.08.2020 **Патент № 200026**

Дата пріоритету: 16.01.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200477

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1,1	Лише для сортів капусти білоголової. Рослина: за висотою	середня	5	
1,2	Лише для сортів капусти червоноголової. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
1,3	Лише для сортів капусти савойської. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
2,1	Лише для сортів капусти білоголової. Рослина: найбільший діаметр (разом із зовнішніми листками)	середній	5	
2,2	Лише для сортів капусти червоноголової. Рослина: найбільший діаметр (як для 2.1)	ознака не визначається	0	
2,3	Лише для сортів капусти савойської. Рослина: найбільший діаметр (як для 2.1)	ознака не визначається	0	
3	Рослина: зовнішнє стебло за довжиною	коротке	3	
4	Рослина: положення зовнішніх листків	розлоге	5	
5,1	Лише для сортів капусти білоголової. Зовнішній листок: розмір	середній	5	
5,2	Лише для сортів капусти червоноголової. Зовнішній листок: розмір	ознака не визначається	0	
5,3	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: розмір	ознака не визначається	0	
6	Зовнішній листок: форма пластинки	округла	3	
7	Зовнішній листок: профіль верхньої частини пластинки	плаский	2	
8,1	Лише для сортів капусти білоголової і червоноголової. Зовнішній листок: ступінь пухирчастості	відсутній або дуже слабкий	1	
8,2	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: ступінь пухирчастості	ознака не визначається	0	
9,1	Лише для сортів капусти білоголової і червоноголової. Зовнішній листок: розмір пухирців	середній	5	
9,2	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: розмір пухирців	ознака не визначається	0	
10	Лише для сортів капусти савойської. Зовнішній листок: гофрованість	ознака не визначається	0	
11	Зовнішній листок: забарвлення (з восковим нальотом)	сіро-зелене	3	
12	Зовнішній листок: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
13	Лише для сортів капусти червоноголової. Зовнішній листок: зеленкуватість	ознака не визначається	0	
14	Зовнішній листок: восковий наліт	помірний	5	
15	Зовнішній листок: ступінь хвилястості краю	слабкий	3	
16	Зовнішній листок: вигин краю	відсутній	1	
17	Головка: форма поздовжнього розрізу	округла	3	
18	Головка: форма основи у поздовжньому розрізі	округла	1	
19	Головка: за довжиною	середня	5	
20	Головка: діаметр	середній	5	
21	Головка: розміщення найбільшого діаметра	посередині	2	
22	Головка: ступінь покриття	покритий	3	
23	Лише для сортів капусти савойської. Головка: пухирчастість покривного листка	ознака не визначається	0	
24	Головка: вигин краю покривного листка	відсутній	1	
25	Головка: забарвлення покривного листка	сіро-зелене	3	
26	Головка: інтенсивність забарвлення покривного листка	слабка	3	
27	Лише сорти капусти білоголової і савойської Головка: антоціанове забарвлення покривних листків	відсутнє або дуже слабке	1	
28	Головка: внутрішнє забарвлення	жовтувате	2	
29	Лише сорти капусти червоноголової. Головка: інтенсивність внутрішнього забарвлення	ознака не визначається	0	
30	Головка: за щільністю	нещільна	3	
31	Головка: внутрішня структура	середня	5	
32	Головка: довжина внутрішнього стебла відносно довжини головки	середня	5	
33,1	Лише сорти капусти білоголової. Час збиральної стиглості	ранній	3	
33,2	Лише сорти капусти червоноголової. Час збиральної стиглості	ознака не визначається	0	
33,3	Лише сорти капусти савойської. Час збиральної стиглості	ознака не визначається	0	
34	Час розтріскування головки після досягання	середній	5	
35	Чоловіча стерильність	наявна	9	
36	Стійкість до раси 1 <i>Fusarium oxysporum</i> f sp. <i>Conglutinans</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 42. Лежкість, балів (1–9) – 4. Вміст вітаміну С, мг % – 34; загального цукру, % – 4,5; сухої речовини, % – 7,5. Стійкість до хвороб, балів (1–9): бактеріоз слизивий – 8; бактеріоз судинний – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Капуста кольрабі *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *gongyloides* L.

Заявка № 19098002 Назва сорту: Вікора **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200673

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення сім'ядолей	відсутнє	1	
2	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей	помірне	5	
3	Черешок: перехрещування	відсутнє	1	
4	Черешок: за довжиною	середній	5	
5	Черешок: за товщиною	середній	5	
6	Черешок: за положенням у просторі	похилий	3	
7	Листкова пластинка: за положенням у просторі	напівпряма	3	
8	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
9	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
10	Листкова пластинка: форма верхівки	округла	4	
11	Листкова пластинка: розділення на частки стосовно центральної жилки (в нижній частині листка)	мало	3	
12	Листкова пластинка: кількість часток (у верхній частині листка)	мало	3	
13	Листкова пластинка: глибина розчленування (у верхній частині листка)	мілка	3	
14	Листкова пластинка: форма поперечного перерізу	плеската	2	
15	Листкова пластинка: пухирчатість	слабка	3	
16	Листкова пластинка: восковість	помірна	5	
17	Листкова пластинка: відтінок зеленого кольору	сіруватий	2	
18	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5	
19	Стеблоплід: кількість внутрішніх листків	середня кількість	5	
20	Стеблоплід: колір шкірки	біло-зелений	1	
21	Стеблоплід: форма у поздовжньому розрізі	поперечно-еліптична	2	
22	Стеблоплід: форма верхівки	рівна	5	
23	Рослина: початок збиральної стиглості	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 11. Період від повних сходів до початку досягання, діб – 70. Лежкість, балів (1–9) – 8. Вміст вітаміну С, мг % – 70; загального цукру, % – 3; сухої речовини, % – 8,5. Стійкість до хвороб, балів (1–9): бактеріоз слизовий – 7; бактеріоз судинний – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Кукурудза цукрова *Zea mays* L. ssp. *saccharata* Sturt.

Заявка № 19103006 Назва сорту: ЖИ1455СИ Заявник (код): 2567 Власник сорту (код): 2567

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 04.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200704

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабе	1	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	сильна	3	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	великий	7	
6	Листок: положення пластинки у просторі	помірно похиле	5	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	відсутнє або дуже слабе	1	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	відсутнє або дуже слабе	1	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	середня кількість	5	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	відсутнє або дуже слабе	1	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	відсутнє або дуже слабе	1	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	щільне	7	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабе	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабе	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	одне	1	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	слабка	3	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	середня	5	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	середня	5	
36	Качан: тип зернівки	цукровий	6	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	помірна	3	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	відсутнє або дуже слабе	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність качанів, т/га – 25. Група стиглості: 2 – середня. Висота прикріплення першого нижнього качана, см – 80. Вміст загального цукру, % – 20. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): бактеріоз (*Bacillus zae* Bur.) – 6; сажка летюча (*Sorosporium reilianum* Mc. Alp.) – 6; сажка пухирчаста (*Ustilago zae* Beckm.) – 4; фузаріоз (*Fusarium moniliforme* Sheldon.) – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Кукурудза цукрова *Zea mays* L. ssp. *saccharata* Sturt.

Заявка № 19103005 Назва сорту: ЖИЗ2780И **Заявник (код):** 2567 **Власник сорту (код):** 2567

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 04.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200703

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	сильна	3	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	сильно похиле	7	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	пізній	7	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	відсутнє або дуже слабке	1	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	середня кількість	5	
15	Качан: час появи шовку	пізній	7	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	відсутнє або дуже слабке	1	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	відсутнє або дуже слабке	1	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	щільне	7	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	дуже довга	9	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	довгий	7	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	одне	1	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	слабка	3	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	середня	5	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	середня	5	
36	Качан: тип зернівки	цукровий	6	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	помірна	3	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	відсутнє або дуже слабке	1	

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Товарна врожайність качанів, т/га – 27. Група стиглості: 2 – середня. Висота прикріплення першого нижнього качана, см – 100. Вміст загального цукру, % – 18. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): бактеріоз (*Bacillus zeae* Burr.) – 6; сажка летюча (*Sorosporium reilianum* Mc. Alp.) – 6; сажка пухирчата (*Ustilago zeae* Beckm.) – 4; фузаріоз (*Fusarium moniliforme* Sheldon.) – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 19110007 Назва сорту: Абсолют **Заявник (код):** 751 **Власник сорту (код):** 751

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200678

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: гіркота	відсутня	1	
2	Рослина: тип росту	індетермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів	коротка	3	
4	Листкова пластинка: положення	горизонтальне	2	
5	Листкова пластинка: за довжиною	коротка	3	
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті / довжина пластинки	помірне	5	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	прямокутна	2	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
9	Листкова пластинка: пухирчатість	слабка	3	
10	Листок: хвилястість краю	відсутня або слабка	1	
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	слабка	3	
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	ранній	3	
13	Рослина: виявлення статі	гіноцейність	3	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 2 або 3	4	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
16	Партенокарпія	наявна	9	
17	Плід: за довжиною	короткий	3	
18	Плід: діаметр	малий	3	
19	Плід: відношення довжина/діаметр	мале	3	
20	Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду	велике	7	
21	Плід: форма поперечного перерізу	округла	1	
22	Плід: форма основи	гостра	2	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
24	Плід: форма верхівки	округла	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	помірна	5	
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
28	Плід: борозенки	відсутні	1	
29	Плід: зморшкуватість	відсутня	1	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	ознака не визначається	0	
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3	
32	Плід: покрив за щільністю	помірний	5	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
34	Плід: горбочки	наявні	9	
35	Плід: розмір горбочків	малий	3	
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні або дуже короткі	1	
37	Плід: плями	наявні	9	
38	Плід: характер поширення плям	рівномірно поширені	3	
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	1/3 довжини	1	
40	Плід: щільність плям	дуже нещільна	1	
41	Плід: наліт	слабкий	3	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості	жовте	2	
44	Стойкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i>	наявна	9	
45	Стойкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i>)	помірно стійкий	2	
46	Стойкість проти борошністої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	помірно стійкий	2	
47	Стойкість проти несправжньої борошністої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	ознака не визначалась	0	
48	Стойкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	ознака не визначалась	0	
49	Стойкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (<i>CVYV</i>)	ознака не визначалась	0	
50	Стойкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV)</i>)	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 150. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,1. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 45. Тривалість періоду плодоношення, діб – 90.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 19110006 Назва сорту: Авіон Заявник (код): 751 Власник сорту (код): 751

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200677

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: гіркота	відсутня	1	
2	Рослина: тип росту	індетермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів	коротка	3	
4	Листкова пластинка: положення	горизонтальне	2	
5	Листкова пластинка: за довжиною	коротка	3	
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті / довжина пластинки	помірне	5	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	прямокутна	2	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
9	Листкова пластинка: пухирчатість	помірна	5	
10	Листок: хвилястість краю	відсутня або слабка	1	
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	помірна	5	
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	середній	5	
13	Рослина: виявлення статі	гіноєційність	3	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 1	1	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
16	Партенокарпія	наявна	9	
17	Плід: за довжиною	короткий	3	
18	Плід: діаметр	малий	3	
19	Плід: відношення довжина/діаметр	мале	3	
20	Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду	велике	7	
21	Плід: форма поперечного перерізу	округла	1	
22	Плід: форма основи	тупа	3	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
24	Плід: форма верхівки	округла	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	сильна	7	
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
28	Плід: борозенки	відсутні	1	
29	Плід: зморшкуватість	відсутня	1	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	ознака не визначається	0	
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3	
32	Плід: покрив за щільністю	помірний	5	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
34	Плід: горбочки	наявні	9	
35	Плід: розмір горбочків	середній	5	
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні або дуже короткі	1	
37	Плід: плями	наявні	9	
38	Плід: характер поширення плям	рівномірно поширені	3	
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	1/3 довжини	1	
40	Плід: щільність плям	нешільна	3	
41	Плід: наліт	слабкий	3	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості	жовте	2	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i>	наявна	9	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus</i> (CMV))	помірно стійкий	2	
46	Стійкість проти борошністої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	помірно стійкий	2	
47	Стійкість проти несправжньої борошністої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	помірно стійкий	2	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (CVYV)	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus</i>) (CGMMV)	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 146. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,3. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, дів – 45. Тривалість періоду плодоношення, дів – 90.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 19110005 Назва сорту: Груммел **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200676

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: гіркота	відсутня	1	
2	Рослина: тип росту	індетермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів	середня	5	
4	Листкова пластинка: положення	горизонтальне	2	
5	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті / довжина пластинки	помірне	5	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	гостра	1	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	темна	7	
9	Листкова пластинка: пухирчатість	слабка	3	
10	Листок: хвилястість краю	відсутня або слабка	1	
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	дуже слабка	1	
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	середній	5	
13	Рослина: виявлення статі	гіноцейність	3	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 1	1	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
16	Партенокарпія	наявна	9	
17	Плід: за довжиною	середній	5	
18	Плід: діаметр	середній	5	
19	Плід: відношення довжина/діаметр	середнє	5	
20	Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду	велике	7	
21	Плід: форма поперечного перерізу	округла	1	
22	Плід: форма основи	гостра	2	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	коротка	3	
24	Плід: форма верхівки	округла	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	помірна	5	
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
28	Плід: борозенки	відсутні	1	
29	Плід: зморшкуватість	наявна	9	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	слабкий	3	
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3	
32	Плід: покрив за щільністю	нешільний	3	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
34	Плід: горбочки	відсутні	1	
35	Плід: розмір горбочків	ознака не визначається	0	
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні або дуже короткі	1	
37	Плід: плями	відсутні	1	
38	Плід: характер поширення плям	ознака не визначається	0	
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	ознака не визначається	0	
40	Плід: щільність плям	ознака не визначається	0	
41	Плід: наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості	жовте	2	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i>	наявна	9	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i>)	високо стійкий	3	
46	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	високо стійкий	3	
47	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	сприйнятливий	1	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	відсутня	1	
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (<i>CVYV</i>)	наявна	9	
50	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV)</i>)	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 340. Вміст сухої речовини в плоді, % – 3,8. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, днів – 50. Тривалість періоду плодоношення, днів – 91.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 19110003 Назва сорту: Ді Зайер **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200674

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: гіркота	відсутня	1	
2	Рослина: тип росту	індетермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів	середня	5	
4	Листкова пластинка: положення	поникле	3	
5	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті / довжина пластинки	помірне	5	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	прямокутна	2	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
9	Листкова пластинка: пухирчатість	слабка	3	
10	Листок: хвилястість краю	відсутня або слабка	1	
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	дуже слабка	1	
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	середній	5	
13	Рослина: виявлення статі	гіноеційність	3	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 2	3	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
16	Партенокарпія	наявна	9	
17	Плід: за довжиною	дуже довгий	9	
18	Плід: діаметр	середній	5	
19	Плід: відношення довжина/діаметр	велике	7	
20	Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду	середнє	5	
21	Плід: форма поперечного перерізу	округла	1	
22	Плід: форма основи	гостра	2	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	коротка	3	
24	Плід: форма верхівки	тупа	2	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	помірна	5	
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
28	Плід: борозенки	відсутні	1	
29	Плід: зморшкуватість	наявна	9	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	слабкий	3	
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3	
32	Плід: покрив за щільністю	нешільний	3	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
34	Плід: горбочки	відсутні	1	
35	Плід: розмір горбочків	ознака не визначається	0	
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні або дуже короткі	1	
37	Плід: плями	відсутні	1	
38	Плід: характер поширення плям	ознака не визначається	0	
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	ознака не визначається	0	
40	Плід: щільність плям	ознака не визначається	0	
41	Плід: наліт	слабкий	3	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	довга	7	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості	жовте	2	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i>	наявна	9	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus</i> (CMV))	помірно стійкий	2	
46	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	високо стійкий	3	
47	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	сприйнятливий	1	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	відсутня	1	
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (CVYV)	наявна	9	
50	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus</i>) (CGMMV)	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 310. Вміст сухої речовини в плоді, % – 3,6. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 60. Тривалість періоду плодоношення, діб – 215.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 19110009 Назва сорту: Ілонара **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 28.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200755

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: гіркота	відсутня	1	
2	Рослина: тип росту	індетермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів	коротка	3	
4	Листкова пластинка: положення	горизонтальне	2	
5	Листкова пластинка: за довжиною	коротка	3	
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті / довжина пластинки	помірне	5	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	прямокутна	2	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
9	Листкова пластинка: пухирчатість	помірна	5	
10	Листок: хвилястість краю	помірна	2	
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	слабка	3	
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	ранній	3	
13	Рослина: виявлення статі	гіноєційність	3	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 2 або 3	4	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
16	Партенокарпія	наявна	9	
17	Плід: за довжиною	короткий	3	
18	Плід: діаметр	малий	3	
19	Плід: відношення довжина/діаметр	мале	3	
20	Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду	середнє	5	
21	Плід: форма поперечного перерізу	округла	1	
22	Плід: форма основи	тупа	3	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
24	Плід: форма верхівки	округла	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	сильна	7	
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
28	Плід: борозенки	відсутні	1	
29	Плід: зморшкуватість	відсутня	1	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	дуже слабкий	1	
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3	
32	Плід: покрив за щільністю	помірний	5	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	світло-коричневе	2	
34	Плід: горбочки	наявні	9	
35	Плід: розмір горбочків	малий	3	
36	Плід: смужки за довжиною	короткі	3	
37	Плід: плями	наявні	9	
38	Плід: характер поширення плям	переважно смугами	2	
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	1/3 довжини	1	
40	Плід: щільність плям	нещільна	3	
41	Плід: наліт	слабкий	3	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості	жовте	2	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i>	наявна	9	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus</i> (CMV))	високо стійкий	3	
46	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	високо стійкий	3	
47	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	ознака не визначалась	0	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	відсутня	1	
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (CVYV)	відсутня	1	
50	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus</i>) (CGMMV)	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 170. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,3. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 48. Тривалість періоду плодоношення, діб – 80.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 15110011 Назва сорту: Сармат **Заявник (код):** 1708 **Власник сорту (код):** 1708

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 19.08.2020 **Патент №** 200245

Дата пріоритету: 03.11.2015

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: гіркота	наявна	9	
2	Рослина: тип росту	індетермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів	середня	5	
4	Листкова пластинка: положення	поникле	3	
5	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	до великої
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті / довжина пластинки	помірне	5	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	прямокутна	2	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	світла	3	
9	Листкова пластинка: пухирчатість	слабка	3	
10	Листок: хвилястість краю	помірна	2	
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	слабка	3	
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	середній	5	
13	Рослина: виявлення статі	моноєційність	1	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 1	1	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
16	Партенокарпія	відсутня	1	
17	Плід: за довжиною	середній	5	
18	Плід: діаметр	середній	5	до великого
19	Плід: відношення довжина/діаметр	мале	3	до середнього
20	Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду	середнє	5	
21	Плід: форма поперечного перерізу	від округлої до кутастої	2	
22	Плід: форма основи	тупа	3	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
24	Плід: форма верхівки	тупа	2	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	слабка	3	
27	Плід: ребристість	помірна	2	
28	Плід: борозенки	відсутні	1	
29	Плід: зморшкватість	наявна	9	
30	Плід: ступінь зморшкватості	слабкий	3	
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3	
32	Плід: покрив за щільністю	нешільний	3	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
34	Плід: горбочки	наявні	9	
35	Плід: розмір горбочків	великий	7	
36	Плід: смужки за довжиною	довгі	7	
37	Плід: плями	наявні	9	
38	Плід: характер поширення плям	рівномірно поширені	3	
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	виключаючи місце навколо плодоніжки	4	
40	Плід: щільність плям	щільна	7	
41	Плід: наліт	слабкий	3	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості	оранжеве	4	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i>	ознака не визначалась	0	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i>)	ознака не визначалась	0	
46	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	ознака не визначалась	0	
47	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	ознака не визначалась	0	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (<i>CVYV</i>)	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV)</i>)	ознака не визначалась	0	

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 16110013 Назва сорту: Серпанок Заявник (код): 699 Власник сорту (код): 699

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 14.08.2020 Патент № 200579

Дата пріоритету: 17.12.2016

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: гіркота	наявна	9	
2	Рослина: тип росту	індетермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів	коротка	3	до середньої
4	Листкова пластинка: положення	поникле	3	
5	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті / довжина пластинки	помірне	5	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	прямокутна	2	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	світла	3	до помірної
9	Листкова пластинка: пухирчатість	слабка	3	
10	Листок: хвилястість краю	помірна	2	
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	слабка	3	
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	ранній	3	до середнього
13	Рослина: виявлення статі	моноєційність	1	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 1	1	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
16	Партенокарпія	відсутня	1	
17	Плід: за довжиною	середній	5	
18	Плід: діаметр	середній	5	до великого
19	Плід: відношення довжина/діаметр	мале	3	
20	Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду	середнє	5	
21	Плід: форма поперечного перерізу	від округлої до кутастої	2	
22	Плід: форма основи	тупа	3	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
24	Плід: форма верхівки	тупа	2	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	слабка	3	
27	Плід: ребристість	помірна	2	
28	Плід: борозенки	відсутні	1	
29	Плід: зморшкуватість	наявна	9	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	слабкий	3	
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3	
32	Плід: покрив за щільністю	нещільний	3	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
34	Плід: горбочки	наявні	9	
35	Плід: розмір горбочків	великий	7	
36	Плід: смужки за довжиною	довгі	7	
37	Плід: плями	наявні	9	
38	Плід: характер поширення плям	рівномірно поширені	3	
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	виключаючи місце навколо плодоніжки	4	
40	Плід: щільність плям	щільна	7	
41	Плід: наліт	слабкий	3	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості	оранжеве	4	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i>	ознака не визначалась	0	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i>)	ознака не визначалась	0	
46	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	ознака не визначалась	0	
47	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	ознака не визначалась	0	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (<i>CVYV</i>)	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV)</i>)	ознака не визначалась	0	

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 18110007 Назва сорту: Солют **Заявник (код):** 1650 **Власник сорту (код):** 1650

Дата пріоритету: 17.08.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200679

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: гіркота	відсутня	1	
2	Рослина: тип росту	індетермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів	середня	5	
4	Листкова пластинка: положення	пряме	1	
5	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті / довжина пластинки	помірне	5	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	прямокутна	2	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	темна	7	
9	Листкова пластинка: пухирчатість	слабка	3	
10	Листок: хвилястість краю	відсутня або слабка	1	
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	слабка	3	
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	ранній	3	
13	Рослина: виявлення статі	гермафродитність	4	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 3 або 4	5	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
16	Партенокарпія	наявна	9	
17	Плід: за довжиною	середній	5	
18	Плід: діаметр	малий	3	
19	Плід: відношення довжина/діаметр	середнє	5	
20	Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду	мале	3	
21	Плід: форма поперечного перерізу	округла	1	
22	Плід: форма основи	тупа	3	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
24	Плід: форма верхівки	округла	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	сильна	7	
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
28	Плід: борозенки	відсутні	1	
29	Плід: зморшкуватість	відсутня	1	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	ознака не визначається	0	
31	Плід: тип покриву	волоски і шипики	2	
32	Плід: покрив за щільністю	помірний	5	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
34	Плід: горбочки	наявні	9	
35	Плід: розмір горбочків	дуже малий	1	
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні або дуже короткі	1	
37	Плід: плями	відсутні	1	
38	Плід: характер поширення плям	ознака не визначається	0	
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	ознака не визначається	0	
40	Плід: щільність плям	ознака не визначається	0	
41	Плід: наліт	сильний	7	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості	жовте	2	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i>	наявна	9	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus</i> (CMV))	помірно стійкий	2	
46	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	помірно стійкий	2	
47	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	ознака не визначалась	0	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	наявна	9	
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (CVYV)	відсутня	1	
50	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus</i>) (CGMMV)	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 62. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,4. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 38. Тривалість періоду плодоношення, діб – 78.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 19110004 Назва сорту: Топлоадер **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200675

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: гіркота	відсутня	1	
2	Рослина: тип росту	індетермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів	середня	5	
4	Листкова пластинка: положення	поникле	3	
5	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті / довжина пластинки	мале	3	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	прямокутна	2	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
9	Листкова пластинка: пухирчатість	помірна	5	
10	Листок: хвилястість краю	помірна	2	
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	слабка	3	
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	середній	5	
13	Рослина: виявлення статі	гіноеційність	3	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 2	3	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
16	Партенокарпія	наявна	9	
17	Плід: за довжиною	довгий	7	
18	Плід: діаметр	середній	5	
19	Плід: відношення довжина/діаметр	середнє	5	
20	Плід: відношення діаметра серцевини до діаметра плоду	велике	7	
21	Плід: форма поперечного перерізу	округла	1	
22	Плід: форма основи	тупа	3	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
24	Плід: форма верхівки	тупа	2	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стиглості	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	сильна	7	
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
28	Плід: борозенки	відсутні	1	
29	Плід: зморшкуватість	наявна	9	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	слабкий	3	
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3	
32	Плід: покрив за щільністю	нешільний	3	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
34	Плід: горбочки	відсутні	1	
35	Плід: розмір горбочків	ознака не визначається	0	
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні або дуже короткі	1	
37	Плід: плями	відсутні	1	
38	Плід: характер поширення плям	ознака не визначається	0	
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	ознака не визначається	0	
40	Плід: щільність плям	ознака не визначається	0	
41	Плід: наліт	слабкий	3	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стиглості	жовте	2	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i>	наявна	9	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i>)	сприйнятливий	1	
46	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	помірно стійкий	2	
47	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	сприйнятливий	1	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	наявна	9	
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (<i>CVYV</i>)	відсутня	1	
50	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV)</i>)	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 350. Вміст сухої речовини в плоді, % – 3,8. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, днів – 46. Тривалість періоду плодоношення, днів – 91.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Перець однорічний (солодкий) *Capsicum annuum* L.

Заявка № 19113001 Назва сорту: E20C0150 **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200652

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	2	
3	Рослина: за довжиною стебла	середня	5	
4	Рослина: укорочені міжвузля (у верхній частині)	відсутні	1	
5	Тільки для сортів з укороченими міжвузлями. Рослина: кількість міжвузлів між першою квіткою та укороченими міжвузлями	ознака не визначається	0	
6	Тільки для сортів без укорочених міжвузлів. Рослина: міжвузля за довжиною (на пагонах I-го порядку)	середні	5	
7	Рослина: антоціанове забарвлення вузлів	наявне	9	
8	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів	помірна	5	
9	Стебло: опушення вузлів	помірне	5	
10	Рослина: за висотою	висока	7	
11	Листок: пластинка за довжиною	середня	5	
12	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
13	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
14	Листок: форма	овальна	2	
15	Листок: хвилястість краю	слабка	3	
16	Листок: пухирчастість	слабка	3	
17	Листок: форма поперечного перерізу	опукла	7	
18	Листок: глянуватість	помірна	5	
19	Квітконіжка: положення	напівпоникле	2	
20	Квітка: антоціанове забарвлення пиляків	наявне	9	
21	Плід: забарвлення (перед досяганням)	зелене	3	
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед досяганням)	сильна	7	
23	Плід: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
24	Плід: положення	поникле	3	
25	Плід: за довжиною	короткий	3	
26	Плід: діаметр	малий	3	
27	Плід: відношення довжина/діаметр	велике	7	
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	трикутна	7	
29	Плід: форма поперечного перерізу (на рівні прикріплення насіння) базальної частини	еліптична	1	
30	Плід: хвилястість перикарпію в базальній частині	відсутня або дуже слабка	1	
31	Плід: хвилястість перикарпію (за винятком базальної частини)	відсутня або дуже слабка	1	
32	Плід: структура поверхні	гладенька або злегка зморшкувата	1	
33	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	3	
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за досягання)	сильна	7	
35	Плід: глянуватість	помірна	5	
36	Плід: порожнина в плодоніжці	відсутня	1	
37	Плід: порожнина в плодоніжці за глибиною	ознака не визначається	0	
38	Плід: форма верхівки	заокруглена	3	
39	Плід: міждолні канавки за глибиною	мілкі	3	
40	Плід: кількість долей	переважно дві	1	
41	Плід: м'якоть за товщиною	тонка	3	
42	Плодоніжка: за довжиною	коротка	3	
43	Плодоніжка: за товщиною	тонка	3	
44	Чашечка: зовнішній вигляд	необгортаюча	1	
45	Плід: капсицини у плаценті	відсутній	1	
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	ранній	3	
47	Час досягання	ранній	3	
48,1	Стійкість проти Tobacco virus: Штам збудника 0 (Tobacco Mosaic Virus (0))	наявна	9	
48,2	Стійкість проти Tobacco virus: Штам збудника 1-2 (Tomato Mosaic Virus (1-2))	наявна	9	
48,3	Стійкість проти Tobacco virus: Штам збудника 1-2-3 (Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3))	відсутня	1	
49,1	Стійкість проти Potato Virus Y (PVY): Штами збудника 0, 1, 1-2	наявна	9	
49,2	Стійкість до Potato Virus: Патотип 1	ознака не визначалась	0	
49,3	Стійкість до Potato Virus: Патотип 1-2	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти Phytophthora capsici	відсутня	1	
51	Стійкість проти Cucumber Mosaic Virus (CMV)	відсутня	1	
52	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)	відсутня	1	
53	Стійкість проти Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	відсутня	1	

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Товарна врожайність, т/га – 125. Тривалість періоду до досягання, дів – 76. Товщина стінки плоду, мм – 3,5. Середня маса плоду, г – 30. Вміст вітаміну С, мг/100г – 140; загального цукру, % – 10; клітковини, % – 2; сухої речовини, % – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Перець однорічний (солодкий) *Capsicum annuum* L.
Заявка № 19113002 Назва сорту: E20C0158 Заявник (код): 840 Власник сорту (код): 840
Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020
Свідоцтво про державну реєстрацію № 200653
Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	2	
3	Рослина: за довжиною стебла	середня	5	
4	Рослина: укорочені міжвузля (у верхній частині)	відсутні	1	
5	Тільки для сортів з укороченими міжвузлями. Рослина: кількість міжвузлів між першою квіткою та укороченими міжвузлями	ознака не визначається	0	
6	Тільки для сортів без укорочених міжвузлів. Рослина: міжвузля за довжиною (на пагонах I-го порядку)	середні	5	
7	Рослина: антоціанове забарвлення вузлів	наявне	9	
8	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів	помірна	5	
9	Стебло: опушення вузлів	помірне	5	
10	Рослина: за висотою	висока	7	
11	Листок: пластинка за довжиною	довга	7	
12	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
13	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
14	Листок: форма	овальна	2	
15	Листок: хвилястість краю	слабка	3	
16	Листок: пухирчастість	слабка	3	
17	Листок: форма поперечного перерізу	увігнута	3	
18	Листок: глясуватість	помірна	5	
19	Квітконіжка: положення	напівпоникле	2	
20	Квітка: антоціанове забарвлення пиляків	наявне	9	
21	Плід: забарвлення (перед досяганням)	зелене	3	
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед досяганням)	сильна	7	
23	Плід: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
24	Плід: положення	поникле	3	
25	Плід: за довжиною	короткий	3	
26	Плід: діаметр	малий	3	
27	Плід: відношення довжина/діаметр	велике	7	
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	трикутна	7	
29	Плід: форма поперечного перерізу (на рівні прикріплення насіння) базальної частини	округла	3	
30	Плід: хвилястість перикарпію в базальній частині	слабка	3	
31	Плід: хвилястість перикарпію (за винятком базальної частини)	відсутня або дуже слабка	1	
32	Плід: структура поверхні	гладенька або злегка зморшкувата	1	
33	Плід: забарвлення (за досягання)	жовте	1	
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за досягання)	сильна	7	
35	Плід: глясуватість	помірна	5	
36	Плід: порожнина в плодоніжці	наявна	9	
37	Плід: порожнина в плодоніжці за глибиною	дуже мілка	1	
38	Плід: форма верхівки	заокруглена	3	
39	Плід: міждольні канавки за глибиною	мілкі	3	
40	Плід: кількість долей	дві-три	2	
41	Плід: м'якоть за товщиною	тонка	3	
42	Плодоніжка: за довжиною	коротка	3	
43	Плодоніжка: за товщиною	тонка	3	
44	Чашечка: зовнішній вигляд	необгортаюча	1	
45	Плід: капсицин у плаценті	відсутній	1	
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	ранній	3	
47	Час досягання	ранній	3	
48,1	Стойкість проти Tobacco Mosaic Virus: Штам збудника 0 (Tobacco Mosaic Virus (0))	наявна	9	
48,2	Стойкість проти Tobacco Mosaic Virus: Штам збудника 1-2 (Tomato Mosaic Virus (1-2))	наявна	9	
48,3	Стойкість проти Tobacco Mosaic Virus: Штам збудника 1-2-3 (Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3))	відсутня	1	
49,1	Стойкість проти Potato Virus Y (PVY): Штами збудника 0, 1, 1-2	наявна	9	
49,2	Стойкість до Potato Virus: Патотип 1	ознака не визначалась	0	
49,3	Стойкість до Potato Virus: Патотип 1-2	ознака не визначалась	0	
50	Стойкість проти Phytophthora capsici	відсутня	1	
51	Стойкість проти Cucumber Mosaic Virus (CMV)	відсутня	1	
52	Стойкість проти Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)	відсутня	1	
53	Стойкість проти Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 120. Тривалість періоду до досягання, діб – 80. Товщина стінки плоду, мм – 3,5. Середня маса плоду, г – 32. Вміст вітаміну С, мг/100г – 140; загального цукру, % – 9; клітковини, % – 1,9; сухої речовини, % – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Перець однорічний (солодкий) *Capsicum annuum* L.

Заявка № 20113003 Назва сорту: Флорейт **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200756

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: габітус	розлогий	3	
3	Рослина: за довжиною стебла	коротка	3	
4	Рослина: укорочені міжвузля (у верхній частині)	відсутні	1	
5	Тільки для сортів з укороченими міжвузлями. Рослина: кількість міжвузлів між першою квіткою та укороченими міжвузлями	ознака не визначається	0	
6	Тільки для сортів без укорочених міжвузлів. Рослина: міжвузля за довжиною (на пагонах I-го порядку)	середні	5	
7	Рослина: антоціанове забарвлення вузлів	наявне	9	
8	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів	помірна	5	
9	Стебло: опушення вузлів	слабке	3	
10	Рослина: за висотою	висока	7	
11	Листок: пластинка за довжиною	довга	7	
12	Листок: пластинка за шириною	широка	7	
13	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
14	Листок: форма	широкоеліптична	3	
15	Листок: хвилястість краю	слабка	3	
16	Листок: пухирчастість	помірна	5	
17	Листок: форма поперечного перерізу	увігнута	3	
18	Листок: глянуватість	помірна	5	
19	Квітконіжка: положення	поникле	3	
20	Квітка: антоціанове забарвлення пиляків	наявне	9	
21	Плід: забарвлення (перед досяганням)	зелене	3	
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед досяганням)	помірна	5	
23	Плід: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
24	Плід: положення	поникле	3	
25	Плід: за довжиною	короткий	3	
26	Плід: діаметр	великий	7	
27	Плід: відношення довжина/діаметр	середнє	5	
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	квадратна	4	
29	Плід: форма поперечного перерізу (на рівні прикріплення насіння) базальної частини	трикутна	2	
30	Плід: хвилястість перикарпію в базальній частині	відсутня або дуже слабка	1	
31	Плід: хвилястість перикарпію (за винятком базальної частини)	відсутня або дуже слабка	1	
32	Плід: структура поверхні	гладенька або злегка зморшкувата	1	
33	Плід: забарвлення (за досягання)	жовте	1	
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за досягання)	слабка	3	
35	Плід: глянуватість	слабка	3	
36	Плід: порожнина в плодоніжці	наявна	9	
37	Плід: порожнина в плодоніжці за глибиною	мілка	3	
38	Плід: форма верхівки	увігнута	4	
39	Плід: міждольні канавки за глибиною	мілкі	3	
40	Плід: кількість долей	три-чотири	4	
41	Плід: м'якоть за товщиною	середня	5	
42	Плодоніжка: за довжиною	коротка	3	
43	Плодоніжка: за товщиною	товста	7	
44	Чашечка: зовнішній вигляд	необгортаюча	1	
45	Плід: капсицини у плаценті	відсутній	1	
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	ранній	3	
47	Час досягання	ранній	3	
48,1	Стійкість проти Tobacco virus: Штам збудника 0 (Tobacco Mosaic Virus (0))	наявна	9	
48,2	Стійкість проти Tobacco virus: Штам збудника 1-2 (Tomato Mosaic Virus (1-2))	наявна	9	
48,3	Стійкість проти Tobacco virus: Штам збудника 1-2-3 (Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3))	наявна	9	
49,1	Стійкість проти Potato Virus Y (PVY): Штами збудника 0, 1, 1-2	відсутня	1	
49,2	Стійкість до Potato Virus: Патотип 1	ознака не визначалась	0	
49,3	Стійкість до Potato Virus: Патотип 1-2	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти Phytophthora capsici	відсутня	1	
51	Стійкість проти Cucumber Mosaic Virus (CMV)	відсутня	1	
52	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)	наявна	9	
53	Стійкість проти Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	відсутня	1	

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Товарна врожайність, т/га – 270. Тривалість періоду до досягання, дів – 48. Товщина стінки плоду, мм – 10. Середня маса плоду, г – 205. Вміст вітаміну С, мг/100г – 100; загального цукру, % – 6,0; клітковини, % – 2,0; сухої речовини, % – 8,5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Петрушка городня *Petroselinum crispum* (Mill.) Nym. ex A.W. Hill

Заявка № 19114002 Назва сорту: Піоне **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200654

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	висока	7	
2	Рослина: за шириною	широка	7	
3	Рослина: щільність листків	нещільна	3	
4	Рослина: кількість листків	велика	7	
5	Листок: положення	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: кучерявість	відсутня	1	
7	Листкова пластинка: ступінь прояву кучерявості	ознака не визначається	0	
8	Тільки для кучерявих сортів. Рослина: загальний вигляд листової поверхні	ознака не визначається	0	
9	Тільки для кучерявих сортів. Листкова пластинка: загнутість часток догори	ознака не визначається	0	
10	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
11	Листкова пластинка: за шириною	широка	7	
12	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	велике	7	
13	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
14	Листкова пластинка: форма	широкотрикутна	7	
15	Листкова пластинка: відстань між 1-ю і 2-ю парами листочків	довга	7	
16	Листок: хвилястість краю	слабка	3	
17	Черешок: за довжиною	довгий	7	
18	Черешок: за товщиною	середній	5	
19	Черешок: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Корінь: потовщення основного кореня	відсутнє (листова петрушка)	1	
21	Тільки для кореневої петрушки. Коренеплід: за довжиною	ознака не визначається	0	
22	Тільки для кореневої петрушки. Коренеплід: за шириною	ознака не визначається	0	
23	Тільки для кореневої петрушки. Коренеплід: відношення довжина/ширина	ознака не визначається	0	
24	Тільки для кореневої петрушки. Коренеплід:галуження	ознака не визначається	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 3,5. Маса коренеплоду (г) – не визначається. Тривалість періоду до товарного стану, діб – 40. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe umbelliferarum* DB.) – 7; гниль біла (*Sclerotinia carotovora* (Jon.) Holl.) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115009 Назва сорту: Арон Заявник (код): 840 Власник сорту (код): 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200680

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти: Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	помірне	5	
5	Лише індетермінантні сорти: Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	похиле	7	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабе	1	
19	Квітка: забарвлення	оранжеве	2	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар: Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	серцеподібна	7	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	помірна	5	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	помірне	5	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	гостра	5	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	дуже великий	9	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	чотири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	дуже малий	1	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	слабка	3	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	низький	3	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	відсутня	1	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	сильна	3	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 190. Вміст каротину, мг% – 3,1; сухої речовини в плоді, % – 3,8; вітаміну С, мг% – 27; загального цукру, % – 6,9. Загальна кислотність, % – 3. Маса товарного плоду, г – 210. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 117. Тривалість періоду плодоношення, діб – 90.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115003 Назва сорту: Дженері Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200687

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалають)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	ознака не визначалась	0	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	ознака не визначалась	0	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	дуже малий	1	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	ознака не визначалась	0	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	ознака не визначалась	0	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	ознака не визначалась	0	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	середній	5	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	сильна	7	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	дуже слабка	1	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	ознака не визначалась	0	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	ознака не визначалась	0	
45	Наявність сріблястості	ознака не визначалась	0	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	ознака не визначалась	0	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	відсутня	1	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	ознака не визначалась	0	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	наявна	9	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	ознака не визначалась	0	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	ознака не визначалась	0	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	наявні	9	
64	Плід: глянуватість шкірки	сильна	3	
65	Плід: епідерміс	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 45. Вміст каротину, мг% – 14; сухої речовини в плоді, % – 6; вітаміну С, мг% – 9; загального цукру, % – 5. Загальна кислотність, % – 2,7. Маса товарного плоду, г – 18. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 95. Тривалість періоду плодоношення, діб – 180.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115013 Назва сорту: Дінеро082 Заявник (код): 2507 Власник сорту (код): 2507

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 24.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200705

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалюють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабе	1	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабе	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	слабка	3	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	помірне	5	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	дуже малий	1	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	чотири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	рожеве	4	
40	Плід: за твердістю	дуже твердий	9	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	відсутня	1	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти <i>Tomato Mosaic Virus</i>	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	наявна	9	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	наявна	9	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	наявна	9	
57	Стійкість проти <i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i>	наявна	9	
58	Стійкість проти <i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	наявна	9	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	наявна	9	
61	Стійкість проти <i>Tomato torrado virus</i> (ToTV)	наявна	9	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 130. Вміст каротину, мг% – 3,5; сухої речовини в плоді, % – 6,3; вітаміну С, мг% – 7,3; загального цукру, % – 15,5. Загальна кислотність, % – 0,2. Маса товарного плоду, г – 220. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 95. Тривалість періоду плодоношення, діб – 180.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 18115049 Назва сорту: Імпакт Заявник (код): 2529 Власник сорту (код): 1418

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200655

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	детермінантний	1	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалюють)	середня	5	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабе	1	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	ознака не визначається	0	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпряме	3	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	наявна	9	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабе	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітковіжка: відокремлюючий шар	відсутній	1	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітковіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	ознака не визначається	0	
22	Плід: розмір	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	еліптична	6	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	мілке	3	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	від плескатої до гострої	4	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	середній	5	
32	Плід: перикарпій за товщиною	товстий	7	
33	Плід: кількість насінневих камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	дуже тривалий	9	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час досягання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	сприятливий	9	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти <i>Tomato Mosaic Virus</i>	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	ознака не визначалась	0	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти <i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i>	ознака не визначалась	0	
58	Стійкість проти <i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	ознака не визначалась	0	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	ознака не визначалась	0	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	ознака не визначалась	0	
61	Стійкість проти <i>Tomato torrado virus</i> (ToTV)	ознака не визначалась	0	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	ознака не визначалась	0	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 80. Маса товарного плоду, г – 70. Період від повних сходів до початку дозрівання, днів – 90.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115018 Назва сорту: Кавагучі Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата пріоритету: 17.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200686

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	ознака не визначалась	0	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глясуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітковіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітковіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	велике	7	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	сплюснута	2	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	помірне	5	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	середній	5	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	малий	3	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	більше шести	5	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	середній	5	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	помірна	5	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	рожеве	4	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	відсутня	1	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	наявна	9	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	наявні	9	
64	Плід: глясуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 220. Вміст каротину, мг% – 18; сухої речовини в плоді, % – 5,8; вітаміну С, мг% – 5; загального цукру, % – 26. Загальна кислотність, % – 2,4. Маса товарного плоду, г – 180. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 105. Тривалість періоду плодоношення, діб – 100.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 18115019 Назва сорту: КЛАДРІЗ Заявник (код): 1902 Власник сорту (код): 1902

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200757

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалаються)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	сильне	7	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпряме	3	
7	Листок: за довжиною	довгий	7	
8	Листок: за шириною	широкий	7	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	великий	7	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Суцвіття: за типом	переважно галузисте	3	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	циліндрична	5	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	слабка	3	
26	Плід: форма поперечного перерізу	не кругляста	1	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	млке	3	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	від плескатої до гострої	4	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	великий	7	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	чотири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	високий	7	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	наявна	9	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	ознака не визначалась	0	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	ознака не визначалась	0	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	наявна	9	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	ознака не визначалась	0	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	ознака не визначалась	0	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 298. Вміст каротину, мг% – 28; сухої речовини в плоді, % – 8; вітаміну С, мг% – 25; загального цукру, % – 7,5. Загальна кислотність, % – 2. Маса товарного плоду, г – 200. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 95. Тривалість періоду плодоношення, діб – 200. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): *Meloidogyne incognita*, *Phytophthora infestans*, *Verticillium dahliae*, *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*, *Tomato Mosaic Virus* – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): *Aphidinea* – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115012 Назва сорту: Марсалато Заявник (код): 840 Власник сорту (код): 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200682

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалають)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабе	1	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	ознака не визначалась	0	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	ознака не визначалась	0	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	дуже мале	1	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	плеската	1	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	дуже сильна	9	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	глибоке	7	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	великий	7	
29	Плід: розмір квіткового рубця	великий	7	
30	Плід: форма кінця плоду	від заглибленої до плескатої	2	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	середній	5	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	більше шести	5	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	середній	5	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	слабка	3	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	м'який	3	
41	Плід: термін лежкості	ознака не визначалась	0	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час досягання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	відсутня	1	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	наявна	9	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	сильна	3	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 200. Вміст каротину, мг% – 3,1; сухої речовини в плоді, % – 4; вітаміну С, мг% – 27; загального цукру, % – 6. Загальна кислотність, % – 3. Маса товарного плоду, г – 190. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 85. Тривалість періоду плодоношення, діб – 90.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115019 Назва сорту: Пінквін Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата пріоритету: 22.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200760

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	помірне	5	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	поникле	9	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	наявна	9	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	велике	7	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	середній	5	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	малий	3	
32	Плід: перикарпій за товщиною	дуже тонкий	1	
33	Плід: кількість насінневих камер	більше шести	5	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	середній	5	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	помірна	5	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	рожеве	4	
40	Плід: за твердістю	м'який	3	
41	Плід: термін лежкості	короткий	3	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	низький	3	
45	Наявність сріблястості	ознака не визначалась	0	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	наявна	9	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	наявна	9	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	низька	3	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	наявні	9	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 260. Вміст каротину, мг% – 18; сухої речовини в плоді, % – 5,9; вітаміну С, мг% – 5; загального цукру, % – 24. Загальна кислотність, % – 2,4. Маса товарного плоду, г – 220. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 110. Тривалість періоду плодоношення, діб – 100.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115008 Назва сорту: Роялпінк Заявник (код): 840 Власник сорту (код): 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200684

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалають)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	помірне	5	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	широкий	7	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	похиле	7	
16	Суцвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабе	1	
19	Квітка: забарвлення	оранжеве	2	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	відсутній	1	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	ознака не визначається	0	
22	Плід: розмір	дуже великий	9	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	помірна	5	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	помірне	5	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	великий	7	
29	Плід: розмір квіткового рубця	середній	5	
30	Плід: форма кінця плоду	від плескатої до гострої	4	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	великий	7	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	чотири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	рожеве	4	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	дуже ранній	1	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	низький	3	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	відсутня	1	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти <i>Tomato Mosaic Virus</i>	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти <i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i>	відсутня	1	
58	Стійкість проти <i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти <i>Tomato torrado virus</i> (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	низька	3	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 250. Вміст каротину, мг% – 3,1; сухої речовини в плоді, % – 3,7; вітаміну С, мг% – 27; загального цукру, % – 7,1. Загальна кислотність, % – 3. Маса товарного плоду, г – 270. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 105. Тривалість періоду плодоношення, діб – 95.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115020 Назва сорту: Сантіана Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата пріоритету: 22.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200761

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	середня	5	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпряме	3	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	похиле	7	
16	Суцвіття: за типом	ознака не визначалась	0	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітковіжка: відокремлюючий шар	відсутній	1	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітковіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	слабка	3	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	мілке	3	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	середній	5	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	середній	5	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	три-чотири	3	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час досягання	пізній	7	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	ознака не визначалась	0	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	ознака не визначалась	0	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	наявна	9	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	низька	3	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 350. Вміст каротину, мг% – 18; сухої речовини в плоді, % – 5,2; вітаміну С, мг% – 5,2; загального цукру, % – 25. Загальна кислотність, % – 2,4. Маса товарного плоду, г – 160. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 110. Тривалість періоду плодоношення, діб – 180.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115017 Назва сорту: Сіберіте 916 Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата пріоритету: 17.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200759

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалюють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	короткий	3	
8	Листок: за шириною	вузький	3	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	малий	3	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глясуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	похиле	7	
16	Суцвіття: за типом	ознака не визначалась	0	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітковіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітковіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	сплюснута	2	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	мілке	3	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	середній	5	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	великий	7	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	чотири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	дуже слабка	1	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	високий	7	
45	Наявність сріблястості	ознака не визначалась	0	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	відсутня	1	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	наявна	9	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	низька	3	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глясуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 230. Вміст каротину, мг% – 18; сухої речовини в плоді, % – 5,8; вітаміну С, мг% – 5; загального цукру, % – 23. Загальна кислотність, % – 2,3. Маса товарного плоду, г – 230. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 100. Тривалість періоду плодоношення, діб – 90.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115002 Назва сорту: Сонет Заявник (код): 1997 Власник сорту (код): 1997

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.08.2020 Патент № 200262

Дата пріоритету: 16.01.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200505

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	довге	7	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	довгий	7	
8	Листок: за шириною	широкий	7	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	великий	7	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	відсутній	1	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	ознака не визначається	0	
22	Плід: розмір	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	яйцеподібна	9	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	милке	3	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	середній	5	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	від плескатої до гострої	4	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	середній	5	до великого
32	Плід: перикарпій за товщиною	дуже товстий	9	
33	Плід: кількість насінневих камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	до середнього
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	низький	3	
45	Наявність сріблястості	ознака не визначалась	0	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти <i>Tomato Mosaic Virus</i>	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	наявна	9	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	наявна	9	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	наявна	9	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	наявна	9	
57	Стійкість проти <i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i>	наявна	9	
58	Стійкість проти <i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	наявна	9	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	наявна	9	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	наявна	9	
61	Стійкість проти <i>Tomato torrado virus</i> (ToTV)	наявна	9	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	наявні	9	
64	Плід: глянуватість шкірки	сильна	3	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 62. Вміст каротину, мг% – 0,5; сухої речовини в плоді, % – 7,3; вітаміну С, мг% – 12,9; загального цукру, % – 3,7. Загальна кислотність, % – 0,45. Маса товарного плоду, г – 100. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 83. Тривалість періоду плодоношення, діб – 58. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): вірус мозаїки (*Tomato Mosaic Virus*) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): нематода – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115007 Назва сорту: Тайпінк Заявник (код): 840 Власник сорту (код): 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200683

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалають)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	оранжеве	2	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	слабка	3	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	мілке	3	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	середній	5	
29	Плід: розмір квіткового рубця	середній	5	
30	Плід: форма кінця плоду	від плескатої до гострої	4	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	великий	7	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	чотири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	дуже малий	1	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	слабка	3	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	дуже слабка	1	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	рожеве	4	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	низький	3	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	відсутня	1	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	наявна	9	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	наявна	9	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	наявна	9	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 230. Вміст каротину, мг% – 3,1; сухої речовини в плоді, % – 3,8; вітаміну С, мг% – 27; загального цукру, % – 6,9. Загальна кислотність, % – 3. Маса товарного плоду, г – 240. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 115. Тривалість періоду плодоношення, діб – 95.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115011 Назва сорту: Таркюто Заявник (код): 840 Власник сорту (код): 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200685

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалають)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно галузисте	3	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	оберненосерцеподібна	11	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	дуже сильна	9	
26	Плід: форма поперечного перерізу	не кругляста	1	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	милке	3	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	середній	5	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	середній	5	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	чотири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	малий	3	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	помірна	5	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час досягання	пізній	7	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	відсутня	1	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	наявна	9	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 250. Вміст каротину, мг% – 3,1; сухої речовини в плоді, % – 3,6; вітаміну С, мг% – 28; загального цукру, % – 7,2. Загальна кислотність, % – 3. Маса товарного плоду, г – 290. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 95. Тривалість періоду плодоношення, діб – 80.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115016 Назва сорту: Томарі Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата пріоритету: 17.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200758

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	довгий	7	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	ознака не визначалась	0	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	ознака не визначалась	0	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	дуже малий	1	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	ознака не визначалась	0	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	мілке	3	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	малий	3	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	сильна	7	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	дуже слабка	1	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	ознака не визначалась	0	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	ознака не визначалась	0	
45	Наявність сріблястості	ознака не визначалась	0	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	відсутня	1	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	ознака не визначалась	0	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	ознака не визначалась	0	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	ознака не визначалась	0	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	ознака не визначалась	0	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 210. Вміст каротину, мг% – 18; сухої речовини в плоді, % – 5,5; вітаміну С, мг% – 5; загального цукру, % – 25. Загальна кислотність, % – 2,5. Маса товарного плоду, г – 12. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 105. Тривалість періоду плодоношення, діб – 180.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115010 Назва сорту: Торонжіна Заявник (код): 840 Власник сорту (код): 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200681

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалюють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	сильне	7	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	оранжеве	2	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	дуже малий	1	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	малий	3	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	тільки дві	1	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	середній	5	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	помірна	5	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	оранжеве	3	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	оранжеве	3	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	дуже ранній	1	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	відсутня	1	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 300. Вміст каротину, мг% – 3,1; сухої речовини в плоді, % – 4,6; вітаміну С, мг% – 28; загального цукру, % – 6. Загальна кислотність, % – 3. Маса товарного плоду, г – 20. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 75. Тривалість періоду плодоношення, діб – 230.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115001 Назва сорту: Шармант Заявник (код): 1997 Власник сорту (код): 1997

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.08.2020 Патент № 200261

Дата пріоритету: 16.01.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200504

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпряме	3	
7	Листок: за довжиною	короткий	3	
8	Листок: за шириною	вузький	3	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
12	Листок: глясуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Суцвіття: за типом	переважно галузисте	3	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	дуже малий	1	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	від плескатої до гострої	4	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	малий	3	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	тільки дві	1	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	дуже ранній	1	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	високий	7	
45	Наявність сріблястості	ознака не визначалась	0	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	відсутня	1	
48	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	наявна	9	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	наявна	9	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	наявна	9	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	наявна	9	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	наявна	9	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	наявна	9	
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	наявна	9	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	наявна	9	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	наявна	9	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	наявні	9	
64	Плід: глясуватість шкірки	сильна	3	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 37. Вміст каротину, мг% – 0,7; сухої речовини в плоді, % – 6; вітаміну С, мг% – 13,5; загального цукру, % – 3,8. Загальна кислотність, % – 0,45. Маса товарного плоду, г – 25. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 85. Тривалість періоду плодоношення, діб – 60.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Редька посівна (редиска) *Raphanus sativus* L. var. *sativus* Pers.

Заявка № 18118003 Назва сорту: Романо **Заявник (код):** 2241 **Власник сорту (код):** 2241

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200773

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	диплоїд	2	
2	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
3	Сім'ядолі: розмір	великий	7	
4	Листкова розетка: за шириною основи	середня	5	
5	Листок: положення у просторі	горизонтальне	5	
6	Листок: за довжиною	довгий	7	
7	Листкова пластинка: форма	оберненояцеподібна	3	
8	Листкова пластинка: форма верхівки	округла	2	
9	Листкова пластинка: відтінок зеленого забарвлення	сіруватий	3	
10	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
11	Листкова пластинка: кількість лопатей	середня	5	
12	Листкова пластинка: надрізи краю	наявні	9	
13	Листкова пластинка: надрізи краю за глибиною	неглибокі	3	
14	Листкова пластинка: опушення	помірне	5	
15	Черешок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
16	Черешок: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
17	Коренеплід: діаметр	великий	7	
18	Коренеплід: головний корінь за шириною	вузький	3	
19	Коренеплід: форма	еліптична	3	
20	Коренеплід: форма верхівки	випукла	3	
21	Коренеплід: форма основи	тупа	3	
22	Коренеплід: забарвлення шкірки	однокольорове	1	
23	Коренеплід: забарвлення верхньої частини	рожеве	2	
24	Коренеплід: характер виявлення червоного забарвлення у верхній частині	багряне	2	
25	Лише для двокольорових сортів. Коренеплід: розмір білої верхівки	ознака не визначається	0	
26	Коренеплід: кора за товщиною	тонка	3	
27	Коренеплід: основне забарвлення м'якоті	матове біле	2	
28	Час досягання	ранній	3	
29	Коренеплід: здатність до утворення дулла	відсутня або дуже слабка	1	
30	Коренеплід: за довжиною	кородкий	3	
31	Коренеплід: форма плеча	тупа	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 50. Тривалість періоду до досягання, дів – 25. Середня маса плоду, г – 20. Вміст сухої речовини, % – 5; вітаміну С, мг/% – 13.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Салат посівний головчастий *Lactuca sativa* L. var. *capitata*

Заявка № 19421005 Назва сорту: Гонзало **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200664

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	дуже сильне	9	
10	Головка: за щільністю	щільна	7	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	округла	3	
14	Листок: за товщиною	товстий	7	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	округла	4	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірне	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявні	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	помірна	5	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	слабка	3	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	зубчаста	2	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	пізній	7	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1: 16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	сприятливий (відсутня)	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 45. Середня маса головки, г – 430. Щільність головки, бал (1–9) – 7. Тривалість періоду від повних сходів до технічної стиглості, дів – 47. Група стиглості: 5 – середня. Вміст у головках: сухої речовини, % – 5,6; цукрів, % – 2,8; вітаміну С, мг% – 17. Холодостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжньої борошнистої роси (*Bremia lactucae* Regel f. *sonchi* (Schw.) Dzhhanuz) – 8; чорної гнилі (*Rhizoctonia solani* Kuhn) – 8; септоріозу (*Septoria lactucae* Pass.) – 6; вірусу мозаїки (*Lactuca virus*) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Салат посівний головчастий *Lactuca sativa* L. var. *capitata*

Заявка № 19421006 Назва сорту: Катанас Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата пріоритету: 25.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200782

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	сильне	7	
10	Головка: за щільністю	дуже щільна	9	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	поперечно-широкоеліптична	5	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	сіруватий	3	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірне	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянсуватість верхнього боку	відсутня або дуже слабка	1	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявні	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	слабка	3	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	зубчата	2	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне гілкування	відсутнє або дуже слабе	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1: 16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стійкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	сприятливий (відсутня)	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 25,3. Середня маса головки, г – 546. Щільність головки, бал (1–9) – 9. Тривалість періоду від повних сходів до технічної стиглості, діб – 67. Група стиглості: 5 – середня. Вміст у головках: сухої речовини, % – 4,7; цукрів, % – 1,8; вітаміну С, мг% – 2,9. Холодостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний головчастий *Lactuca sativa* L. var. *capitata*

Заявка № 19421007 Назва сорту: Антолїна **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 25.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200781

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	дуже великий	9	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	середнє	5	
10	Головка: за щільністю	середня	5	
11	Головка: розмір	великий	7	
12	Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	округла	3	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	оберненояцеподібна	7	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	слабка	3	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	середній	5	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутні	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначається	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	нев'ялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	ознака не визначалась	0	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	низька	3	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	сильна	7	
39	Стойкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1: 16	наявна	9	
40	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стойкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стойкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 23,1. Середня маса головки, г – 402. Щільність головки, бал (1–9) – 7. Тривалість періоду від повних сходів до технічної стиглості, днів – 54. Група стиглості: 5 – середня. Вміст у головках: сухої речовини, % – 4,9; цукрів, % – 1,8; вітаміну С, мг% – 2,7. Холодостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний листовий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120018 Назва сорту: Алборето **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200786

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма позадвожнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральною стиглою (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблових салатів)	пряме	1	
16	Листок: форма	еліптична	2	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	червонуватий	4	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	дуже сильна	9	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	дуже сильна	9	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	дифузне і плямами	3	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	сильна	7	
25	Листок: пухирчастість	сильна	7	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня або дуже слабка	1	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначається	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти з м'якою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	нев'ялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабе	1	
34	Час збиральної стиглою	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	середній	5	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	дуже слабка	1	
39	Стойкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стойкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стойкість проти <i>fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 27,3. Тривалість періоду до досягання, діб – 31.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний листковий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120020 Назва сорту: Вебер **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 17.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200787

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	часточкова	2	
7	Рослина: діаметр	малий	3	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	пряме	1	
16	Листок: форма	поперечно-широкоеліптична	5	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	сильна	7	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня або дуже слабка	1	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначається	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	помірне	5	
34	Час збиральної стиглості	ранній	3	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	середній	5	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	дуже слабка	1	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 25.3. Тривалість періоду до досягання, діб – 32.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний листовий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120022 Назва сорту: Дюнан **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 17.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200690

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	часточкова	2	
7	Рослина: діаметр	малий	3	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	товстий	7	
15	Листок: положення за збиральною стиглостю (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	пряме	1	
16	Листок: форма	широкоромбоподібна	8	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	сильна	7	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1	
26	Листок: розмір пухирів	ознака не визначається	0	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	глибока	7	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	зубчаста	2	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне гілкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	ознака не визначалась	0	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	відсутня	1	
42	Стійкість проти <i>fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	стійкий (наявна)	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 39,2. Тривалість періоду до досягання, діб – 53. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 8; борошниста роса – 7; біла гниль – 7; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Салат посівний листовий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120016 Назва сорту: Кентрел **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 17.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200785

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	широкоеліптична	7	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	малий	3	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	пряме	1	
16	Листок: форма	еліптична	2	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	червонуватий	4	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	ознака не визначалась	0	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	тільки дифузне	1	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	сильна	7	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначається	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне гілкування	помірне	5	
34	Час збиральної стиглості	ознака не визначалась	0	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) <i>Izolate B1:16</i>	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 24,9. Тривалість періоду до досягання, діб – 33. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 8; борошниста роса – 7; біла гниль – 8; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Салат посівний листовий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120005 Назва сорту: Меліна **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200688

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	малі	3	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	відкрита головка	2	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	щільна	7	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральною стиглою (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблових салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	поперечно-широкоеліптична	5	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	слабка	3	до помірної
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глясватість верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	сильна	7	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	синусоїдна (городчаста)	1	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабе	1	
34	Час збиральної стиглою	пізній	7	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	слабка	3	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	відсутня	1	
42	Стійкість проти <i>fusarium oxysporum f. sp. lactucae</i>	сприйнятливий (відсутня)	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 30. Тривалість періоду до досягання, днів – 47. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 8; борошниста роса – 8; біла гниль – 7; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Салат посівний листовий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120023 Назва сорту: Мінерал **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 17.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200789

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	широкоеліптична	7	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	широкоеліптична	3	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	червонуватий	4	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	слабка	3	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	тільки дифузне	1	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	дуже сильна	9	
26	Листок: розмір пухирів	середній	5	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	сильна	7	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	ознака не визначалась	0	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стойкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) <i>Izolate B1:16</i>	наявна	9	
40	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стойкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стойкість проти <i>fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 45,8. Тривалість періоду до досягання, діб – 52. Стойкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 8; борошниста роса – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Салат посівний листовий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120006 Назва сорту: Орбітал Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200689

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	широкоеліптична	7	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	широкоеліптична	3	
17	Листок: форма верхівки	тупа	2	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	червонуватий	4	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	сильна	7	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	дифузне і плямами	3	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	сильна	7	
25	Листок: пухирчастість	сильна	7	
26	Листок: розмір пухирів	середній	5	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	сильна	7	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	синусоїдна (городчаста)	1	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	середній	5	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	сприйнятливий (відсутня)	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 14,5. Тривалість періоду до досягання, діб – 52. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 7; борошниста роса – 8; біла гниль – 7; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Салат посівний листковий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120012 Назва сорту: Стефано **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200783

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	розчленована	3	
7	Рослина: діаметр	малий	3	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	широкоромбоподібна	8	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	червонуватий	4	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	дуже сильна	9	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	дуже сильна	9	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	дифузне і плямами	3	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	сильна	7	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	зубчаста	2	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	дуже слабка	1	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стійкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 38,1. Тривалість періоду до досягання, діб – 50. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 8; борошниста роса – 8; біла гниль – 7; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Салат посівний листовий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120015 Назва сорту: Тамбей **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 17.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200784

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	розчленована	3	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма позадвоного розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральною стиглою (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	ознака не визначалась	0	
17	Листок: форма верхівки	ознака не визначалась	0	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірна	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1	
26	Листок: розмір пухирів	ознака не визначається	0	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	глибока	7	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	сильна	7	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	зубчаста	2	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабе	1	
34	Час збиральної стиглою	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	ранній	3	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стійкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 24,5. Тривалість періоду до досягання, дів – 32. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 8; борошниста роса – 7; біла гниль – 8; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний листовий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120021 Назва сорту: Тражект **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 17.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200788

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	часточкова	2	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	поперечно-широкоеліптична	5	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	червонуватий	4	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	слабка	3	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	локальне	1	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	тільки дифузне	1	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	сильна	7	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	сильна	7	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	синусоїдна (городчаста)	1	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне гілкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	пізній	7	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стійкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	сприйнятливий (відсутня)	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 33,2. Тривалість періоду до досягання, діб – 54.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Салат посівний листовий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*

Заявка № 19120011 Назва сорту: Черокі **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200791

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма позадвожнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	широкоромбоподібна	8	
17	Листок: форма верхівки	ознака не визначалась	0	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	ознака не визначалась	0	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	сильна	7	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	тільки дифузне	1	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	середній	5	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	ознака не визначалась	0	
34	Час збиральної стиглості	пізній	7	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	ознака не визначалась	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	ознака не визначалась	0	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стійкість проти попелиці (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 38,9. Тривалість періоду до досягання, дів – 47.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Салат посівний ромен *Lactuca sativa* L. var. *longifolia*

Заявка № 19546001 Назва сорту: Мезкют **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200698

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю	ознака не визначалась	0	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	сильне	7	
10	Головка: за щільністю	середньої щільності	5	
11	Головка: розмір	великий	7	
12	Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
14	Листок: за товщиною	товстий	7	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	оберненояцеподібна	7	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	сильна	7	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість з верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	дуже сильна	9	
26	Листок: розмір пухирів	середній	5	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня або дуже слабка	1	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначається	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	дуже пізній	9	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	пізній	7	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стойкість до борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стойкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	відсутня	1	
42	Стойкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	сприйнятливий (відсутня)	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 25. Середня маса плоду, г – 280. Щільність головки, балів – 61. Тривалість періоду до досягання, діб – 47. Лежкість, % – 85. Стойкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжня борошниста роса – 8; борошниста роса – 7; антракноз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Салат посівний ромен *Lactuca sativa* L. var. *longifolia*

Заявка № 19546002 Назва сорту: Розайн Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200699

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	малий	3	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	середнє	5	
10	Головка: за щільністю	середньої щільності	5	
11	Головка: розмір	малий	3	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	округла	3	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	широкоеліптична	3	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	червонуватий	4	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	дуже сильна	9	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	дуже сильна	9	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	дифузне і плямами	3	
24	Листок: глянуватість з верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня або дуже слабка	1	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначається	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	сильне	7	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	пізній	7	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість до борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стійкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 20. Середня маса плоду, г – 224. Щільність головки, балів – 6. Тривалість періоду до досягання, діб – 55. Лежкість, % – 84. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжня борошниста роса – 9; борошниста роса – 8; антракноз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Салат посівний ромен *Lactuca sativa* L. var. *longifolia*

Заявка № 19546005 Назва сорту: Алайн **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 23.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200790

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	малий	3	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	слабке	3	
10	Головка: за щільністю	середньої щільності	5	
11	Головка: розмір	малий	3	
12	Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів)	пряме	1	
16	Листок: форма	оберненояцеподібна	7	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	червонуватий	4	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	дуже сильна	9	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	дуже сильна	9	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	дифузне і плямами	3	
24	Листок: глянуватість з верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня або дуже слабка	1	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначається	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	нев'ялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабе	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	пізній	7	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	слабка	3	
39	Стойкість до борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1:16	наявна	9	
40	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стойкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стойкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 19,9. Середня маса плоду, г – 222. Щільність головки, балів – 7. Тривалість періоду до досягання, діб – 55. Лежкість, % – 87.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Холодок лікарський (спаржа) *Asparagus officinalis* L.

Заявка № 19124001 Назва сорту: Ерасмус **Заявник (код):** 751 **Власник сорту (код):** 751

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200691

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Час появи пагонів	пізній	7	
2	Пагін: антоціанове забарвлення верхівки	наявне	9	
3	Пагін: форма верхівки	широкотрикутна	3	
4	Пагін: діаметр біля основи верхівки порівняно з серединою стебла	однаковий	2	
5	Пагін: положення покривних листків	прилеглі	1	
6	Пагін: перший покривний листок при основі верхівки за довжиною	середній	5	
7	Пагін: перший покривний листок при основі верхівки за шириною	середній	5	
8	Рослина: кількість стебел	середня	5	
9	Пагін: відкриття покривних листків	сильно відкриті	7	
10	Рослина: щільність філоклодій	помірної щільності	5	
11	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення листків	слабка	3	
12	Стебло: за довжиною	середнє	5	
13	Стебло: за довжиною до першого розгалуження	довге	7	
14	Стебло: діаметр над поверхнею ґрунту	великий	7	
15	Час початку цвітіння	пізній	7	
16	Тип цвітіння	рослини з андро-гермафродитними квітками і рослини з чоловічими квітками з рудиментарними приймочкам	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 9. Ураженість хворобами: кореневою гниллю, % – 7; церкоспорозом, % – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Цибуля батун *Allium fistulosum* L.

Заявка № 19104001 Назва сорту: Савел **Заявник (код):** 2086 **Власник сорту (код):** 2086

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200796

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: тип росту	багатопсевдостебловий	2	
2	Лише для багатопсевдостеблових сортів. Рослина: кількість псевдостебел	середня	5	
3	Рослина: за висотою	висока	7	
4	Рослина: кількість листків на одне псевдостебло	середня	5	
5	Листки: положення	пряме	1	
6	Листки: інтенсивність воскового нальоту	сильна	7	
7	Листки: відтінок зеленого забарвлення	голубуватий	3	
8	Лише для сортів, у яких відсутній додатковий відтінок. Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
9	Листок: за довжиною	довгий	7	
10	Листок: діаметр	середній	5	
11	Листок: викривлення	слабке	3	
12	Псевдостебло: за довжиною	довге	7	
13	Псевдостебло: етиольована частина за довжиною	середня	5	
14	Псевдостебло: діаметр	середній	5	
15	Псевдостебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
16	Псевдостебло: формування розширення у формі цибулини	слабке	2	
17	Рослина: схильність до стрілкування	відсутня або дуже слабка	1	
18	Квітканос: за довжиною (другого року розвитку)	середній	5	
19	Час цвітіння	пізній	7	
20	Чоловіча стерильність	відсутня	1	

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Загальна врожайність, т/га – 45. Товарна врожайність, т/га – 40. Тривалість вегетації рослин, діб – 65. Довжина рослини, см – 45. Довжина листка, см – 55. Вміст в листках: вітаміну С, мг% – 27; сухої речовини, % – 2,7; загального цукру, % – 2,2. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): цибулева муха (*Delia antiqua* Mg.) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі – 9; несправжня борошніста роса (*Peronospora Schleidenii* Unger.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Цибуля городня *Allium cepa* L.

Заявка № 18106015 Назва сорту: Дерек **Заявник (код):** 2529 **Власник сорту (код):** 1418

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200650

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: кількість листків на псевдостеблі	мала	3	
2	Листки: положення	від прямого до напівпрямого	2	
3	Листки: восковий наліт	помірний	5	
4	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листки: зігнутість	відсутня або слабка	1	
6,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: за довжиною	середній	5	
6,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: за довжиною	ознака не визначається	0	
7,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: діаметр	середній	5	
7,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: діаметр	ознака не визначається	0	
8	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: за довжиною (до найвищого зеленого листка)	середнє	5	
9	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: діаметр (посередині довжини)	малий	3	
10	Тільки сорти, що розмножуються насінням. Цибулина: тенденція до розщеплення на цибулинки (з сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	відсутня або дуже слабка	1	
11	Цибулина: ступінь розщеплення на цибулинки (із сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	ознака не визначалась	0	
12,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: розмір	середній	5	
12,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: розмір	ознака не визначається	0	
13,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: за висотою	низька	3	
13,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: за висотою	ознака не визначається	0	
14,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: діаметр	великий	7	
14,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: діаметр	ознака не визначається	0	
15,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: відношення висота / діаметр	мале	3	
15,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: відношення висота / діаметр	ознака не визначається	0	
16	Цибулина/цибулинка: позиція максимального діаметра	посередині	2	
17	Цибулина/цибулинка: шийка за шириною	дуже вузька	1	
18	Цибулина/цибулинка: форма (поздовжнього розрізу)	поперечно-вузькоеліптична	9	
19	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: форма верхівки (як для 18)	плеската	2	
20	Цибулина/цибулинка: форма основи (як для 18)	плеската	2	
21	Цибулина/цибулинка: міцність тримання сухої шкірки після збирання	слабка	3	
22	Цибулина/цибулинка: суха шкірка за товщиною	середня	5	
23	Цибулина/цибулинка: основне забарвлення сухої шкірки	біле	1	
24	За винятком сортів із білою сухою шкіркою. Цибулина/цибулинка: інтенсивність основного забарвлення сухої шкірки	ознака не визначається	0	
25	Цибулина/цибулинка: відтінок забарвлення сухої шкірки (на додаток до основного забарвлення)	рожевуватий	6	
26	Цибулина/цибулинка: забарвлення соковитих лусок	відсутнє	1	
27	Цибулина/цибулинка: кількість точок зростання на кг	ознака не визначалась	0	
28	Цибулина/цибулинка: вміст сухої речовини	середній	5	
29	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1	
30	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за весняної сівби	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за сівби восени	ознака не визначалась	0	
32	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за сівби восени	ознака не визначається	0	
33	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за сівби восени (листя обпало на 80% рослин)	ознака не визначалась	0	
34,1	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за весняної сівби (як для 33)	пізній	7	
34,2	Тільки сорти цибулі шалот. Час збиральної стиглості (як для 33)	ознака не визначається	0	
35	Час проростання за зберігання цибулин	середній	5	
36	Чоловіча стерильність	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 80. Товарна врожайність, т/га – 72. Тривалість вегетації рослин, діб – 110. Маса цибулини, г – 190. Вміст в цибуліні: вітаміну С, мг/100 г с.р. – 34; загального цукру % – 15. Лежкість, діб – 180. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі – 9; несправжня борошниста роса (*Peronospora Schleidenii* Unger.) – 9. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): цибулева муха (*Delia antiqua* Mg.) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Цибуля городня *Allium cepa* L.

Заявка № 17106016 Назва сорту: ІМПЕРІОС Заявник (код): 2429 Власник сорту (код): 2429

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 07.09.2020 Патент № 200625

Дата пріоритету: 22.11.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: кількість листків на псевдостеблі	середня	5	
2	Листки: положення	пряме	1	
3	Листки: восковий наліт	сильний	7	
4	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листки: зігнутість	відсутня або слабка	1	
6,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: за довжиною	довгий	7	
6,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: за довжиною	ознака не визначається	0	
7,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: діаметр	середній	5	
7,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: діаметр	ознака не визначається	0	
8	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: за довжиною (до найвищого зеленого листка)	середнє	5	
9	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: діаметр (посередині довжини)	середній	5	
10	Тільки сорти, що розмножуються насінням. Цибулина: тенденція до розщеплення на цибулинки (з сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	відсутня або дуже слабка	1	
11	Цибулина: ступінь розщеплення на цибулинки (із сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	ознака не визначалась	0	
12,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: розмір	великий	7	
12,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: розмір	ознака не визначається	0	
13,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: за висотою	висока	7	
13,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: за висотою	ознака не визначається	0	
14,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: діаметр	великий	7	
14,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: діаметр	ознака не визначається	0	
15,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: відношення висота / діаметр	середнє	5	
15,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: відношення висота / діаметр	ознака не визначається	0	
16	Цибулина/цибулинка: позиція максимального діаметра	посередині	2	
17	Цибулина/цибулинка: шийка за шириною	середня	5	
18	Цибулина/цибулинка: форма (поздовжнього розрізу)	округла	4	
19	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: форма верхівки (як для 18)	округла	4	
20	Цибулина/цибулинка: форма основи (як для 18)	округла	3	
21	Цибулина/цибулинка: міцність тримання сухої шкірки після збирання	помірна	5	
22	Цибулина/цибулинка: суха шкірка за товщиною	середня	5	
23	Цибулина/цибулинка: основне забарвлення сухої шкірки	коричневе	5	
24	За винятком сортів із білою сухою шкіркою. Цибулина/цибулинка: інтенсивність основного забарвлення сухої шкірки	помірна	5	
25	Цибулина/цибулинка: відтінок забарвлення сухої шкірки (на додаток до основного забарвлення)	коричнюватий	5	
26	Цибулина/цибулинка: забарвлення соковитих лусок	зеленувате	2	
27	Цибулина/цибулинка: кількість точок зростання на кг	ознака не визначалась	0	
28	Цибулина/цибулинка: вміст сухої речовини	середній	5	
29	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1	
30	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за весняної сівби	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за сівби восени	сильна	7	
32	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за сівби восени	середній	5	
33	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за сівби восени (листя обпало на 80% рослин)	середній	5	
34,1	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за весняної сівби (як для 33)	середній	5	
34,2	Тільки сорти цибулі шалот. Час збиральної стиглості (як для 33)	ознака не визначається	0	
35	Час проростання за зберігання цибулини	пізній	7	
36	Чоловіча стерильність	відсутня або дуже низька	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 82. Товарна врожайність, т/га – 72. Вміст в цибулині: вітаміну С, мг/100 г с.р. – 10; загального цукру % – 8,1. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі – 8; несправжня борошниста роса (*Peronospora Schleidenii* Unger.) – 7. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): цибулева муха (*Delia antiqua* Mg.) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Цибуля городня *Allium cepa* L.

Заявка № 19106001 Назва сорту: Магнат **Заявник (код):** 1997 **Власник сорту (код):** 1997

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.08.2020 **Патент №** 200483

Дата пріоритету: 16.01.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.04.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200530

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: кількість листків на псевдостеблі	середня	5	
2	Листки: положення	напівпряме	3	
3	Листки: восковий наліт	помірний	5	
4	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листки: зігнутість	помірна	2	
6,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: за довжиною	довгий	7	
6,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: за довжиною	ознака не визначається	0	
7,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: діаметр	середній	5	
7,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: діаметр	ознака не визначається	0	
8	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: за довжиною (до найвищого зеленого листка)	середнє	5	
9	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: діаметр (посередині довжини)	середній	5	
10	Тільки сорти, що розмножуються насінням. Цибулина: тенденція до розщеплення на цибулинка (з сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	відсутня або дуже слабка	1	
11	Цибулина: ступінь розщеплення на цибулинка (із сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	ознака не визначалась	0	
12,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: розмір	середній	5	
12,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: розмір	ознака не визначається	0	
13,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: за висотою	середня	5	
13,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: за висотою	ознака не визначається	0	
14,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: діаметр	середній	5	
14,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: діаметр	ознака не визначається	0	
15,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: відношення висота / діаметр	середнє	5	
15,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: відношення висота / діаметр	ознака не визначається	0	
16	Цибулина/цибулинка: позиція максимального діаметра	посередині	2	
17	Цибулина/цибулинка: шийка за шириною	середня	5	
18	Цибулина/цибулинка: форма (поздовжнього розрізу)	округла	4	
19	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: форма верхівки (як для 18)	слабко спадаюча	5	
20	Цибулина/цибулинка: форма основи (як для 18)	слабко конусоподібна	4	
21	Цибулина/цибулинка: міцність тримання сухої шкірки після збирання	сильна	7	
22	Цибулина/цибулинка: суха шкірка за товщиною	середня	5	
23	Цибулина/цибулинка: основне забарвлення сухої шкірки	червоне	7	
24	За винятком сортів із білою сухою шкіркою. Цибулина/цибулинка: інтенсивність основного забарвлення сухої шкірки	сильна	7	
25	Цибулина/цибулинка: відтінок забарвлення сухої шкірки (на додаток до основного забарвлення)	пурпуровий	8	
26	Цибулина/цибулинка: забарвлення соковитих лусок	відсутнє	1	
27	Цибулина/цибулинка: кількість точок зростання на кг	дуже мала	1	
28	Цибулина/цибулинка: вміст сухої речовини	середній	5	
29	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1	
30	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за весняної сівби	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за сівби восени	ознака не визначалась	0	
32	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за сівби восени	ознака не визначається	0	
33	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за сівби восени (листя обпало на 80% рослин)	ознака не визначалась	0	
34,1	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за весняної сівби (як для 33)	середній	5	
34,2	Тільки сорти цибулі шалот. Час збиральної стиглості (як для 33)	ознака не визначається	0	
35	Час проростання за зберігання цибулин	пізній	7	
36	Чоловіча стерильність	низька	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 65. Товарна врожайність, т/га – 65. Вміст в цибуліні: вітаміну С, мг/100 г с.р. – 52; загального цукру % – 15,3. Лежкість, діб – 190. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі – 8; несправжня борошниста роса (*Peronospora Schleidenii* Unger.) – 9. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): цибулева муха (*Delia antiqua* Mg.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Цибуля городня *Allium cepa* L.

Заявка № 18106012 Назва сорту: Невікс Заявник (код): 2529 Власник сорту (код): 1418

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200649

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: кількість листків на псевдостеблі	мала	3	
2	Листки: положення	від прямого до напівпрямого	2	
3	Листки: восковий наліт	помірний	5	
4	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листки: зігнутисть	відсутня або слабка	1	
6,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: за довжиною	середній	5	
6,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: за довжиною	ознака не визначається	0	
7,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: діаметр	малий	3	
7,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: діаметр	ознака не визначається	0	
8	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: за довжиною (до найвищого зеленого листка)	середнє	5	
9	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: діаметр (посередині довжини)	малий	3	
10	Тільки сорти, що розмножуються насінням. Цибулина: тенденція до розщеплення на цибулинки (з сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	відсутня або дуже слабка	1	
11	Цибулина: ступінь розщеплення на цибулинки (із сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	ознака не визначалась	0	
12,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: розмір	середній	5	
12,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: розмір	ознака не визначається	0	
13,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: за висотою	низька	3	
13,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: за висотою	ознака не визначається	0	
14,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: діаметр	великий	7	
14,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: діаметр	ознака не визначається	0	
15,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: відношення висота / діаметр	мале	3	
15,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: відношення висота / діаметр	ознака не визначається	0	
16	Цибулина/цибулинка: позиція максимального діаметра	посередині	2	
17	Цибулина/цибулинка: шийка за шириною	дуже вузька	1	
18	Цибулина/цибулинка: форма (поздовжнього розрізу)	округла	4	
19	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: форма верхівки (як для 18)	плеската	2	
20	Цибулина/цибулинка: форма основи (як для 18)	плеската	2	
21	Цибулина/цибулинка: міцність тримання сухої шкірки після збирання	слабка	3	
22	Цибулина/цибулинка: суха шкірка за товщиною	середня	5	
23	Цибулина/цибулинка: основне забарвлення сухої шкірки	біле	1	
24	За винятком сортів із білою сухою шкіркою. Цибулина/цибулинка: інтенсивність основного забарвлення сухої шкірки	ознака не визначається	0	
25	Цибулина/цибулинка: відтінок забарвлення сухої шкірки (на додаток до основного забарвлення)	рожевуватий	6	
26	Цибулина/цибулинка: забарвлення соковитих лусок	відсутнє	1	
27	Цибулина/цибулинка: кількість точок зростання на кг	ознака не визначалась	0	
28	Цибулина/цибулинка: вміст сухої речовини	середній	5	
29	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1	
30	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за весняної сівби	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за сівби восени	ознака не визначалась	0	
32	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за сівби восени	ознака не визначається	0	
33	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за сівби восени (листя обпало на 80% рослин)	ознака не визначалась	0	
34,1	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за весняної сівби (як для 33)	ранній	3	
34,2	Тільки сорти цибулі шалот. Час збиральної стиглості (як для 33)	ознака не визначається	0	
35	Час проростання за зберігання цибулини	ранній	3	
36	Чоловіча стерильність	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 70. Товарна врожайність, т/га – 63. Тривалість вегетації рослин, діб – 290. Маса цибулини, г – 180. Вміст в цибуліні: вітаміну С, мг/100 г с.р. – 32; сухої речовини, % – 14; загального цукру % – 13. Лежкість, діб – 60. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі – 9; несправжня борошниста роса (*Peronospora Schleidenii* Unger.) – 9. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): цибулева муха (*Delia antiqua* Mg.) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Цибуля городня *Allium cepa* L.

Заявка № 18106016 Назва сорту: Ред Меч **Заявник (код):** 2529 **Власник сорту (код):** 1418

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200651

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: кількість листків на псевдостеблі	середня	5	
2	Листки: положення	від прямого до напівпрямого	2	
3	Листки: восковий наліт	помірний	5	
4	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
5	Листки: зігнутість	відсутня або слабка	1	
6,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: за довжиною	середній	5	
6,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: за довжиною	ознака не визначається	0	
7,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: діаметр	середній	5	
7,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: діаметр	ознака не визначається	0	
8	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: за довжиною (до найвищого зеленого листка)	середнє	5	
9	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: діаметр (посередині довжини)	середній	5	
10	Тільки сорти, що розмножуються насінням. Цибулина: тенденція до розщеплення на цибулинки (з сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	відсутня або дуже слабка	1	
11	Цибулина: ступінь розщеплення на цибулинки (із сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	ознака не визначалась	0	
12,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: розмір	великий	7	
12,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: розмір	ознака не визначається	0	
13,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: за висотою	висока	7	
13,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: за висотою	ознака не визначається	0	
14,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: діаметр	великий	7	
14,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: діаметр	ознака не визначається	0	
15,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: відношення висота / діаметр	середнє	5	
15,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: відношення висота / діаметр	ознака не визначається	0	
16	Цибулина/цибулинка: позиція максимального діаметра	у верхній частині	1	
17	Цибулина/цибулинка: шийка за шириною	вузька	3	
18	Цибулина/цибулинка: форма (поздовжнього розрізу)	широкообернено-яйцеподібна	6	
19	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: форма верхівки (як для 18)	слабко опукла	3	
20	Цибулина/цибулинка: форма основи (як для 18)	округла	3	
21	Цибулина/цибулинка: міцність тримання сухої шкірки після збирання	помірна	5	
22	Цибулина/цибулинка: суха шкірка за товщиною	тонка	3	
23	Цибулина/цибулинка: основне забарвлення сухої шкірки	червоне	7	
24	За винятком сортів із білою сухою шкіркою. Цибулина/цибулинка: інтенсивність основного забарвлення сухої шкірки	сильна	7	
25	Цибулина/цибулинка: відтінок забарвлення сухої шкірки (на додаток до основного забарвлення)	пурпуровий	8	
26	Цибулина/цибулинка: забарвлення соковитих лусок	червонувате	3	
27	Цибулина/цибулинка: кількість точок зростання на кг	ознака не визначалась	0	
28	Цибулина/цибулинка: вміст сухої речовини	середній	5	
29	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1	
30	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за весняної сівби	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за сівби восени	ознака не визначалась	0	
32	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за сівби восени	ознака не визначається	0	
33	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за сівби восени (листя обпало на 80% рослин)	ознака не визначалась	0	
34,1	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за весняної сівби (як для 33)	пізній	7	
34,2	Тільки сорти цибулі шалот. Час збиральної стиглості (як для 33)	ознака не визначається	0	
35	Час проростання за зберігання цибулин	середній	5	
36	Чоловіча стерильність	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 80. Товарна врожайність, т/га – 72. Тривалість вегетації рослин, дів – 115. Маса цибулини, г – 140. Лежкість, дів – 150. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Шпинат городній *Spinacia oleracea* L.

Заявка № 19130001 Назва сорту: Тундра **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200692

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: сім'ядолі за довжиною	середні	5	
2	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
3	Листкова пластинка: пухирчатість	сильна	7	
4	Листкова пластинка: часточковість	слабка	3	
5	Черешок: положення	напівпохиле	3	
6	Черешок: за довжиною	середній	5	
7	Листкова пластинка: положення	горизонтальне	5	
8	Листкова пластинка: форма (за винятком базальних часток)	яйцеподібна	2	
9	Листкова пластинка: вигин краю	загнутий назовні	3	
10	Листкова пластинка: форма верхівки	заокруглена	3	
11	Листкова пластинка: форма поздовжнього розрізу	опукла	3	
12	Кількісне співвідношення однодомних рослин	відсутнє або дуже низьке	1	
13	Кількісне співвідношення жіночих рослин	дуже високе	9	
14	Кількісне співвідношення чоловічих рослин	відсутнє або дуже низьке	1	
15	Час початку стрілкування (для сортів весняної сівби, 15% рослин)	середній	5	
16	Насінина: колючки (стигле насіння)	відсутні	1	
17	Стійкість до <i>Peronospora farinosa</i> f. <i>spinaciae</i>	наявна	9	
18	Стійкість до <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	наявна	9	
19	Листок: антоціанове забарвлення черешків і жилок	відсутнє	1	
20	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>spinaciae</i>	наявна	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 3,8. Товарна врожайність, т/га – 3,1. Період від сходів до збирання врожаю, діб – 35. Маса 1000 насінин, г – 9,1. Вміст у листках: сухої речовини, % – 5,1; загального цукру, % – 16,8; вітаміну С, мг/100 г с.р. – 17; нітратів, мг/100г с.р. – 140. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae* – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ІНШІ

Фенхель звичайний
Хміль звичайний



Вид: Фенхель звичайний *Foeniculum vulgare* Miller

Заявка № 19066001 Назва сорту: Прелюдіо **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200672

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Молода рослина: довжина сім'ядолі	середня	5	
2	Молода рослина: довжина черешка першого листка	середній	5	
3	Лише для сортів з головкою: Рослина: за висотою (за досягання)	середня	5	
4	Листки: положення	напівпряме	3	
5	Листки: за щільністю розташування	помірно щільно	5	
6	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірно	5	
7	Головне стебло: висота за цвітіння	середнє	5	
8	Листок: за довжиною	середній	5	
9	Листок: вигин верхівки	слабко виражений	2	
10	Рослина: формування головки	наявне	9	
11	Лише для сортів з головкою. Головка: за висотою	середня	5	
12	Лише для сортів з головкою. Головка: за шириною	широка	7	
13	Лише для сортів з головкою. Головка: відношення висота/ширина	середнє	5	
14	Лише для сортів з головкою. Головка: за товщиною	товста	7	
15	Лише для сортів з головкою. Головка: форма у поперечному розрізі	кругла	1	
16	Лише для сортів з головкою. Головка: зовнішній колір	білуватий	1	
17	Лише для сортів з головкою. Головка: за інтенсивністю зеленого кольору	світла	3	
18	Лише для сортів з головкою. Піхва: ребристість	слабка	3	
19	Лише для сортів з головкою. Піхва: перекриття листових піхв	сильне	7	
20	Лише для сортів з головкою. Час досягання головок	ранній	3	
21	Лише для сортів з головкою: тенденція до стрілкування	дуже сильна	9	
22	Чоловіча стерильність	наявна	9	
23	Лише для сортів, що не утворюють головку. Головний зонтик: діаметр	ознака не визначалась	0	
24	Лише для сортів, що не утворюють головку. Час утворення головного зонтика	ознака не визначалась	0	
25	Лише для сортів, що не утворюють головку. Час початку цвітіння	ознака не визначалась	0	
26	Лише для сортів, що не утворюють головку. Насіння: маса 1000 шт.	ознака не визначалась	0	
27	Лише для сортів, що не утворюють головку. Час збирання стиглого насіння	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність коренеплодів, т/га – 1,5. Вміст сухої речовини, % – 11. Середня маса коренеплоду, г – 250. Лежкість коренеплодів, бал (1–9) – 8. Тривалість періоду від появи сходів до технічної стиглості плодів, діб – 70.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Хміль звичайний *Humulus lupulus* L.

Заявка № 17072001 Назва сорту: Чінок Заявник (код): 2288 Власник сорту (код): 2288

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200794

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Основний пагін: антоціанове забарвлення	середнє	5	
2	Листок: розмір листової пластинки	середній	5	
3	Листок: пухирчастість верхнього боку листової пластинки	слабка	3	
4	Листок: забарвлення верхнього боку листової пластинки	зелене	3	
5	Тільки зелені сорти. Листок: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку листової пластинки	помірна	5	
6	Час початку цвітіння	середній	5	
7	Рослина: тип росту	нормальний	2	
8	Рослина: форма	булавоподібна	5	
9	Рослина: об'єм верхівки	дуже великий	9	
10	Бічні пагони в середній третині рослини: за довжиною	довгі	7	
11	Бічні пагони у верхній третині рослини: за довжиною	середні	5	
12	Бічні пагони в середній третині рослини: залістяність	помірна	5	
13	Бічні пагони в середній третині рослини: кількість шишок на вузлі	велика	7	
14	Бічні пагони у середній третині рослини: загальна кількість шишок	велика	7	
15	Бічні пагони у верхній третині рослини: кількість шишок на вузлі	велика	7	
16	Час збирання стиглих шишок	середній	5	
17	Шишка: розмір	великий	7	
18	Шишка: форма	овальна	3	
19	Шишки: ступінь відкриття лусок	повністю відкриті	3	
20	Шишки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
21	Луска: розмір	середній	5	
22	Луска: відношення ширина / довжина	середнє	5	
23	Луска: верхівка за довжиною	коротка	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність сухих шишок у період технічної стиглості, т/га – 2,6. Тривалість періоду вегетації, діб – 130. Довжина стебел в період технічної стиглості, м – 7,5. Маса 100 сухих шишок, г – 26,0. Вміст в шишках, % на суху речовину: альфа-кислот – 13,9; бета-кислот – 3,8; когумулоу в складі альфа-кислот – 31,0; поліфенолів – 3,5; ксантогумолу – 1,0. Вміст в жіночих шишках ефірної олії, % на суху речовину – 1,6; в тому числі, в складі ефірної олії: міоцену – 40,0; каріофілену – 9,0; фарнезену – 0,7; гумулену – 20,0. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Термін використання плантації, років – 15. Пивоварна оцінка, бал (1–25) – 23. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): псевдопероноспороз (*Pseudoperonospora humuli* Wils.) – 7; пленодомусна гниль (*Plenodomus humuli* Kuzh.) – 5; тифульоз (*Typhula idahoensis* Remsberg.) – 5; фузаріоз (*Fusarium* sp.) – 6; бактеріальний рак (*Bacterium tumefaciens* E.F. Smith et Tows.) – 5. Стійкість проти пошкодження шкідниками, бал (1–9): хмельова попелиця (*Phorodon humuli* Schrk.) – 6; павутичний кліщ (*Tetranychus urticae* Koch.) – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Хміль звичайний *Humulus lupulus* L.

Заявка № 17072002 Назва сорту: Каскад **Заявник (код):** 2288 **Власник сорту (код):** 2288

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200795

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Основний пагін: антоціанове забарвлення	слабке	3	
2	Листок: розмір листової пластинки	середній	5	
3	Листок: пухирчастість верхнього боку листової пластинки	середня	5	
4	Листок: забарвлення верхнього боку листової пластинки	зелене	3	
5	Тільки зелені сорти. Листок: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку листової пластинки	помірна	5	
6	Час початку цвітіння	середній	5	
7	Рослина: тип росту	нормальний	2	
8	Рослина: форма	булавоподібна	5	
9	Рослина: об'єм верхівки	дуже великий	9	
10	Бічні пагони в середній третині рослини: за довжиною	середні	5	
11	Бічні пагони у верхній третині рослини: за довжиною	довгі	7	
12	Бічні пагони в середній третині рослини: залістяність	щільна	7	
13	Бічні пагони в середній третині рослини: кількість шишок на вузлі	середня	5	
14	Бічні пагони у середній третині рослини: загальна кількість шишок	середня	5	
15	Бічні пагони у верхній третині рослини: кількість шишок на вузлі	велика	7	
16	Час збирання стиглих шишок	середній	5	
17	Шишка: розмір	великий	7	
18	Шишка: форма	овальна	3	
19	Шишки: ступінь відкривання лусок	злегка відкриті	2	
20	Шишки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
21	Луска: розмір	середній	5	
22	Луска: відношення ширина /довжина	середнє	5	
23	Луска: верхівка за довжиною	середня	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність сухих шишок у період технічної стиглості, т/га – 1,9. Тривалість періоду вегетації, діб – 125. Довжина стебел в період технічної стиглості, м – 8,0. Маса 100 сухих шишок, г – 24,0. Вміст в шишках, % на суху речовину: альфа-кислот – 8,1; бета-кислот – 5,0; когумулону в складі альфа-кислот – 35,0; поліфенолів – 2,8; ксантогумолу – 0,95. Вміст в жіночих шишках ефірної олії, % на суху речовину – 1,4; в тому числі, в складі ефірної олії: міоцену – 55,0; каріофілену – 4,5; фарнезену – 4,8; гумулену – 13,0. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Термін використання плантації, років – 15. Пивоварна оцінка, бал (1–25) – 24. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): псевдопероноспороз (*Pseudoperonospora humuli* Wils.) – 7; пленодомусна гниль (*Plenodomus humuli* Kuzh.) – 6; тифульоз (*Typhula idahoensis* Remsberg.) – 6; фузаріоз (*Fusarium* sp.) – 6; бактеріальний рак (*Bacterium tumefaciens* E.F. Smith et Towns.) – 5. Стійкість проти пошкодження шкідниками, бал (1–9): хмельова попелиця (*Phorodon humuli* Schrk.) – 5; павутичний кліщ (*Tetranychus urticae* Koch.) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

ПЛОДОВІ ТА ЯГІДНІ

Груша звичайна
Ліщина велика (фундук)
Ліщина звичайна
Малина
Мигдаль звичайний
Обліпиха крушиновидна
Порічки
Суниця садова
Хурма східна
Яблуня домашня



Вид: Груша звичайна *Pyrus communis* L.

Заявка № 18258003 Назва сорту: Ампір Заявник (код): 2314 Власник сорту (код): 2314

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.09.2020 Патент № 200506

Дата пріоритету: 14.09.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.05.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200657

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: за силою росту	середнє	5	
2	Дерево: галузнення	помірне	5	
3	Дерево: габітус (форма крони)	пониклий	5	
4	Однорічний пагін: за формою	прямий	1	
5	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	середні	5	
6	Однорічний пагін: домінує забарвлення з-під сонячного боку	коричневе	3	
7	Однорічний пагін: кількість сочевичок	середня	5	
8	Однорічний пагін: форма верхівок вегетативних бруньок	гостра	1	
9	Однорічний пагін: розташування вегетативних бруньок відносно пагона	помітно відхилені	3	
10	Однорічний пагін: розмір підбрунькового виступу	великий	7	
11	Молодий пагін: антоціанове забарвлення верхівки (у період інтенсивного росту)	помірне	5	
12	Молодий пагін: інтенсивність опушення (верхня третина)	слабка	3	
13	Листкова пластинка: положення відносно пагона	горизонтальне	2	
14	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
15	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
16	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
17	Листкова пластинка: форма основи	гостра	1	
18	Листкова пластинка: форма верхівки (не враховуючи кінчика)	прямокутна	2	
19	Листкова пластинка: кінчик за довжиною	середній	5	
20	Листкова пластинка: форма краю (верхньої половини)	тупозазублена	3	
21	Листкова пластинка: надрізи країв за глибиною	мількі	3	
22	Листкова пластинка: вигин центральної жилки	слабкий	3	
23	Черешок: за довжиною	довгий	7	
24	Черешок: прилистки	відсутні	1	
25	Прилистки: відстань від основи черешка	ознака не визначається	0	
26	Пагін: розташування квіткової бруньки	головним чином на плодушках	1	
27	Квіткова брунька: за довжиною	довга	7	
28	Чашолисток: за довжиною	довгий	7	
29	Чашолисток: положення відносно віночка	притиснуте	1	
30	Квітка: положення країв пелюсток	відокремлені	1	
31	Приймочка: розташування відносно пиляків	вище (довгий стовпчик)	3	
32	Квітка: розмір пелюстки	великий	7	
33	Квітка: форма пелюстки (нігтик до уваги не беруть)	округла	1	
34	Квітка: форма основи пелюстки (як для 33)	округла	2	
35	Квітка: нігтик за довжиною	середній	5	
36	Нестиглий плід: забарвлення чашолистків	зелене	1	
37	Плід: за довжиною	середній	5	
38	Плід: максимальний діаметр	середній	5	
39	Плід: відношення довжина / діаметр	середнє	5	
40	Плід: місце максимального діаметра	ближче до чашечки	2	
41	Плід: за розміром	середній	5	
42	Плід: симетричність (у поздовжньому розрізі)	симетричний	1	
43	Плід: профіль боків	опуклий	3	
44	Плід: основне забарвлення шкірки	жовто-зелене	3	
45	Плід: відносне поширення основного забарвлення	мале	3	
46	Плід: відтінок основного забарвлення	світло-червоний	4	
47	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення довкола чашолистків	відсутнє або дуже мале	1	
48	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення на щічках	відсутнє або дуже мале	1	
49	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення довкола плодоніжки	відсутнє або дуже мале	1	
50	Плід: плодоніжка за довжиною	довга	7	
51	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
52	Плід: викривлення плодоніжки	відсутнє або дуже слабке	1	
53	Плід: положення плодоніжки відносно верхівки плоду	пряме	1	
54	Плід: заглиблення лійки плодоніжки	середнє	5	
55	Плід: положення чашолистків (за досягання)	розкриті	3	
56	Плід: блюдце (як для 55)	наявне	9	
57	Плід: заглиблення блюдця (як для 55)	мільке	3	
58	Плід: блюдце за шириною (як для 55)	вузьке	3	
59	Плід: форма зони навколо блюдця	пласка	1	
60	Плід: структура м'якоті	слабкозерниста	3	
61	Плід: твердість м'якоті	м'яка	3	
62	Плід: соковитість м'якоті	соковита	7	
63	Насінина: форма	еліптична	3	
64	Час початку цвітіння	середній	5	
65	Час збиральної стиглості	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 25,8. Середній урожай з дерева, кг – 44,0. Маса плоду (середня), г – 140,0. Маса плоду (максимальна), г – 180,0. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 6,7. Вміст загального цукру, % – 9,7; сухих розчинних речовин у плодах, % – 12,7. Загальна кислотність, % – 0,13. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 9; парша – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): плодожерка – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 1. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 1. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 9. Група стиглості – літ. Напрямок використання – ун. Транспортабельність, бал (1–9) – 8. Схема садіння, м – 7 × 4. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8,2.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ліщина велика (фундук) *Corylus maxima* Mill.

Заявка № 19286002 Назва сорту: Акорн **Заявник (код):** 2640 **Власник сорту (код):** 2640

Дата пріоритету: 04.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200748

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	сильна	7	
2	Рослина: габітус	прямий	3	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	помірна	5	
4	Рослина: утворення кореневих паростків	мало	3	
5	Однорічний пагін: за товщиною	товстий	7	
6	Однорічний пагін: опушення	слабке	3	
7	Однорічний пагін: щільність сочевичок	нещільна	3	
8	Вегетативна брунька: форма	яйцеподібна	2	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	червоне	3	
10	Час розпускання вегетативних бруньок (коли два листки вийшли з бруньки)	від раннього до середнього	4	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	середнє	5	
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1	
13	Приймочка: забарвлення	червоне	2	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	від раннього до середнього	4	
15	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	пізніше	3	
17	Листкова пластинка: форма	округла	3	
18	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
19	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
20	Черешок: за довжиною	середній	5	
21	Черешок: опушення	помірне	5	
22	Обгортка: стиснутість	наявна	9	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	довша	7	
24	Обгортка: зазубленість	сильна	7	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	сильна	7	
26	Обгортка за товщиною затвердіння основи	товста	7	
27	Обгортка: опушення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опушення	нещільна	3	
29	Обгортка: зрощення покривних листків	відсутнє	1	
30	Супліддя: переважаюча кількість плодів	три або чотири	4	
31	Плід: розмір	середній	5	
32	Плід: форма	довга, майже циліндрична	5	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	еліптична	1	
34	Плід: забарвлення	світло-коричневе	2	
35	Плід: кількість смужок на шкаралупі	велика	7	
36	Плід: форма верхівки	широкозагострена	2	
37	Плід: верхівка	помітна	5	
38	Плід: розмір рубчика маточки	великий	7	
39	Плід: опушення верхівки	слабке	3	
40	Плід: розмір базального рубчика	середній	5	
41	Плід: вигин базального рубчика	опуклий	3	
42	Плід: подвоєне ядро	наявне	9	
43	Ядро: розмір	великий	7	
44	Ядро: форма	видовжено-циліндрична	4	
45	Ядро: у поперечному перерізі	еліптичне	1	
46	Ядро: форма верхівки	гостра	1	
47	Ядро: форма основи	заокруглена	2	
48	Ядро: бічний жолобок	відсутній	1	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	слабко закорковіла	3	
50	Ядро: внутрішня порожнина	мала	3	
51	Час досягання	середній	5	
52	Плід: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	відсутнє або дуже слабке	1	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	великий	7	
54	Час обпадання листків	середній	5	

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Середня врожайність, т/га – 2,1. Середній урожай з куца, кг – 3,5. Середня маса плоду, г – 2,83. Легкість видалення ядра, бал – 5. Виповненість ядра горіха, бал – 7. Вихід ядра, % – 42,8. Вміст жиру, % – 64,0; білка, % – 16,8; вуглеводів, % – 13,8. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 6. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): горіховий довгоносик – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 8; чорна плямистість – 8; плодова гниль – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Ліщина велика (фундук) *Corylus maxima* Mill.

Заявка № 19286003 Назва сорту: Панський **Заявник (код):** 2640 **Власник сорту (код):** 2640

Дата пріоритету: 04.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200749

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	сильна	7	
2	Рослина: габітус	прямий	3	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	помірна	5	
4	Рослина: утворення кореневих паростків	мало	3	
5	Однорічний пагін: за товщиною	товстий	7	
6	Однорічний пагін: опушення	сильне	7	
7	Однорічний пагін: щільність сочевичок	помірна	5	
8	Вегетативна брунька: форма	конічна	1	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	зелене	1	
10	Час розпускання вегетативних бруньок (коли два листки вийшли з бруньки)	від раннього до середнього	4	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	середнє	5	
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1	
13	Приймочка: забарвлення	пурпурово-червоне	3	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	від раннього до середнього	4	
15	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	пізніше	3	
17	Листкова пластинка: форма	округла	3	
18	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
19	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
20	Черешок: за довжиною	короткий	3	
21	Черешок: опушення	сильне	7	
22	Обгортка: стиснутість	наявна	9	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	довша	7	
24	Обгортка: зазубленість	сильна	7	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	сильна	7	
26	Обгортка за товщиною затвердіння основи	товста	7	
27	Обгортка: опушення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опушення	нещільна	3	
29	Обгортка: зрощення покривних листків	відсутнє	1	
30	Супліддя: переважаюча кількість плодів	два або три	3	
31	Плід: розмір	середній	5	
32	Плід: форма	яйцеподібна	3	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	округла	2	
34	Плід: забарвлення	коричневе	3	
35	Плід: кількість смужок на шкаралупі	велика	7	
36	Плід: форма верхівки	широкозагострена	2	
37	Плід: верхівка	помітна	5	
38	Плід: розмір рубчика маточки	великий	7	
39	Плід: опушення верхівки	слабке	3	
40	Плід: розмір базального рубчика	великий	7	
41	Плід: вигин базального рубчика	опуклий	3	
42	Плід: подвоєне ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	середній	5	
44	Ядро: форма	яйцеподібна	2	
45	Ядро: у поперечному перерізі	округле	2	
46	Ядро: форма верхівки	гостра	1	
47	Ядро: форма основи	заокруглена	2	
48	Ядро: бічний жолобок	відсутній	1	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	помірно закорковіла	5	
50	Ядро: внутрішня порожнина	мала	3	
51	Час достигання	середній	5	
52	Плід: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	відсутнє або дуже слабке	1	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	великий	7	
54	Час обпадання листків	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 2,3. Середній урожай з куща, кг – 3,6. Середня маса плоду, г – 2,9. Легкість видалення ядра, бал – 5. Виповненість ядра горіха, бал – 6. Вихід ядра, % – 47,1. Вміст жиру, % – 63,0; білка, % – 16,7; вуглеводів, % – 13,7. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): горіховий довгоносик – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 9; чорна плямистість – 9; плодова гниль – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ліщина звичайна *Corylus avellana* L.

Заявка № 19543010 Назва сорту: Істарські дугулжасті Заявник (код): 2641 Власник сорту (код): 2641

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200665

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	сильна	7	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	5	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	щільна	7	
4	Рослина: утворення кореневих паростків	багато	7	
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
6	Однорічний пагін: опушення	помірне	5	
7	Однорічний пагін: щільність сочевичок	помірна	5	
8	Вегетативна брунька: форма	куляста	3	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	червонувато-зелене	2	
10	Час розпускання вегетативних бруньок (коли два листки вийшли з бруньки)	від раннього до середнього	4	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	середнє	5	
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1	
13	Приймочка: забарвлення	червоне	2	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	від раннього до середнього	4	
15	Час цвітіння жіночих квіток	від раннього до середнього	4	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	одночасно	2	
17	Листкова пластинка: форма	еліптична	1	
18	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
19	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	помірне	5	
20	Черешок: за довжиною	середній	5	
21	Черешок: опушення	слабке	3	
22	Обгортка: стиснутість	відсутня	1	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	коротша	3	
24	Обгортка: зазубленість	слабка	3	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	слабка	3	
26	Обгортка за товщиною затвердіння основи	помірна	5	
27	Обгортка: опушення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опушення	середня	5	
29	Обгортка: зрощення покривних листків	з одного боку	2	
30	Супліддя: переважаюча кількість плодів	три або чотири	4	
31	Плід: розмір	великий	7	
32	Плід: форма	яйцеподібна	3	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	округла	2	
34	Плід: забарвлення	коричневе	3	
35	Плід: кількість смужок на шкаралупі	середня	5	
36	Плід: форма верхівки	широкозагострена	2	
37	Плід: верхівка	помітна	5	
38	Плід: розмір рубчика маточки	середній	5	
39	Плід: опушення верхівки	слабке	3	
40	Плід: розмір базального рубчика	малий	3	
41	Плід: вигин базального рубчика	плоский	2	
42	Плід: подвоєне ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	великий	7	
44	Ядро: форма	куляста	1	
45	Ядро: у поперечному перерізі	округле	2	
46	Ядро: форма верхівки	тупа	2	
47	Ядро: форма основи	плоска	3	
48	Ядро: бічний жолобок	наявний	9	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	слабко закорковіла	3	
50	Ядро: внутрішня порожнина	мала	3	
51	Час досягання	середній	5	
52	Плід: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	відсутнє або дуже слабке	1	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	великий	7	
54	Час обпадання листків	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 3,48. Середній урожай з куща, кг – 7,15. Середня маса плоду, г – 3,5. Легкість видалення ядра, бал – 8. Виповненість ядра горіха, бал – 9. Вихід ядра, % – 58. Вміст жиру, % – 67; білка, % – 17,8; вуглеводів, % – 8,5. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): горіховий довгоносик – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошніста роса – 8; чорна плямистість – 9; плодова гниль – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.

Заявка № 18296002 Назва сорту: ДЕЛНІВА **Заявник (код):** 2491 **Власник сорту (код):** 2491

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 05.10.2020 **Патент №** 200576

Дата пріоритету: 22.06.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200663

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	напівпрямий	2	
2	Рослина: кількість пагонів поточного року	велика	7	
3	Наймолодший пагін: антоціанове забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	відсутнє	1	
4	Наймолодший пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	ознака не визначається	0	
5	Пагони поточного року: наліт	дуже сильний	9	
6	Пагони поточного року: антоціанове забарвлення	слабке	3	
7	Пагони поточного року: міжвузля за довжиною	середні	5	
8	Пагони поточного року: вегетативна брунька за довжиною	коротка	3	
9	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: за довжиною	ознака не визначається	0	
10	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Пагін поточного року: за довжиною	середній	5	
11	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: забарвлення	ознака не визначається	0	
12	Шипи: наявність	наявні	9	
13	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: щільність розташування	щільно	7	
14	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: розмір біля основи	великий	7	
15	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: за довжиною	середні	5	
16	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: забарвлення	пурпурово-коричневе	5	
17	Листок: зелене забарвлення верхнього боку	помірне	5	
18	Листок: переважна кількість листочків	однаково і три і п'ять	2	
19	Листок: профіль листочків у поперечному перерізі	опуклий	3	
20	Листок: зморшкватість	помірна	5	
21	Листок: перекриття бічних листочків	вільні	1	
22	Верхівковий листочок: за довжиною	середній	5	
23	Верхівковий листочок: за шириною	вузький	3	
24	Квітконіжка: кількість шипів	середня кількість	5	
25	Квітконіжка: антоціанове забарвлення	наявне	9	
26	Квітконіжка: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
27	Квітка: за розміром	середня	5	
28	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: положення	ознака не визначається	0	
29	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: за довжиною	ознака не визначається	0	
30	Плід: за довжиною	середній	5	
31	Плід: за шириною	середній	5	
32	Плід: відношення довжина / ширина	середнє	5	
33	Плід: загальна форма (вигляд з боку)	конічна	3	
34	Плід: розмір окремої кістянки	середній	5	
35	Плід: забарвлення	червоне	4	
36	Плід: глясуватість	дуже сильна	9	
37	Плід: за твердістю	дуже твердий	9	
38	Плід: зрощення кістянок з квітколожем	слабке	3	
39	Плід: тип основного плодоношення	лише на пагонах поточного року восени	3	
40	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Рослина: час набубнявіння вегетативної бруньки	ознака не визначається	0	
41	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час появи пагонів	ранній	3	
42	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку цвітіння на пагонах минулого року	ознака не визначається	0	
43	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку цвітіння на пагонах поточного року	ранній	3	
44	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку досягання на пагонах минулого року	ознака не визначається	0	
45	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку досягання на пагонах поточного року	дуже ранній	1	
46	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Тривалість періоду плодоношення на пагонах минулого року	ознака не визначається	0	
47	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Тривалість періоду плодоношення на пагонах поточного року	мала	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 15,0. Середній урожай з куща, кг – 1,64. Середня маса плоду, г – 4,3. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирової маси – 25,0; загального цукру, % – 11,0; сухих розчинних речовин, % – 14,0. Загальна кислотність, % – 1,6. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7. Стійкість до хвороб, бал (1–9): антракноз – 8; біла плямистість – 8; іржа – 7; пурпурова плямистість – 8. Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): малиновий довгоносик – 8; попелиця – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 2. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 1. Дегустаційна оцінка свіжих ягід, бал (1–9) – 9. Напрямок використання – ун. Транспортабельність, бал (1–9) – 9. Група стиглості – рс. Схема садіння, м – 2,5 × 0,4.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.

Заявка № 19296001 Назва сорту: БП 1522 Заявник (код): 2583 Власник сорту (код): 2583

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200751

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	напівпрямий	2	
2	Рослина: кількість пагонів поточного року	мала	3	
3	Наймолодший пагін: антоціанове забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	наявне	9	
4	Наймолодший пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	середня	5	
5	Пагони поточного року: наліт	помірний	5	
6	Пагони поточного року: антоціанове забарвлення	слабке	3	
7	Пагони поточного року: міжвузля за довжиною	середні	5	
8	Пагони поточного року: вегетативна брунька за довжиною	середня	5	
9	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: за довжиною	середній	5	
10	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Пагін поточного року: за довжиною	середній	5	
11	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: забарвлення	сіро-коричневе	2	
12	Шипи: наявність	наявні	9	
13	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: щільність розташування	щільно	7	
14	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: розмір біля основи	великий	7	
15	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: за довжиною	середні	5	
16	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: забарвлення	коричневе	4	
17	Листок: зелене забарвлення верхнього боку	помірне	5	
18	Листок: переважна кількість листочків	три	1	
19	Листок: профіль листочків у поперечному перерізі	увігнутий	1	
20	Листок: зморшкуватість	слабка	3	
21	Листок: перекриття бічних листочків	доторкуються	2	
22	Верхівковий листочок: за довжиною	середній	5	
23	Верхівковий листочок: за шириною	широкий	7	
24	Квітконіжка: кількість шипів	середня кількість	5	
25	Квітконіжка: антоціанове забарвлення	наявне	9	
26	Квітконіжка: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
27	Квітка: за розміром	середня	5	
28	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: положення	пряме	1	
29	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: за довжиною	короткі	3	
30	Плід: за довжиною	довгий	7	
31	Плід: за шириною	середній	5	
32	Плід: відношення довжина / ширина	велике	7	
33	Плід: загальна форма (вигляд з боку)	конічна	3	
34	Плід: розмір окремої кістянки	середній	5	
35	Плід: забарвлення	світло-червоне	3	
36	Плід: глясுவатість	сильна	7	
37	Плід: за твердістю	твердий	7	
38	Плід: зрощення кістянок з квітколожем	слабке	3	
39	Плід: тип основного плодоношення	і на пагонах минулого року влітку, і на пагонах поточного року восени	2	
40	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Рослина: час набубнявіння вегетативної бруньки	ранній	3	
41	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час появи пагонів	ранній	3	
42	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку цвітіння на пагонах минулого року	дуже ранній	1	
43	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку цвітіння на пагонах поточного року	дуже ранній	1	
44	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку достигання на пагонах минулого року	дуже ранній	1	
45	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку достигання на пагонах поточного року	дуже ранній	1	
46	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Тривалість періоду плодоношення на пагонах минулого року	середня	5	
47	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Тривалість періоду плодоношення на пагонах поточного року	мала	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 16,0. Середній урожай з куща, кг – 2,0. Середня маса плоду, г – 5,0. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирової маси – 35,0; загального цукру, % – 8,8; сухих розчинних речовин, % – 11,5. Загальна кислотність, % – 1,8. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 8. Стійкість до хвороб, бал (1–9): антракноз – 8; біла плямистість – 8; іржа – 8; пурпурова плямистість – 8. Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): малиновий довгоносик – 7; попелиця – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 2. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 1. Дегустаційна оцінка свіжих ягід, бал (1–9) – 9. Напрямок використання – ун. Транспортабельність, бал (1–9) – 9. Група стиглості – рс. Схема садіння, м – 3,0 × 0,4.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.

Заявка № 19296003 Назва сорту: Глен Ді **Заявник (код):** 2603 **Власник сорту (код):** 2603

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200752

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	похилий	3	
2	Рослина: кількість пагонів поточного року	велика	7	
3	Наймолодший пагін: антоціанове забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	наявне	9	
4	Наймолодший пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	слабка	3	до середньої
5	Пагони поточного року: наліт	помірний	5	до сильного
6	Пагони поточного року: антоціанове забарвлення	середнє	5	до сильного
7	Пагони поточного року: міжвузля за довжиною	середні	5	
8	Пагони поточного року: вегетативна брунька за довжиною	коротка	3	до середньої
9	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: за довжиною	довгий	7	
10	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Пагін поточного року: за довжиною	ознака не визначається	0	
11	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: забарвлення	коричнево-пурпурове	5	
12	Шипи: наявність	відсутні	1	
13	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: щільність розташування	ознака не визначається	0	
14	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: розмір біля основи	ознака не визначається	0	
15	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: за довжиною	ознака не визначається	0	
16	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: забарвлення	ознака не визначається	0	
17	Листок: зелене забарвлення верхнього боку	помірне	5	до темного
18	Листок: переважна кількість листочків	п'ять	3	
19	Листок: профіль листочків у поперечному перерізі	увігнутий	1	
20	Листок: зморшкватість	помірна	5	до сильної
21	Листок: перекриття бічних листочків	вільні	1	
22	Верхівковий листочок: за довжиною	середній	5	до довгого
23	Верхівковий листочок: за шириною	середній	5	
24	Квітконіжка: кількість шипів	відсутні або дуже мала	1	
25	Квітконіжка: антоціанове забарвлення	наявне	9	
26	Квітконіжка: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	до сильної
27	Квітка: за розміром	середня	5	до великої
28	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодонісні пагони: положення	від горизонтального до похилого	3	
29	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодонісні пагони: за довжиною	середні	5	
30	Плід: за довжиною	довгий	7	до дуже довгого
31	Плід: за шириною	широкий	7	до дуже широкого
32	Плід: відношення довжина / ширина	велике	7	
33	Плід: загальна форма (вигляд з боку)	конічна	3	
34	Плід: розмір окремої кістянки	великий	7	до дуже великого
35	Плід: забарвлення	червоне	4	
36	Плід: глянуватість	помірна	5	
37	Плід: за твердістю	середній	5	до твердого
38	Плід: зрощення кістянок з квітколожем	помірне	5	до сильного
39	Плід: тип основного плодоношення	лише на пагонах минулого року влітку	1	
40	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Рослина: час набубнявіння вегетативної бруньки	середній	5	до пізнього
41	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час появи пагонів	ознака не визначається	0	
42	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку цвітіння на пагонах минулого року	середній	5	
43	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку цвітіння на пагонах поточного року	ознака не визначається	0	
44	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку досягання на пагонах минулого року	пізній	7	
45	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку досягання на пагонах поточного року	ознака не визначається	0	
46	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Тривалість періоду плодоношення на пагонах минулого року	велика	7	до дуже великої
47	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Тривалість періоду плодоношення на пагонах поточного року	ознака не визначається	0	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Урожайність, т/га – 18,0. Середній урожай з куща, кг – 1,8. Середня маса плоду, г – 5,8. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирової маси – 30,0; загального цукру, % – 8; сухих розчинних речовин, % – 10,5. Загальна кислотність, % – 2,3. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7. Стійкість до хвороб, бал (1–9): антракноз – 8; біла плямистість – 8; іржа – 7; пурпурова плямистість – 7. Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): малиновий довгоносик – 7; попелиця – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 3. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 3. Дегустаційна оцінка свіжих ягід, бал (1–9) – 8. Напрямок використання – ун. Транспортабельність, бал (1–9) – 9. Група стиглості – пс. Схема садіння, м – 2,5 × 0,4.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Мигдаль звичайний *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb.

Заявка № 19285002 Назва сорту: Джорджия **Заявник (код):** 2509 **Власник сорту (код):** 2509

Дата пріоритету: 12.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200660

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: за силою росту	сильне	7	
2	Дерево: габітус	від прямого до розлогого	2	
3	Дерево: текстура кори	гладенька	1	
4	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
5	Однорічний пагін: антоціанове забарвлення	помірне	5	
6	Пагін: пірчастість	помірна	5	
7	Дерево: щільність розміщення листків	середня	5	
8	Дерево: розміщення генеративних бруньок	на укорочених і однорічних пагонах	2	
9	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
10	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
11	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
12	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
13	Листкова пластинка: форма краю	городчаста	2	
14	Черешок: за довжиною	середній	5	
15	Генеративна брунька: форма	яйцеподібна	2	
16	Генеративна брунька: забарвлення верхівки пелюсток	рожеве	2	
17	Генеративна брунька: забарвлення чашолистків	коричневе	2	
18	Генеративна брунька: опушення чашолистків	відсутнє або дуже слабе	1	
19	Квітка: діаметр	великий	7	
20	Пелюстка: форма	округла	3	
21	Пелюстка: забарвлення внутрішнього боку	світло-рожеве	2	
22	Пелюстка: хвилястість краю	слабка	2	
23	Квітка: кількість тичинок	велика	3	
24	Тичинка: антоціанове забарвлення нитки	відсутнє або слабе	1	
25	Приймочка: положення відносно пиляків	вище	3	
26	Приймочка: розмір	середній	5	
27	Плід: розмір	великий	7	
28	Плід: форма (вигляд збоку)	еліптична	2	
29	Плід: форма верхівки	округла	3	
30	Плід: опушення	помірне	2	
31	Кісточка: за довжиною	середня	5	
32	Кісточка: за шириною (вигляд збоку)	середня	5	
33	Кісточка: відношення довжина / ширина (вигляд збоку)	середнє	2	
34	Кісточка: форма (вигляд збоку)	еліптична	2	
35	Кісточка: форма верхівки	гостра	1	
36	Кісточка: ендокарпій за товщиною	товстий	3	
37	Кісточка: стійкість проти розтріскування	середня	3	
38	Кісточка: розвиток кіля	середній	5	
39	Ядро: розмір	великий	7	
40	Ядро: інтенсивність коричневого забарвлення	середня	2	
41	Ядро: зморшкуватість поверхні	помірна	3	
42	Час розпускання бруньок в порівнянні з початком цвітіння	одночасно	2	
43	Час початку цвітіння	середній	5	
44	Час збирання урожаю	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Сила росту: 7 – сильна. Строк досягання: 5 – середній. Ступінь самоплідності, % – 50,5. Урожайність, т/га – 2,5. Середня маса плоду, г – 4,1. Вміст у плодах: білка, % – 35,0; жирної олії, % – 58,0. Легкість видалення ядра, бал (1–9) – 8. Вихід ядра, % – 48,5. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): опік листків (*Polystigma ochraceum* (Wahl.) Sacc.) – 8; парша (*Fusicladium amygdali* Ducom.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): плоджерка східна (*Grapholitha molesta* Busck) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Мигдаль звичайний *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb.

Заявка № 19285004 Назва сорту: Е5 Борозан Заявник (код): 2509 Власник сорту (код): 2509

Дата пріоритету: 31.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200662

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: за силою росту	сильне	7	
2	Дерево: габітус	від прямого до розлогого	2	
3	Дерево: текстура кори	гладенька	1	
4	Однорічний пагін: за товщиною	товстий	7	
5	Однорічний пагін: антоціанове забарвлення	сильне	7	
6	Пагін: пірчастість	помірна	5	
7	Дерево: щільність розміщення листків	середня	5	
8	Дерево: розміщення генеративних бруньок	переважно на однорічних пагонах	3	
9	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
10	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
11	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
12	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
13	Листкова пластинка: форма краю	городчаста	2	
14	Черешок: за довжиною	середній	5	
15	Генеративна брунька: форма	яйцеподібна	2	
16	Генеративна брунька: забарвлення верхівки пелюсток	рожеве	2	
17	Генеративна брунька: забарвлення чашолистків	коричневе	2	
18	Генеративна брунька: опушення чашолистків	слабке	2	
19	Квітка: діаметр	великий	7	
20	Пелюстка: форма	еліптична	2	
21	Пелюстка: забарвлення внутрішнього боку	світло-рожеве	2	
22	Пелюстка: хвилястість краю	середня	3	
23	Квітка: кількість тичинок	мала	1	
24	Тичинка: антоціанове забарвлення нитки	відсутнє або слабке	1	
25	Приймочка: положення відносно пильків	вище	3	
26	Приймочка: розмір	середній	5	
27	Плід: розмір	великий	7	
28	Плід: форма (вигляд збоку)	округла	3	
29	Плід: форма верхівки	гостра	1	
30	Плід: опушення	помірне	2	
31	Кісточка: за довжиною	довга	7	
32	Кісточка: за шириною (вигляд збоку)	середня	5	
33	Кісточка: відношення довжина / ширина (вигляд збоку)	середнє	2	
34	Кісточка: форма (вигляд збоку)	еліптична	2	
35	Кісточка: форма верхівки	округла	3	
36	Кісточка: ендокарпій за товщиною	товстий	3	
37	Кісточка: стійкість проти розтріскування	середня	3	
38	Кісточка: розвиток кіля	середній	5	
39	Ядро: розмір	великий	7	
40	Ядро: інтенсивність коричневого забарвлення	середня	2	
41	Ядро: зморшкуватість поверхні	помірна	3	
42	Час розпускання бруньок в порівнянні з початком цвітіння	одночасно	2	
43	Час початку цвітіння	середній	5	
44	Час збирання урожаю	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Сила росту: 7 – сильна. Строк досягання: 5 – середній. Ступінь самоплідності, % – 48,0. Урожайність, т/га – 2,75. Середня маса плоду, г – 6,5. Вміст у плодах: білка, % – 20,5; жирної олії, % – 58,7. Легкість видалення ядра, бал (1–9) – 8. Вихід ядра, % – 40,0. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): опік листків (*Polystigma ochraceum* (Wahl.) Sacc.) – 7; парша (*Fusicladium amygdali* Ducom.) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Мигдаль звичайний *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb.

Заявка № 19285001 Назва сорту: Луїза **Заявник (код):** 2509 **Власник сорту (код):** 2509

Дата пріоритету: 12.09.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200659

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: за силою росту	середнє	5	
2	Дерево: габітус	розлогий	3	
3	Дерево: текстура кори	гладенька	1	
4	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
5	Однорічний пагін: антоціанове забарвлення	помірне	5	
6	Пагін: пірчастість	слабка	3	
7	Дерево: щільність розміщення листків	середня	5	
8	Дерево: розміщення генеративних бруньок	переважно на однорічних пагонах	3	
9	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
10	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
11	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
12	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
13	Листкова пластинка: форма краю	пилчаста	1	
14	Черешок: за довжиною	середній	5	
15	Генеративна брунька: форма	округла	3	
16	Генеративна брунька: забарвлення верхівки пелюсток	рожеве	2	
17	Генеративна брунька: забарвлення чашолистків	коричневе	2	
18	Генеративна брунька: опушення чашолистків	слабке	2	
19	Квітка: діаметр	великий	7	
20	Пелюстка: форма	округла	3	
21	Пелюстка: забарвлення внутрішнього боку	рожеве	3	
22	Пелюстка: хвилястість краю	середня	3	
23	Квітка: кількість тичинок	середня	2	
24	Тичинка: антоціанове забарвлення нитки	відсутнє або слабке	1	
25	Приймочка: положення відносно пиляків	на одному рівні	2	
26	Приймочка: розмір	середній	5	
27	Плід: розмір	середній	5	
28	Плід: форма (вигляд збоку)	еліптична	2	
29	Плід: форма верхівки	гостра	1	
30	Плід: опушення	помірне	2	
31	Кісточка: за довжиною	середня	5	
32	Кісточка: за шириною (вигляд збоку)	середня	5	
33	Кісточка: відношення довжина / ширина (вигляд збоку)	середнє	2	
34	Кісточка: форма (вигляд збоку)	еліптична	2	
35	Кісточка: форма верхівки	округла	3	
36	Кісточка: ендокарпій за товщиною	середній	2	
37	Кісточка: стійкість проти розтріскування	сильна	4	
38	Кісточка: розвиток кіля	середній	5	
39	Ядро: розмір	середній	5	
40	Ядро: інтенсивність коричневого забарвлення	середня	2	
41	Ядро: зморшкуватість поверхні	помірна	3	
42	Час розпускання бруньок в порівнянні з початком цвітіння	одночасно	2	
43	Час початку цвітіння	середній	5	
44	Час збирання урожаю	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Сила росту: 5 – середня. Строк досягання: 5 – середній. Ступінь самоплідності, % – 53,0. Урожайність, т/га – 2,3. Середня маса плоду, г – 3,8. Вміст у плодах: білка, % – 32,5; жирної олії, % – 56,8. Легкість видалення ядра, бал (1–9) – 8. Вихід ядра, % – 45,5. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): опік листків (*Polystigma ochraceum* (Wahl.) Sacc.) – 8; парша (*Fusicladium amygdali* Ducom.) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): плоджерка східна (*Grapholitha molesta* Busck) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Мигдаль звичайний *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb.

Заявка № 19285003 Назва сорту: М 41 Алекс Заявник (код): 2509 Власник сорту (код): 2509

Дата пріоритету: 31.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200661

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: за силою росту	сильне	7	
2	Дерево: габітус	від прямого до розлогого	2	
3	Дерево: текстура кори	гладенька	1	
4	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
5	Однорічний пагін: антоціанове забарвлення	помірне	5	
6	Пагін: пірчастість	слабка	3	
7	Дерево: щільність розміщення листків	середня	5	
8	Дерево: розміщення генеративних бруньок	переважно на однорічних пагонах	3	
9	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
10	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
11	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
12	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
13	Листкова пластинка: форма краю	пилчаста	1	
14	Черешок: за довжиною	середній	5	
15	Генеративна брунька: форма	трикутна	1	
16	Генеративна брунька: забарвлення верхівки пелюсток	рожеве	2	
17	Генеративна брунька: забарвлення чашолистків	коричневе	2	
18	Генеративна брунька: опушення чашолистків	слабке	2	
19	Квітка: діаметр	великий	7	
20	Пелюстка: форма	еліптична	2	
21	Пелюстка: забарвлення внутрішнього боку	світло-рожеве	2	
22	Пелюстка: хвилястість краю	середня	3	
23	Квітка: кількість тичинок	мала	1	
24	Тичинка: антоціанове забарвлення нитки	відсутнє або слабке	1	
25	Приймочка: положення відносно пиляків	вище	3	
26	Приймочка: розмір	середній	5	
27	Плід: розмір	великий	7	
28	Плід: форма (вигляд збоку)	округла	3	
29	Плід: форма верхівки	тупа	2	
30	Плід: опушення	помірне	2	
31	Кісточка: за довжиною	довга	7	
32	Кісточка: за шириною (вигляд збоку)	середня	5	
33	Кісточка: відношення довжина / ширина (вигляд збоку)	середнє	2	
34	Кісточка: форма (вигляд збоку)	еліптична	2	
35	Кісточка: форма верхівки	гостра	1	
36	Кісточка: ендокарпій за товщиною	товстий	3	
37	Кісточка: стійкість проти розтріскування	середня	3	
38	Кісточка: розвиток кіля	середній	5	
39	Ядро: розмір	великий	7	
40	Ядро: інтенсивність коричневого забарвлення	середня	2	
41	Ядро: зморшкуватість поверхні	помірна	3	
42	Час розпускання бруньок в порівнянні з початком цвітіння	одночасно	2	
43	Час початку цвітіння	середній	5	
44	Час збирання урожаю	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Сила росту: 7 – сильна. Строк досягання: 5 – середній. Ступінь самоплідності, % – 48,0. Урожайність, т/га – 2,55. Середня маса плоду, г – 4,5. Вміст у плодах: білка, % – 23,5; жирної олії, % – 56,7. Легкість видалення ядра, бал (1–9) – 8. Вихід ядра, % – 48,0. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): опік листків (*Polystigma ochraceum* (Wahl.) Sacc.) – 7; парша (*Fusicladium amygdali* Ducom.) – 8. Шкідників – не виявлено.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 19299003 Назва сорту: Андрос **Заявник (код):** 2593 **Власник сорту (код):** 2593

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200708

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	чоловіча	2	
2	Рослина: життєва форма	дерево	1	
3	Рослина: положення гілок	напіввертикальне	2	
4	Рослина: за силою росту	сильна	7	
5	Рослина: щільність крони	помірної щільності	5	
6	Рослина: розташування суцвіть	тільки на однорічних пагонах	1	
7	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	середня	5	
9	Пагін: колючки за довжиною	середні	5	
10	Листкова пластинка: форма	вузькоеліптична	2	
11	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	середня	2	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
16	Плід: розмір	ознака не визначається	0	
17	Плід: форма	ознака не визначається	0	
18	Плід: забарвлення шкірки	ознака не визначається	0	
19	Плід: опушення	ознака не визначається	0	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	ознака не визначається	0	
21	Час початку цвітіння	середній	5	
22	Час початку досягання плодів	ознака не визначається	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма: 9 – дерево. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): парша звичайна – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): обліпіхова міль – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Обліпиха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 19299006 Назва сорту: Витвірня **Заявник (код):** 2624 **Власник сорту (код):** 2624

Дата пріоритету: 05.07.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200754

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	жіноча	1	
2	Рослина: життєва форма	кущ	2	
3	Рослина: положення гілок	напіввертикальне	2	
4	Рослина: за силою росту	середня	5	
5	Рослина: щільність крони	помірної щільності	5	
6	Рослина: розташування суцвіть	на однорічних і старших пагонах	2	
7	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	мала	3	
9	Пагін: колючки за довжиною	короткі	3	
10	Листкова пластинка: форма	вузькоеліптична	2	
11	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	середня	2	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
16	Плід: розмір	середній	5	
17	Плід: форма	яйцеподібна	2	
18	Плід: забарвлення шкірки	жовто-оранжеве	3	
19	Плід: опушення	слабке	3	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	2	
21	Час початку цвітіння	ранній	3	
22	Час початку достигання плодів	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма: 1 – кущ. Група стиглості: 5 – середня. Урожайність, т/га – 10,0. Середня маса ягід, г – 0,42. Вміст у ягоді: вітаміну С, мг/100 г – 65,7; вітаміну Р, мг/100 г – 80,5; каротину, мг/100 г – 15,44. Соковитість, бал (1–9) – 7. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Транспорتابельність, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): ендомікоз плодів – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): обліпихова муха – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 19299004 Назва сорту: Дора **Заявник (код):** 2593 **Власник сорту (код):** 2593

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200709

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	жіноча	1	
2	Рослина: життєва форма	дерево	1	
3	Рослина: положення гілок	напіввертикальне	2	
4	Рослина: за силою росту	сильна	7	
5	Рослина: щільність крони	помірної щільності	5	
6	Рослина: розташування суцвіть	тільки на однорічних пагонах	1	
7	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	середня	5	
9	Пагін: колючки за довжиною	середні	5	
10	Листкова пластинка: форма	вузькоеліптична	2	
11	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	сильна	3	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	помірне	5	
16	Плід: розмір	великий	7	
17	Плід: форма	яйцеподібна	2	
18	Плід: забарвлення шкірки	оранжево-червоне	4	
19	Плід: опушення	середнє	5	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	2	
21	Час початку цвітіння	ранній	3	
22	Час початку достигання плодів	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма: 9 – дерево. Група стиглості: 3 – рання. Урожайність, т/га – 4. Середня маса ягід, г – 1,3. Вміст у ягоді: вітаміну С, мг/100 г – 210,0; вітаміну Р, мг/100 г – 23,0; каротину, мг/100 г – 17,0. Соковитість, бал (1–9) – 8. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 5. Транспортбельність, бал (1–9) – 6. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): фузаріоз – 6. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): галовий кліщ – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 19299001 Назва сорту: Клара **Заявник (код):** 2593 **Власник сорту (код):** 2593

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200706

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	жіноча	1	
2	Рослина: життєва форма	дерево	1	
3	Рослина: положення гілок	напіввертикальне	2	
4	Рослина: за силою росту	середня	5	
5	Рослина: щільність крони	щільна	7	
6	Рослина: розташування суцвіть	тільки на однорічних пагонах	1	
7	Однорічний пагін: за товщиною	товстий	7	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	середня	5	
9	Пагін: колючки за довжиною	середні	5	
10	Листкова пластинка: форма	вузькоеліптична	2	
11	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	сильна	3	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	помірне	5	
16	Плід: розмір	великий	7	
17	Плід: форма	еліптична	5	
18	Плід: забарвлення шкірки	темно-жовте	2	
19	Плід: опушення	слабке	3	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	1	
21	Час початку цвітіння	пізній	7	
22	Час початку дозрівання плодів	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма: 9 – дерево. Група стиглості: 5 – середня. Урожайність, т/га – 5. Середня маса ягід, г – 1. Вміст у ягоді: вітаміну С, мг/100 г – 180,0; вітаміну Р, мг/100 г – 21,0; каротину, мг/100 г – 17,0. Соковитість, бал (1–9) – 6. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Транспортбельність, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): парша звичайна – 6. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): обліпіхова міль – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 19299002 Назва сорту: Кора **Заявник (код):** 2593 **Власник сорту (код):** 2593

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200707

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	жіноча	1	
2	Рослина: життєва форма	дерево	1	
3	Рослина: положення гілок	напіввертикальне	2	
4	Рослина: за силою росту	середня	5	
5	Рослина: щільність крони	помірної щільності	5	
6	Рослина: розташування суцвіть	тільки на однорічних пагонах	1	
7	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	велика	7	
9	Пагін: колючки за довжиною	короткі	3	
10	Листкова пластинка: форма	вузькояйцеподібна	3	
11	Листкова пластинка: розмір	малий	3	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	сріблясте	2	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	ознака не визначається	0	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
16	Плід: розмір	великий	7	
17	Плід: форма	округла	4	
18	Плід: забарвлення шкірки	жовто-оранжеве	3	
19	Плід: опушення	середнє	5	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	2	
21	Час початку цвітіння	середній	5	
22	Час початку досягання плодів	пізній	7	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма: 9 – дерево. Група стиглості: 7 – пізня. Урожайність, т/га – 4. Середня маса ягід, г – 1,5. Вміст у ягоді: вітаміну С, мг/100 г – 200,0; вітаміну Р, мг/100 г – 22,0; каротину, мг/100 г – 16,0. Соковитість, бал (1–9) – 7. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Транспортбельність, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): сіра гниль – 6. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 19299005 Назва сорту: Мара **Заявник (код):** 2593 **Власник сорту (код):** 2593

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200710

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	жіноча	1	
2	Рослина: життєва форма	дерево	1	
3	Рослина: положення гілок	вертикальне	1	
4	Рослина: за силою росту	дуже сильна	9	
5	Рослина: щільність крони	щільна	7	
6	Рослина: розташування суцвіть	тільки на однорічних пагонах	1	
7	Однорічний пагін: за товщиною	товстий	7	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	мала	3	
9	Пагін: колючки за довжиною	середні	5	
10	Листкова пластинка: форма	вузькоеліптична	2	
11	Листкова пластинка: розмір	малий	3	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	наявна	9	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	сильна	3	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
16	Плід: розмір	великий	7	
17	Плід: форма	еліптична	5	
18	Плід: забарвлення шкірки	жовто-оранжеве	3	
19	Плід: опушення	слабке	3	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	1	
21	Час початку цвітіння	середній	5	
22	Час початку дозрівання плодів	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма: 9 – дерево. Група стиглості: 5 – середня. Урожайність, т/га – 5. Середня маса ягід, г – 1,0. Вміст у ягоді: вітаміну С, мг/100 г – 200,0; вітаміну Р, мг/100 г – 24,0; каротину, мг/100 г – 19,0. Соковитість, бал (1–9) – 6. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 6. Транспортабельність, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): фузаріоз – 6. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): обліпіхова міль – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Порічки *Ribes rubrum* L.

Заявка № 19300001 Назва сорту: РОВАДА **Заявник (код):** 2516 **Власник сорту (код):** 2516

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.10.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200762

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	середня	5	до сильної
2	Рослина: щільність розміщення пагонів	середня	5	
3	Рослина: габітус	напівпрямий	2	до розлогого
4	Рослина: кількість головних пагонів	середня	5	
5	Брунька: положення відносно пагона	притиснуте або злегка відхилене	1	
6	Брунька: за довжиною	коротка	3	
7	Брунька: форма верхівки	широкозагострена	2	
8	Брунька: антоціанове забарвлення	слабке	3	
9	Брунька: наліт	сильний	5	
10	Молодий пагін: антоціанове забарвлення	слабке	2	
11	Молодий листок: інтенсивність зеленого забарвлення	середня	5	
12	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
13	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
14	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
15	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	сильна	5	
16	Черешок: за товщиною	середній	3	
17	Суцвіття: кількість квіток	велика	7	
18	Суцвіття: антоціанове забарвлення осі	помірне	5	
19	Квітка: розмір	середній	5	
20	Квітка: вигин чашечки	середній	3	
21	Квітка: антоціанове забарвлення чашечки	помірне	5	
22	Плодове гроно: за довжиною не включаючи плодоніжку	довге	7	до дуже довгого
23	Плодове гроно: плодоніжка за довжиною	довга	7	
24	Плодове гроно: щільність розміщення ягід	середня	5	
25	Ягода: розмір	середній	5	до великого
26	Ягода: форма	округла	2	
27	Ягода: забарвлення	червоне	4	
28	Час розпускання бруньок	середній	5	
29	Час початку цвітіння	середній	5	до пізнього
30	Час початку досягання плодів	пізній	7	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 25,0. Середній урожай з куща, кг – 6,0. Середня маса ягоди, г – 0,7. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 64,1; загальної цукру, % – 8,9; пектинових речовин, % – 0,78; сухих розчинних речовин, % – 11,9. Загальна кислотність, % – 1,1. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): антракноз – 7; септоріоз – 8; борошниста роса – 7; іржа – 9. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): кліщ бруньковий – 8; попелиця – 7. Рівень підмерзання бруньок, % – менше 5. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 8. Група стиглості – пс. Напрямок використання – ун. Схема садіння – 2,5 × 0,7. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Суниця садова *Fragaria ananassa* Duch.

Заявка № 18294004 Назва сорту: ДрісСтроуСікстіФайв Заявник (код): 2419 Власник сорту (код): 2419

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 20.08.2020 Патент № 200471

Дата пріоритету: 14.06.2018

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	напівпрямий	2	
2	Рослина: щільність розміщення листків	середня	5	
3	Рослина: сила росту	середня	5	
4	Рослина: положення суцвіття відносно листків	на одному рівні	2	
5	Рослина: кількість вусів	середня	5	
6	Вуса: антоціанове забарвлення	слабке	3	
7	Вуса: щільність опушення	нещільна	3	
8	Листок: розмір	середній	5	
9	Листок: забарвлення верхнього боку	зелене	3	
10	Листок: пухирчатість	відсутня або слабка	1	
11	Листок: глясуватість	відсутня або слабка	1	
12	Листок: строкатість	відсутня	1	
13	Верхівковий листочок: довжина відносно ширини	однакова	2	
14	Верхівковий листочок: форма основи	округла	3	
15	Верхівковий листочок: форма краю	городчаста	3	
16	Верхівковий листочок: форма поперечного перерізу	увігнута	1	
17	Черешок: за довжиною	середній	5	
18	Черешок: положення волосків	злегка спрямоване догори	2	
19	Прилисток: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Суцвіття: кількість квіток	середня	5	
21	Квітконіжка: положення волосків	горизонтальне	3	
22	Квітка: діаметр	середній	5	
23	Квітка: розташування пелюсток віночка	перекриваються	3	
24	Квітка: розмір чашечки відносно віночка	більший	3	
25	Квітка: тичинки	наявні	9	
26	Пелюстка: довжина відносно ширини	довша	4	
27	Пелюстка: забарвлення верхнього боку	біле	2	
28	Плід: довжина відносно ширини	довша	4	
29	Плід: розмір	великий	7	
30	Плід: форма	конічна	2	
31	Плід: різниця форми між верхівковими та іншими плодами	відсутня або дуже мала	1	
32	Плід: забарвлення	червоне	5	
33	Плід: рівномірність забарвлення	рівномірний або ледь нерівномірний	1	
34	Плід: глясуватість	помірна	2	
35	Плід: нерівність поверхні	відсутня або слабко виражена	1	
36	Плід: ширина вільної від сім'янок зони	вузька	3	
37	Плід: положення сім'янок	заглиблене	1	
38	Плід: положення чашечки	на рівні плоду	2	
39	Плід: положення чошолістків	догори	1	
40	Плід: діаметр чашечки порівняно з діаметром плоду	дещо більший	4	
41	Плід: прилягання чашечки до плоду	помірне	5	
42	Плід: твердість	помірна	5	
43	Плід: забарвлення м'якоті (за винятком серцевини)	оранжево-червоне	3	
44	Плід: забарвлення серцевини	світло-червоне	2	
45	Плід: повітряна комірка	середня	2	
46	Час початку цвітіння	ранній	3	
47	Час початку достигання плодів	ранній	3	
48	Тип плодоношення	неремонтантний	1	

Вид: Суниця садова *Fragaria ananassa* Duch.

Заявка № 18294008 Назва сорту: ДрісСтроуФіфтіНайн Заявник (код): 2419 Власник сорту (код): 2419

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 20.08.2020 Патент № 200472

Дата пріоритету: 11.06.2018

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	напівпрямий	2	
2	Рослина: щільність розміщення листків	середня	5	
3	Рослина: сила росту	середня	5	
4	Рослина: положення суцвіття відносно листків	вище	3	
5	Рослина: кількість вусів	середня	5	
6	Вуса: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
7	Вуса: щільність опушення	нещільна	3	
8	Листок: розмір	середній	5	
9	Листок: забарвлення верхнього боку	блакитно-зелене	5	
10	Листок: пухирчатість	відсутня або слабка	1	
11	Листок: глясуватість	помірна	2	
12	Листок: строкатість	відсутня	1	
13	Верхівковий листочок: довжина відносно ширини	довша	3	
14	Верхівковий листочок: форма основи	тупа	2	
15	Верхівковий листочок: форма краю	городчаста	3	
16	Верхівковий листочок: форма поперечного перерізу	увігнута	1	
17	Черешок: за довжиною	довгий	7	
18	Черешок: положення волосків	горизонтальне	3	
19	Прилисток: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Суцвіття: кількість квіток	велика	7	
21	Квітконіжка: положення волосків	спрямоване догори	1	
22	Квітка: діаметр	середній	5	
23	Квітка: розташування пелюсток віночка	перекриваються	3	
24	Квітка: розмір чашечки відносно віночка	більший	3	
25	Квітка: тичинки	наявні	9	
26	Пелюстка: довжина відносно ширини	довша	4	
27	Пелюстка: забарвлення верхнього боку	біле	2	
28	Плід: довжина відносно ширини	довша	4	
29	Плід: розмір	дуже великий	9	
30	Плід: форма	конічна	2	
31	Плід: різниця форми між верхівковими та іншими плодами	відсутня або дуже мала	1	
32	Плід: забарвлення	червоне	5	
33	Плід: рівномірність забарвлення	рівномірний або ледь нерівномірний	1	
34	Плід: глясуватість	помірна	2	
35	Плід: нерівність поверхні	відсутня або слабко виражена	1	
36	Плід: ширина вільної від сім'янок зони	відсутня або дуже вузька	1	
37	Плід: положення сім'янок	нарівні з поверхнею	2	
38	Плід: положення чашечки	на рівні плоду	2	
39	Плід: положення чошолістків	догори	1	
40	Плід: діаметр чашечки порівняно з діаметром плоду	значно більший	5	
41	Плід: прилягання чашечки до плоду	помірне	5	
42	Плід: твердість	помірна	5	
43	Плід: забарвлення м'якоті (за винятком серцевини)	світло-червоне	4	
44	Плід: забарвлення серцевини	світло-червоне	2	
45	Плід: повітряна комірка	відсутня або дуже мала	1	
46	Час початку цвітіння	середній	5	
47	Час початку достигання плодів	середній	5	
48	Тип плодоношення	повністю ремонтантний	3	

Вид: Суниця садова *Fragaria ananassa* Duch.

Заявка № 18294010 Назва сорту: ДрісСтроуФіфтіЕйт Заявник (код): 2419 Власник сорту (код): 2419

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 20.08.2020 Патент № 200473

Дата пріоритету: 11.06.2018

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	прямий	1	
2	Рослина: щільність розміщення листків	середня	5	
3	Рослина: сила росту	сильна	7	
4	Рослина: положення суцвіття відносно листків	вище	3	
5	Рослина: кількість вусів	велика	7	
6	Вуса: антоціанове забарвлення	помірне	5	
7	Вуса: щільність опушення	нещільна	3	
8	Листок: розмір	середній	5	
9	Листок: забарвлення верхнього боку	зелене	3	
10	Листок: пухирчатість	помірна	2	
11	Листок: глясуватість	помірна	2	
12	Листок: строкатість	відсутня	1	
13	Верхівковий листочок: довжина відносно ширини	довша	3	
14	Верхівковий листочок: форма основи	гостра	1	
15	Верхівковий листочок: форма краю	від зубчастої до городчастої	2	
16	Верхівковий листочок: форма поперечного перерізу	увігнута	1	
17	Черешок: за довжиною	середній	5	
18	Черешок: положення волосків	горизонтальне	3	
19	Прилисток: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Суцвіття: кількість квіток	велика	7	
21	Квітконіжка: положення волосків	спрямоване догори	1	
22	Квітка: діаметр	середній	5	
23	Квітка: розташування пелюсток віночка	перекриваються	3	
24	Квітка: розмір чашечки відносно віночка	більший	3	
25	Квітка: тичинки	наявні	9	
26	Пелюстка: довжина відносно ширини	однакова	3	
27	Пелюстка: забарвлення верхнього боку	біле	2	
28	Плід: довжина відносно ширини	довша	4	
29	Плід: розмір	великий	7	
30	Плід: форма	конічна	2	
31	Плід: різниця форми між верхівковими та іншими плодами	відсутня або дуже мала	1	
32	Плід: забарвлення	червоне	5	
33	Плід: рівномірність забарвлення	рівномірний або ледь нерівномірний	1	
34	Плід: глясуватість	помірна	2	
35	Плід: нерівність поверхні	відсутня або слабко виражена	1	
36	Плід: ширина вільної від сім'янок зони	відсутня або дуже вузька	1	
37	Плід: положення сім'янок	заглиблене	1	
38	Плід: положення чашечки	на рівні плоду	2	
39	Плід: положення чошолістків	горизонтальне	2	
40	Плід: діаметр чашечки порівняно з діаметром плоду	дещо більший	4	
41	Плід: прилягання чашечки до плоду	помірне	5	
42	Плід: твердість	помірна	5	
43	Плід: забарвлення м'якоті (за винятком серцевини)	червоне	5	
44	Плід: забарвлення серцевини	світло-червоне	2	
45	Плід: повітряна комірка	середня	2	
46	Час початку цвітіння	середній	5	
47	Час початку достигання плодів	середній	5	
48	Тип плодоношення	повністю ремонтантний	3	

Вид: Хурма східна *Diospyros kaki* L.

Заявка № 19365001 Назва сорту: Божий дар Заявник (код): 1715 Власник сорту (код): 1715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200718

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	середня	5	
2	Дерево: габітус	розлогий	3	
3	Однорічний пагін: за довжиною	середній	5	
4	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
5	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	короткі	3	
6	Однорічний пагін: кількість сочевичок	середня	5	
7	Однорічний пагін: розмір сочевичок	середній	5	
8	Однорічний пагін: форма сочевичок	округла	2	
9	Однорічний пагін: забарвлення (з-під сонячного боку)	жовто-коричневе	2	
10	Однорічний пагін: форма бруньки (вид збоку)	широкояйцеподібна	2	
11	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
12	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
13	Листкова пластинка: форма	еліптична	1	
14	Листкова пластинка: форма основи	широкозагострена	2	
15	Листкова пластинка: форма верхівки	загострена	1	
16	Дерево: стать квіток	жіночі, чоловічі і гермафродитні	3	
17	Жіноча квітка: діаметр віночка	середній	5	
18	Жіноча квітка: форма чашечки (вид зверху)	правильний хрест	4	
19	Жіноча квітка: кількість пелюсток віночка	чотири	1	
20	Плід: розмір	малий	3	
21	Плід: основна форма (вид збоку)	округла	3	
22	Плід: основна форма в поперечному перерізі	округла	1	
23	Плід: форма верхівки в поздовжньому розрізі	округла	3	
24	Плід: рифлення верхівки	відсутнє або дуже слабке	1	
25	Плід: мілкі концентричні розтріскування навколо верхівки	сильні	3	
26	Плід: розтріскування верхівки	відсутнє або слабке	1	
27	Плід: поздовжнє рифлення за глибиною	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: зморшки на кінці чашечки	відсутні або дуже мало	1	
29	Плід: прикріплення чашечки	злегка увігнуте	2	
30	Плід: рифлення чашечкового кінця	відсутнє	1	
31	Плід: розтріскування чашечкового кінця	відсутнє або слабке	1	
32	Плід: розмір чашечки порівняно з діаметром плоду	середній	5	
33	Плід: положення чашечки	горизонтальне	3	
34	Плід: чашолистки за шириною	середні	5	
35	Плід: плодоніжка за довжиною	довга	7	
36	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
37	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	ознака не визначається	0	
38	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	червоно-оранжеве	3	
39	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	оранжеве	3	
41	Плід: наявність коричневих плямочок у м'якоті	завжди відсутні	1	
42	Плід: розмір коричневих плямочок у м'якоті	ознака не визначається	0	
43	Насіння: розмір	середній	5	
44	Насіння: форма (вид збоку)	напівплюснута	5	
45	Насіння: забарвлення	помірно-коричневе	2	
46	Час цвітіння жіночих квіток (80% відкрито)	середній	5	
47	Час розпускання вегетативних бруньок	середній	5	
48	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	ознака не визначається	0	
49	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	ранній	3	
50	Плід: в'яжуча речовина	завжди наявна	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Напрямок використання – ун. Сила росту: 5 – середня. Група стиглості: 3 – рання. Стать квіток: 3 – жіночі, чоловічі і гермафродитні. Урожайність, т/га – 30,0. Середній урожай з дерева, кг – 46,3. Середня маса плоду, г – 76,0. Вміст у плодах: загального цукру, % – 9,7; аскорбінової кислоти, мг/100 г – 25,7; пектинових речовин, % – 0,950. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Лежкість, бал (1–9) – 7. Транспортбельність, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. По-сухостійкість, бал (1–9) – 7. Збудників хвороб і шкідників – не виявлено.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Хурма східна *Diospyros kaki* L.

Заявка № 18365006 Назва сорту: Колгоспниця Заявник (код): 1715 Власник сорту (код): 1715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200717

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	середня	5	
2	Дерево: габітус	розлогий	3	
3	Однорічний пагін: за довжиною	середній	5	
4	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
5	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	середні	5	
6	Однорічний пагін: кількість сочевичок	середня	5	
7	Однорічний пагін: розмір сочевичок	великий	7	
8	Однорічний пагін: форма сочевичок	видовжена	3	
9	Однорічний пагін: забарвлення (з-під сонячного боку)	коричневе	3	
10	Однорічний пагін: форма бруньки (вид збоку)	широкоюяцеподібна	2	
11	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
12	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
13	Листкова пластинка: форма	еліптична	1	
14	Листкова пластинка: форма основи	широкозагострена	2	
15	Листкова пластинка: форма верхівки	гостра	2	
16	Дерево: стать квіток	лише жіночі	1	
17	Жіноча квітка: діаметр віночка	середній	5	
18	Жіноча квітка: форма чашечки (вид зверху)	правильний хрест	4	
19	Жіноча квітка: кількість пелюсток віночка	чотири	1	
20	Плід: розмір	великий	7	
21	Плід: основна форма (вид збоку)	поперечношироковидовжена	5	
22	Плід: основна форма в поперечному перерізі	округла	1	
23	Плід: форма верхівки в поздовжньому розрізі	виймчаста	5	
24	Плід: рифлення верхівки	відсутнє або дуже слабке	1	
25	Плід: мілкі концентричні розтріскування навколо верхівки	відсутні або слабкі	1	
26	Плід: розтріскування верхівки	відсутнє або слабке	1	
27	Плід: поздовжнє рифлення за глибиною	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: зморшки на кінці чашечки	відсутні або дуже мало	1	
29	Плід: прикріплення чашечки	дуже увігнуте	3	
30	Плід: рифлення чашечкового кінця	відсутнє	1	
31	Плід: розтріскування чашечкового кінця	відсутнє або слабке	1	
32	Плід: розмір чашечки порівняно з діаметром плоду	малий	3	
33	Плід: положення чашечки	напівпряме	2	
34	Плід: чашолистки за шириною	середні	5	
35	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
36	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
37	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	ознака не визначається	0	
38	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	жовто-оранжеве	1	
39	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	жовте	1	
41	Плід: наявність коричневих плямочок у м'якоті	завжди відсутні	1	
42	Плід: розмір коричневих плямочок у м'якоті	ознака не визначається	0	
43	Насіння: розмір	середній	5	
44	Насіння: форма (вид збоку)	напівплюснута	5	
45	Насіння: забарвлення	помірно-коричневе	2	
46	Час цвітіння жіночих квіток (80% відкрито)	середній	5	
47	Час розпускання вегетативних бруньок	середній	5	
48	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	ознака не визначається	0	
49	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	середній	5	
50	Плід: в'яжуча речовина	завжди наявна	3	

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Напрямок використання – ун. Сила росту: 5 – середня. Група стиглості: 5 – середня. Стать квіток: 1 – лише жіночі. Урожайність, т/га – 31,0. Середній урожай з дерева, кг – 45,1. Середня маса плоду, г – 167,0. Вміст у плодах: загально-го цукру, % – 10,1; аскорбінової кислоти, мг/100 г – 26,3; пектинових речовин, % – 0,910. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Лежкість, бал (1–9) – 7. Транспортабельність, бал (1–9) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 3. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Збудників хвороб і шкідників – не виявлено.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Хурма східна *Diospyros kaki* L.

Заявка № 19365004 Назва сорту: Пам'яті Черняєва Заявник (код): 1715 Власник сорту (код): 1715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200721

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	середня	5	
2	Дерево: габітус	розлогий	3	
3	Однорічний пагін: за довжиною	середній	5	
4	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
5	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	середні	5	
6	Однорічний пагін: кількість сочевичок	середня	5	
7	Однорічний пагін: розмір сочевичок	малий	3	
8	Однорічний пагін: форма сочевичок	видовжена	3	
9	Однорічний пагін: забарвлення (з-під сонячного боку)	жовто-коричневе	2	
10	Однорічний пагін: форма бруньки (вид збоку)	широкоюяцеподібна	2	
11	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
12	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
13	Листкова пластинка: форма	еліптична	1	
14	Листкова пластинка: форма основи	широкозагострена	2	
15	Листкова пластинка: форма верхівки	гостра	2	
16	Дерево: стать квіток	лише жіночі	1	
17	Жіноча квітка: діаметр віночка	середній	5	
18	Жіноча квітка: форма чашечки (вид зверху)	правильний хрест	4	
19	Жіноча квітка: кількість пелюсток віночка	чотири	1	
20	Плід: розмір	великий	7	
21	Плід: основна форма (вид збоку)	поперечношироковидовжена	5	
22	Плід: основна форма в поперечному перерізі	неправильно округла	2	
23	Плід: форма верхівки в поздовжньому розрізі	вигнута	5	
24	Плід: рифлення верхівки	відсутнє або дуже слабке	1	
25	Плід: мілкі концентричні розтріскування навколо верхівки	відсутні або слабкі	1	
26	Плід: розтріскування верхівки	відсутнє або слабке	1	
27	Плід: поздовжнє рифлення за глибиною	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: зморшки на кінці чашечки	відсутні або дуже мало	1	
29	Плід: прикріплення чашечки	злегка увігнуте	2	
30	Плід: рифлення чашечкового кінця	відсутнє	1	
31	Плід: розтріскування чашечкового кінця	відсутнє або слабке	1	
32	Плід: розмір чашечки порівняно з діаметром плоду	середній	5	
33	Плід: положення чашечки	горизонтальне	3	
34	Плід: чашолистки за шириною	широкі	7	
35	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
36	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
37	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	ознака не визначається	0	
38	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	оранжеве	2	
39	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	оранжеве	3	
41	Плід: наявність коричневих плямочок у м'якоті	завжди відсутні	1	
42	Плід: розмір коричневих плямочок у м'якоті	ознака не визначається	0	
43	Насіння: розмір	середній	5	
44	Насіння: форма (вид збоку)	напівширокоеліптична	4	
45	Насіння: забарвлення	помірно-коричневе	2	
46	Час цвітіння жіночих квіток (80% відкрито)	середній	5	
47	Час розпускання вегетативних бруньок	середній	5	
48	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	ознака не визначається	0	
49	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	середній	5	
50	Плід: в'яжуча речовина	завжди наявна	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Напрямок використання – ун. Сила росту: 5 – середня. Група стиглості: 5 – середня. Стать квіток: 1 – лише жіночі. Урожайність, т/га – 34,0. Середній урожай з дерева, кг – 45,0. Середня маса плоду, г – 170,0. Вміст у плодах: загального цукру, % – 8,4; аскорбінової кислоти, мг/100 г – 22,2; пектинових речовин, % – 0,617. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Лежкість, бал (1–9) – 9. Транспортність, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 5. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Збудників хвороб і шкідників – не виявлено.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Хурма східна *Diospyros kaki* L.

Заявка № 19365003 Назва сорту: Соснівська **Заявник (код):** 1715 **Власник сорту (код):** 1715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200720

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	середня	5	
2	Дерево: габітус	розлогий	3	
3	Однорічний пагін: за довжиною	середній	5	
4	Однорічний пагін: за товщиною	товстий	7	
5	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	середні	5	
6	Однорічний пагін: кількість сочевичок	середня	5	
7	Однорічний пагін: розмір сочевичок	середній	5	
8	Однорічний пагін: форма сочевичок	округла	2	
9	Однорічний пагін: забарвлення (з-під сонячного боку)	жовто-коричнєве	2	
10	Однорічний пагін: форма бруньки (вид збоку)	округла	3	
11	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
12	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
13	Листкова пластинка: форма	яйцеподібна	2	
14	Листкова пластинка: форма основи	округла	4	
15	Листкова пластинка: форма верхівки	гостра	2	
16	Дерево: стать квіток	лише жіночі	1	
17	Жіноча квітка: діаметр віночка	середній	5	
18	Жіноча квітка: форма чашечки (вид зверху)	правильний хрест	4	
19	Жіноча квітка: кількість пелюсток віночка	чотири	1	
20	Плід: розмір	малий	3	
21	Плід: основна форма (вид збоку)	округла	3	
22	Плід: основна форма в поперечному перерізі	округла	1	
23	Плід: форма верхівки в поздовжньому розрізі	округла	3	
24	Плід: рифлення верхівки	відсутнє або дуже слабке	1	
25	Плід: мілкі концентричні розтріскування навколо верхівки	відсутні або слабкі	1	
26	Плід: розтріскування верхівки	відсутнє або слабке	1	
27	Плід: поздовжнє рифлення за глибиною	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: зморшки на кінці чашечки	відсутні або дуже мало	1	
29	Плід: прикріплення чашечки	горизонтальне	1	
30	Плід: рифлення чашечкового кінця	відсутнє	1	
31	Плід: розтріскування чашечкового кінця	відсутнє або слабке	1	
32	Плід: розмір чашечки порівняно з діаметром плоду	великий	7	
33	Плід: положення чашечки	горизонтальне	3	
34	Плід: чашолистка за шириною	широкі	7	
35	Плід: плодоніжка за довжиною	довга	7	
36	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
37	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	ознака не визначається	0	
38	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	жовто-оранжеве	1	
39	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	оранжеве	3	
41	Плід: наявність коричневих плямочок у м'якоті	завжди відсутні	1	
42	Плід: розмір коричневих плямочок у м'якоті	ознака не визначається	0	
43	Насіння: розмір	середній	5	
44	Насінина: форма (вид збоку)	напівплюснута	5	
45	Насінина: забарвлення	помірно-коричнєве	2	
46	Час цвітіння жіночих квіток (80% відкрито)	середній	5	
47	Час розпускання вегетативних бруньок	середній	5	
48	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	ознака не визначається	0	
49	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	ранній	3	
50	Плід: в'яжуча речовина	завжди наявна	3	

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Напрямок використання – ун. Сила росту: 5 – середня. Група стиглості: 3 – рання. Стать квіток: 1 – лише жіночі. Урожайність, т/га – 39,0. Середній урожай з дерева, кг – 45,0. Середня маса плоду, г – 63,0. Вміст у плодах: загального цукру, % – 9,3; аскорбінової кислоти, мг/100 г – 45,4; пектинових речовин, % – 1,353. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Лежкість, бал (1–9) – 5. Транспортабельність, бал (1–9) – 5. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Збудників хвороб і шкідників – не виявлено.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Хурма східна *Diospyros kaki* L.

Заявка № 19365002 Назва сорту: Чучупака Заявник (код): 1715 Власник сорту (код): 1715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200719

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	середня	5	
2	Дерево: габітус	розлогий	3	
3	Однорічний пагін: за довжиною	середній	5	
4	Однорічний пагін: за товщиною	товстий	7	
5	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	середні	5	
6	Однорічний пагін: кількість сочевичок	середня	5	
7	Однорічний пагін: розмір сочевичок	великий	7	
8	Однорічний пагін: форма сочевичок	видовжена	3	
9	Однорічний пагін: забарвлення (з-під сонячного боку)	сіро-коричнєве	1	
10	Однорічний пагін: форма бруньки (вид збоку)	округла	3	
11	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
12	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
13	Листкова пластинка: форма	яйцеподібна	2	
14	Листкова пластинка: форма основи	округла	4	
15	Листкова пластинка: форма верхівки	загострена	1	
16	Дерево: стать квіток	лише жіночі	1	
17	Жіноча квітка: діаметр віночка	середній	5	
18	Жіноча квітка: форма чашечки (вид зверху)	правильний хрест	4	
19	Жіноча квітка: кількість пелюсток віночка	чотири	1	
20	Плід: розмір	малий	3	
21	Плід: основна форма (вид збоку)	округла	3	
22	Плід: основна форма в поперечному перерізі	округла	1	
23	Плід: форма верхівки в поздовжньому розрізі	округла	3	
24	Плід: рифлення верхівки	відсутнє або дуже слабке	1	
25	Плід: мілкі концентричні розтріскування навколо верхівки	відсутні або слабкі	1	
26	Плід: розтріскування верхівки	відсутнє або слабке	1	
27	Плід: поздовжнє рифлення за глибиною	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: зморшки на кінці чашечки	відсутні або дуже мало	1	
29	Плід: прикріплення чашечки	горизонтальне	1	
30	Плід: рифлення чашечкового кінця	відсутнє	1	
31	Плід: розтріскування чашечкового кінця	відсутнє або слабке	1	
32	Плід: розмір чашечки порівняно з діаметром плоду	середній	5	
33	Плід: положення чашечки	горизонтальне	3	
34	Плід: чашолистки за шириною	широкі	7	
35	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
36	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
37	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	ознака не визначається	0	
38	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	жовто-оранжеве	1	
39	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	оранжево-коричнєве	2	
41	Плід: наявність коричневих плямочок у м'якоті	завжди відсутні	1	
42	Плід: розмір коричневих плямочок у м'якоті	ознака не визначається	0	
43	Насіння: розмір	середній	5	
44	Насіння: форма (вид збоку)	напівплюснута	5	
45	Насіння: забарвлення	помірно-коричнєве	2	
46	Час цвітіння жіночих квіток (80% відкрито)	середній	5	
47	Час розпускання вегетативних бруньок	середній	5	
48	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	ознака не визначається	0	
49	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	середній	5	
50	Плід: в'яжуча речовина	завжди наявна	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Напрямок використання – ун. Сила росту: 5 – середня. Група стиглості: 5 – середня. Стать квіток: 1 – лише жіночі. Урожайність, т/га – 37,0. Середній урожай з дерева, кг – 43,0. Середня маса плоду, г – 64,0. Вміст у плодах: загально-го цукру, % – 11,4; аскорбінової кислоти, мг/100 г – 29,4; пектинових речовин, % – 0,918. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 9. Лежкість, бал (1–9) – 7. Транспортальність, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Збудників хвороб і шкідників – не виявлено.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Яблуня домашня *Malus domestica* Borkh.

Заявка № 17263007 Назва сорту: Мир Заявник (код): 2314 Власник сорту (код): 2314

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.09.2020 Патент № 200626

Дата пріоритету: 13.11.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.05.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200658

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	помірна	5	
2	Дерево: тип	розгалужений	2	
3	Тільки для сортів з розгалуженим типом дерева. Дерево: габітус	розлогий	2	
4	Дерево: тип плодоношення	лише на коротких пагонах	1	
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
6	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	середні	5	
7	Однорічний пагін: забарвлення з під сонячного боку	помірно-коричневе	4	
8	Однорічний пагін: опушення (на периферичній половині пагона)	помірне	5	
9	Однорічний пагін: кількість сочевичок	середня	3	
10	Листкова пластинка: положення відносно пагона	спрямоване догори	1	
11	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
12	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
13	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
15	Листкова пластинка: форма краю (верхня половина)	городчаста	1	
16	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	помірне	2	
17	Черешок: за довжиною	середній	5	
18	Черешок: площа антоціанового забарвлення від основи	середня	5	
19	Квітка: переважає забарвлення у стадії пуп'янка	темно-рожеве	4	
20	Квітка: діаметр (пелюстки розправлені)	середній	5	
21	Квітка: розташування пелюсток	проміжне	2	
22	Квітка: положення приймочок відносно пиляків	на одному рівні	2	
23	Молодий плід: антоціанове забарвлення	слабке	3	
24	Плід: розмір	від середнього до великого	6	
25	Плід: за висотою	середній	5	
26	Плід: діаметр	великий	7	
27	Плід: відношення висота / діаметр	мале	3	
28	Плід: основна форма	приплюснута-куляста	7	
29	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
30	Плід: огрубіння й нерівності на кінці чашечки	відсутні або слабкі	1	
31	Плід: розмір чашечки	середній	5	
32	Плід: чашолисток за довжиною	короткий	3	
33	Плід: наліт на шкірці	помірний	2	
34	Плід: маслянистість шкірки	відсутня або слабка	1	
35	Плід: основне забарвлення	зелене	6	
36	Плід: відносна площа покривного забарвлення	середня	5	
37	Плід: відтінок покривного забарвлення (без нальоту)	рожево-червоний	2	
38	Плід: інтенсивність покривного забарвлення	слабка	3	
39	Плід: характер покривного забарвлення	слабко визначений рум'янець із чітко визначеними смугами	4	
40	Плід: смуги за шириною	середні	5	
41	Плід: площа заіржавлення навколо плодоніжки	відсутня або мала	1	
42	Плід: площа заіржавлення на щічках	відсутня або мала	1	
43	Плід: площа заіржавлення навколо чашечки	відсутня або мала	1	
44	Плід: кількість сочевичок	середня	5	
45	Плід: розмір сочевичок	середній	5	
46	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
47	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
48	Плід: лійка плодоніжки за глибиною	середня	5	
49	Плід: лійка плодоніжки за шириною	середня	5	
50	Плід: причашечкове заглиблення за глибиною	середнє	5	
51	Плід: причашечкове заглиблення за шириною	середнє	5	
52	Плід: твердість м'якоті	тверда	7	
53	Плід: забарвлення м'якоті	жовтувате	3	
54	Плід: відкритість насінних комірок (у поперечному перерізі)	напіввідкриті	2	
55	Час початку цвітіння	середній	5	
56	Час збирання врожаю	пізній	7	
57	Час споживчої стиглості	дуже пізній	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 36,5. Середній урожай з дерева, кг – 13,7. Маса плоду (середня), г – 180,0. Маса плоду (максимальна), г – 290,0. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирої маси – 3,43; загального цукру, % – 12,38; пектинових речовин, % – 0,92; сухих розчинних речовин, % – 19,98. Загальна кислотність, % – 0,3. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Podosphaera leucotricha* (Ellis & Everh.) E.S. Salmon.) – 9; парша (*Venturia inaequalis* (Cooke) G. Winter.) – 9; моніліоз (*Monilinia fructigena* Pers.) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): сіра попелиця яблуні (*Dysaphis devecta* Walk.) – 8; яблунева плодожерка (*Carpocapsa pomonella* L.) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 1. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 2. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 8. Група стиглості: 9 – пізньозимовий. Напрям використання: 1 – у свіжому вигляді. Тривалість періоду зберігання, днів – 160. Транспортабельність, бал (1–9) – 8,5. Схема садіння, м – 3,75 × 1,0. Загальна дегустаційна оцінка плодів, бал (1–9) – 8,5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

ВІНОГРАД

Виноград справжній



Вид: Виноград справжній *Vitis vinifera* L.

Заявка № 19304002 Назва сорту: Заграва **Заявник (код):** 1904 **Власник сорту (код):** 1904

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 11.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200712

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Час розпускання бруньок	середній	5	
2	Молодий пагін: відкритість верхівки	повністю відкрита	5	
3	Молодий пагін: щільність прилеглих волосків на верхівці	дуже щільна	9	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення прилеглих волосків на верхівці	слабке	3	
5	Молодий пагін: щільність прямих волосків на верхівці	відсутні або дуже нещільна	1	
6	Молодий листок: забарвлення верхнього боку пластинки	зелене з антоціановими плямами	3	
7	Молодий листок: щільність прилеглих волосків між жилками на нижньому боці пластинки	щільна	7	
8	Молодий листок: щільність прямих волосків на жилках із нижнього боку пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
9	Пагін: положення (до підв'язування)	напіввертикальне	3	
10	Пагін: забарвлення дорсального боку міжвузлів	зелене і червоне	2	
11	Пагін: забарвлення вентрального боку міжвузлів	зелене	1	
12	Пагін: забарвлення дорсального боку вузлів	зелене і червоне	2	
13	Пагін: забарвлення вентрального боку вузлів	зелене	1	
14	Пагін: щільність прямих волосків на міжвузлях	відсутні або дуже нещільна	1	
15	Пагін: вусики за довжиною	довгі	7	
16	Квітка: статеві органи	добре розвинені тичинки і добре розвинена маточка	3	
17	Розвинений листок: розмір пластинки	великий	7	
18	Розвинений листок: форма пластинки	п'ятикутна	3	
19	Розвинений листок: пухирчатість верхнього боку пластинки	слабка	3	
20	Розвинений листок: кількість лопатей	п'ять	3	
21	Розвинений листок: верхні бічні вирізи за глибиною	глибокі	7	
22	Лише сорти з лопатевими листками. Розвинений листок: розташування лопатей верхніх листових вирізів	закрите	2	
23	Розвинений листок: розташування лопатей біля черешка	закрите	5	
24	Розвинений листок: зубці за довжиною	середні	5	
25	Розвинений листок: відношення довжина / ширина зубця	середнє	5	
26	Розвинений листок: форма зубців	обидва боки увігнуті	1	
27	Розвинений листок: частка головних жилок на верхньому боці листка з антоціановим забарвленням	відсутня або дуже низька	1	
28	Розвинений листок: щільність прилеглих волосків між головними жилками з нижнього боку пластинки	нещільна	3	
29	Розвинений листок: щільність прямих волосків на головних жилках з нижнього боку пластинки	нещільна	3	
30	Розвинений листок: довжина черешка порівняно із довжиною головної жилки	однакова	3	
31	Час початку досягання ягід	пізній	7	
32	Гроно: розмір (без ніжки)	великий	7	
33	Гроно: за щільністю	нещільне	3	
34	Гроно: ніжка первинного грона за довжиною	середня	5	
35	Ягода: розмір	великий	7	
36	Ягода: форма	яйцеподібна	7	
37	Ягода: забарвлення шкірки (без воскового нальоту)	жовто-рожеве	4	
38	Ягода: відокремлювання від плодоніжки	помірно легке	2	
39	Ягода: шкірка за товщиною	середня	2	
40	Ягода: антоціанове забарвлення м'якоті	відсутнє або дуже слабке	1	
41	Ягода: твердість м'якоті	помірно тверда	2	
42	Ягода: особливий аромат	відсутній	1	
43	Ягода: утворення насіння	повноцінне	3	
44	Здерев'янілий пагін: основне забарвлення	жовтувато-коричневе	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 12,0. Середній урожай з куща, кг – 5,4. Середня маса 100 ягід, г – 481,0. Середня маса грона, г – 540,0. Горошіння ягід, % – 5,0. Розтріскування ягід, % – 0,5. Лежкість при зберіганні, дів – 3. Вихід соку, % – 79,2. Вміст диглікозидів, мг/дм³ – не виявлено. Вміст кислот у ягодах, г/л – 6,0. Цукристість соку ягід, % – 16,9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): сіра гниль – 8; мілдью – 6,5; оїдіум – 6. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): листокрутка – 8; філоксера – 8. Період від початку розпускання бруньок до споживчої (технічної) стиглості, дів – 149. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7. Рівень підмерзання бруньок, бал (1–9) – 2. Рівень підмерзання лози, бал (1–9) – 1. Група стиглості – пс. Напрямок використання – стл. Схема садіння – 3 × 1,5. Транспортабельність, бал (1–9) – 7. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8,3.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Виноград справжній *Vitis vinifera* L.

Заявка № 19304003 Назва сорту: Кардишах таїровський **Заявник (код):** 1904 **Власник сорту (код):** 1904

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 11.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200713

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Час розпускання бруньок	дуже ранній	1	
2	Молодий пагін: відкритість верхівки	широковідкрита	4	
3	Молодий пагін: щільність прилеглих волосків на верхівці	відсутні або дуже нещільна	1	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення прилеглих волосків на верхівці	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Молодий пагін: щільність прямих волосків на верхівці	відсутні або дуже нещільна	1	
6	Молодий листок: забарвлення верхнього боку пластинки	світло-мідно-червоне	4	
7	Молодий листок: щільність прилеглих волосків між жилками на нижньому боці пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
8	Молодий листок: щільність прямих волосків на жилках із нижнього боку пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
9	Пагін: положення (до підв'язування)	напіввертикальне	3	
10	Пагін: забарвлення дорсального боку міжвузлів	зелене і червоне	2	
11	Пагін: забарвлення вентрального боку міжвузлів	зелене	1	
12	Пагін: забарвлення дорсального боку вузлів	зелене і червоне	2	
13	Пагін: забарвлення вентрального боку вузлів	зелене	1	
14	Пагін: щільність прямих волосків на міжвузлях	відсутні або дуже нещільна	1	
15	Пагін: вусики за довжиною	дуже довгі	9	
16	Квітка: статеві органи	добре розвинені тичинки і добре розвинена маточка	3	
17	Розвинений листок: розмір пластинки	середній	5	
18	Розвинений листок: форма пластинки	серцеподібна	1	
19	Розвинений листок: пухирчатість верхнього боку пластинки	сильна	7	
20	Розвинений листок: кількість лопатей	п'ять	3	
21	Розвинений листок: верхні бічні вирізи за глибиною	глибокі	7	
22	Лише сорти з лопатевими листками. Розвинений листок: розташування лопатей верхніх листових вирізів	слабко перекриваються	3	
23	Розвинений листок: розташування лопатей біля черешка	наполовину перекриваються	7	
24	Розвинений листок: зубці за довжиною	середні	5	
25	Розвинений листок: відношення довжина / ширина зубця	мале	3	
26	Розвинений листок: форма зубців	обидва боки випуклі	3	
27	Розвинений листок: частка головних жилок на верхньому боці листка з антоціановим забарвленням	відсутня або дуже низька	1	
28	Розвинений листок: щільність прилеглих волосків між головними жилками з нижнього боку пластинки	нещільна	3	
29	Розвинений листок: щільність прямих волосків на головних жилках з нижнього боку пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
30	Розвинений листок: довжина черешка порівняно із довжиною головної жилки	коротша	2	
31	Час початку досягання ягід	дуже ранній	1	
32	Гроно: розмір (без ніжки)	середній	5	
33	Гроно: за щільністю	середнє	5	
34	Гроно: ніжка первинного грона за довжиною	середня	5	
35	Ягода: розмір	середній	5	
36	Ягода: форма	куляста	2	
37	Ягода: забарвлення шкірки (без воскового нальоту)	рожеве	5	
38	Ягода: відокремлювання від плодоніжки	важке	1	
39	Ягода: шкірка за товщиною	середня	2	
40	Ягода: антоціанове забарвлення м'якоті	відсутнє або дуже слабке	1	
41	Ягода: твердість м'якоті	помірно тверда	2	
42	Ягода: особливий аромат	мускатний	2	
43	Ягода: утворення насіння	повноцінне	3	
44	Здерев'янілий пагін: основне забарвлення	жовтувато-коричневе	1	

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Урожайність, т/га – 9,0. Середній урожай з куща, кг – 4,1. Середня маса 100 ягід, г – 390,0. Середня маса грона, г – 320,0. Горошіння ягід, % – 1,0. Розтріскування ягід, % – 1,0. Лежкість при зберіганні, діб – 5. Вихід соку, % – 73,0. Вміст диглікозидів, мг/дм³ – не виявлено. Вміст кислот у ягодах, г/л – 3,7. Цукристість соку ягід, % – 16,2. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): сіра гниль – 6; мілдью – 5,5; оїдіум – 6. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): листокрутка – 8; філоксера – 8. Період від початку розпускання бруньок до споживчої (технічної) стиглості, діб – 110. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7. Рівень підмерзання бруньок, бал (1–9) – 2. Рівень підмерзання лози, бал (1–9) – 1. Група стиглості – др. Напрямок використання – стл. Схема садіння – 3 × 1,5. Транспортувальність, бал (1–9) – 7. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7,9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Виноград справжній *Vitis vinifera* L.

Заявка № 19304005 Назва сорту: Одеський жемчуг **Заявник (код):** 1904 **Власник сорту (код):** 1904

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 11.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200715

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Час розпускання бруньок	середній	5	
2	Молодий пагін: відкритість верхівки	напіввідкрита	3	
3	Молодий пагін: щільність прилеглих волосків на верхівці	щільна	7	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення прилеглих волосків на верхівці	слабке	3	
5	Молодий пагін: щільність прямих волосків на верхівці	відсутні або дуже нещільна	1	
6	Молодий листок: забарвлення верхнього боку пластинки	винно-червоне	6	
7	Молодий листок: щільність прилеглих волосків між жилками на нижньому боці пластинки	середня	5	
8	Молодий листок: щільність прямих волосків на жилках із нижнього боку пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
9	Пагін: положення (до підв'язування)	напіввертикальне	3	
10	Пагін: забарвлення дорсального боку міжвузлів	червоне	3	
11	Пагін: забарвлення вентрального боку міжвузлів	зелене	1	
12	Пагін: забарвлення дорсального боку вузлів	зелене і червоне	2	
13	Пагін: забарвлення вентрального боку вузлів	зелене	1	
14	Пагін: щільність прямих волосків на міжвузлях	відсутні або дуже нещільна	1	
15	Пагін: вусики за довжиною	середні	5	
16	Квітка: статеві органи	добре розвинені тичинки і добре розвинена маточка	3	
17	Розвинений листок: розмір пластинки	середній	5	
18	Розвинений листок: форма пластинки	п'ятикутна	3	
19	Розвинений листок: пухирчатість верхнього боку пластинки	помірна	5	
20	Розвинений листок: кількість лопатей	п'ять	3	
21	Розвинений листок: верхні бічні вирізи за глибиною	глибокі	7	
22	Лише сорти з лопатевими листками. Розвинений листок: розташування лопатей верхніх листових вирізів	відкрите	1	
23	Розвинений листок: розташування лопатей біля черешка	напіввідкрите	3	
24	Розвинений листок: зубці за довжиною	середні	5	
25	Розвинений листок: відношення довжина / ширина зубця	середнє	5	
26	Розвинений листок: форма зубців	один бік увігнутий, другий – випуклий	4	
27	Розвинений листок: частка головних жилок на верхньому боці листка з антоціановим забарвленням	відсутня або дуже низька	1	
28	Розвинений листок: щільність прилеглих волосків між головними жилками з нижнього боку пластинки	середня	5	
29	Розвинений листок: щільність прямих волосків на головних жилках з нижнього боку пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
30	Розвинений листок: довжина черешка порівняно із довжиною головної жилки	довша	4	
31	Час початку достигання ягід	ранній	3	
32	Гроно: розмір (без ніжки)	середній	5	
33	Гроно: за щільністю	щільне	7	
34	Гроно: ніжка первинного гроно за довжиною	середня	5	
35	Ягода: розмір	середній	5	
36	Ягода: форма	куляста	2	
37	Ягода: забарвлення шкірки (без воскового нальоту)	блакитно-чорне	9	
38	Ягода: відокремлювання від плодоніжки	помірно легке	2	
39	Ягода: шкірка за товщиною	тонка	1	
40	Ягода: антоціанове забарвлення м'якоті	сильне	7	
41	Ягода: твердість м'якоті	м'яка або слабко тверда	1	
42	Ягода: особливий аромат	мускатний	2	
43	Ягода: утворення насіння	повноцінне	3	
44	Здерев'янілий пагін: основне забарвлення	жовтувато-коричневе	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 13,5. Середній урожай з куща, кг – 6,0. Середня маса 100 ягід, г – 260,0. Середня маса гроно, г – 290,0. Горошіння ягід, % – 1,7. Розтріскування ягід, % – 0,5. Лежкість при зберіганні, дів – 3. Вихід соку, % – 84,0. Вміст диглікозидів, мг/дм³ – не визначався. Вміст кислот у ягодах, г/л – 6,0. Цукристість соку ягід, % – 20,0. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): сіра гниль – 6; мілдью – 7; оїдіум – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): листокрутка – 8; філоксера – 8. Період від початку розпускання бруньок до споживчої (технічної) стиглості, дів – 123. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7,2. Рівень підмерзання бруньок, бал (1–9) – 2. Рівень підмерзання лози, бал (1–9) – 1. Група стиглості – рсдн. Напрямок використання – тхн. Схема садіння – 3 × 1,5. Транспортабельність, бал (1–9) – 8. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7,92.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Виноград справжній *Vitis vinifera* L.

Заявка № 19304001 Назва сорту: Персей Заявник (код): 1904 Власник сорту (код): 1904

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 11.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200711

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Час розпускання бруньок	ранній	3	
2	Молодий пагін: відкритість верхівки	повністю відкрита	5	
3	Молодий пагін: щільність прилеглих волосків на верхівці	дуже щільна	9	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення прилеглих волосків на верхівці	помірне	5	
5	Молодий пагін: щільність прямих волосків на верхівці	відсутні або дуже нещільна	1	
6	Молодий листок: забарвлення верхнього боку пластинки	зелене	2	
7	Молодий листок: щільність прилеглих волосків між жилками на нижньому боці пластинки	середня	5	
8	Молодий листок: щільність прямих волосків на жилках із нижнього боку пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
9	Пагін: положення (до підв'язування)	напіввертикальне	3	
10	Пагін: забарвлення дорсального боку міжвузлів	червоне	3	
11	Пагін: забарвлення вентрального боку міжвузлів	зелене і червоне	2	
12	Пагін: забарвлення дорсального боку вузлів	червоне	3	
13	Пагін: забарвлення вентрального боку вузлів	зелене	1	
14	Пагін: щільність прямих волосків на міжвузлях	відсутні або дуже нещільна	1	
15	Пагін: вусики за довжиною	довгі	7	
16	Квітка: статеві органи	добре розвинені тичинки і добре розвинена маточка	3	
17	Розвинений листок: розмір пластинки	великий	7	
18	Розвинений листок: форма пластинки	п'ятикутна	3	
19	Розвинений листок: пухирчатість верхнього боку пластинки	слабка	3	
20	Розвинений листок: кількість лопатей	п'ять	3	
21	Розвинений листок: верхні бічні вирізи за глибиною	глибокі	7	
22	Лише сорти з лопатевими листками. Розвинений листок: розташування лопатей верхніх листових вирізів	закрите	2	
23	Розвинений листок: розташування лопатей біля черешка	закрите	5	
24	Розвинений листок: зубці за довжиною	довгі	7	
25	Розвинений листок: відношення довжина / ширина зубця	середнє	5	
26	Розвинений листок: форма зубців	обидва боки випуклі	3	
27	Розвинений листок: частка головних жилок на верхньому боці листка з антоціановим забарвленням	відсутня або дуже низька	1	
28	Розвинений листок: щільність прилеглих волосків між головними жилками з нижнього боку пластинки	щільна	7	
29	Розвинений листок: щільність прямих волосків на головних жилках з нижнього боку пластинки	щільна	7	
30	Розвинений листок: довжина черешка порівняно із довжиною головної жилки	однакова	3	
31	Час початку достигання ягід	середній	5	
32	Гроно: розмір (без ніжки)	середній	5	
33	Гроно: за щільністю	нещільне	3	
34	Гроно: ніжка первинного грона за довжиною	середня	5	
35	Ягода: розмір	великий	7	
36	Ягода: форма	циліндрична	5	
37	Ягода: забарвлення шкірки (без воскового нальоту)	темно-червоно-фіолетове	8	
38	Ягода: відокремлювання від плодоніжки	помірно легке	2	
39	Ягода: шкірка за товщиною	тонка	1	
40	Ягода: антоціанове забарвлення м'якоті	відсутнє або дуже слабке	1	
41	Ягода: твердість м'якоті	помірно тверда	2	
42	Ягода: особливий аромат	відсутній	1	
43	Ягода: утворення насіння	повноцінне	3	
44	Здерев'янілий пагін: основне забарвлення	жовтувато-коричневе	1	

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Урожайність, т/га – 12,0. Середній урожай з куща, кг – 5,4. Середня маса 100 ягід, г – 450,0. Середня маса грона, г – 520,0. Горішність ягід, % – 0,5. Розтріскування ягід, % – 3,0. Лежкість при зберіганні, діб – 3. Вихід соку, % – 86,0. Вміст диглікозидів, мг/дм³ – не виявлено. Вміст кислот у ягодах, г/л – 4,5. Цукристість соку ягід, % – 16,5. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): сіра гниль – 7; мілдью – 7; оїдіум – 6. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): листокрутка – 8; філоксера – 8. Період від початку розпускання бруньок до споживчої (технічної) стиглості, діб – 125. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 6,5. Рівень підмерзання бруньок, бал (1–9) – 2. Рівень підмерзання лози, бал (1–9) – 1. Група стиглості – сс. Напрямок використання – стл. Схема садіння – 3 × 1,5. Транспортабельність, бал (1–9) – 7. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8,3.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Виноград справжній *Vitis vinifera* L.

Заявка № 19304004 Назва сорту: Ярило **Заявник (код):** 1904 **Власник сорту (код):** 1904

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 11.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200714

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Час розпускання бруньок	ранній	3	
2	Молодий пагін: відкритість верхівки	напіввідкрита	3	
3	Молодий пагін: щільність прилеглих волосків на верхівці	середня	5	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення прилеглих волосків на верхівці	помірне	5	
5	Молодий пагін: щільність прямих волосків на верхівці	відсутні або дуже нещільна	1	
6	Молодий листок: забарвлення верхнього боку пластинки	зелене	2	
7	Молодий листок: щільність прилеглих волосків між жилками на нижньому боці пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
8	Молодий листок: щільність прямих волосків на жилках із нижнього боку пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
9	Пагін: положення (до підв'язування)	напіввертикальне	3	
10	Пагін: забарвлення дорсального боку міжвузлів	зелене	1	
11	Пагін: забарвлення вентрального боку міжвузлів	зелене	1	
12	Пагін: забарвлення дорсального боку вузлів	зелене	1	
13	Пагін: забарвлення вентрального боку вузлів	зелене	1	
14	Пагін: щільність прямих волосків на міжвузлях	відсутні або дуже нещільна	1	
15	Пагін: вусики за довжиною	середні	5	
16	Квітка: статеві органи	добре розвинені тичинки і добре розвинена маточка	3	
17	Розвинений листок: розмір пластинки	середній	5	
18	Розвинений листок: форма пластинки	п'ятикутна	3	
19	Розвинений листок: пухирчатість верхнього боку пластинки	слабка	3	
20	Розвинений листок: кількість лопатей	п'ять	3	
21	Розвинений листок: верхні бічні вирізи за глибиною	глибокі	7	
22	Лише сорти з лопатевими листками. Розвинений листок: розташування лопатей верхніх листових вирізів	відкрите	1	
23	Розвинений листок: розташування лопатей біля черешка	слабко відкрите	4	
24	Розвинений листок: зубці за довжиною	короткі	3	
25	Розвинений листок: відношення довжина / ширина зубця	велике	7	
26	Розвинений листок: форма зубців	обидва боки випуклі	3	
27	Розвинений листок: частка головних жилок на верхньому боці листка з антоціановим забарвленням	відсутня або дуже низька	1	
28	Розвинений листок: щільність прилеглих волосків між головними жилками з нижнього боку пластинки	відсутні або дуже нещільна	1	
29	Розвинений листок: щільність прямих волосків на головних жилках з нижнього боку пластинки	нещільна	3	
30	Розвинений листок: довжина черешка порівняно із довжиною головної жилки	коротша	2	
31	Час початку досягання ягід	ранній	3	
32	Гроно: розмір (без ніжки)	середній	5	
33	Гроно: за щільністю	середнє	5	
34	Гроно: ніжка первинного грона за довжиною	довга	7	
35	Ягода: розмір	малий	3	
36	Ягода: форма	куляста	2	
37	Ягода: забарвлення шкірки (без воскового нальоту)	жовто-зелене	2	
38	Ягода: відокремлювання від плодоніжки	помірно легке	2	
39	Ягода: шкірка за товщиною	тонка	1	
40	Ягода: антоціанове забарвлення м'якоті	відсутнє або дуже слабке	1	
41	Ягода: твердість м'якоті	м'яка або слабко тверда	1	
42	Ягода: особливий аромат	мускатний	2	
43	Ягода: утворення насіння	повноцінне	3	
44	Здерев'янілий пагін: основне забарвлення	темно-коричневе	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 15,5. Середній урожай з куща, кг – 7,0. Середня маса 100 ягід, г – 170,0. Середня маса грона, г – 155,0. Горошіння ягід, % – 1,0. Розтріскування ягід, % – 1,0. Лежкість при зберіганні, діб – 4. Вихід соку, % – 85,0. Вміст диглікозидів, мг/дм³ – не виявлено. Вміст кислот у ягодах, г/л – 6,0. Цукристість соку ягід, % – 20,0. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): сіра гниль – 7; мілдью – 7; оїдіум – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): листокрутка – 8; філоксера – 8. Період від початку розпускання бруньок до споживчої (технічної) стиглості, діб – 125. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 8. Рівень підмерзання бруньок, бал (1–9) – 2. Рівень підмерзання лози, бал (1–9) – 1. Група стиглості – рс. Напрямок використання – тхн. Схема садіння – 3 × 1,5. Транспортабельність, бал (1–9) – 8. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7,95.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

ДЕКОРАТИВНІ ТА ЛІКАРСЬКІ

Нагідки лікарські
Розторопша плямиста
Троянда
Хризантема садова



Вид: Нагідки лікарські *Calendula officinalis* L.

Заявка № 16063001 Назва сорту: Сонячна красуня **Заявник (код):** 2213 **Власник сорту (код):** 2213

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 29.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200753

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	висока	7	
2	Рослина: кількість пагонів	середня	5	
3	Рослина: кількість суцвіть	велика	7	
4	Рослина: кількість повних суцвіть	велика	7	
5	Суцвіття (кошик): забарвлення язичкових квіток	оранжево-жовте	2	
6	Суцвіття: забарвлення трубчастих квіток	оранжево-жовте	2	
7	Суцвіття: кількість рядів язичкових квіток	середня	5	
8	Суцвіття: діаметр	великий	7	
9	Суцвіття: діаметр диска	середній	5	
10	Час початку цвітіння	середній	5	
11	Сім'янки: маса 1000 шт.	мала	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослин – 90 см. Збір сухої речовини – 1,2 т/га. Вміст у квіткових кошиках календелену – 19% на абсолютно суху масу; флавоноїдів – 0,8% на абсолютно суху масу. Посухостійкість – 7 балів. Стійкість проти ураження борошнистою росою – 8 балів. Стійкість проти пошкодження попелицею – 7 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Розторопша плямиста *Silybum marianum* (L.) Gaertn.

Заявка № 17463002 Назва сорту: Рішес **Заявник (код):** 2431 **Власник сорту (код):** 2431

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.09.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200729

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядольні листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
2	Рослина: діаметр розетки	середній	5	
3	Рослина: за висотою	висока	7	
4	Рослина: розміщення суцвіть на стеблі	у верхній частині	3	
5	Рослина: кількість генеративних стебел (повне цвітіння)	мала	3	
6	Рослина: опушення стебла	наявне	9	
7	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
8	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
9	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
10	Суцвіття: антоціанове забарвлення шипів квітколожа	відсутнє	1	
11	Квітка: забарвлення віночка	пурпурове	3	
12	Час початку цвітіння	середній	5	
13	Час повного достигання плодів	пізній	7	
14	Насінина: інтенсивність коричневого забарвлення	помірна	2	
15	Насінина: смугастість	відсутня	1	
16	Насіння: маса 1000 шт.	середня	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості), т/га – 0,7. Висота рослини, см – 170,0. Тривалість періоду вегетації, діб – 120. Вміст у насінні силімарину в перерахунку на силібін і суху сировину, % – 4,86. Стійкість до обсипання насіння, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Збудників хвороб – не виявлено. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): чортополохівка (*Vanessa cardui* L.) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Троянда *Rosa L.*

Заявка № 17339002 Назва сорту: РЮЦЛ 1632Б Заявник (код): 1569 Власник сорту (код):

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 14.08.2020 Патент № 200479

Дата пріоритету: 30.01.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: тип росту	ознака не визначається	0	
2	Рослина: габітус (за винятком плетистих сортів)	ознака не визначається	0	
3	Рослина: за висотою (під час другої хвилі цвітіння)	середня	5	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення	наявне	9	
5	Молодий пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення	середня	5	до сильної
6	Стебло: кількість шипів (за винятком дуже малих і тоненьких, як волосина)	середня	5	
7	Шипи: домінуюче забарвлення	зеленувате	1	
8	Листок: розмір	середній	5	
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	до помірної
10	Листок: антоціанове забарвлення	ознака не визначається	0	
11	Листок: глянуватість верхнього боку	відсутня або дуже слабка	1	до слабкої
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	
13	Верхівковий листочок: форма пластинки	яйцеподібна	3	
14	Верхівковий листочок: форма основи пластинки	заокруглена	3	
15	Верхівковий листочок: форма верхівки пластинки	загострена	1	
16	Квітконосний пагін: квітучі бічні пагони	ознака не визначається	0	
17	Квітконосний пагін: кількість квітучих бічних пагонів	ознака не визначається	0	
18	Лише для сортів з неквітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток	ознака не визначається	0	
19	Лише для сортів з квітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток на пагоні	ознака не визначається	0	
20	Бутон: форма в поздовжньому розрізі	ознака не визначається	0	
21	Квітка: за типом	ознака не визначається	0	
22	Квітка: кількість пелюсток	середня	5	до великої
23	Квітка: група кольору	червоно-пурпурова	12	
24	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: забарвлення середини	ознака не визначається	0	
25	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: щільність пелюсток	ознака не визначається	0	
26	Квітка: діаметр	середній	5	до великого
27	Квітка: форма	зіркоподібна	3	
28	Квітка: профіль верхньої частини	плескато-випуклий	2	
29	Квітка: профіль нижньої частини	плескато-випуклий	3	
30	Квітка: аромат	відсутній або дуже слабкий	1	
31	Чашолисток: розчленування	сильне	7	
32	Пелюстка: послідовне розгортання	наявне	9	
33	Пелюстка: форма	оберненоеліптична	2	
34	Пелюстка: зубчатість	відсутня або дуже слабка	1	до слабкої
35	Пелюстка: завертання країв	помірне	5	до сильного
36	Пелюстка: хвилястість	слабка	3	до помірної
37	Пелюстка: розмір	ознака не визначається	0	
38	Пелюстка: за довжиною	довга	7	
39	Пелюстка: за шириною	широка	7	
40	Пелюстка: кількість кольорів на внутрішньому боці (за виключенням плями на основі)	один	1	
41	Лише для сортів з одним забарвленням на внутрішньому боці пелюстки. Пелюстка: розміщення забарвлення (за винятком плями на основі)	світліше біля основи	1	
42	Пелюстка основне забарвлення на внутрішньому боці (основне забарвлення з найбільшою площею зайнятої поверхні)	пурпурово-червоне	23	
43	Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку пелюстки. Пелюстка: вторинне забарвлення (за виключенням плями на основі)	ознака не визначається	0	
44	Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку. Пелюстка: третинне забарвлення (за виключенням плями на основі)	ознака не визначається	0	
45	Тільки для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування вторинного забарвлення на внутрішньому боці	ознака не визначається	0	
46	Тільки для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування третинного забарвлення на внутрішньому боці	ознака не визначається	0	
47	Пелюстка: пляма на основі з внутрішнього боку	відсутня	1	
48	Пелюстка: розмір плям на основі з внутрішнього боку	ознака не визначається	0	
49	Пелюстка: забарвлення плям на основі з внутрішнього боку	ознака не визначається	0	
50	Пелюстка: основне забарвлення зовнішнього боку (тільки якщо чітко відрізняється від забарвлення внутрішнього боку)	ознака не визначається	0	
51	Зовнішня тичинка: домінуюче забарвлення тичинкової нитки	рожеве	6	
52	Плід: розмір (пелюстки обпали)	ознака не визначається	0	
53	Плід (гіпантій): форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
54	Плід (гіпантій): забарвлення під час досягання	ознака не визначається	0	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Висота рослини, см – 120,0. Кількість квіток на пагоні, шт. – 1. Діаметр квітки, см – 14,0. Повнота квітки (кількість пелюсток), шт. – 35. Аромат квітки, бал (1–9) – 3. Тривалість цвітіння рослини, днів – не визначалася. Зимостійкість, бал (1–9) – 2. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): іржа (*Phragmidium disciflorum* Y.) – 8; борошниста роса (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae* Wor.) – 7; інфекційний опік (*Coniothyrium wernsdorffii* Lanb.) – 8; чорна плямистість (*Marssonina rosae* (Lib.) Died.) – 8; сіра гниль (*Botrytis cinerea* Pers.) – 7. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): трояндова цикадка (*Typhlocyba rosae* L.) – 9; трояндова попелиця (*Macrosiphum rosae* L.) – 8; оленка волохата (*Epicometis hirta* Poda) – 5; бронзівка золотава (*Cetonia aurata* L.) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Хризантема садова *Chrysanthemum × hortorum* Bailey

Заявка № 18416001 Назва сорту: Вересневий Бісер Заявник (код): 348 Власник сорту (код): 348

Дата пріоритету: 11.09.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200724

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	низька	3	
2	Стебло: міжвузля за довжиною	короткі	3	
3	Стебло: діаметр	середній	5	
4	Стебло: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5	
5	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
6	Стебло: міцність	помірна	5	
7	Стебло: ламкість	відсутня	1	
8	Бічний пагін: міцність приєднання до стебла	сильна	7	
9	Бічний пагін: кут між бічним пагоном та стеблом	середній	5	
10	Квітконіжка: за товщиною	середня	5	
11	Квітконіжка верхівкового кошика: за довжиною	коротка	3	
12	Прилисток: розмір	середній	5	
13	Листок: за довжиною	середній	5	
14	Листок: за шириною	широкий	7	
15	Листок: відношення довжина / ширина	середнє	5	
16	Листок: за товщиною	середній	5	
17	Листок: за текстурою	шкірястий	2	
18	Листок: зубчатість краю	помірна	5	
19	Листок: забарвлення верхнього боку	темно-зелене	4	
20	Нижня частина листка: за довжиною	середня	5	
21	Листок: форма основи пазухи між бічними частками	округла	2	
22	Листок: роздвоєність в основі пазухи між бічними частками	відсутня	1	
23	Листок: край пазухи між бічними частками	розходяться	1	
24	Листок: форма основи	округла	3	
25	Листок: форма верхівки	загострена	2	
26	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Суцвіття: форма	щитовидна	1	
27	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кількість забарвлених кошиків	мала	3	
28	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кошик: діаметр	малий	3	
29	Лише для сортів на зріз. Кошик: діаметр	ознака не визначається	0	
30	Кошик: відстань від точки приєднання приквітка до верхівки кошика	середня	5	
31	Кошик: за типом	простий	1	
32	Лише для напівповних сортів. Кошик: кількість рядків язичкових квіток	ознака не визначається	0	
33	Кошик: кількість рядків приквітка	до п'яти	1	
34	Кошик: приквіток серед язичкових квіток	відсутній	1	
35	Язичкова квітка: форма повздовжньої осі (більшості язичкових квіток)	вигнута	3	
36	Язичкова квітка: повздовжня вісь зовнішнього ряду (якщо відрізняється від 35)	ознака не визначається	0	
37	Трубчаста частина язичкової квітки: за довжиною	довга	7	
38	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма в поперечному перерізі	ознака не визначається	0	
39	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: човник	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: кількість човників	ознака не визначається	0	
41	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма верхівки	ознака не визначається	0	
42	Зовнішня язичкова квітка: за довжиною	коротка	3	
43	Зовнішня язичкова квітка: за шириною	вузька	3	
44	Язичкова квітка: відношення довжина / ширина	велике	7	
45	Язичкова квітка: за товщиною	середня	5	
46	Язичкова квітка: форма кінчика	округла	2	
47	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку більшості квіток	темно-пурпурово-червоне	24	
48	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку більшості квіток (як для 47)	пурпурове	27	
49	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 47)	пурпурове	27	
50	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 48)	пурпурово-червоне	23	
51	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку після в'янення	помірно-коричневе	41	
52	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Язичкові квітки: кількість	мала	3	
53	Язичкова квітка: характер поверхні	гладенька	1	
54	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: діаметр	середній	5	
55	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: забарвлення перед розкриттям пиляків	зелено-коричневе	47	
56	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: забарвлення за розкриття пиляків	жовто-оранжеве	13	
57	Диск: розподіл трубчастих квіток	тип 2	2	
58	Трубчаста квітка: за довжиною (разом із зав'язю та пиляками за досягання)	коротка	3	
59	Трубчаста квітка: за типом	лійкоподібна	2	
60	Трубчаста квітка: забарвлення	жовто-оранжеве	13	
61	Квітколоже: діаметр	малий	3	
62	Квітколоже: форма	куполлоподібна піднесена	2	
63	Лише для цілорічних сортів. Група реагування на фотоперіодизм	ознака не визначається	0	
64	Лише для не цілорічних сортів. Природний строк цвітіння	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Висота рослин, см – 40,0. Кількість суцвіть на рослині, шт. – 300. Діаметр суцвіття (кошика), см – 6. Тривалість цвітіння рослини, днів – 40. Декоративність, бал (11–99) – 98. Коефіцієнт вегетативного розмноження, % – 96. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): справжня борошниста роса (*Oidium chrysanthemum* Rab.) – 9; іржа (*Puccinia chrysanthemi* Roze) – 9; плямистість листків (*Septoria chrysanthemi* All.) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): павутинний кліщик (*Tetranychus urticae* Koch.) – 8; попелиця (*Aphididae*) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Хризантема садова *Chrysanthemum × hortorum* Bailey

Заявка № 18416002 Назва сорту: Героям України Заявник (код): 348 Власник сорту (код): 348

Дата пріоритету: 11.09.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200725

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	середня	5	
2	Стебло: міжвузля за довжиною	середній	5	
3	Стебло: діаметр	великий	7	
4	Стебло: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5	
5	Стебло: антоціанове забарвлення	наявне	9	
6	Стебло: міцність	сильна	7	
7	Стебло: ламкість	відсутня	1	
8	Бічний пагін: міцність приєднання до стебла	сильна	7	
9	Бічний пагін: кут між бічним пагоном та стеблом	середній	5	
10	Квітконіжка: за товщиною	товста	7	
11	Квітконіжка верхівкового кошика: за довжиною	середня	5	
12	Прилисток: розмір	середній	5	
13	Листок: за довжиною	довгий	7	
14	Листок: за шириною	широкий	7	
15	Листок: відношення довжина / ширина	мале	3	
16	Листок: за товщиною	товстий	7	
17	Листок: за текстурою	шкірястий	2	
18	Листок: зубчатість краю	помірна	5	
19	Листок: забарвлення верхнього боку	темно-зелене	4	
20	Нижня частина листка: за довжиною	довга	7	
21	Листок: форма основи пазухи між бічними частками	округла	2	
22	Листок: роздвоєність в основі пазухи між бічними частками	наявна	9	
23	Листок: краї пазухи між бічними частками	розходяться	1	
24	Листок: форма основи	округла	3	
25	Листок: форма верхівки	гостра	1	
26	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Суцвіття: форма	щитовидна	1	
27	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кількість забарвлених кошиків	середня	5	
28	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кошик: діаметр	середній	5	
29	Лише для сортів на зріз. Кошик: діаметр	великий	7	
30	Кошик: відстань від точки приєднання приквітка до верхівки кошика	середня	5	
31	Кошик: за типом	напівповний	2	
32	Лише для напівповних сортів. Кошик: кількість рядків язичкових квіток	велика	7	
33	Кошик: кількість рядків приквітка	більше п'яти	2	
34	Кошик: приквіток серед язичкових квіток	відсутній	1	
35	Язичкова квітка: форма повздовжньої осі (більшості язичкових квіток)	загнута	1	
36	Язичкова квітка: повздовжня вісь зовнішнього ряду (якщо відрізняється від 35)	ознака не визначається	0	
37	Трубчаста частина язичкової квітки: за довжиною	довга	7	
38	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма в поперечному перерізі	ознака не визначається	0	
39	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: човник	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: кількість човників	ознака не визначається	0	
41	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма верхівки	ознака не визначається	0	
42	Зовнішня язичкова квітка: за довжиною	довга	7	
43	Зовнішня язичкова квітка: за шириною	середня	5	
44	Язичкова квітка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
45	Язичкова квітка: за товщиною	товста	7	
46	Язичкова квітка: форма кінчика	гостра	1	
47	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку більшості квіток	червоне	21	
48	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку більшості квіток (як для 47)	червоно-рожеве	17	
49	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 47)	оранжеве	14	
50	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 48)	оранжево-коричневе	45	
51	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку після в'янення	оранжево-коричневе	45	
52	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Язичкові квітки: кількість	велика	7	
53	Язичкова квітка: характер поверхні	гладенька	1	
54	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: діаметр	середній	5	
55	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: забарвлення перед розкриттям пиляків	світло-жовто-коричневе	43	
56	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: забарвлення за розкриття пиляків	помірно-коричневе	41	
57	Диск: розподіл трубчастих квіток	тип 3	3	
58	Трубчаста квітка: за довжиною (разом із зав'яззю та пиляками за досягання)	середня	5	
59	Трубчаста квітка: за типом	трубчаста	1	
60	Трубчаста квітка: забарвлення	оранжево-рожеве	15	
61	Квітколоже: діаметр	середній	5	
62	Квітколоже: форма	куполоподібна плоска	1	
63	Лише для цілорічних сортів. Група реагування на фотоперіодизм	ознака не визначається	0	
64	Лише для не цілорічних сортів. Природний строк цвітіння	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослин, см – 60,0. Кількість суцвіть на рослині, шт. – 100. Діаметр суцвіття (кошика), см – 10,0. Тривалість цвітіння рослини, діб – 45. Декоративність, бал (11–99) – 99. Коефіцієнт вегетативного розмноження, значення – 86. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): справжня борошниста роса (*Oidium chrysanthemum* Rab.) – 8; іржа (*Puccinia chrysanthemi* Roze) – 8; плямистість листків (*Septoria chrysanthemi* All.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): павутинний кліщик (*Tetranychus urticae* Koch.) – 7; попелиця (*Aphididae*) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Хризантема садова *Chrysanthemum × hortorum* Bailey

Заявка № 18416003 Назва сорту: Два Кольори Заявник (код): 348 Власник сорту (код): 348

Дата пріоритету: 11.09.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200726

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	середня	5	
2	Стебло: міжвузля за довжиною	середні	5	
3	Стебло: діаметр	середній	5	
4	Стебло: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5	
5	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
6	Стебло: міцність	помірна	5	
7	Стебло: ламкість	відсутня	1	
8	Бічний пагін: міцність приєднання до стебла	помірна	5	
9	Бічний пагін: кут між бічним пагоном та стеблом	середній	5	
10	Квітконіжка: за товщиною	середня	5	
11	Квітконіжка верхівкового кошика: за довжиною	коротка	3	
12	Прилисток: розмір	середній	5	
13	Листок: за довжиною	довгий	7	
14	Листок: за шириною	середній	5	
15	Листок: відношення довжина / ширина	середнє	5	
16	Листок: за товщиною	середній	5	
17	Листок: за текстурою	шкірястий	2	
18	Листок: зубчатість краю	помірна	5	
19	Листок: забарвлення верхнього боку	темно-зелене	4	
20	Нижня частина листка: за довжиною	коротка	3	
21	Листок: форма основи пазухи між бічними частками	округла	2	
22	Листок: роздвоєність в основі пазухи між бічними частками	відсутня	1	
23	Листок: край пазухи між бічними частками	розходяться	1	
24	Листок: форма основи	тупа	2	
25	Листок: форма верхівки	гостра	1	
26	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Суцвіття: форма	щитовидна	1	
27	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кількість забарвлених кошиків	мала	3	
28	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кошик: діаметр	середній	5	
29	Лише для сортів на зріз. Кошик: діаметр	середній	5	
30	Кошик: відстань від точки приєднання приквітка до верхівки кошика	мала	3	
31	Кошик: за типом	простий	1	
32	Лише для напівповних сортів. Кошик: кількість рядків язичкових квіток	мала	3	
33	Кошик: кількість рядків приквітка	більше п'яти	2	
34	Кошик: приквіток серед язичкових квіток	відсутній	1	
35	Язичкова квітка: форма повздовжньої осі (більшості язичкових квіток)	вигнута	3	
36	Язичкова квітка: повздовжня вісь зовнішнього ряду (якщо відрізняється від 35)	ознака не визначається	0	
37	Трубчаста частина язичкової квітки: за довжиною	коротка	3	
38	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма в поперечному перерізі	увігнута	1	
39	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: човник	наявний	9	
40	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: кількість човників	два	2	
41	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма верхівки	лопатоподібна	2	
42	Зовнішня язичкова квітка: за довжиною	середня	5	
43	Зовнішня язичкова квітка: за шириною	середня	5	
44	Язичкова квітка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
45	Язичкова квітка: за товщиною	середня	5	
46	Язичкова квітка: форма кінчика	округла	2	
47	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку більшості квіток	жовто-оранжеве	13	
48	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку більшості квіток (як для 47)	жовто-оранжеве	13	
49	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 47)	червоне	21	
50	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 48)	жовто-оранжеве	13	
51	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку після в'янення	оранжеве	14	
52	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Язичкові квітки: кількість	середня	5	
53	Язичкова квітка: характер поверхні	гладенька	1	
54	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: діаметр	великий	7	
55	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: забарвлення перед розкриттям пиляків	світло-зелене	2	
56	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: забарвлення за розкриття пиляків	жовто-оранжеве	13	
57	Диск: розподіл трубчастих квіток	тип 4	4	
58	Трубчаста квітка: за довжиною (разом із зав'язю та пиляками за досягання)	середня	5	
59	Трубчаста квітка: за типом	трубчаста	1	
60	Трубчаста квітка: забарвлення	жовто-оранжеве	13	
61	Квітколоже: діаметр	середній	5	
62	Квітколоже: форма	куполоподібна піднесена	2	
63	Лише для цілорічних сортів. Група реагування на фотоперіодизм	ознака не визначається	0	
64	Лише для не цілорічних сортів. Природний строк цвітіння	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Висота рослин, см – 60,0. Кількість суцвіть на рослині, шт. – 200. Діаметр суцвіття (кошика), см – 6,0. Тривалість цвітіння рослини, діб – 40. Декоративність, бал (11–99) – 97. Коефіцієнт вегетативного розмноження, значення – 99. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): справжня борошниста роса (*Oidium chrysanthemum* Rab.) – 8; іржа (*Puccinia chrysanthemi* Roze) – 8; плямистість листків (*Septoria chrysanthemi* All.) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): павутинний кліщик (*Tetranychus urticae* Koch.) – 8; попелиця (*Aphididae*) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Хризантема садова *Chrysanthemum × hortorum* Bailey

Заявка № 18416004 Назва сорту: Кавказька Полонянка Заявник (код): 348 Власник сорту (код): 348

Дата пріоритету: 11.09.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200727

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	середня	5	
2	Стебло: міжвузля за довжиною	короткі	3	
3	Стебло: діаметр	середній	5	
4	Стебло: інтенсивність зеленого кольору	сильна	7	
5	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
6	Стебло: міцність	помірна	5	
7	Стебло: ламкість	відсутня	1	
8	Бічний пагін: міцність приєднання до стебла	помірна	5	
9	Бічний пагін: кут між бічним пагоном та стеблом	середній	5	
10	Квітконіжка: за товщиною	середня	5	
11	Квітконіжка верхівкового кошика: за довжиною	довга	7	
12	Прилисток: розмір	середній	5	
13	Листок: за довжиною	середній	5	
14	Листок: за шириною	середній	5	
15	Листок: відношення довжина / ширина	середнє	5	
16	Листок: за товщиною	середній	5	
17	Листок: за текстурою	шкірястий	2	
18	Листок: зубчатість краю	помірна	5	
19	Листок: забарвлення верхнього боку	темно-зелене	4	
20	Нижня частина листка: за довжиною	коротка	3	
21	Листок: форма основи пазухи між бічними частками	округла	2	
22	Листок: роздвоєність в основі пазухи між бічними частками	наявна	9	
23	Листок: краї пазухи між бічними частками	розходяться	1	
24	Листок: форма основи	округла	3	
25	Листок: форма верхівки	загострена	2	
26	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Суцвіття: форма	щитовидна	1	
27	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кількість забарвлених кошиків	велика	7	
28	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кошик: діаметр	малий	3	
29	Лише для сортів на зріз. Кошик: діаметр	малий	3	
30	Кошик: відстань від точки приєднання приквітка до верхівки кошика	середня	5	
31	Кошик: за типом	повний	3	
32	Лише для напівповних сортів. Кошик: кількість рядків язичкових квіток	ознака не визначається	0	
33	Кошик: кількість рядків приквітка	більше п'яти	2	
34	Кошик: приквіток серед язичкових квіток	наявний	9	
35	Язичкова квітка: форма повздовжньої осі (більшості язичкових квіток)	пряма	2	
36	Язичкова квітка: повздовжня вісь зовнішнього ряду (якщо відрізняється від 35)	ознака не визначається	0	
37	Трубчаста частина язичкової квітки: за довжиною	коротка	3	
38	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма в поперечному перерізі	округла	3	
39	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: човник	наявний	9	
40	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: кількість човників	один	1	
41	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма верхівки	лопатоподібна	2	
42	Зовнішня язичкова квітка: за довжиною	середня	5	
43	Зовнішня язичкова квітка: за шириною	широка	7	
44	Язичкова квітка: відношення довжина / ширина	велике	7	
45	Язичкова квітка: за товщиною	товста	7	
46	Язичкова квітка: форма кінчика	округла	2	
47	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку більшості квіток	пурпурове	27	
48	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку більшості квіток (як для 47)	синьо-рожеве	19	
49	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 47)	пурпурово-червоне	23	
50	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 48)	пурпурово-червоне	23	
51	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку після в'янення	синьо-рожеве	19	
52	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Язичкові квітки: кількість	ознака не визначається	0	
53	Язичкова квітка: характер поверхні	рельєфна	2	
54	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: діаметр	ознака не визначається	0	
55	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: забарвлення перед розкриттям пиляків	ознака не визначається	0	
56	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: забарвлення за розкриття пиляків	ознака не визначається	0	
57	Диск: розподіл трубчастих квіток	ознака не визначається	0	
58	Трубчаста квітка: за довжиною (разом із зав'язю та пиляками за досягання)	ознака не визначається	0	
59	Трубчаста квітка: за типом	ознака не визначається	0	
60	Трубчаста квітка: забарвлення	ознака не визначається	0	
61	Квітколоже: діаметр	великий	7	
62	Квітколоже: форма	куполподібна піднесена	2	
63	Лише для цілорічних сортів. Група реагування на фотоперіодизм	ознака не визначається	0	
64	Лише для не цілорічних сортів. Природний строк цвітіння	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослин, см – 60,0. Кількість суцвіть на рослині, шт. – 220. Діаметр суцвіття (кошика), см – 5. Тривалість цвітіння рослини, діб – 45. Декоративність, бал (11–99) – 97. Коефіцієнт вегетативного розмноження, значення – 60. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): справжня борошниста роса (*Oidium chrysanthemum* Rab.) – 8; іржа (*Puccinia chrysanthemi* Roze) – 8; плямистість листків (*Septoria chrysanthemi* All.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): павутинний кліщик (*Tetranychus urticae* Koch.) – 7; попелиця (*Aphididae*) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Хризантема садова *Chrysanthemum × hortorum* Bailey

Заявка № 18416005 Назва сорту: Пам'ять Матері **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348

Дата пріоритету: 11.09.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.08.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200728

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	середня	5	
2	Стебло: міжвузля за довжиною	середні	5	
3	Стебло: діаметр	великий	7	
4	Стебло: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5	
5	Стебло: антоціанове забарвлення	наявне	9	
6	Стебло: міцність	сильна	7	
7	Стебло: ламкість	відсутня	1	
8	Бічний пагін: міцність приєднання до стебла	помірна	5	
9	Бічний пагін: кут між бічним пагоном та стеблом	середній	5	
10	Квітконіжка: за товщиною	середня	5	
11	Квітконіжка верхівкового кошика: за довжиною	довга	7	
12	Прилисток: розмір	середній	5	
13	Листок: за довжиною	середній	5	
14	Листок: за шириною	середній	5	
15	Листок: відношення довжина / ширина	середнє	5	
16	Листок: за товщиною	товстий	7	
17	Листок: за текстурою	м'ясистий	1	
18	Листок: зубчатість краю	помірна	5	
19	Листок: забарвлення верхнього боку	коричнево-зелене	9	
20	Нижня частина листка: за довжиною	коротка	3	
21	Листок: форма основи пазухи між бічними частками	округла	2	
22	Листок: роздвоєність в основі пазухи між бічними частками	відсутня	1	
23	Листок: краї пазухи між бічними частками	розходяться	1	
24	Листок: форма основи	тупа	2	
25	Листок: форма верхівки	гостра	1	
26	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Суцвіття: форма	щитовидна	1	
27	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кількість забарвлених кошиків	середня	5	
28	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кошик: діаметр	середній	5	
29	Лише для сортів на зріз. Кошик: діаметр	великий	7	
30	Кошик: відстань від точки приєднання приквітка до верхівки кошика	середня	5	
31	Кошик: за типом	напівповний	2	
32	Лише для напівповних сортів. Кошик: кількість рядків язичкових квіток	мала	3	
33	Кошик: кількість рядків приквітка	більше п'яти	2	
34	Кошик: приквіток серед язичкових квіток	відсутній	1	
35	Язичкова квітка: форма повздовжньої осі (більшості язичкових квіток)	вигнута	3	
36	Язичкова квітка: повздовжня вісь зовнішнього ряду (якщо відрізняється від 35)	ознака не визначається	0	
37	Трубчаста частина язичкової квітки: за довжиною	довга	7	
38	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма в поперечному перерізі	ознака не визначається	0	
39	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: човник	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: кількість човників	ознака не визначається	0	
41	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма верхівки	ознака не визначається	0	
42	Зовнішня язичкова квітка: за довжиною	коротка	3	
43	Зовнішня язичкова квітка: за шириною	вузька	3	
44	Язичкова квітка: відношення довжина / ширина	мале	3	
45	Язичкова квітка: за товщиною	середня	5	
46	Язичкова квітка: форма кінчика	округла	2	
47	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку більшості квіток	пурпурове	27	
48	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку більшості квіток (як для 47)	пурпурове	27	
49	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 47)	фіолетове	28	
50	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 48)	фіолетове	28	
51	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку після в'янення	світло-синьо-рожеве	18	
52	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Язичкові квітки: кількість	середня	5	
53	Язичкова квітка: характер поверхні	гладенька	1	
54	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: діаметр	середній	5	
55	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: забарвлення перед розкриттям пиляків	жовте	11	
56	Лише для сортів з простим або напівповним кошиком. Диск: забарвлення за розкриття пиляків	світло-синьо-фіолетове	30	
57	Диск: розподіл трубчастих квіток	тип 4	4	
58	Трубчаста квітка: за довжиною (разом із зав'язю та пиляками за досягання)	середня	5	
59	Трубчаста квітка: за типом	трубчаста	1	
60	Трубчаста квітка: забарвлення	пурпурове	27	
61	Квітколоже: діаметр	великий	7	
62	Квітколоже: форма	куполоподібна піднесена	2	
63	Лише для цілорічних сортів. Група реагування на фотоперіодизм	ознака не визначається	0	
64	Лише для не цілорічних сортів. Природний строк цвітіння	середній	5	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Висота рослин, см – 80,0. Кількість суцвіть на рослині, шт. – 80,0. Діаметр суцвіття (кошика), см – 10,0. Тривалість цвітіння рослини, дів – 40,0. Декоративність, бал (11–99) – 98. Коефіцієнт вегетативного розмноження, значення – 96. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): справжня борошниста роса (*Oidium chrysanthemum* Rab.) – 9; іржа (*Puccinia chrysanthemi* Roze) – 9; плямистість листків (*Septoria chrysanthemi* All.) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): павутинний кліщик (*Tetranychus urticae* Koch.) – 8; попелиця (*Aphididae*) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Інші відомості

Other notifications

Інші відомості Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Other notifications of the Ministry for development of economy, trade and agriculture of Ukraine

Відповідно до наказу Мінекономіки № 2162-20 від 27.10.2020 «Про внесення змін до методик проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність і стабільність»

1. Затверджено зміни до Методики проведення експертизи сортів рослин групи зернових на відмінність, однорідність і стабільність, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 16.12.2016 № 547 (далі – наказ).

2. У Методиці проведення експертизи сортів рослин групи олійних на відмінність, однорідність і стабільність, затвердженої наказом:

1) пункт 6 методики проведення експертизи на ВОС (олійні) виключено.

У зв'язку з цим пункти 7–14 вважати відповідно пунктами 6–13;

2) методику проведення експертизи сортів льону низького (олійного, кудряшу) (*Linum humile* Mill.) на відмінність, однорідність і стабільність виключено.

3. У Методиці проведення експертизи сортів рослин групи зернобобових та круп'яних на відмінність, однорідність і стабільність, затвердженої наказом:

1) у пункті 10 методики проведення експертизи на ВОС (круп'яні) після слова «кiстiвна» доповнено словом «, тартарська»;

2) методику проведення експертизи сортів гречки їстівної (*Fagopyrum esculentum* Moench) на відмінність, однорідність і стабільність викладено в новій редакції;

3) методики проведення експертизи на ВОС (круп'яні) доповнено пунктом 15 такого змісту:

«15. Лобода кіноа»;

4) методику проведення експертизи сортів лободи кіноа (*Chenopodium quinoa* Willd.) на відмінність, однорідність і стабільність викладено в новій редакції.

4. У Методиці проведення експертизи сортів рослин групи технічних на відмінність, однорідність і стабільність, затвердженої наказом:

1) у пункті 7 методики проведення експертизи на ВОС (технічні) слова «Льон звичайний, довгунець» замінено словами «Льон звичайний»;

2) методику проведення експертизи сортів льону звичайного, довгунця (*Linum usitatissimum* L.) на відмінність, однорідність і стабільність викладено в новій редакції.

5. У Методиці проведення експертизи сортів рослин групи кормових та коренеплідних на відмінність, однорідність і стабільність, затвердженої наказом:

1) пункт 39 методики проведення експертизи на ВОС після слова «борозниста» доповнено словами «к. червоної мінливої, к. валіської»;

2) методику проведення експертизи сортів виду костриці червоної, овечої, тонколистої, шорстколистої, різнолистої, несправжньоовечої, борознистої (*Festuca rubra* L., *Festuca ovina* L., *Festuca filiformis* Pourr., *Festuca brevipila* R. Tracey, *Festuca heterophylla* Lam., *Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb., *Festuca rupicola* Heuff.) на

відмінність, однорідність та стабільність викладено в новій редакції;

3) пункт 80 методики проведення експертизи на ВОС після слова «лучний» доповнено словом «, звичайний»;

4) методику проведення експертизи сортів тонконогу лучного (*Poa pratensis* L.) на відмінність, однорідність та стабільність викладено в новій редакції.

6. У Методиці проведення експертизи сортів рослин групи овочевих, картоплі та грибів на відмінність, однорідність і стабільність, затвердженої наказом:

1) методику проведення експертизи сортів капусти пекінської (*Brassica rapa* L. var. *pekinensis* (Lour.) Kitam.) на відмінність, однорідність і стабільність викладено в новій редакції;

2) методику проведення експертизи сортів салату посівного (*Lactuca sativa* L.) на відмінність, однорідність і стабільність викладено в новій редакції;

3) методику проведення експертизи на ВОС доповнено пунктом 89 такого змісту:

«89. Батат»;

4) методику проведення експертизи сортів батату (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) на відмінність, однорідність і стабільність викладено в новій редакції.

7. У Методиці проведення експертизи сортів рослин групи плодових, ягідних, горіхоплідних та винограду на відмінність, однорідність і стабільність, затвердженої наказом:

1) у пункті 48 методики проведення експертизи на ВОС слова «Чорниця і лохина» замінено словами «Лохина підроду»;

2) методику проведення експертизи сортів чорниці і лохини (*Vaccinium angustifolium* Aiton; *V. corymbosum* L.; *V. formosum* Andrews; *V. myrtilloides* Michx.; *V. myrtillus* L.; *V. virgatum* Aiton; *V. simulatum* Small) на відмінність, однорідність і стабільність викладено в новій редакції.

8. У Методиці проведення експертизи сортів рослин групи декоративних на відмінність, однорідність і стабільність, затвердженої наказом:

1) у методиці проведення експертизи на ВОС: після пункту 60 доповнено пунктом 61 «Рід хризантема». У зв'язку з цим пункти 61–82 вважати відповідно пунктами 61–83;

пункти 77 і 78 виключено.

У зв'язку з цим пункти 79–83 вважати відповідно пунктами 77–81;

2) методику проведення експертизи сортів роду Хризантеми (*Chrysanthemum* L.) на відмінність, однорідність і стабільність викладено в новій редакції;

3) методику проведення експертизи сортів хеномелесу японської (*Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.) на відмінність, однорідність і стабільність викладено в новій редакції.

9. У Методиці проведення експертизи сортів рослин групи лікарських та ефіроолійних на відмінність, однорідність і стабільність, затвердженої наказом:

1) у методиці проведення експертизи на ВОС: після пункту 24 доповнено пунктом 25 «Імбир лікарський».

У зв'язку з цим пункти 25–86 вважати відповідно пунктами 26–87;

у пункті 81 слова «посівна (нігела)» виключено;

у пункті 82 слово «відхилена» виключено;

пункти 83 і 84 виключено.

У зв'язку з цим пункти 85–87 вважати відповідно пунктами 83–85;

2) методику проведення експертизи сортів виду Імбиру лікарського (*Zingiber officinale* Rosc.) на відмінність, однорідність і стабільність викладено в новій редакції;

3) методику проведення експертизи сортів чорнушки посівної (*Nigella sativa* L.) на відмінність, однорідність та стабільність викладено в новій редакції;

4) методику проведення експертизи сортів шавлії відхиленої (*Salvia patens* Cav.) на відмінність, однорідність та стабільність викладено в новій редакції.

Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників прав на сорти рослин

List of applicants, plant variety maintainers, plant variety rights owners

Код Code	Назва Name	Адреса Address
9	Товариство з обмеженою відповідальністю «Піонер Насіння Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Pioner Nasinnia Ukraina»	вул. Спаська 30а, м. Київ, 04070, Україна vul. Spaska 30a, m. Kyiv, 04070, Ukraina
142	Семенсес Прогрейн ІНК. Semenses Prograin INC.	Ранг Вас- Рів'єр НОРД, Сант-цезар, Квебек Rang Du Bas-de-la- Riviere NORD, St-Cesair, Quebec, J0L 1 T0
273	Мей Агро Тохумсулук Санаї ве Тісарет А.С. May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.S.	Саманлі Махалесі Ідітлер Кадесі № 28 Ілдірім 16280 Бурса, Туреччина Samanli Mahallesi Yigitler Caddesi No:28 Yildirim 16280 Bursa, Turkey
279	Ходовля Рослин Рольнічых «Насьона Кобежиз» спулка з о.о. Hodowla Roslin Rolniczych «Nasiona Kobierzuc» spoiłka z ograniczona odpowiedzialnoscia	вул. Спортова, 21, 55-040, Кобежизе, Польща 55-040 Kobierzuce, ul. Sportowa 21
314	Артемівська дослідна станція розсадництва Інституту садівництва Української академії аграрних наук Artemivska doslidna stantsiia rozsadnytstva Instytutu sadivnytstva Ukrainської akademii ahrarykh nauk	Вул. Ілліча 7, с. Опитне, Артемівський р-н, Донецька обл., 84571 Vul. Illicha 7, s. Opytne, Artemivskiy r-n, Donetska obl., 84571
329	Інститут олійних культур Української академії аграрних наук Instytut oliinykh kultur Ukrainської akademii ahrarykh nauk	70417, вул. Весняна, 1, с. Сонячне, Запорізький р-н, Запорізька обл. 70417, vul. Vesniana, 1, s. Soniachne, Zaporizkiy r-n, Zaporizka obl.
340	Синельниківська селекційно-дослідна станція Інституту зернового господарства Української академії аграрних наук Synelnykivska selektsiino-doslidna stantsiia Instytutu zernovoho gospodarstva Ukrainської akademii ahrarykh nauk	52523, вул. Бугаєнка, 3, п/в Раївка, Синельниківський р-н, Дніпропетровська обл., +38-05663-46-728 52523, vul. Buhaienka, 3, p/v Raivka, Synelnykivskiy r-n, Dnipropetrovska obl., +38-05663-46-
348	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка Національної академії наук України Natsionalnyi botanichnyi sad im. M. M. Hryshka Natsionalnoi akademii nauk Ukrainy	вул. Тімірязєвська, 1, м. Київ, 01014 vul. Timirazievska, 1, m. Kyiv, 01014
350	Національний університет біоресурсів і природокористування України Natsionalnyi universytet bioresursiv i pryrodokorystuvannia Ukrainy	03041, вул. Героїв оборони, 15, м. Київ 03041, vul. Heroiv oborony, 15, m. Kyiv
355	Інститут фізіології рослин і генетики Національної академії наук України Instytut fiziologii roslin i henetyky Natsionalnoi akademii nauk Ukrainy	вул. Васильківська, 31/17, м. Київ, 03022 vul. Vasytkivska, 31/17, m. Kyiv, 03022
386	Полтавська державна аграрна академія Poltavska derzhavna ahraryna akademiiia	Вул. Г. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003 Vul. H. Skovorody, 1/3, m. Poltava, 36003
416	Приватне підприємство «Наукова селекційно-насінницька фірма «Соєвий вік»» Privatne pidpriemstvo «Naukova selektsiino-nasinnnytska firma «Soiviy Vik»»	25006, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 29 «Г» 25006, m. Kropyvnytskyi, vul. Murmanska, 29 «H»
432	Буковинський інститут агропромислового виробництва Української академії аграрних наук Bukovynskiy instytut ahropromysloвого vyrobnytstva Ukrainської akademii ahrarykh nauk	Вул. Кузнєцова, 21а, м. Чернівці, 58026 Vul. Kuznietsova, 21a, m. Chernivtsi, 58026
485	Коссад Семанс ЕС А Cussade Semences S A	З.І. Де Мо п/с 109 82303 Кассад Седекс Z.I.de Meaux, BR 109, 82303 Caussade Cedex
655	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма «Колос»» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Ahrofirma «Kolos»»	вул. Ватутіна, 18А, с. Пустоварівка, Сквирський р-н, Київська обл., 09051 vul. Vatutina, 18A, s. Pustovarivka, Skvyrskiy r-n, Kyivska obl., 09051
699	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма-Елітсортнасіння» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Ahrofirma-Elitsortnasinnia»	вул. Кіквідзе, 30 А, м. Київ, 01103 vul. Kikvidze, 30 A, m. Kyiv, 01103
736	Товариство з обмеженою відповідальністю «Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС)» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Vseukrainskiy naukoviy instytut selektsii (VNIS)»	вул. Ломоносова 30/2, кв. 36, м. Київ, Україна, 03022 vul. Lomonosova 30/2, kv. 36, m. Kyiv, Ukraina, 03022
751	Бейо Заден Б.В. Bejo Zaden B.V.	П.О. Бокс 50, Трамбан 1, 1749 ЗХ Варменхьюзен, Голандія P.O. Box 50, Trambaan 1, 1749 ZH Warmenhuizen, The Netherlands
753	Нунемс Б.В. Nunhems B.V.	Р.О. Бокс 4005,6080 АА Хаєлен, Голандія P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, The Netherlands
793	Лімагрейн Європ Limagrain Europe	rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire
796	САС Флорімон Депре Вев є Фіс SAS Florimond Desprez Veuve et Fils	Б.П. 41. Капель, Темплев, Франція, 59242 B.P. 41 Cappelle, Templeuve, France, 59242
801	Ден Хартіг Б.В. Den Hartig B.V.	Продуктвех 2 8304, м.Еммелурд, Нідерланди Produktieweg 2, 8304 AV Emmeloord, NL
806	Євраліс Семанс Euralis Semences	Авеню Гастон Фоебус, 64231 Лескар Седекс, Франція Avenue Gaston Phoebus, 64231 Lescar Cedex, France
807	Дойче Заатфеделунг АГ Deutsche Saatveredelung AG	Вайсенбургер штр. 5, 59557 Липштадт, Німеччина Weissenburger Str.5, 59557 Lippstadt, Germany
824	КВС Лохов ГмБХ KWS Lochow GmbH	Поштфакх 1197, 29296 Берген, Болерзєнер Вег 5, Д-29303 Берген, Німеччина Postfach 1197, 29296 Bergen, Bollersener Weg 5 D-29303 Bergen, Germany

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
827	Криворізький ботанічний сад Національної академії наук України Kryvorizkiyi botanichnyi sad Natsionalnoi akademii nauk Ukrainy	50089, м. Кривий Ріг - 89, вул. Маршака, 50 50089, m. Kryvyi Rih - 89, vul. Marshaka, 50
840	Enza Zaden Bixir B.V. Enza Zaden Bixir B.V.	Халінг 1Е, 1602 ДБ, Енхуйзен, Нідерланди Haling, 1E, 1602 DB, ENKHUIZEN, The Netherlands
844	Монсанто Технологі ЛТД MONSANTO TECHNOLOGY LLC	800Н; бульвар Ліндберг, Сент Луїс, Міссурі, США, МО 636167 800 N; Lindbergh blvd. St. Louis Missouri MO 636167
880	Селген, а.с. Selgen, a.s.	Янковцова 18, 170 37 Прага 7, Чеська Республіка Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Ceska republika
912	Норддойче Пфланценцухт Ганс-Георг Лембке КГ Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	24363, Хохенліті, Хользісес, Німеччина 24363 Hohenlieth, Holtsee, Germany
921	Товариство з обмеженою відповідальністю «Рост Агро» Tovarystvo z обмеженою відповідальністю «Rost Agro»	39027, Полтавська обл., Глобинський р-н, с.Кириаківка 39027, Poltavskaya obl., Hlobynskiy r-n, s.Kyryakivka
924	Маїсадур Семанс Maisadour Semences	Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE
926	Заатен-Уніон ГмбХ Saaten-Union GmbH	Ейзенштрассе 12, 30916 Ізернхаген ХБ, Німеччина Eisenstrasse 12, 30916 Isernhagen HB, Germany
938	КВС ЗААТ АГ KWS SAAT AG	Грімзельштрассе 31, 37555 Айнбек, Німеччина Hrimzelshttrasse 31, 37555 Ainbek, Nimechchyna
947	Сейєт Плантафоредлінг І/С Sejet Planteformaedling I/S	Нормарксвей 67, Сейєт ДК - 8700 Хорсенс, Данія Norrmarksvej 67, Sejet, LR - 8700 Horsens, Denmark
962	Науково-виробниче фермерське господарство «Компанія «Маїс»» Naukovo-vyrobnyche fermerske hospodarstvo «Kompaniia «Mais»»	вул. Гагарина 21, с. Веселе, Синельниківський р-н, Дніпропетровська обл., Україна, 52523 vul. Naharyna 21, s. Vesele, Synelnykivskiy r-n, Dnipropetrovska obl., Ukraina, 52523
966	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта» Tovarystvo z обмеженою відповідальністю науково-виробнича komertsiiina firma «Selekta»	49000, м. Дніпро, вул. Батумська 11 49000, m. Dnipro, vul. Batumska 11
971	Фельдзаатен Фройденбергер ГмбХ & Ко.КГ Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG	47800 Крефельд-Бокум, Магдебург шрт., 2, Гевебегебіт Бокум-Норд, Німеччина 47800 Krefeld-Bockum, Magdeburger Str. 2, Gewerbegebiet Bockum-Nord, Germany
1046	Європлант Пфланценцухт Гмбх Europlant Pflanzenzucht GmbH	Wulf-Werum Str. 1; D-21303 Lueneburg (Germany), Bernhard-Riemann Str., 1-3, 21335 Luneburg, Germany
1050	Сингента Сідз Б. В. Syngenta Seeds B. V.	Вештайнде 62/Постбус 2, НЛ - 1600 АА Енхвайзен, Голландія Westeinde 62/Postbus 2, NL - 1600 AA Enkhuizen, The Netherlands
1097	Бурденюк-Тарасевич Лариса Антонівна Burdeniuk-Tarasevych Larysa Antonivna	П/в Мала Вільшанка-1, Білоцерківський р-н, Київська обл., Україна, 09175 P/v Mala Vilshanka-1, Bilotserkivskiy r-n, Kyivska obl., Ukraina, 09175
1123	Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробнича фірма «Дріада, Лтд» Tovarystvo z обмеженою відповідальністю Naukovo-vyrobnycha firma «Driada, Ltd»	Вул. Розі Люксембург, 23, Херсон, Україна, 73006 Vul. Rozy Liuksemburh, 23, Kherson, Ukraina, 73006
1163	Товариство з обмеженою відповідальністю «Світязь» Tovarystvo z обмеженою відповідальністю «Svytiaz»	Вул. Городоцька 174, м. Львів, 79022 Vul. Horodotska 174, m. Lviv, 79022
1210	Іноземне Підприємство «НС СЕМЕ-Україна» Inozemne Pidpriyemstvo «NS SEME-UKRAINA»	64032, с. Красне, Кегичівський р-н., Харківська обл., Україна 64032, s. Krasne, Kehychivskiy r-n., Kharkivska obl., Ukraina
1219	Сингента Кроп Протекшн АГ Syngenta Crop Protection AG	Шварцвальдалее 215, 4002 Базель, Швейцарія Schwarzwaldallee 215, 4002 Basel, Switzieland
1223	Нордзаат Заатцухт ГмбХ Nordsaat Saatucht GmbH	Hauptstrabe L. D-38895 Bohnshausen Hauptstrabe L. D-38895 Bohnshausen
1227	Палента Технологіс С.А. Palenta Technologies S.A.	J. Alfaro Avertue, the Century Tower, Seventh floor № 713, Panama, republic of Panama J. Alfaro Avertue, the Century Tower, Seventh floor № 713, Panama, republic of Panama
1253	Ходовля Рослін Смолице Сп.з.о.о Група ІХАР Hodowla Roslin Smolice Sp.z.o.o Група IHAR	Смолице 146, 63-740 Кобилін, Польща Smolitse 146, 63-740 Kobylin, Polsha
1265	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «Агро-Ритм»» Tovarystvo z обмеженою відповідальністю «Naukovo-vyrobnyche pidpriyemstvo «Agro-Rytm»»	с. Солтанівка, Любашівський р-н, Одеська обл., 66521 s. Soltanivka, Liubashivskiy r-n, Odeska obl., 66521
1282	Флорида Фаундейшн Сід Прод'юсерз, Інк. Florida Foundation Seed Producers Inc.	П/с 309, 3913 Хайвей 71 б Грінвуд, Флорида 32443 США P/c 309, 3913 Khaivei 71 b Hrinvud, Floryda 32443 SShA
1286	РАДЖТ Чехія с.р.о. RAGT CZECH s.r.o.	67177 Branisovice c.1 67177 Branisovice c.1, +420/515 337-525, +420/515-337-524, e-mail: PLAML@RAGT.FR
1329	Голден Вест Сід Болгарія 000 Golden West Seed Bulgaria Ltd.	вул. Христово ботев, 29, с. Борисово, обл. Русе, община Сливо Поле 29, Hristovo Botev str., v. Borisovo, area Rousse, com. Slivo Pole
1400	Київський національний університет імені Тараса Шевченка Kyivskiy natsionalnyi universytet imeni Tarasa Shevchenka	01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64 01033, m. Kyiv, vul. Volodymyrska, 64
1433	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агропромислова компанія «Маїс»» Tovarystvo z обмеженою відповідальністю «Ahropromyslova kompaniia «Mais»»	вул. Дерев'янка, 2а, с. Боровиця, Чигиринський район, Черкаська область, Україна, 20921 vul. Dereviyanka, 2a, s. Borovytsia, Chyhyrinskyi raion, Cherkaska oblast, Ukraina, 20921
1435	Солтіс Soltis	Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonville - France Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonville - France

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1498	Пробстдорфер Заатцухт Гез.м.б.Х. енд Ко КГ Probstdorfer Saatzzucht Ges.m.b.H & Co KG	Parkring 12, 1010 Vienna, Austria Parkring 12, 1010 Vienna, Austria
1508	Солана Гмбх унд Ко. КГ Solana GmbH & Co.KG	Альберт-Айнштайн-Рінг 5, 22761 Гамбург, Німеччина Albert-Einstein-Ring 5, 22761 Hamburg, Germany
1517	Товариство з обмеженою відповідальністю агрофірма «Українське насіння» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu ahrofirmi «Ukrainske nasinnia»	64032, Харківська область, Кегичівський район, с. Красне 64032, Kharkivska oblast, Kehychivskiy raion, s. Krasne
1520	Адванта Сід Інтернешнал Advanta Seed International	Rogers House, 5 President John Kennedy St., Port-Louis, Mauritius Rogers House, 5 President John Kennedy St., Port-Louis, Mauritius
1543	Фермерське господарство «Бор» Fermerske gospodarstvo «Vor»	67624, Одеська область, Біляївський район, с. Дачне, вул. Уютна, 17 67624, Odeska oblast, Biliaivskiy raion, s. Dachne, vul. Uytuna, 17
1564	Заатцухт Донау Гес.м.б.Х. & КоКГ Saatzzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	Заатцухтштрассе 11, 2301 Пробстдорф Saatzzuchtstrasse 11, 2301 Probstdorf
1569	Де Руйтер Інтелекчуал Проперті Б.В. De Ruyter Intellectual Property B.V.	Meerlandenweg 55 - 1187 ZR - Amstelveen, The Netherlands Meerlandenweg 55 - 1187 ZR - Amstelveen, The Netherlands
1571	Уманський національний університет садівництва Umanskyi natsionalnyi universytet sadivnytsva	вул. Інститутська, 1, м. Умань, Черкаська обл., 20300 vul. Instytutska, 1, m. Uman, Cherkaska obl., 20300
1581	Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України Instytut roslynytsva im. V.IA. IUrieva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	пр. Московський, 142, м. Харків, 61128, Україна pr. Moskovskiy, 142, m. Kharkiv, 61128, Ukraina
1589	Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Myronivskiy instytut pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	с. Центральне, Миронівський р-н, Київська обл, 08853 s. Tsentralne, Myronivskiy r-n, Kyivska obl, 08853
1591	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Selektsiino-henetychniy instytut – Natsionalnyi tsentr nasinnieznavstva ta sortovyvchennia	Овідіопольська дорога, 3, м. Одеса, 65036 Ovidiopolska doroha, 3, m. Odesa, 65036
1601	Інститут садівництва Національної академії аграрних наук України Instytut sadivnytsva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	03027, м. Київ, смт. Новосілки, вул. Садова, 23 03027, m. Kyiv, smt. Novosilky, vul. Sadova, 23
1626	Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Natsionalnyi naukovyi tsentr «Instytut zemlerobstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy»	вул. Машинобудівників 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський район, Київська обл., 08162 vul. Mashynobudivnykiv 2-b, smt. Chabany, Kyievo-Sviatoshynskiy raion, Kyivska obl., 08162
1635	Білоцерківська дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Bilotserkivska doslidno-selektsiina stantsiia Instytutu bioenerhetychnykh kultur i tsukrovyykh buriakiv Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Центральна, 1, с. Мала Вільшанка, Білоцерківський р-н, Київська обл., 09176 vul. Tsentralna, 1, s. Mala Vilshanka, Bilotserkivskiy r-n, Kyivska obl., 09176
1637	Асканійська Державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Askaniiska Derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	74862, с. Тавричанка, Каховський р-н, Херсонської області 74862, s. Tavrichanka, Kakhovskiy r-n, Khersonskoi oblasti
1650	Нонг Ву Біо Ко ЛТД Nong Woo Bio Co LTD	1197 - 4, Маїтен 2 - Донг, Йонгтонг - Гу, Суwon, Гіонггі - До, 443-372, Республіка Корея 1197 - 4, Maetan - 2 - Dong, Yeongtong - Gu, Suwon, Gyeonggi-Do, 443-372, Republic of Korea
1658	Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Instytut silskoho gospodarstva Karpatskoho rehionu Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	с. Оброшино, Пустомитівський р-н, Львівська обл., 81115 s. Obroshyno, Pustomytivskiy r-n, Lvivska obl., 81115
1669	Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України Instytut kormiv ta silskoho gospodarstva Podillia Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	21100, м. Вінниця, проспект Юності, 16 21100, m. Vinnytsia, prospekt IUnosti, 16
1688	Піонер Оверсіз Корпорейшн Pioneer Overseas Corporation	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1690	Піонер Хай-Бред Інтернешнал, Інк. Pioneer Hi-Bred International, Inc.	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1694	Заатен Уніон Румунія Срл. SAATEN UNION Romania Srl.	Стр. Іон Лука Карагіале Нр.3, 020041 Бухарест, Румунія Str.Ion Luca Caragiale NL. 3, 020041 Bucharest, Romania
1698	Інститут зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України Instytut zroshuvanoho zemlerobstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	73483, Херсонська обл., м. Херсон, Дніпровський район, сел. Наддніпрянське 73483, Khersonska obl., m. Kherson, Dniprovskiy raion, sel. Naddniprianske
1702	Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України Instytut oliinykh kultur Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	70417, Запорізька обл., Запорізький р-н, с. Сонячне, вул. Інститутська, 1 70417, Zaporizka obl., Zaporizkiy r-n, s. Soniachne, vul. Instytutska, 1
1708	Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України Doslidna stantsiia «Maiaк» Instytutu ovochivnytsva i bashtantnytsva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	Чернігівська обл., Ніжинський р-н, село Крути, вул. Незалежності, 39, Україна, 16645 Chernihivska obl., Nizhynskiy r-n, selo Kruty, vul. Nezalezhnosti, 39, Ukraina, 16645
1710	Інститут картоплярства Національної академії аграрних наук України Instytut kartopliarstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Чкалова, 22, смт. Немішаєве, Бородянського району, Київської області, Україна, 07853 vul. Chkalova, 22, smt. Nemishaieve, Borodianskoho raionu, Kyivskoi oblasti, Ukraina, 07853

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1715	Інститут рису Національної академії аграрних наук України Instytut rysu Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Студентська, 11, с. Антонівка, Скадовського району, Херсонської області, Україна, 75705 vul. Studentska, 11, s. Antonivka, Skadovskoho raionu, Khersonskoi oblasti, Ukraina, 75705
1730	Рійк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В. RIJK ZWAAN Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Бурхемеестер Крезеелаан 40, НЛ-2678 КХ, Де Лір, Нідерланди Burgemeester Crezeelaan 40, 2678 KX De Lier, the Netherlands
1747	Карлсберг А/С Carlsberg A/S	Ну Гамле Карлсберг Веј 100, 1760 Копенгаген, Данія Ny Gamle Carlsberg Vej 100, 1760 Kobenhavn, Denmark
1751	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Instytut bioenerhetychnykh kultur i tsukrovyykh buriakiv Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	03141, м. Київ, вул. Клінічна, 25 03141, m. Kyiv, vul. Klinichna, 25
1771	Приватне акціонерне товариство «Селена» Pryvatne aktsionerne tovarystvo «Selena»	Вул. Гаркавого, 5, с. Дачне, Біляївський район, Одеська обл., Україна, 67624 Vul. Harkavoho, 5, s. Dachne, Biliaivskiy raion, Odeska obl., Ukraina, 67624
1781	Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України Instytut ovochivnytstva i bashtantnytstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Інститутська, 1, селище Селекційне, Харківський р-н, Харківська обл., 62478 vul. Instytutska, 1, selyshche Selektiine, Kharkivskiy r-n, Kharkivska obl., 62478
1783	РАЖТ 2н RAGT 2n	Рю Емил Сингла - Сіте де Бурран, БП 3336, 12033 Родез Седекс 9, Франція Rue Emile Singla - Site de Bourran, BP3336, 12033 Rodez Cedex 9, France
1797	Секобра речерчес С.А.С. Secobra recherches S.A.S.	Centre De Bois Henry, 78580 Maule, France Centre De Bois Henry, 78580 Maule, France
1802	Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Cherkaska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Natsionalnoho naukovoho tsentru «Instytut zemlerobstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy»	вул. Докучаєва 13, сел. Холодніянське, Смілянського району, Черкаської області, 20731 vul. Dokuchaieva 13, sel. Kholodnianske, Smilianskoho raionu, Cherkaskoi oblasti, 20731
1807	Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Prykarpatska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Instytutu silskoho hospodarstva Karpatskoho rehionu Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	76014, м. Івано-Франківськ, вул. Ст. Бандери, 21А 76014, m. Ivano-Frankivsk, vul. St. Bandery, 21A
1809	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України Instytut silskohospodarskoi mikrobiologii ta ahropromyslovoho vyrobnytstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Шевченка, 97, м. Чернігів, 14027 vul. Shevchenka, 97, m. Chernihiv, 14027
1848	Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України Instytut silskoho hospodarstva Pivnichnoho Skhodu Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Зелена 1, с. Сад, Сумський район, Сумська область, 42343 vul. Zelena 1, s. Sad, Sumskiy raion, Sumska oblast, 42343
1852	Монсанта Веджітл ІП Менеджмент Б. В. Monsanto Vegetable IP Management B. V.	Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands
1854	Державна установа Інститут сільського господарства степової зони Національної академії аграрних наук України Derzhavna ustanova Instytut silskoho hospodarstva stepovoi zony Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Дзержинського, 14, м. Дніпро, Україна, 49600 vul. Dzerzhynskoho, 14, m. Dnipro, Ukraina, 49600
1861	Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Bukovynska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Instytutu silskoho hospodarstva Karpatskoho rehionu Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Кузнєцова, 21а, м. Чернівці, 58026 vul. Kuznietsova, 21a, m. Chernivtsi, 58026
1867	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний інститут аграрного бізнесу» Tovarystvo z obmezhenoju vidpovidalnistiu «Naukovo-doslidnyi instytut ahrarykh nauk biznesu»	49051, Україна, м. Дніпро, вул. Калинова, 3 49051, Ukraina, m. Dnipro, vul. Kalynova, 3
1891	Акерманн Заатцухт ГмбХ і Ко. КГ Ackermann Saatzzucht GmbH & Co. KG	Marienhofstr. 13, 94342 Irlbach, Germany Marienhofstr. 13, 94342 Irlbach, Germany
1900	Хюбро Заатцухт ГмбХ і Ко. КГ Hybro Saatzzucht GmbH & Co. KG	Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg: Germany Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg: Germany
1902	Семілас ФІТО, С.А. Semillas FITO, S.A.	C/Selva de Mar, 111, 08019 Barcelona, Spain C/Selva de Mar, 111, 08019 Barcelona, Spain
1904	Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Е. Таїрова» Національної академії аграрних наук України Natsionalnyi naukovyi tsentr «Instytut vynohradarstva i vynorobstva imeni V.E. Tairova» Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	Вул. 40-річчя Перемоги, 27, смт. Таїрове, м. Одеса, 65496, Україна Vul. 40-richchia Peremohy, 27, smt. Tairove, m. Odesa, 65496, Ukraina
1936	Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України Instytut silskoho hospodarstva Polissia Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Київське шосе, 131, м. Житомир, 10007 vul. Kyivske shose, 131, m. Zhytomyr, 10007
1959	Сингента Партісіпейшнз АГ Syngenta Participation AG	SCHWARZWALDALLEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND SCHWARZWALDALLEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND
1965	Бройн Сид ГмбХ & Ко.КГ Breun Seed GmbH & Co.KG	Morgenrot 12, D-06484 Quedlingburg Morgenrot 12, D-06484 Quedlingburg

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1978	Інститут за ратарство і повтарство Institut za ratarstvo i povrtarstvo	Maksima Gorkog 30, 21 000 Novi Sad, Srbija Maksima Gorkog 30, 21 000 Novi Sad, Srbija
1984	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЕЛЕКЦІЙНО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР «ЯРОВІТ» PRYVATNE PIDPRYIEMSTVO SELEKTSIINO-VYROBNYCHYI TSENTR «JAROVIT»	36038, м. Полтава, вул. Енгельса, буд. 19а, оф. 207 36038, m. Poltava, vul. Enhelsa, bud. 19a, of. 207
1985	НУСІД ЄУРОП ЛТД. NUSEED EUROPE LTD.	5 TG, Manchester, United Kindom, 3000 Aviator Way 5 TG, Manchester, United Kindom, 3000 Aviator Way
1990	Носівська селекційно-дослідна станція Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Nosivska selektsiino-doslidna stantsiia Myronivskoho instytutu pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Миру, 1, с. Дослідне, Носівського району, Чернігівської області, 17131 vul. Myru, 1, s. Doslidne, Nosivskoho raionu, Chernihivskoi oblasti, 17131
1993	Фреш Форвард Холдінг БВ Fresh Forward Holding BV	Wielseweg 38a, 4024 BK, Eck en Wiel, the Netherlands Wielseweg 38a, 4024 BK, Eck en Wiel, the Netherlands
1997	МОРАВОСІД ЦЗ а.с. MORAVOSEED CZ a.s.	Muslov 1701/4, 692 01 Mikulov, Czech Republic Muslov 1701/4, 692 01 Mikulov, Czech Republic
1998	Товариство з обмеженою відповідальністю «Одеський селекційний приватний інститут» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Odeskyi selektsiinyi pryvatnyi instytut»	вул. Фрунзе, будинок 4, с. Старостине, Роздільнянський район, Одеська обл., 67420 vul. Frunze, budynok 4, s. Starostyne, Rozdilnianskyi raion, Odeska obl., 67420
2011	ЗААТБАУ ЛІНЦ еГен SAATBAU LINZ eGen	Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria
2020	ХМ.КЛОЗ HM.CLAUSE	Rue Louis Saillant ZI LA MOTTE - B.P. 83, 26800, PORTES-LES-VALENCE CEDEX, France Rue Louis Saillant ZI LA MOTTE - B.P. 83, 26800, PORTES-LES-VALENCE CEDEX, France
2031	Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Bukovynska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Кузнєцова, 21а, м. Чернівці, 58026 vul. Kuznietsova, 21a, m. Chernivtsi, 58026
2048	Гісем Володимир Васильович Hisem Volodymyr Vasylovych	вул. Срібляста, 7, м. Ужгород, Україна vul. Sribliasta, 7, m. Uzhhorod, Ukraina
2050	Кучеренко Володимир Михайлович Kucherenko Volodymyr Mykhailovych	вул. Сеченова, 7, м. Київ, Україна vul. Sechenova, 7, m. Kyiv, Ukraina
2061	Севіта Генетик Sevita Genetics	1451 Камерон РД Інкерман, ОН Канада КОЕ 1J0 1451 Cameron Rd Inkerman, ON Canada KOE 1J0
2071	Штрубе Резерч ГмбХ енд Ко.КГ Strube Research GmbH & Co.KG	Hauptstrabe 1, 38387 Sollingen, Germany Hauptstrabe 1, 38387 Sollingen, Germany
2076	Селген, а.с. SELGEN, a.s.	Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Czech Republic Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Czech Republic
2086	Хазера Сідз Б.В. Hazera Seeds B.V.	Schanseind 27, 4921 PM Made, The Netherlands Schanseind 27, 4921 PM Made, The Netherlands
2088	ЕСАСЕМ СПА ESASEM SPA	Via G. Marconi, 56, CASALEONE, ITALY Via G. Marconi, 56, CASALEONE, ITALY
2092	КВС ЗААТ СЕ KWS SAAT SE	37574 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany 37574 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany
2195	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агропромислова фірма «Флора»» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Ahropromyslova firma «Flora»»	вул. Спиридонівська, 26, кв. 3, м. Одеса, 65067 vul. Spirydonivska, 26, kv. 3, m. Odesa, 65067
2200	Приватне підприємство «Агросвіт» Pryvatne pidpryiemstvo «Ahrosvit»	вул. Промислова, 4В, м. Таврійськ, Херсонська обл., 74988 vul. Promyslova, 4V, m. Tavriisk, Khersonska obl., 74988
2201	Приватне підприємство «Науково-дослідна селекційна станція «НАСКО»» Pryvatne pidpryiemstvo «Naukovo-doslidna selektsiina stantsiia «NASKO»»	вул. Леніна, 26, с. Чорнянка, Каховський р-н, Херсонська обл., 74835 vul. Lenina, 26, s. Chornianka, Kakhovskiy r-n, Khersonska obl., 74835
2202	Тракія Тарімсал Арастірма Інстітутсу Trakya Tarimsal Arastirma Enstitusu	Istanbul Yolu, P.O. Box 16, 22100 Edirne, Turkey Istanbul Yolu, P.O. Box 16, 22100 Edirne, Turkey
2213	Сквирська дослідна станція органічного виробництва Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України Skvyrska doslidna stantsiia orhanichnoho vyrobnytstva Instytutu ahroekologii i pryrodokorystuvannia Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Селекційна, 1, м. Сквиря, Київська обл., 09000 vul. Seleksiina, 1, m. Skvyra, Kyivska obl., 09000
2217	Донецька державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Donetska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	пров. Гагаріна, буд. 1, с. Гришине, Покровський р-н, Донецька обл., 85330 prov. Haharina, bud. 1, s. Hryshyne, Pokrovskiy r-n, Donetska obl., 85330
2222	ДЛФ СІДС А/С DLF SEEDS A/S	Ny Ostergade, 9 DK - 4000, Roskilde Denmark Ny Ostergade, 9 DK - 4000, Roskilde Denmark
2226	КОРА СІДС С.Р.Л. CORA SEEDS S.R.L.	Via Boscone, 1765/A, 47522 CESENA (FC), Italy Via Boscone, 1765/A, 47522 CESENA (FC), Italy
2232	ДОНАУ СААТ С.Р.Л. DONAU SAAT S.R.L.	str. Sirlului, nr.20, et.3, sector 1, Bukarest, Romania str. Sirlului, nr.20, et.3, sector 1, Bukarest, Romania
2238	ЗААТЕН-УНІОН РЕЧЕРЧ с.а.с. SAATEN-UNION RECHERCHE s.a.s.	163 Ter avenue de Flandre - BP 6 F-60190 Estrees-Saint-Denis, France 163 Ter avenue de Flandre - BP 6 F-60190 Estrees-Saint-Denis, France
2241	Хареба Олександр Володимирович Khareba Oleksandr Volodymyrovych	бульв. І. Лепсе, 30/1, кв. 18, м. Київ, 03126 bulv. I. Lepse, 30/1, kv. 18, m. Kyiv, 03126

Код Code	Назва Name	Адреса Address
2251	Приватне підприємство «Агро-Голд» Pryvatne pidpriemstvo «Aho-Hold»	вул. Котовського, буд. 168, корпус А, с. Кирнички, Ізмаїльський р-н, Одеська обл., 68650 vul. Kotovskoho, bud. 168, korpus A, s. Kyrnychky, Izmail'skyi r-n, Odeska obl., 68650
2252	СБ&Б Фудс Інк. SB&B Foods, Inc.	15681 35 вул. СЕ, Касельтон, Північна Дакота 58012, США 15681 35th St SE, Casselton, ND 58012, USA
2253	ТОВ «АГРИТЕМА» TOV «AHRITEMA»	вул. Ковпака, 3, м. Київ, 03150 vul. Kovpaka, 3, m. Kyiv, 03150
2255	КВС МОМОН РЕШЕРШ С.А.Р.Л. KWS MOMONT RECHERCHE S.A.R.L.	59246 Mons-en-Pevele, rue de Martinval, 11, France 59246 Mons-en-Pevele, rue de Martinval, 11, France
2256	ПАНАМ Франс САС PANAM France SAS	544 РУТ ДЕ ВІЛЬБРЮМЬЕР - 31340 ВІЛЬМЮР-СЮР-ТАРН 544 RTE DE VILLEBRUMIER - 31340 VILLEMUR SUR TARN
2257	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГЕНЕКС УКРАЇНА» TOVARYSTVO Z OBMEZHENOIU VIDPOVIDALNISTIU «HENEKS UKRAINA»	вул. Гоголя, 12, оф. 610, м. Полтава, 36020 vul. Hoholia, 12, of. 610, m. Poltava, 36020
2258	П.Х. ПЕТЕРСЕН Заатцухт Лундсгаард ГмбХ P.H. PETERSEN Saatzzucht Lundsgaard GmbH	Streichmuehler Str. 8a, D-24977, Grundhof, Germany Streichmuehler Str. 8a, D-24977, Grundhof, Germany
2260	Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України Derzhavna ustanova Instytut zernovykh kultur Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Володимира Вернадського, 14, м. Дніпро, 49027 vul. Volodymyra Vernadskoho, 14, m. Dnipro, 49027
2264	Норт Американ Планта Джнетікс North American Plant Genetics	19192, Sleepy Hollow Rd, Blenheim, Ontario, Canada 19192, Sleepy Hollow Rd, Blenheim, Ontario, Canada
2265	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «ЛНЗ-АГРО» Silskohospodarske tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «LNZ-AHRO»	вул. Заводська, 17, с. Лебедін, Шполянський р-н, Черкаська обл., 20635 vul. Zavodska, 17, s. Lebedyn, Shpolianskyi r-n, Cherkaska obl., 20635
2267	Хібрисол, С. Л. Hibrisol, S. L.	C/Genaro Parlade, 2 bajo 41013 Sevilla, Spain C/Genaro Parlade, 2 bajo 41013 Sevilla, Spain
2273	Товариство з обмеженою відповідальністю «ГРАНД СЕМЕНС» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «HRAND SEMENS»	вул. Молодіжна, 1-Б, с. Великий Дальник, Біляївський р-н, Одеська обл., 67668 vul. Molodizhna, 1-B, s. Velykyi Dalnyk, Biliaivskyi r-n, Odeska obl., 67668
2284	Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Volynska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Шкільна 2, смт. Рокіни, Луцький р-н, Волинська обл., 45626 vul. Shkilna 2, smt. Rokyni, Lutskyi r-n, Volynska obl., 45626
2288	Товариство з обмеженою відповідальністю «ТНХ-АГРО СЕРВІС» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «TNKH-AHRO SERVIS»	вул. Чорновола, буд. 4, кв. 31, м. Житомир, Житомирська обл., 10008 vul. Chornovola, bud. 4, kv. 31, m. Zhytomyr, Zhytomyr'ska obl., 10008
2289	Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України Instytut lub'ianykh kultur Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Терещенків, 45, м. Глухів, Сумська обл., 41400 vul. Tereshchenkiv, 45, m. Hlukhiv, Sumska obl., 41400
2291	Товариство з обмеженою відповідальністю «Воскор-Агро» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Voskor-Agro»	пров. І. Богуна, 5а, кв. 48, м. Умань, Черкаська обл., 20300 prov. I. Bohuna, 5a, kv. 48, m. Uman, Cherkaska obl., 20300
2292	YUKSEL TOHUM TARIM SANAI VE TICARET ANONIM SIRKETI YUKSEL TONUM TARIM SANAI VE TICARET ANONIM SIRKETI	Kursunlu Mahallesi, Madenler Sokak, No: 12/A, Aksu 07112, Antalya, Turkiye Kursunlu Mahallesi, Madenler Sokak, No: 12/A, Aksu 07112, Antalya, Turkiye
2300	Мележик Леонід Петрович Melezhyk Leonid Petrovych	вул. Лисенка, 3, кв.18, м. Київ, 01034 vul. Lysenka, 3, kv.18, m. Kyiv, 01034
2301	Ланд Нідеростеррайх Заатцухт дер Ландвїртшафтліхен Фахшуле Едельхоф Land Niederosterreich Saatzzucht der Landwirtschaftlichen Fachschule Edelhof	Edelhof 1, A-3910 Zwettl, Austria Edelhof 1, A-3910 Zwettl, Austria
2302	Заатцухт Штрєнг-Енгелєн ГмбХ & Ко. КГ Zaatzucht Streng-Engelen GmbH & Co. KG	Aspachhof, D-97215 Uffenheim, Germany Aspachhof, D-97215 Uffenheim, Germany
2303	В. Кордєс Шонє Розєншулєн ГмбХ & Ко КГ W. Kordes' Sohne Rosenschulen GmbH & Co KG	Rosenstrasse 54, 25365 - Klein Offenseth-Sparrieshoop, Germany Rosenstrasse 54, 25365 - Klein Offenseth-Sparrieshoop, Germany
2313	Нордїк Сїд Германї ГмбХ Nordic Seed Germany GmbH	Kirchhorster Str. 16. DE-31688 Nienstadt Kirchhorster Str. 16. DE-31688 Nienstadt
2314	Дослідна станція помології ім. Л.П. Смиренка Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України Doslidna stantsiia pomolohii im. L.P. Smyrenka Instytutu sadivnytstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh Ukrainy	с. Мліїв-1, Городищенський р-н., Черкаська обл., 19512 s. Mliiv-1, Horodyshcenskyi r-n., Cherkaska obl., 19512
2315	ФОЛЛ КРІК ФАРМ ЕНД НУРСЕРІ ІНК. FALL CREEK FARM AND NURSERY INC.	39318 Jasper-Lowell Road, Lowell, OR 97452, USA 39318 Jasper-Lowell Road, Lowell, OR 97452, USA
2419	Дрісколлс, Інк. Driscoll's, Inc.	345 Westridge Drive Watsonville, California 95076 345 Westridge Drive Watsonville, California 95076
2424	Нагорняк Михайло Миколайович Nahorniak Mykhailo Mykolaiovych	вул. Станіславського, 23, кв. 72, м. Вінниця, 21022 vul. Stanislavskoho, 23, kv. 72, m. Vinnytsia, 21022
2429	ТОВ «СПАРК СІДЗ» TOV «SPARK SIDZ»	проспект Маршала Жукова, буд. 47/3, Київський р-н, м. Одеса, 65114 prospekt Marshala Zhukova, bud. 47/3, Kyivskyi r-n, m. Odesa, 65114
2430	Товариство з обмеженою відповідальністю «Інститут органічного землеробства» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Instytut orhanichnoho zemlerobstva»	вул. Космонавтів, 9, м. Глобине, Полтавська обл., 39000 vul. Kosmonavtiv, 9, m. Hlobyne, Poltav'ska obl., 39000
2431	Рєзнїченко Сєргїї Олєксандрович Reznichenko Serhii Oleksandrovych	пров. Український, 39, м. Вознесенськ, Миколаївська обл., 56502 prov. Ukrain'skyi, 39, m. Voznesensk, Mykolaiv'ska obl., 56502
2433	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробнича фірма «Еліта-Селект»» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Naukovo-vyrobnycha firma «Elita-Selekt»»	вул. Кірова, 1, с. Великий Дальник, Біляївський р-н, Одеська обл., 67688 vul. Kirova, 1, s. Velykyi Dalnyk, Biliaivskyi r-n, Odeska obl., 67688

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2434	Юніверсіті оф Гвелф University of Guelph	Catalyst Centre, Store Road 50, Ichthyology Building № 92 CA-N1G 2W1 Guelph, Ontario Catalyst Centre, Store Road 50, Ichthyology Building № 92 CA-N1G 2W1 Guelph, Ontario
2436	Заатцухт Гляйсдорф ГмбХ Saatzucht Gleisdorf GmbH	Am Tieberhof 33, A-8200 Gleisdorf, Austria Am Tieberhof 33, A-8200 Gleisdorf, Austria
2440	АПСОВСЕМЕНТИ С.П.А. APSOVSEMENTI S.P.A.	Strada Torremenapace, 40 27058 Voghera (PV) - ITALY Strada Torremenapace, 40 27058 Voghera (PV) - ITALY
2444	Товариство з обмеженою відповідальністю «Солярис Гібриди» Tovarystvo z obmezhenou vidpovidalnistiu «Soliarys Hibrydy»	вул. Академіка Заболотного, буд. 150 Г, м. Київ, 03143 vul. Akademika Zabolotnoho, bud. 150 H, m. Kyiv, 03143
2445	Товариство з обмеженою відповідальністю «Компанія ЛІСТ» Tovarystvo z obmezhenou vidpovidalnistiu «Kompaniia LIST»	пр-т Академіка Корольова, б. 12, кв. 12, м. Київ, 03134 pr-t Akademika Korolova, b. 12, kv. 12, m. Kyiv, 03134
2451	АГРОНЕІМАР ДОО AGRONEIMAR DOO	21000, Serbia, Novi Sad, 6 Svetozara Corovica Str. 21000, Serbia, Novi Sad, 6 Svetozara Corovica Str.
2458	Товариство з обмеженою відповідальністю «Терра-Юг Україна» Tovarystvo z obmezhenou vidpovidalnistiu «Terra-IUh Ukraina»	вул. Шовковична, 12-Б, кабінет 103, м. Київ, 01021 vul. Shovkovychna, 12-B, kabinet 103, m. Kyiv, 01021
2459	Інституція Публіка Інститутул де Фітотехніе «Порумбені» Institutia Publika Institutul de Fitotehnie «Porumbeni»	4834, s. Pascani, raionul Criuleni, Republica Moldova 4834, s. Pascani, raionul Criuleni, Republica Moldova
2460	Приватне підприємство «Юагросервіс» Privatne pidpriemstvo «IUhahroservis»	вул. Шевченка, буд. 3, кв. 100, м. Ізмаїл, Одеська обл., 68600 vul. Shevchenka, bud. 3, kv. 100, m. Izmail, Odeska obl., 68600
2462	Зака Пфланценцухт ГмбХ унд Ко. КГ SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co.KG	Albert-Einstein-Ring 5, 22761 Hamburg, Germany Albert-Einstein-Ring 5, 22761 Hamburg, Germany
2466	Меженський Володимир Миколайович Mezhenskyi Volodymyr Mykolaiovych	вул. Лесі Українки, буд. 6, кв. 12, сел. Пшеничне, Васильківський р-н, Київська обл., 08644 vul. Lesi Ukrainky, bud. 6, kv. 12, sel. Pshenychne, Vasytkivskiy r-n, Kyivska obl., 08644
2471	ТОВ «Компанія «Агролідер Україна»» TOV «Kompaniia «Ahrolider Ukraina»»	вул. Центральна, 1Б, с. Лісові Гринівці, Хмельницький р-н, Хмельницька обл., 31340 vul. Tsentralna, 1B, s. Lisovi Hrynivtsi, Khmelnytskyi r-n, Khmelnytska obl., 31340
2475	АСТ ГЛОБАЛ ТРЕЙДІНГ ЛІМІТЕД AST GLOBAL TRADING LIMITED	Emirates Financial Towers (EFT), ST13-02, P.O. Box 506985, Dubai, United Arab Emirates Emirates Financial Towers (EFT), ST13-02, P.O. Box 506985, Dubai, United Arab Emirates
2480	Францішко В'ячеслав Станіславович Frantsishko V'iacheslav Stanislavovych	с. Мукша Китайгородська, Кам'янець-Подільський р-н, Хмельницька обл., 32319 s. Muksha Kytaihorodska, Kam'ianets-Podilskiy r-n, Khmelnytska obl., 32319
2484	Науково-бадальче Центрум Розвою Соі «Ейч Соя» Сп. з о.о. Naukovo badavche Tsentrum Rozvoiu Soi «Eich Soia» Sp. z o.o.	Ul. Kordeckiego 20 37-420 Rudnik nad Sanem Polska Ul. Kordeckiego 20 37-420 Rudnik nad Sanem Polska
2485	Фермерське господарство «Мужилко В.В.» Fermerske hospodarstvo «Muzhylko V.V.»	вул. Історична, 10, кв. 4, м. Нова Каховка, Херсонська обл., 74900 vul. Istorychna, 10, kv. 4, m. Nova Kakhovka, Khersonska obl., 74900
2486	Нордік Сід А/С Nordic Seed A/S	Kornmarken 1, DK-8464 Galten, Denmark Kornmarken 1, DK-8464 Galten, Denmark
2491	Ніва Ходовла Рослін Ягодових сп. з о.о. Niwa Hodowla Roslin Jagodowych sp. z o.o.	Brezna 565, 33-386 Podegrodzie, Poland Brezna 565, 33-386 Podegrodzie, Poland
2504	Поп Врієнд Рісьорч Б. В. Pop Vriend Research B. V.	Middenweg 52, 1619 BN Andijk, The Neatherlands Middenweg 52, 1619 BN Andijk, The Neatherlands
2506	Хареба Олена Василівна Khareba Olena Vasylivna	бульв. Івана Лепсе, 30/1, кв. 18, м. Київ bulv. Ivana Lepse, 30/1, kv. 18, m. Kyiv
2507	Хареба Володимир Васильович Khareba Volodymyr Vasylovych	вул. Садова, буд. 19, кв. 34, с. Новосілки, Києво-Святошинський р-н, Київська обл. vul. Sadova, bud. 19, kv. 34, s. Novosilky, Kyievo-Sviatoshynskiy r-n., Kyivska obl.
2508	Сентре фор Агрікултурал Ресерч, Хунгаріан Академі оф Сієнсес, Мартонвасар Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, Martonvasar	H-2462, Martonvasar, P.O.B. Brunszvik 2 Hungary H-2462, Martonvasar, P.O.B. Brunszvik 2 Hungary
2509	«СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО ІМ. АКАДЕМІКА УНАНОВА» «SELIANSKE (FERMERSKE) HOSPODARSTVO IM. AKADEMIKA UNANOVA»	с. Саражинка, Балтський р-н., Одеська обл., 66123 s. Sarazhynka, Baltskiy r-n., Odeska obl., 66123
2513	В. фон Борріс-Еккендорф ГмбХ & Ко. КГ W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Hovedisser Str.92 D-33818 Leopoldshohe Germany Hovedisser Str.92 D-33818 Leopoldshohe Germany
2514	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний інститут аграрного бізнесу» Tovarystvo z obmezhenou vidpovidalnistiu «Naukovo-doslidnyi instytut ahrarnoho biznesu»	вул. Березинська, 80, м. Дніпро, 49130 vul. Berezynska, 80, m. Dnipro, 49130
2516	Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРУТЕК» Tovarystvo z obmezhenou vidpovidalnistiu «FRUTEK»	вул. Малиновського, 19/1, с. Микулинці, Літинський р-н., Вінницька обл., 22353 vul. Malynovskoho, 19/1, s. Mykulyntsi, Litynskyi r-n., Vinnytska obl., 22353
2524	Товариство з обмеженою відповідальністю «РВА Україна» Tovarystvo z obmezhenou vidpovidalnistiu «RVA Ukraina»	вул. Велика Кільцева, 7, с. Петропавлівська Борщагівка, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08130 vul. Velyka Kiltseva, 7, s. Petropavlivska Borshchahivka, Kyievo-Sviatoshynskiy r-n., Kyivska obl., 08130
2529	ІСІ Семєні С.п.А. ISI Sementi S.p.A.	Frazione Ponte Ghiara, 8/a, 43036, Fidenza (Parma)-ITALY Frazione Ponte Ghiara, 8/a, 43036, Fidenza (Parma)-ITALY
2537	Заатен Уніон Румунія Срл. SAATEN UNION Romania Srl.	Str. General Praporgescu Nr. 1-5, ap. 8, 020965, Bucharest, ROMANIA Str. General Praporgescu Nr. 1-5, ap. 8, 020965, Bucharest, ROMANIA

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2545	Сейст Плантефоредлінг І/С Sejet Planteforaedling I/S	Noerremarksvej 67, 8700 Horsens, Denmark Noerremarksvej 67, 8700 Horsens, Denmark
2546	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче мале підприємство «Антарія» Tovarystvo z обмеженою відповідальністю науково-виробниче мале підприємство «Antariia»	вул. Польова, 50, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08162 вул. Polova, 50, smt. Chabany, Kyievo-Sviatoshytskyi r-n, Kyivska obl., 08162
2547	Клузер Брідінг Інтернешнл ГмбХ Cluser Breeding International GmbH	Gammelby 6, 24966 Sorup, Germany Gammelby 6, 24966 Sorup, Germany
2549	Іноземне Підприємство «НС СЕМЕ - УКРАЇНА» Inozemne Pidpryiemstvo «NS SEME - UKRAINA»	проспект Науки, буд. 28, м. Київ, Голосіївський р-н, 03028 prospekt Nauky, bud. 28, m. Kyiv, Holosiivskiy r-n, 03028
2550	МарібоХіллесхюг АпС MariboHilleshog ApS	Højbygaardvej, 31, DK-4960 Holeby, Denmark Højbygaardvej, 31, DK-4960 Holeby, Denmark
2554	Адванта Сід Інтернешнал Advanta Seed International	С:о Multi consult, Les Cascades, Edith Cavell str. PORT LOUIS, MAURITIUS С:о Multi consult, Les Cascades, Edith Cavell str. PORT LOUIS, MAURITIUS
2565	Самарська Марія Ігорівна Samarska Mariia Ihorivna	вул. Залізнична, 16, с. Новоукраїнське, Апостолівський р-н, Дніпропетровська обл., 53811 вул. Zaliznychna, 16, s. Novoukrainske, Apostolivskiy r-n, Dnipropetrovska obl., 53811
2566	Юдін Геннадій Олександрович Yudin Hennadii Oleksandrovych	проспект Олександра Поля, буд. 22/76, м. Дніпро, 53811 prospekt Oleksandra Polia, bud. 22/76, m. Dnipro, 53811
2567	Снови Рівер Сідс Snowy River Seeds	PO Bokzs 612, Orbost Victory, 3888 Ausztralia PO Bokzs 612, Orbost Victory, 3888 Ausztralia
2583	Берріплант ді Грізенті Марія Маддалена & Ко. Просте Аграрне Товариство Berryplant di Grisenti Maria Maddalena & C. Societa Semplice Agricola	Via Selle Meie 15, Baselga di Pine, IT-38042, Italy Via Selle Meie 15, Baselga di Pine, IT-38042, Italy
2590	ГОДОВЛЯ РОСЛІН СТШЕЛЬЦЕ Сп. з о.о. Група ІХАР HODOWLA ROSLIN STRZELCE Sp. z o.o. Grupa	99-307, ul. Glowna 20 Strzelce, Poland 99-307, ul. Glowna 20 Strzelce, Poland
2593	СЦ «ПРИМАГРА» С.Р.Л. STs «PRIMAGRA» S.R.L.	Str. Tudor Vladimirescu nr. 16-26, mun. Arad, jud. Arad, RO Str. Tudor Vladimirescu nr. 16-26, mun. Arad, jud. Arad, RO
2597	БАСФ СЕ BASF SE	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Germany Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Germany
2602	БАСФ Агрікалчерал Солюшнс Сід ЮС ЛЛС BASF Agricultural Solutions Seed US LLC	100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA 100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA
2603	Джеймс Хаттон Інстітют James Hutton Institute	Invergowrie, Dundee DD2 5DA, United Kingdom Invergowrie, Dundee DD2 5DA, United Kingdom
2610	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Перемога» (СТОВ «Перемога») Silskohospodarske tovarystvo z обмеженою відповідальністю «Peremoha» (STOV «Peremoha»)	вул. Паркова, 8, с. Малополовецьке, Фастівський р-н, Київська обл., 08555 вул. Parkova, 8, s. Malopolovetske, Fastivskiy r-n, Kyivska obl., 08555
2611	ТОВ Спектрум АГ Холдінгс ЛЛС Spectrum Ag Holding LLC	250N Main St. Lafayette In. USA 250N Main St. Lafayette In. USA
2616	Вузкумне центрум СЕЛТОН, с.р.о. Vyzkumne centrum SELTON, s.r.o.	Stupice 24, 250 84 Sibrina, Czech Republic Stupice 24, 250 84 Sibrina, Czech Republic
2621	ЗКІ ЗОЛДСЕГТЕРМЕСЗТЕСІ КУТАТО ІНТЕЗЕТ ЗРТ ZKI ZOLDSEGETERMESZTESI KUTATO INTEZET ZRT	6000. Kecskemet, Mészoly u.6. 6000. Kecskemet, Mészoly u.6.
2623	Кіндрат Володимир Васильович Kindrat Volodymyr Vasylovych	вул. Академіка Янгеля, буд.93, кв.10, м. Вінниця, 21032 вул. Akademika Ianhelia, bud.93, kv.10, m. Vinnytsia, 21032
2624	Левченко Олег Васильович Levchenko Oleh Vasylovych	вул. Коцюбинського 75, с. Северинівка Жмеринський р-н., Вінницька обл., 23126, Україна вул. Kotsiubynskoho 75, s. Severynivka Zhmerynskiy r-n., Vinnytska obl., 23126, Ukraina
2626	Бурденюк-Тарасевич Лариса Антонівна Burdeniuk-Tarasevych Larisa Antonivna	вул. Голубина, 18, м. Біла Церква, Київська обл., 09117 вул. Holubyna, 18, m. Bila Tserkva, Kyivska obl., 09117
2632	Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту картоплярства Національної академії аграрних наук України Volynska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Instytutu kartopliarstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Шкільна, 2, смт Рокіні, Луцький р-н, Волинська обл., 45626 вул. Shkilna, 2, smt Rokyni, Lutskiy r-n, Volynska obl., 45626
2640	Цибенко Ігор Васильович Tsybenko Ihor Vasylovych	с. Клопотівці, Деражнянський район, Хмельницька область, 32232 s. Klopotivtsi, Derazhnianskyi raion, Khmelnytska oblast, 32232
2641	«ГОСПОДАРСТВО МОУЛІС» «GOSPODARSTVO MOULIS»	Starcevića 6, 43 500 Daruvar, Croatia Starcevića 6, 43 500 Daruvar, Croatia
2644	Сингента Партісіпейшнз АГ Syngenta Participation AG	Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel
2649	КВС ЗААТ СЕ та Ко. КГаА KWS SAAT SE & Co. KGaA	37555 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany 37555 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany
2650	Товариство з обмеженою відповідальністю «НОВА ДРІП» Tovarystvo z обмеженою відповідальністю «NOVA DRIP»	вул. Мелітопольська, буд. 60 Б, м. Каховка, Херсонська обл., 74800 вул. Melitopolska, bud. 60 B, m. Kakhovka, Khersonska obl., 74800
2653	Коссад Семанс ЕС А Caussade Semences S A	Impasse de la lere 82300 CAUSSADE France Impasse de la lere 82300 CAUSSADE France
2659	СЦ АГРОСЕЛЬ СРЛ SC AGROSEL SRL	405100, Str. Laminoristilor, nr.268, Campia Turzii, Cluj, Romania 405100, Str. Laminoristilor, nr.268, Campia Turzii, Cluj, Romania
2662	ХМ.КЛОЗ, Інк. HM.CLAUSE, Inc.	260 Cousteau Place, Suite 210, Davis, California, USA 95618 260 Cousteau Place, Suite 210, Davis, California, USA 95618

Інші відомості

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2664	«АЗУР Плант Бридинг» «ASUR Plant Breeding»	163 Ter avenue de Flandre - BP 6 F-60190 Estrees-Saint-Denis, France 163 Ter avenue de Flandre - BP 6 F-60190 Estrees-Saint-Denis, France
2669	УАБ Дотнува Балтік UAB Dotnuva Baltic	Parko str. 6, Akademija, LT-58350 Kedainiai district, Lithuania Parko str. 6, Akademija, LT-58350 Kedainiai district, Lithuania
2672	Товариство з обмеженою відповідальністю «Бахмутський Розсадник» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Bakhmutskyi Rozsadnyk»	вул. Садова, 51, селище Ягідне, Бахмутський район, Донецька область, 84505, Україна vul. Sadova, 51, selyshce IAhidne, Bakhmutskyi raion, Donetska oblast, 84505, Ukraina
2673	СІ ЕНД ДАБЛ'Ю Сід Компані S&W Seed Company	2101 Ken Pratt Blvd, Suite 201, Longmont, CO 80501-6085 2101 Ken Pratt Blvd, Suite 201, Longmont, CO 80501-6085
2690	Піт Схрѳорс Холдінг Б.В. Piet Schreurs Holding B.V.	Hoofdweg 81,1424 PD De Kwakel, The Netherlands (NL) Hoofdweg 81,1424 PD De Kwakel, The Netherlands (NL)
2692	Павловніа Професіональ С.Л. Paulownia Professional S.L.	Camino Estanca S/N apartato correos 50, Alcaniz 44600, Teruel, Espana Camino Estanca S/N apartato correos 50, Alcaniz 44600, Teruel, Espana
2709	ПРИВАТНЕ ОРЕНДНЕ ПЛЕМІННЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕЛІТА» PRYVATNE ORENDNE PLEMINNE PIDPRYIEMSTVO «ELITA»	вул. Стефаника,7, м. Тетіїв, Тетіївський р-н, Київська область, 09800 vul. Stefanyka,7, m. Tetiiv, Tetiivskyi r-n, Kyivska oblast, 09800
2710	Хазера Сідс Лтд Hazera Seeds Ltd	79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim 79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim

Загальноживані скорочення термінів

Common abbreviations

У перекладі з української на англійську мову скорочень термінів у бюлетені використано загальноживані скорочення термінів Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин (UPOV).	The translation from Ukrainian to English of the abbreviations in the Bulletin engaged common abbreviation of terms by the International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV).
ПС – патент на сорт рослин (згідно з термінологією UPOV – права селекціонера),	PBR – Plant Variety Patent (according to UPOV terminology – Plant Breeder’s Rights),
РС – державна реєстрація сорту рослин (згідно з термінологією UPOV – національний перелік),	NLI – Plant Variety State Registration (according to UPOV terminology – National Listing),
АС – свідоцтво про авторство на сорт рослин.	AC – Plant Variety Authorship Certificate.
Скорочені назви, скорочення термінів, які вжиті в офіційних описах та показниках господарської придатності:	Short names, abbreviations as appearing in the Descriptions and Indices of Value for Cultivation and Use:
П – Полісся,	П – Woodlands,
Л – Лісостеп,	Л – Forest-Steppe,
С – Степ,	С – Steppe,
ЗГр – захищений ґрунт.	ЗГр – covered ground.

Розподіл ботанічних таксонів за блоками**Кукурудза звичайна**

- 2 Середньоранній
3 Середньостиглий

Соняшник однорічний

- 1 Ультраранньостиглий: до 100 діб
3 Середньоранньостиглий: 116-125 діб

Ячмінь звичайний (ярий, озимий)

- 2 Голозерний

Ріпак (ярий, озимий)

- 1 Низькоеруковий

Соя культурна

- 7 Середньостиглий (111-130 діб)

Картопля

- 6 Надранній менше 80 діб
7 Ранньостиглий 81-100 діб
8 Середньостиглий 101-125 діб

Пшениця м'яка (озима)

- 1 Середньорослий

- ® патент
/ значок рівнозначності

Характеристика 1 – Напрямок використання

- цїн цінний
ф філер
зерн зерновий
х харчовий
олн олійний
тхн технічний
стл столовий
ун універсального призначення
корм кормовий

сд сидерат
пв пивоварний
газон газон
свж споживання у свіжому вигляді
пер переробка
конс консервний
зпл запилювач
лік лікарський
озл озеленення
зріз зріз

Характеристика 2 – Група стиглості

сс середньостиглий
рс ранньостиглий
пс пізньостиглий
рсдн ранньосередній
літ літній
др дуже ранній
ср середньоранній
нр надранньостиглий
дп дуже пізній

Характеристика 3 – Якість

нбіл низькобілковий
сбіл середньобілковий
скр середньокрохмальний
нк низькокрохмальний
вл високоолійний
сл середньоолійний
00 низькоеруковий, низькоглюкозинолатний

Характеристика 4 – Метод створення

С3 самозапилення
П перехресне запилення
С сорт-синтетик
F1 гібрид

ОФІЦІЙНЕ ВИДАННЯ
OFFICIAL PUBLICATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН
PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюлетень
BULLETIN

Відповідальний за випуск: Павлюк Н. В.

Комп'ютерне верстання: Бойко А. І.

Номер підготували: Божок Ю. О., Лашук С. О., Мажуга К. М., Тиха Н. В.,
Троян В. І., Худолій Л. В.

Офіційні описи
та показники
господарської
придатності підготували: Баліцька Л. М., Димитров С. Г., Гринів С. М., Матус В. М.,
Мізерна Н. А., Носуля А. М., Ночвіна О. В., Руденко О. А.,
Свинарчук О. В., Симоненко Н. В., Смутьська І. В.,
Сонець Т. Д., Таганцова М. М., Хоменко Т. М.,
Юшкевич М. С.

Передплатний індекс видання – 86211.

Підписано до друку 24.11.2020

Дата друку

Формат 60x84 1/8. Папір офсетний.

Друк офсетний. Гарнітура Officina.

Умов. друк. арк. . Обл.-вид. арк..

Тираж 30 прим. Зам. №

Віддруковано з оригіналів замовника.

21027, а/с 8825, м. Вінниця, вул. Келецька, 51а.

Тел.: (0432) 603-00, 69-67-69, (096) 97-30-934, (093) 89-13-852

e-mail: info@tvoru.com.ua

<http://www.tvoru.com.ua>

**Бюлетень «Охорона прав на сорти рослин» –
офіційне видання, що містить офіційні відомості
щодо охорони прав на сорти рослин.**

Видається 6 разів на рік. Розраховано для:

- науковців;
- викладачів;
- студентів;
- заявників;
- підтримувачів;
- представників з інтелектуальної власності;
- авторів та власників сортів тощо

Передплатний індекс 86211

