



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ
ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
MINISTRY OF AGRARIAN POLICY AND FOOD 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



3
2021

Вінниця
2021



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
MINISTRY OF AGRARIAN POLICY AND FOOD 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 3, 2021

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)



Український інститут
експертизи сортів рослин
UKRAINIAN INSTITUTE FOR
PLANT VARIETY EXAMINATION

Ткачик С. О. S. Tkachyk
Києнко З. Б. Z. Kyienko
Васьківська С. В. S. Vaskivska
Гринів С. М. S. Gryniv
Стариченко Є. М. Y. Starychenko
Хоменко Т. М. T. Khomenko
Попова О. П. O. Popova
Якубенко Н. Б. N. Yakubenko

3 2021

м. Вінниця
ТОВ «ТВОРИ»
2021

УДК 347.77:633(055)

0-92

0-92 Охорона прав на сорти рослин: Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Вип. 3. 34 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	4
Інформаційні повідомлення	4
Відомості, внесені до Реєстру заявок	
Заявки на сорти рослин, за якими завершено формальну експертизу і запропоновано назву сорту	5
Заявки на сорти рослин, за якими запропоновано іншу назву сорту	7
Інші відомості, внесені до Реєстру заявок	10
Відомості, внесені до Реєстру патентів	11
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесено до Реєстру патентів	11
Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні (Реєстр сортів рослин України)	14
Відомості щодо виданих свідоцтв про державну реєстрацію сорту та їхньої завіреної копії	14
Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин	15
Каталог сортів рослин, придатних для поширення в Україні	17
Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності	17
Сільськогосподарські: злаки	
<i>Кукурудза звичайна</i>	17
ХА Болід	17
Сільськогосподарські: олійні та прядивні	
<i>Соняшник однорічний – батьківський компонент</i>	19
БР0054А ІМІ	19
Сільськогосподарські: кормові	
<i>Костриця шорстколиста</i>	21
Сиза	21
<i>Райграс високий</i>	22
Нагуєвицький	22
<i>Стоколос безостий</i>	23
Карпатський	23
Сільськогосподарські: овочеві	
<i>Помідор їстівний</i>	25
Вегас176	25
Тапер	27
Декоративні та лікарські	
<i>Гавортія</i>	30
ЛІЛІТРУ	30
Інші відомості	31
Інші відомості Українського інституту експертизи сортів рослин	31
Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників сортів, володільців патенту	32
Загальноживані скорочення термінів	33

Офіційні відомості

Official notifications

Інформаційні повідомлення

Information messages

З 3 по 7 травня 2021 р. відбулась 55-та сесія Технічної робочої групи з овочевих культур, організованої Бюро UPOV за допомогою он-лайн засобів, у якій узяли участь представники Українського інституту експертизи сортів рослин (УІЕСР).

Під час зустрічі відповідно до порядку денного було заслухано звіт Бюро щодо діяльності UPOV, питання щодо кодів UPOV, співпраці в експертизі, роботи платформи UPOV Prisma, питання щодо ознак, за якими групують сорти за експертизи; питання щодо назв сортів; застосування молекулярних технологій в експертизі на ВОС та внесення ознак стійкості до хвороб до методик; питання щодо описів сортів рослин.

Відбулось обговорення проєктів методик з експертизи на відмінність, однорідність та стабільність для пекінської капусти (*Brassica rapa* L. subsp. *pekinensis* (Lour.) Kitam., міжвидових гібридів *Brassica rapa* L. emend. Metzg. ssp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt і *Brassica rapa* L. emend. Metzg. ssp. *chinensis* (L.) Hanelt, міжвидових гібридів *Brassica rapa* L. emend. Metzg. ssp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt і *Brassica rapa* L. var. *rapa* (L.) Thell., *Brassica* × *turicensis* OE Schulz & Thell.); баклажану (*Solanum melongena* L.); руколи посівної (*Eruca sativa* Mill.); капусти листової (декоративної) (*B. oleracea* L. var. *costata* DC.; *B. oleracea* L. var. *medullosa* Thell.; *B. oleracea* L. var. *sabellica* L.; *B. oleracea* L. var. *viridis* L.; *B. oleracea* L. var. *palmifolia* DC.); салату посівного (*Lactuca sativa* L.); дині звичайної (*Cucumis melo* L.); гороху посівного (*Pisum sativum* L.); перцю однорічного (*Capsicum annuum* L.); кабачка; помідора їстівного (*Solanum lycopersicum* L.); підщепи помідора; ріпи (*Brassica rapa* L. var. *rapa* L.); дворятника тонколистого (*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.) тощо.

27 травня 2021 р. відбувся Семінар стосовно прав селекціонера щодо зібраного матеріалу, організований Бюро в штаб-квартирі UPOV (Женева, Швейцарська Конфедерація) за допомогою он-лайн засобів, у якому взяли участь представники Українського інституту експертизи сортів рослин (УІЕСР).

З 07 по 11 червня 2021 р. відбулась 53-тя сесія Технічної робочої групи з декоративних рослин та лісових дерев, організована Бюро UPOV за допомогою он-лайн засобів, у якій узяли участь представники Українського інституту експертизи сортів рослин (УІЕСР).

Під час зустрічі відповідно до порядку денного було заслухано звіт Бюро щодо діяльності UPOV, питання щодо кодів UPOV, співпраці в експертизі, роботи платформи UPOV Prisma, оцінювання декоративних культур за допо-

могою індивідуальних вимірювань рослин; процедури групування сортів з використанням кодів UPOV та відповідних джерел інформації; питання щодо назв сортів; застосування молекулярних технологій в експертизі на ВОС, питання щодо описів сортів рослин.

Відбулось обговорення проєктів методик з експертизи на відмінність, однорідність та стабільність для гіпеаструма (*Hippeastrum* Herb.) (перегляд); антуриума (*Anthurium* Schott) (перегляд); барбарису (*Berberis* L.) (перегляд); ехінацеї пурпурової (*Echinacea* Moench.) (перегляд); еустоми великоквіткової (*Eustoma grandiflorum* (Raf.) Shinnery) (перегляд); лаванди (*Lavandula* L.) (перегляд); вереска звичайного (*Calluna vulgaris* (L.) Hull) (перегляд); магнолії (*Magnolia* L.); оксіпеталума блакитного (*Oxypetalum coeruleum* (D. Don) Decne); кермеку (*Limonium* Mill., *Goniolimon* Boiss. and *Psylliostachys* (Jaub. & Spach) Nevski) (перегляд); вейгели (*Weigela* Thunb.) (перегляд); майорців (цинії) (*Zinnia elegans* Jacq.; *Zinnia haageana* Regel; *Zinnia peruviana* (L.) L.; *Zinnia angustifolia* Kunth) тощо.

З 23 по 27 червня 2021 р. відбулась 50-та сесія Технічної робочої групи з польових культур, організована Бюро UPOV за допомогою он-лайн засобів, у якій узяли участь представники Українського інституту експертизи сортів рослин (УІЕСР).

Під час зустрічі відповідно до порядку денного було заслухано звіт Бюро щодо діяльності UPOV, питання щодо кодів UPOV, співпраці в експертизі, роботи платформи UPOV Prisma, нові технології, що використовуються у ВОС-тесті; питання щодо назв сортів; застосування молекулярних технологій в експертизі на ВОС, питання щодо описів сортів рослин, використання системи кодування культур, а також керівні документи TGP / 5 «Досвід проведення експертизи на ВОС» (Розділ 6 «Звіт UPOV про технічну експертизу та опис сорту UPOV» (Перегляд); TGP / 8 «Схема дослідження та техніки, що використовуються в експертизі відмінності, однорідності та стабільності» (Обробка даних для створення описів сортів кількісних ознак, що вимірюються, Комбінований багаторічний критерій однорідності (COYU) та інші.

Відбулось обговорення проєктів методик з проведення експертизи на відмінність, однорідність та стабільність для грястиці збірної (*Dactylis glomerata* L.) (перегляд); картоплі (*Solanum tuberosum* L.) (перегляд); ріпаку (*Brassica napus* L. *oleifera*) (перегляд); сої культурної (*Glycine max* (L.) Merrill) (перегляд); тростини цукрової (*Saccharum* L.) (перегляд); соняшнику однорічного (*Helianthus annuus* L.); зойсії (*Zoysia* Willd.).

Відомості, внесені до Реєстру заявок

Notification listed in the Register of applications

Заявки на сорти рослин, за якими завершено формальну експертизу і запропоновано назву сорту

Plant varieties applications, with formal examination has been completed

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Application (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					
21009041	07.04.2021	Мірісса Mirissa	2793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Копилов Сергій Ігорович
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
21012015	23.03.2021	Загадка одеська Zahadka odeska	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Алексєєнко Євгеній Вікторович Ігнатовський Олександр Олександрович Голуб Євгенія Анатоліївна Литвиненко Микола Антонович Литвиненко Раїса Іванівна Гончарук Ніна Олександрівна Решетнікова Валентина Семенівна
21012016	23.03.2021	Вірність одеська Virnist odeska	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Ігнатовський Олександр Олександрович Алексєєнко Євгеній Вікторович Литвиненко Раїса Іванівна Бабаянц Ольга Вадимівна Кірчук Євгеній Ілліч Литвиненко Микола Антонович
21012017	23.03.2021	Етуаль Etual	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Стельмах Адольф Фомич Бабаянц Ольга Вадимівна Федченко Володимир Павлович Нарган Тетяна Павлівна Лифенко Савелій Пилипович Босаковська Наталія Юріївна Рибалка Олександр Ілліч Наконечний Микола Юрійович
21012018	23.03.2021	Творчість одеська Tvorchist odeska	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Парфентьев Михайло Григорович Алексєєнко Євгеній Вікторович Решетнікова Валентина Семенівна Литвиненко Раїса Іванівна Литвиненко Микола Антонович Ігнатовський Олександр Олександрович Гончарук Ніна Олександрівна Голуб Євгенія Анатоліївна
21012019	23.03.2021	Епітет Epitet	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Федченко Володимир Павлович Босаковська Наталія Юріївна Нарган Тетяна Павлівна Єриняк Микола Іванович Трасковецька Віта Анатоліївна Наконечний Микола Юрійович Лифенко Савелій Пилипович
21012020	23.03.2021	Дністрянка одеська Dnistrianka odeska	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Бабаянц Ольга Вадимівна Литвиненко Раїса Іванівна Алексєєнко Євгеній Вікторович Кірчук Євгеній Ілліч Литвиненко Микола Антонович Ігнатовський Олександр Олександрович
21012021	23.03.2021	Епос Epos	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Лифенко Савелій Пилипович Наконечний Микола Юрійович Єриняк Микола Іванович Босаковська Наталія Юріївна Рибалка Олександр Ілліч Стельмах Адольф Фомич Нарган Тетяна Павлівна Федченко Володимир Павлович
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
21039018	07.04.2021	Аркона Arkona	2793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Копилов Сергій Ігорович
Ірга канадська <i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medik. Serviceberry					
21236001	19.03.2021	Радослав Radoslav	2466	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Меженський Володимир Миколайович

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Application (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту Author(s) of the variety
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry					
20296002	21.02.2020	ЕНРОСАДІРА ENROSADIRA	2677 2678	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	TELCH Aldo
Обліпіха крушиновидна <i>Hippophae rhamnoides</i> L. Common Sea Buckthorn					
21299001	19.03.2021	Папа Рара	2466	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Меженський Володимир Миколайович
21299002	19.03.2021	Ласунка Lasunka	2466	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Меженський Володимир Миколайович
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
21909065	07.04.2021	КМ 234	2793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Копилов Сергій Ігорович
21909066	07.04.2021	КМ 234 КП 05 КР 05	2793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Копилов Сергій Ігорович
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component					
21939022	07.04.2021	ПП 01 РР 01	2793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Копилов Сергій Ігорович
21939023	07.04.2021	ПМ 678 РМ 678	2793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Копилов Сергій Ігорович

Заявки на сорти рослин, за якими запропоновано іншу назву 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					
13009238	05.12.2013	ГУ2106 GW2106	Росомак Rosomak	1329	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
14009056	08.10.2014	ДКС4568 DKC4568	АВОГАДРО AVOGADRO	844	ПС, РС PBR, NLI
17009065	30.10.2017	МАСТОР MASTHOR	СЕТРІАНІ SATRIANI	924	РС, АС NLI, AC
18009061	12.11.2018	ЕС2823 ES2823	АРІОН ARION	844	ПС, РС PBR, NLI
18009091	28.11.2018	КВС БІСТРО KWS BISTRO	КВС КОЛЛЕКТО KWS COLLECTO	2649	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18009116	29.11.2018	ДКС3906 DKC3906	СОЛАКІН SOLAKING	844	ПС, РС PBR, NLI
18009134	29.11.2018	ЕТ4040 ET4040	ЗО6П 306P	844	ПС, РС PBR, NLI
19009101	08.11.2019	ЕС4124 ES4124	ЯМАС YAMAS	844	ПС, РС PBR, NLI
19009107	08.11.2019	ЕС3931 ES3931	ПРОПУЛЬС PROPULSE	844	ПС, РС PBR, NLI
19009158	03.12.2019	ЕТ5143 ET5143	ДКС5206 DKC5206	844	ПС, РС PBR, NLI
19009159	03.12.2019	ЕТ4728 ET4728	ДКС4908 DKC4908	844	ПС, РС PBR, NLI
19009160	03.12.2019	ЕТ4547 ET4547	ДКС4709 DKC4709	844	ПС, РС PBR, NLI
19009179	04.12.2019	ЕТ3821 ET3821	ДКС3805 DKC3805	844	ПС, РС PBR, NLI
19009181	04.12.2019	КСМ 19320 CSM 19320	КС Амалфі CS Amalfi	2653	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19009183	05.12.2019	МЖМ426958 MGM426958	МАС 355Б MAS 355B	2720	РС, АС NLI, AC
19009184	06.12.2019	БАЛТЕРО VALTERO	ІСХ407 ISH407	2256	РС NLI
19009185	06.12.2019	РХ19018 RH19018	РЖТ ЛАНККСАМ RGT LANXXAM	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19009187	06.12.2019	РХ19031 RH19031	РЖТ АЗАЛЕКС RGT AZALEXX	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19009188	06.12.2019	РХ19030 RH19030	РЖТ ЛЕККСІПОЛЬ RGT LEXXYPOL	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
19009196	06.12.2019	РЖТ ФОНКСІОНЕЛЬ RGT FONXXIONEL	РЖТ ФОНКСІОНЕЛЬ RGT FONXXIONEL	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
20009055	07.10.2020	Х85П723 X85P723	БРВ2230Б BRV2230B	2715	РС NLI
20009056	07.10.2020	Х85П729 X85P729	П8532 P8532	2715	РС NLI
20009057	07.10.2020	Х85П732 X85P732	П8255 P8255	2715	РС NLI
20009059	07.10.2020	Х85П703 X85P703	П8754 P8754	2715	РС NLI
20009060	07.10.2020	Х80П548 X80P548	П8604 P8604	2715	РС NLI
20009061	07.10.2020	Х00П598 X00P598	П9960 P9960	2715	РС NLI
20009062	07.10.2020	Х08П435 X08P435	П0710 P0710	2715	РС NLI
20009063	07.10.2020	Х85П734 X85P734	П8556 P8556	2715	РС NLI
20009066	07.10.2020	Х90П860 X90P860	БРВ2604Д BRV2604D	2715	РС NLI
20009070	07.10.2020	Х75П919 X75P919	БРВ2192А BRV2192A	2715	РС NLI
20009127	18.11.2020	ЛУЗІТАНО LUSITANO	КВС ЛУЗІТАНО KWS LUSITANO	2649	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
20009170	02.12.2020	Х90П836 X90P836	П8782 P8782	2715	РС NLI
Соняшник однорічний					
01017040	28.11.2001	Заклик Заклик	Ф143В0 F143V0	1114	ПС, РС PBR, NLI
02017034	17.12.2002	Фрагмент Фрагмент	Ф107В0 F107V0	1114	ПС, РС PBR, NLI
18039035	25.10.2018	МАС 865ІР MAS 865IR	БЛЕЙД BLADE	924	РС, АС NLI, AC
18039159	27.12.2018	ОБ 19 OB 19	Гранд Маестро Гранд Маестро	2555	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC

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)
19039022	01.10.2019	МЖТ102660 MGT102660	КАПЕА СТ KAPEA ST	2720	PC, AC NLI, AC
19039024	01.10.2019	МЖТ102506 MGT102506	ЗЕППЕЛІН ZERPELIN	2720	PC, AC NLI, AC
19039025	01.10.2019	МЖТ98272 MGT98272	ТІТОС СТ TITOS ST	2720	PC, AC NLI, AC
19039074	06.12.2019	РА1030490 RA1030490	РЖТ ФЕНОМЕНАЛЛЬ RGT FENOMENALL	1783	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
19039076	06.12.2019	РА1029078 RA1029078	ТАЇТІ КЛП TAITI CLP	1783	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
19039078	06.12.2019	РА8125348 RA8125348	РЖТ АНГЕЛЛО RGT ANGELLO	1783	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
19039080	06.12.2019	РА1029086 RA1029086	КОМОДО KOMODO	1783	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
19039081	06.12.2019	РА1029092 RA1029092	СКАЙ SKYE	1783	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
19039082	06.12.2019	РА1029115 RA1029115	ОРЛЛАНДО ORLLANDO	1783	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
20039030	07.10.2020	ХФ18610 XF18610	Р64ЛП180 P64LP180	2715	PC NLI
20039031	07.10.2020	ХФ18611 XF18611	Р64ЛП170 P64LP170	2715	PC NLI
20039032	07.10.2020	ХФ18699 XF18699	Р64ЛП146 P64LP146	2715	PC NLI
20039033	07.10.2020	ХФ18987 XF18987	Р64ЛЕ163 P64LE163	2715	PC NLI
20039057	12.11.2020	ХФ18977 XF18977	Р63ЛЕ166 P63LE166	2715	PC NLI
21039007	19.01.2021	ХФ18481 XF18481	Р64ЛЛ164 P64LL164	2715	PC NLI
Соя культурна					
19045035	06.12.2019	РЖТ САКУСА RGT SAKUSA	РЖТ САКУЗА RGT SAKUSA	1783	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Ріпак (озимий)					
18040051	27.11.2018	НІЦЦА КЛ NIZZA CL	НІЗЗА КЛ NIZZA CL	1783	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Кавун звичайний					
20146018	30.12.2020	Балу F1 Balu F1	Балу Balu	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
20146019	30.12.2020	Банір F1 Banir F1	Банір Banir	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Капуста білоголова					
20096005	30.12.2020	Коматі F1 Komati F1	Коматі Komati	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
20096006	30.12.2020	Бунка F1 Bunka F1	Бунка Bunka	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
20096007	30.12.2020	Аксона F1 Akhona F1	Аксона Akhona	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Буряк столовий					
18122001	21.11.2018	Тонда ді Кьоджа Tonda di Chioggia	Кьоджа Chioggia	2591	PC NLI
Диня звичайна					
20147005	30.12.2020	Трібека F1 Tribeca F1	Трібека Tribeca	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
20147006	30.12.2020	Кубус F1 Cubus F1	Кубус Cubus	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
20147007	30.12.2020	Севінта F1 Sevinta F1	Севінта Sevinta	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
20147008	30.12.2020	Шинарі F1 Shinari F1	Шинарі Shinari	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Кабачок					
20148003	30.12.2020	Йокі F1 Yoki F1	Йокі Yoki	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
20148004	30.12.2020	Язума F1 Yazuma F1	Язума Yazuma	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Перець однорічний (солодкий)					
20113015	30.12.2020	Шинако F1 Shinako F1	Шинако Shinako	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Капуста броколі					
20136004	30.12.2020	Тесмарі F1 Tesmari F1	Тесмарі Tesmari	2281	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Лохина високоросла					
20159002	30.04.2020	ФС13-122 FC13-122	ФС13122 FC13122	2315	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
20519003	30.04.2020	ФС13-083 FC13-083	ФС13083 FC13083	2315	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
20519004	30.04.2020	ЗФ08-029 ZF08-029	ЗФ08029 ZF08029	2315	PC, PC, AC PBR, NLI, AC

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)
20519008	16.06.2020	ФС11-118 FC11-118	ФС11118 FC11118	2315	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
20519009	15.06.2020	ФС14-062 FC14-062	ФС14062 FC14062	2315	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
20519010	16.06.2020	ФС12-205 FC12-205	ФС12205 FC12205	2315	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC

Інші відомості, внесені до Реєстру заявок

Other notifications listed in the Register of Plant Variety Applications

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 40 від 18.06.2021 «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 сор-

ту тритикале (озимого) МІП Фенікс (заявка № 16022004, дата подання 29.04.2016) щодо складу авторів, замінивши слова «Муха Тетяна Іванівна» та «Заїма Олексій Анатолійович» словами «Правдзіва Ірина Володимирівна» та «Заїма Олексій Андрійович».

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 внесено до Реєстру патентів

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

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
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn							
18009126	04.12.2018	210665	28.05.2021	04.12.2018	ФАЕРБОРК FIREWORK	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18009127	04.12.2018	210666	28.05.2021	04.12.2018	РОУДІ ROWDY	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18009128	04.12.2018	210667	28.05.2021	04.12.2018	ЕС КАТАМАРАН ES KATAMARAN	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18009129	04.12.2018	210668	28.05.2021	04.12.2018	ЕС МІЛЕДІ ES MYLADY	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18009147	04.12.2018	210669	28.05.2021	04.12.2018	ЕС ЗЕППЕЛІН ES ZEPPELIN	806	бюлетень, випуск 1, 2021
19009009	03.01.2019	210670	28.05.2021	03.01.2019	ХА Болід KhA Bolid	1581	
19009016	10.01.2019	210671	28.05.2021	10.01.2019	АС3700 AS3700	2563	бюлетень, випуск 2, 2021
19009017	10.01.2019	210672	28.05.2021	10.01.2019	АС3300 AS3300	2563	бюлетень, випуск 2, 2021
19009019	10.01.2019	210673	28.05.2021	10.01.2019	АС201 AS201	2563	бюлетень, випуск 1, 2021
19009020	10.01.2019	210674	28.05.2021	10.01.2019	АС4400 AS4400	2563	бюлетень, випуск 2, 2021
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. Sorghum							
18018003	07.12.2018	210718	28.05.2021	07.12.2018	АРКАН ARCANE	806	бюлетень, випуск 1, 2021
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)							
17020009	27.11.2017	210729	28.05.2021	27.11.2017	Натаір Natair	1990	бюлетень, випуск 2, 2021
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower							
17039189	19.12.2017	210688	28.05.2021	19.12.2017	АПСФ 32 APSF 32	2440	бюлетень, випуск 2, 2021
18039074	29.11.2018	210689	28.05.2021	29.11.2018	ЕС ЯНКІС КЛП ES YANKIS CLP	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039076	29.11.2018	210690	28.05.2021	29.11.2018	ЕС ПРОПОЛІС КЛП ES PROPOLIS CLP	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039077	29.11.2018	210691	28.05.2021	29.11.2018	ЕС БОЯНІС КЛ ES BOYANIS CL	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039078	29.11.2018	210692	28.05.2021	29.11.2018	ЕС ЕПІК ES EPIC	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039080	29.11.2018	210693	28.05.2021	29.11.2018	ЕС АНТЕМІС КЛП ES ANTHEMIS CLP	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039081	29.11.2018	210694	28.05.2021	29.11.2018	ЕС БЕЛФІС ES BELFIS	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039082	29.11.2018	210695	28.05.2021	29.11.2018	ІНСАН 100 INSUN 100	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039083	29.11.2018	210696	28.05.2021	29.11.2018	ЕС КРАСНА ES KRASNA	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039084	29.11.2018	210697	28.05.2021	29.11.2018	ЕС ГУДЗОН СУ ES HUDSON SU	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039085	29.11.2018	210698	28.05.2021	29.11.2018	ЕС АГРАРІС КЛП ES AGRARIS CLP	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039087	29.11.2018	210699	28.05.2021	29.11.2018	ЕС ЕЛЕНІС ES ELLENIS	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18039088	29.11.2018	210700	28.05.2021	29.11.2018	ЕС ПРОКСІМА ES PROXIMA	806	бюлетень, випуск 1, 2021
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean							
17045047	29.11.2017	210719	28.05.2021	29.11.2017	ЕС АЛЬБАТОР ES ALBATOR	806	бюлетень, випуск 1, 2021

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
18045032	04.12.2018	210720	28.05.2021	04.12.2018	ЕС ТРИБОР ES TRIBOR	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18045033	04.12.2018	210721	28.05.2021	04.12.2018	ЕС ПРОФЕСОР ES PROFESSOR	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18045034	04.12.2018	210722	28.05.2021	04.12.2018	ЕС ЛУКСОР ES LOUXOR	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18045035	04.12.2018	210723	28.05.2021	04.12.2018	ЕС КОМПОЗИТОР ES COMPOSITOR	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18045036	04.12.2018	210724	28.05.2021	04.12.2018	ЕС ШАНЦЕЛЛОР ES CHANCELLOR	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18045037	04.12.2018	210725	28.05.2021	04.12.2018	ЕС БАШЕЛОР ES BACHELOR	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18045040	04.12.2018	210726	28.05.2021	04.12.2018	ЕС ДЕКОР ES DECOR	806	бюлетень, випуск 1, 2021
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato							
19115030	05.12.2019	210685	28.05.2021	05.12.2019	Тапер Taper	2507	
19115031	05.12.2019	210686	28.05.2021	05.12.2019	Вегас176 Vehas176	2507	
Стоколос безостий <i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub Smooth Brome Grass							
20191001	23.06.2020	210727	28.05.2021	23.06.2020	Карпатський Karpatskyi	1658	
Райграс високий <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. S. et K.B. Presl. Tall Oatgrass							
20223001	23.06.2020	210687	28.05.2021	23.06.2020	Нагуєвицький Nahuevitskyi	1658	
Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry							
18294001	06.03.2018	210728	28.05.2021	06.03.2018	Аллегро ALLEGRO	1993	бюлетень, випуск 4, 2019
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry							
19296001	20.02.2019	210682	28.05.2021	20.02.2019	БП 1522 BP 1522	2583	бюлетень, випуск 5, 2020
19296003	18.04.2019	210683	28.05.2021	18.04.2019	Глен Ді Glen Dee	2603	бюлетень, випуск 5, 2020
Костриця шорстколиста <i>Festuca brevipila</i> R. Tracey, <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina							
20437001	23.06.2020	210664	28.05.2021	23.06.2020	Сиза Syza	1658	
Гавортія <i>Haworthia</i> Duval Haworthia							
19487001	10.06.2019	210660	28.05.2021	10.06.2019	ЛІЛІТРУ LILITRU	1400	
Лохина високоросла <i>Vaccinium corymbosum</i> L. Blueberry, Highbush Blueberry							
20519005	20.05.2020	210681	28.05.2021	20.05.2020	ПАСТЕЛЬ PASTEL	2693	бюлетень, випуск 2, 2021
Ожина <i>Rubus subgenus Eubatus</i> sect. <i>Moriferi</i> & Ursini Blackberry, Loganberry, Boysenberry							
20631001	10.03.2020	210684	28.05.2021	10.03.2020	НАТЧЕЗ NATCHEZ	1989	бюлетень, випуск 2, 2021
Кукурудза цукрова – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn – parental component							
19903001	14.01.2019	210680	28.05.2021	14.01.2019	МС 592 MS 592	736	бюлетень, випуск 1, 2021
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component							
18909116	04.12.2018	210675	28.05.2021	04.12.2018	ЕС7712 ES7712	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18909117	04.12.2018	210676	28.05.2021	04.12.2018	ЕГ3046 EG3046	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18909127	04.12.2018	210677	28.05.2021	04.12.2018	ЕС4620 ES4620	806	бюлетень, випуск 1, 2021
20909012	02.01.2020	210678	28.05.2021	02.01.2020	ВАКМ 415 VAKM 415	2291	бюлетень, випуск 2, 2021
20909015	02.01.2020	210679	28.05.2021	02.01.2020	ВАКО 18 VAKO 18	2291	бюлетень, випуск 2, 2021
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component							
18915004	09.01.2018	210663	28.05.2021	09.01.2018	ЛСР 143 LSR 143	824	бюлетень, випуск 1, 2021

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
19915003	14.06.2019	210661	28.05.2021	14.06.2019	Л2171П X Л2181Н L2171P X L2181N	1900	бюлетень, випуск 2, 2021
19915004	18.06.2019	210662	28.05.2021	18.06.2019	Л2171П X Л2177Н L2171P X L2177N	1900	бюлетень, випуск 2, 2021
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component							
12017302	21.12.2012	210701	28.05.2021		БР0054А ІМІ BR0054A IMI	2232	
17939128	19.12.2017	210710	28.05.2021	19.12.2017	ІМІ 3 ДМ IMI 3 DM	2440	бюлетень, випуск 1, 2021
17939129	19.12.2017	210711	28.05.2021	19.12.2017	АГ 438 РКЛ AG 438 RCL	2440	бюлетень, випуск 1, 2021
17939130	19.12.2017	210712	28.05.2021	19.12.2017	639 Р 639 R	2440	бюлетень, випуск 1, 2021
17939131	19.12.2017	210713	28.05.2021	19.12.2017	АГ 238 АКЛ AG 238 ACL	2440	бюлетень, випуск 1, 2021
18939110	07.12.2018	210702	28.05.2021	07.12.2018	Р4НА1МК R4NA1MK	1435	бюлетень, випуск 1, 2021
18939120	07.12.2018	210703	28.05.2021	07.12.2018	СР1117МК SR1117MK	806	бюлетень, випуск 1, 2021
18939123	10.12.2018	210704	28.05.2021	10.12.2018	Р5ПГ6МЖК R5PG6MJK	1435	бюлетень, випуск 1, 2021
18939124	10.12.2018	210705	28.05.2021	10.12.2018	Р890МЖК R890MJK	806	бюлетень, випуск 1, 2021
19939075	03.12.2019	210714	28.05.2021	03.12.2019	А17ЛМ52Р A17LM52R	2451	бюлетень, випуск 2, 2021
19939077	03.12.2019	210715	28.05.2021	03.12.2019	А17ЛМ51Р A17LM51R	2451	бюлетень, випуск 2, 2021
19939079	03.12.2019	210716	28.05.2021	03.12.2019	А17ЛЕ02А A17LE02A	2451	бюлетень, випуск 2, 2021
19939080	03.12.2019	210717	28.05.2021	03.12.2019	А17ЛЕ53Р A17LE53R	2451	бюлетень, випуск 2, 2021
19939123	20.12.2019	210706	28.05.2021	20.12.2019	СА 1018В SA 1018V	2272	бюлетень, випуск 2, 2021
19939125	20.12.2019	210707	28.05.2021	20.12.2019	СА 0124А SA 0124A	2272	бюлетень, випуск 2, 2021
19939130	20.12.2019	210708	28.05.2021	20.12.2019	СА 0018В SA 0018V	2272	бюлетень, випуск 2, 2021
19939132	20.12.2019	210709	28.05.2021	20.12.2019	СА 0118В SA 0118V	2272	бюлетень, випуск 2, 2021

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 (Plant Varieties Register in Ukraine)

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 свідоцтва Number of Certificat	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Кострице-райграсовий гібрид × <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn. Festulolium hybrid					
20240002	16.01.2020	201023	ПАНІЯ ДС PUNIA DS	2669	14.06.2021
20240001	16.01.2020	210198	ВЕТРА VETRA	2669	14.06.2021
Костриця лучна <i>Festuca pratensis</i> Huds. Meadow Fescue					
20204001	16.01.2020	210486	Сігіта Sigita	2669	14.06.2021
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
20909015	02.01.2020	210552	ВАКО 18 VAKO 18	2291	17.05.2021
20909012	02.01.2020	210551	ВАКМ 415 VAKM 415	2291	17.05.2021
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. Perennial Ryegrass					
20222002	16.01.2020	201104	ЄЛЕНА ДС ELENA DS	2669	14.06.2021
20222001	16.01.2020	210249	ВЕРСЕКА VERSEKA	2669	14.06.2021
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component					
19939132	20.12.2019	210556	СА 0118B SA 0118V	2272	17.05.2021
19939130	20.12.2019	210555	СА 0018B SA 0018V	2272	17.05.2021
19939125	20.12.2019	210554	СА 0124A SA 0124A	2272	17.05.2021
19939123	20.12.2019	210553	СА 1018B SA 1018V	2272	17.05.2021
19939077	03.12.2019	210558	A17LM51P A17LM51R	2451	17.05.2021
19939075	03.12.2019	210557	A17LM52P A17LM52R	2451	17.05.2021

Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин

Information on issued certificates of authorship for plant variety

Номер заявки Application number	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
Часник <i>Allium sativum</i> L.					
Garlic					
19129001	11.04.2019	210437	Айдер Aider	Сич Зеновій Деонизович Sych Zenovii Deonizovych	21.05.2021
19129001	11.04.2019	210437	Айдер Aider	Мереженюк Вадим Анатолійович Merezheniuk Vadym Anatoliiovych	21.05.2021
19129001	11.04.2019	210437	Айдер Aider	Кубрак Світлана Миколаївна Kubrak Svitlana Mykolaivna	21.05.2021
Півонія <i>Paeonia</i> L.					
Peony					
19329002	26.11.2019	210458	Стріли Амура Strily Amura	Горобець Василь Федорович Horobets Vasyl Fedorovych	17.05.2021

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ЗЛАКИ

Кукурудза звичайна



Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 19009009 Назва сорту: ХА Болід Заявник (код): 1581

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.05.2021 Патент № 210670

Дата пріоритету: 03.01.2019

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	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
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	до помірного
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	середній	5	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	до помірного
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 слабка	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	до довгої
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	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	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 зернівок	жовте	3	
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	4,94	7,82	7,21
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,58	8,04	7,4
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,64	0,22	0,19
+, - до усередненої урожайності, %	13	2,8	2,6
Довірчий інтервал, т/га	0,07	0,06	0,07
Тривалість періоду вегетації, діб	115	116	118
Висота рослини, см	238	255,2	254,6
Вихід зерна, %	81,1	75,7	78,1
Висота прикріплення качана, см	93,7	107,2	113,5
Відсоток рослин з пониклими качанами, %	42,3	29,8	3,5
Вирівняність за висотою прикріплення нижнього качана, см	5,7	5	4,2
Вміст білка, %	9,5	9,5	10,2
Вміст крохмалю, %	72,3	72,2	71,2
Стійкість до посухи, бал	4	7	8
Стійкість до вилягання, бал	8	9	8
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти стеблової гнилі, бал	9	9	9
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	7	6	6
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	9	9	7
Група стиглості (FAO)	2	2	2
Напрямок використання	зерн		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОЛІЙНІ ТА ПРЯДИВНІ

Соняшник однорічний – батьківський компонент



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

Заявка № 12017302 Назва сорту: БР0054А ІМІ **Заявник (код):** 2232

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.05.2021 **Патент № 210701**

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	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	від широкотрикутної до округлої	7	
9	Листок: вухка	помірні	5	
10	Листок: крила	відсутні або дуже слабо виражені	1	
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: опушення верхівки (останні 5 см)	помірне	5	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюяцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескате	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	короткі	3	
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	відсутнє	1	
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)	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	сильно випуклий	5	
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	Стойкість проти вовчка (<i>Orobancha cumana</i>)	наявна	9	
44	Стойкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. f. <i>halianthi</i> Novot.)	наявна	9	

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: КОРМОВІ

Костриця шорстколиста
Райграс високий
Стоколос безостий



Вид: Костриця шорстколиста *Festuca brevipila* R. Tracey

Заявка № 20437001 Назва сорту: Сиза **Заявник (код):** 1658

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.05.2021 **Патент № 210664**

Дата пріоритету: 23.06.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
2	Піхва листка: антоціанове забарвлення	помірна	5	
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	наявний	9	
9	Рослина: формування кореневища	середнє	2	
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, включаючи волоть	середнє	5	
16	Рослина: верхнє міжвузля за довжиною	середнє	5	
17	Волоть: за довжиною	середня	5	
18	Волоть: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 2,04. Поява сходів після сівби, діб – 3–5. Маса 1000 насінин, г – 1,02. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Загальна декоративність, бал (9–30): навесні – 25, влітку – 28, восени – 23. Проективне покриття, %: до скошування – 88, після скошування – 91. Щільність паростків, % – 86. Стійкість до витоптування, бал (1–9) – 9. Темпи відростання: 5 – рівномірне. Стійкість до хвороб, балів (1–9): стеблова іржа – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Райграс високий *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. S. et K.B. Presl.

Заявка № 20223001 Назва сорту: Нагуєвицький **Заявник (код):** 1658

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.05.2021 **Патент № 210687**

Дата пріоритету: 23.06.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	прямостоячий	1	
2	Рослина: природна висота (висота основної зеленої маси)	висока	7	
3	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення листка	помірне	5	
4	Рослина: сіро-зелене забарвлення листка	відсутнє	1	
5	Рослина: схильність до колосіння	середня	5	
6	Рослина: габітус	прямостоячий	1	
7	Рослина: габітус	прямостоячий	1	
8	Рослина: природна висота (висота основної зеленої маси)	висока	7	
9	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення листка	помірне	5	
10	Рослина: сіро-зелене забарвлення листка	відсутнє	1	
11	Рослина: волоски у півхві листка	наявні	9	
12	Рослина: довжина найдовшого стебла	середнє	5	
13	Стебло: довжина верхнього міжвузля	середнє	5	
14	Прапорцевий листок: за довжиною	середній	5	
15	Прапорцевий листок: за шириною	вузький	3	
16	Прапорцевий листок: за розміром	середній	5	
17	Прапорцевий листок: за формою	вузьколанцетний	3	
18	Суцвіття (волоть): за довжиною	довге	7	
19	Суцвіття: за щільністю	нещільне	3	
20	Суцвіття: антоціанове забарвлення плівок	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Суцвіття: остюки	наявні	9	
22	Рослина: час виявлення волоті	середній	5	
23	Рослина: динаміка виявлення волоті	помірне	5	
24	Рослина: схильність до виявлення волоті після скошування	мала	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 0,20. Період від сівби (відновлення весняної вегетації) до збиральної стиглості, діб – 78. Висота рослин, см – 134. Маса 1000 насінин, г – 2,90. Стійкість до вилягання, балів (1–9) – 7. Стійкість до обсіпання, балів (1–9) – 7. Зимостійкість, балів (1–9) – 8. Посухостійкість, балів (1–9) – 8. Збір сухої речовини в середньому за рік використання, т/га – 8,58. Довговічність, років використання – 5. Стійкість до ураження хворобами, балів (1–9): борошниста роса – 7, сажка – 7, антракноз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Стоколос безостий *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub
Заявка № 20191001 Назва сорту: Карпатський **Заявник (код):** 1658
Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.05.2021 **Патент № 210727**
Дата пріоритету: 23.06.2020
Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоідність	диплоїд	2	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення піхви листка	середнє	5	
3	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
4	Рослина: за природною висотою (висота основної зеленої маси)	висока	7	
5	Рослина: прапорцевий листок за шириною	середній	5	
6	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення листків	сильна	7	
7	Рослина: сіро-зелене забарвлення листка	наявне	9	
8	Рослина: схильність до колосіння	середня	5	
9	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
10	Рослина: за природною висотою (висота основної зеленої маси)	висока	7	
11	Рослина: за природною висотою	висока	7	
12	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення листків	сильна	7	
13	Рослина: сіро-зелене забарвлення листка	наявне	9	
14	Рослина: опушення листкової піхви	наявне	9	
15	Рослина: найдовше стебло за довжиною	довге	7	
16	Стебло: верхнє міжвузля за довжиною	середнє	5	
17	Прапорцевий листок: за довжиною	середній	5	
18	Прапорцевий листок: за шириною	середній	5	
19	Прапорцевий листок: розмір	середній	5	
20	Прапорцевий листок: форма	проміжна	5	
21	Суцвіття: за довжиною	довге	7	
22	Суцвіття: за щільністю	помірне	5	
23	Суцвіття: антоціанове забарвлення пльовок	відсутнє або дуже слабке	1	
24	Час колосіння	середній	5	
25	Динаміка колосіння	помірна	5	
26	Схильність до колосіння після скошування	слабка	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 0,53. Урожайність зеленої маси/збір сухої речовини, т/га – 37,2/12,8. Вміст білка, % – 8,7, клітковини, % – 25,6. Період від сівби (відновлення весняної вегетації) до збиральної стиглості, діб – 115. Висота рослин, см – 105,1. Маса 1000 насінин, г – 5,31. Стійкість до вилягання, балів (1–9) – 8. Стійкість до осипання, балів (1–9) – 6. Зимостійкість, балів (1–9) – 8. Посухостійкість, балів (1–9) – 8. Стійкість до хвороб, балів (1–9): борошниста роса – 7, бура іржа – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОВОЧЕВІ

Помідор їстівний



Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 19115031 Назва сорту: Bergac176 Заявник (код): 2507

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.05.2021 Патент № 210686

Дата пріоритету: 05.12.2019

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)	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)	ознака не визначалась	0	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
12	Листок: глясுவатість (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 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)	середня	5	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	сплюснута	2	
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	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
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	більше шести	5	
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	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>)	наявна	9	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	наявна	9	
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 Tomato Yellow Leaf Curl Virus	наявна	9	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
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)	відсутні	1	
64	Плід: глясுவатість 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, % – 6,2, вітаміну С, мг% – 7,3, загального цукру, % – 15,6. Загальна кислотність, % – 0,2. Маса товарного плоду, г – 250. 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 № 19115030 Назва сорту: Тапер Заявник (код): 2507

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.05.2021 Патент № 210685

Дата пріоритету: 05.12.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	детермінантний	1	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	середня	5	
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	ознака не визначається	0	
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)	дуже малий	1	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глясуватість (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	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 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)	середня	5	
22	Плід: розмір	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	серцеподібна	7	
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	гостра	5	
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	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)	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>)	наявна	9	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	наявна	9	
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 Tomato Yellow Leaf Curl Virus	наявна	9	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
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	ознака не визначається	0	
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 – 150. 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 – 210. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 65. Тривалість періоду плодоношення, діб – 110.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

ДЕКОРАТИВНІ ТА ЛІКАРСЬКІ

Гавортія



Вид: Гавортія *Haworthia Duval*

Заявка № 19487001 Назва сорту: ЛІЛІТРУ **Заявник (код):** 1400

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.05.2021 **Патент № 210660**

Дата пріоритету: 10.06.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою (без квітконоса)	низька	3	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	2	
3	Рослина: діаметр розетки	малий	3	
4	Рослина: щільність розетки	середньої щільності	5	
5	Рослина: формування груп	наявне	9	
6	Лише для сортів, що формують групу. Рослина: діаметр групи	малий	3	
7	Лише для сортів, що формують групу. Рослина: щільність групи	щільна	7	
8	Рослина: вегетативний пагін	відсутній	1	
9	Лише для сортів, що утворюють пагін. Пагін вегетативний: за довжиною	ознака не визначається	0	
10	Лише для сортів, що утворюють пагін. Пагін вегетативний: за товщиною	ознака не визначається	0	
11	Рослина: тенденція до утворення стебла	відсутня	1	
12	Рослина: галуження	наявне	9	
13	Рослина: розташування листків	спіральне	2	
14	Листок: форма	трикутно-видовжена	6	
15	Листок: за шириною основи	вузький	3	
16	Листок: форма поперечного перерізу	трикутна	4	
17	Листок: форма основи	округла	2	
18	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
19	Листок: скловидність	відсутня	1	
20	Листок молодий: білуватість кінчика	відсутня	1	
21	Листок: бронзовий відтінок забарвлення	відсутній	1	
22	Листок: темно-оливкове забарвлення нижнього боку	відсутнє	1	
23	Листок: червонувате забарвлення нижнього боку	відсутнє	1	
24	Листок: опушення	відсутнє	1	
25	Лише для сортів з опушеними листками. Листок: ступінь опушення	ознака не визначається	0	
26	Листок: за товщиною	середній	5	
27	Листок: м'ясистість	середня	5	
28	Листок: форма краю	зубчаста	2	
29	Листок: форма верхівки	заокруглена	2	
30	Листок: роговидні зазублення краю	наявні	9	
31	Листок: вигнутість поверхні	відсутня або дуже слабка	1	
32	Листок: цупкість	шкірястий	3	
33	Листок: глянсуватість	відсутня	1	
34	Листок: шерехатість	наявна	9	
35	Листок: рельєфність	відсутня	1	
36	Листок: кілеватість	наявна	9	
37	Листок: зігнутість до середини розетки	відсутня або дуже слабка	1	
38	Листок: світла плямистість	відсутня або дуже слабка	1	
39	Лише для сортів з плямистими листками. Листок: щільність плям	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів з плямистими листками. Листок: форма світлих плям	ознака не визначається	0	
41	Листок: бородавки	відсутні	1	
42	Лише для сортів з бородавками на листках. Листок: розташування бородавок	ознака не визначається	0	
43	Лише для сортів з бородавками на листках. Бородавки: розмір	ознака не визначається	0	
44	Лише для сортів з бородавками на листках. Бородавки: забарвлення	ознака не визначається	0	
45	Лише для сортів з бородавками на листках. Бородавки: характер розташування на листку	ознака не визначається	0	
46	Лише для сортів з бородавками на листках. Бородавки: щільність розташування	ознака не визначається	0	
47	Лише для сортів з бородавками на листках. Бородавки: зливання в суцільну лінію	ознака не визначається	0	
48	Квітконос: за висотою	середній	5	
49	Суцвіття (волють): кількість квіток	середня	5	
50	Суцвіття: за щільністю	нешільне	3	
51	Суцвіття: розмір	малий	3	
52	Квітка: форма	трубчаста	1	
53	Квітка: переважаюче забарвлення	біле	1	
54	Квітка: кількість кольорів	два	2	
55	Квітка: діаметр	малий	3	
56	Квітка: тривалість цвітіння	мала	3	
57	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3	
58	Рослина: тривалість періоду вегетації	середня	5	

Інші відомості

Other notifications

Інші відомості Українського інституту експертизи сортів рослин

Other notifications of the Ukrainian Institute for Plant Variety Examination

РОБОТА МЕТОДИЧНОЇ КОМІСІЇ

Методична комісія Українського інституту експертизи сортів рослин **10 червня 2021 року** провела он-лайн засідання, в якому взяли участь: Горобець В. Ф., Гринів С. М., Києнко З. Б., Костенко Н. П., Лікар С. П., Хоменко Т. М., Цизь О. М., Щербина О. З. за

Порядком денним:

1. Внесення змін до Методики проведення експертизи сортів тритикале (*Triticosecale* Witt.) на відмінність, однорідність і стабільність групи зернових на відмінність, однорідність і стабільність відповідно до документу UPOV TG 121/4 від 20.05.2020.

2. Внесення змін до Методики проведення експертизи сортів жита посівного (*Secale cereale* L.) на відмінність, однорідність і стабільність групи зернових на відмінність, однорідність і стабільність відповідно до документу UPOV TG 58/7 від 17.12.2020.

3. Внесення змін до Методики проведення експертизи сортів підвидів пшениці твердої (*Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) Husn.), пшениці картлійської (*Triticum turgidum* L. subsp. *carthlicum* (Nevski) Á. Löve & D. Löve), пшениці польської (*Triticum turgidum* L. subsp. *polonicum* (L.) Thell.), пшениці тучної (*Triticum turgidum* L. subsp. *turgidum*), пшениці двозерної (пшениці полби звичайної) (*Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccum* (Schränk ex Schübl.) Thell.), (*Triticum dicoccum* Schrank ex Schübl.) на відмінність, однорідність і стабільність групи зернових на відмінність, однорідність і стабільність, а саме, включення до неї пшениці туранської (*Triticum turgidum* L. subsp. *turanicum* (Jakubz.) Á. Löve & D. Löve).

4. Розгляд Методичних рекомендацій з визначення типу крохмалю в насіннєвому матеріалі зернових і круп'яних культур (якісний метод).

Схвалено:

1) Методику проведення експертизи сортів тритикале (*Triticosecale* Witt.) на відмінність, однорідність і стабільність групи зернових на відмінність, однорідність і стабільність.

2) Методику проведення експертизи сортів жита посівного (*Secale cereale* L.) на відмінність, однорідність і стабільність групи зернових на відмінність, однорідність і стабільність.

3) Методику проведення експертизи сортів підвидів пшениці твердої (*Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) Husn.), пшениці картлійської (*Triticum turgidum* L. subsp. *carthlicum* (Nevski) Á. Löve & D. Löve), пшениці польської (*Triticum turgidum* L. subsp. *polonicum* (L.) Thell.), пшениці тучної (*Triticum turgidum* L. subsp. *turgidum*), пшениці двозерної (пшениці полби звичайної) (*Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccum* (Schränk ex Schübl.) Thell.), (*Triticum dicoccum* Schrank ex Schübl.), пшениці туранської (*Triticum turgidum* L. subsp. *turanicum* (Jakubz.) Á. Löve & D. Löve) на відмінність, однорідність і стабільність групи зернових на відмінність, однорідність і стабільність.

4) Методичні рекомендації з визначення типу крохмалю в насіннєвому матеріалі зернових і круп'яних культур (якісний метод).

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
736	Товариство з обмеженою відповідальністю «Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС)» Tovarystvo z obmezhenouju vidpovidalnistiu «Vseukrainskyi naukovyi instytut selektsii (VNIS)»	вул. Ломоносова 30/2, кв. 36, м. Київ, Україна, 03022 vul. Lomonosova 30/2, kv. 36, m. Kyiv, Ukraina, 03022
806	Євраліс Семанс Euralis Semences	Авеню Гастон Фоебюс, 64231 Лескар Седекс, Франція Avenue Gaston Phoebus, 64231 Lescar Cedex, France
824	КВС Лохов ГмБХ KWS Lochow GmbH	Поштфакх 1197, 29296 Берген, Боллерзенер Вег 5, Д-29303 Берген, Німеччина Postfach 1197, 29296 Bergen, Bollersener Weg 5 D-29303 Bergen, Germany
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
1435	Солтіс Soltis	Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonville - France Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonville - France
1581	Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України Instytut roslynnytstva im. V.IA. IUrieva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	пр. Московський, 142, м. Харків, 61128, Україна pr. Moskovskiy, 142, m. Kharkiv, 61128, Ukraina
1658	Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Instytut silskoho hospodarstva Karpatskoho rehionu Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	с. Оброшино, Пустомитівський р-н, Львівська обл., 81115 s. Obroshyno, Pustomytivskiy r-n, Lvivska obl., 81115
1900	Хюбро Заатцухт ГмБХ і Ко. КГ Hybro Saatzzucht GmbH & Co. KG	Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg: Germany Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg: Germany
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
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
2272	Товариство з обмеженою відповідальністю «ГЕНЕЗІС СІДЗ» Tovarystvo z obmezhenouju vidpovidalnistiu «GENEZIS SIDZ»	вул. Деповська, 72, м. Запоріжжя, Запорізька обл., 69068 vul. Depovska, 72, m. Zaporizhzhia, Zaporizka obl., 69068
2291	Товариство з обмеженою відповідальністю «Воскор-Агро» Tovarystvo z obmezhenouju vidpovidalnistiu «Voskor-Ahro»	пров. І. Богуна, 5а, кв. 48, м. Умань, Черкаська обл., 20300 prov. I. Bohuna, 5a, kv. 48, m. Uman, Cherkaska obl., 20300
2440	АПСОВСЕМЕНТИ С.П.А. APSOVSEMENTI S.P.A.	Strada Torremenapace, 40 27058 Voghera (PV) - ITALY Strada Torremenapace, 40 27058 Voghera (PV) - ITALY
2451	АГРОНЕІМАР ДОО AGRONEIMAR DOO	21000, Serbia, Novi Sad, 6 Svetozara Corovica Str. 21000, Serbia, Novi Sad, 6 Svetozara Corovica Str.
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.
2563	КЕМІКАЛ АГРОСАВА д.о.о. CHEMIKAL AGROSAVA d.o.o.	Palmira Toljatiija 5/4, 11070 Novi Beograd, Serbia Palmira Toljatiija 5/4, 11070 Novi Beograd, Serbia
2583	Берріплант ді Грізенті Марія Маддалена & Ко. Просте Аграрне Товариство Berruplant 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
2603	Джеймс Хаттон Інстітют James Hutton Institute	Invergowrie, Dundee DD2 5DA, United Kingdom Invergowrie, Dundee DD2 5DA, United Kingdom
2677	Моларі, Джильберто Molari, Gilberto	Via Cerchia di Martorano 891, Frazione Martorano, 47521 Cesena, Italy Via Cerchia di Martorano 891, Frazione Martorano, 47521 Cesena, Italy
2678	Телч, Альдо Telch, Aldo	Piazza Centrale, 2, Faver, 38092 Alta Valle, Italy Piazza Centrale, 2, Faver, 38092 Alta Valle, Italy
2685	Боард оф Трастїс оф зе Юніверсіті оф Арканзас Board of Trustees of the University of Arkansas	2404 North University Avenue, Little Rock, Arkansas, 72207 USA 2404 North University Avenue, Little Rock, Arkansas, 72207 USA
2693	ІСДП Дослідний інститут садівництва Пітешті ICDP Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pomicultura Pitesti	Localitatea Maracineni, 117450 Judetul Arges, Romania Localitatea Maracineni, 117450 Judetul Arges, Romania
2793	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агронасінняпром» Tovarystvo z obmezhenouju vidpovidalnistiu «Ahrnasinniaprom»	вул. Северина Потоцького, 38-А, кімн. 42, м. Харків, 61075 vul. Severyna Pototskoho, 38-A, kimn. 42, m. Kharkiv, 61075

Загальноживані скорочення термінів

Common abbreviations

<p>У перекладі з української на англійську мову скорочень термінів у бюлетені використано загальноживані скорочення термінів Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин (UPOV).</p> <p>ПС – патент на сорт рослин (згідно з термінологією UPOV – права селекціонера),</p> <p>РС – державна реєстрація сорту рослин (згідно з термінологією UPOV – національний перелік),</p> <p>АС – свідоцтво про авторство на сорт рослин.</p>	<p>The translation from Ukrainian to English of the aberrations in the Bulletin engaged common aberration of terms by the International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV).</p> <p>PBR – Plant Variety Patent (according to UPOV terminology – Plant Breeder’s Rights),</p> <p>NLI – Plant Variety State Registration (according to UPOV terminology – National Listing),</p> <p>AC – Plant Variety Authorship Certificate.</p>
<p>Скорочені назви, скорочення термінів, які вжиті в офіційних описах та показниках господарської придатності:</p> <p>П – Полісся,</p> <p>Л – Лісостеп,</p> <p>С – Степ,</p> <p>ЗГр – захищений ґрунт.</p>	<p>Short names, aberrations as appearing in the Descriptions and Indices of Value for Cultivation and Use:</p> <p>П – Woodlands,</p> <p>Л – Forest-Steppe,</p> <p>С – Steppe,</p> <p>ЗГр – covered ground.</p>

Розподіл ботанічних таксонів за блоками*Кукурудза звичайна*

2 Середньоранній

Характеристика 1 – Напрямок використання

зерн зерновий

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., Бровкіна М. О., Лашук С. О.,
Мажуга К. М., Тиха Н. В.

Офіційні описи
та показники
господарської
придатності підготували: Матус В. М., Носуля А. М., Ночвіна О. В., Руденко О. А.,
Свинарчук О. В., Симоненко Н. В.

Передплатний індекс видання – 86211.

Підписано до друку 09.07.2021

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

