

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ
ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
MINISTRY OF AGRARIAN POLICY AND FOOD OF UKRAINE
УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
ЕКСПЕРТИЗИ СОРТИВ РОСЛИН
UKRAINIAN INSTITUTE FOR PLANT VARIETY EXAMINATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Офіційне видання
Official publication

Бюлетень
Bulletin

4
2025



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

MINISTRY OF AGRARIAN POLICY AND FOOD OF UKRAINE

УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТИВ РОСЛИН

UKRAINIAN INSTITUTE FOR PLANT VARIETY EXAMINATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюлетень
Ідентифікатор медіа
R30-01983

Видається
12 разів на рік

Заснований
24 січня 2003 р.

Випуск 4, 2025

Головний редактор
Віштак І. А.

Editor-in-chief
I. Vishtak

Редакційна колегія
Мельник С. І.
(заступник головного редактора)
Павлюк Н. В.
(відповідальний секретар)

Editorial board
S. Melnyk
(deputies editor-in-chief)
N. Pavliuk
(executive secretary)

Шутенко Т. О.
Тиха Н. В.
Гринів С. М.
Линчак Н. Б.
Сиплива Н. О.
Стариченко Є. М.
Хоменко Т. М.

T. Shutenko
N. Tykha
S. Gryniv
N. Lynchak
N. Syplyva
Y. Starychenko
T. Khomenko



Український інститут
експертизи сортів рослин
UKRAINIAN INSTITUTE FOR
PLANT VARIETY EXAMINATION

4
2025

м. Вінниця
ТОВ «ТВОРИ»
2025

УДК 347.77:633(055)
0-92

Охорона прав на сорти рослин: Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРІ», 2025. Вип. 4. 94 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).

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

УДК 347.77:633(055)

Адреса видавця:

Український інститут експертизи сортів рослин,
вул. Горіхуватський шлях, 15, м. Київ-41, 03041, Україна,
тел.: +38 044 290-40-45,
e-mail: sops@sops.gov.ua, sops@i.ua
веб-сайт: <http://sops.gov.ua>

ЗМІСТ

Офіційні відомості	4			
Інформаційні повідомлення	4			
Нормативно-правові документи	5			
Відомості, внесені до Реєстру заявок	6			
Заявки на сорти рослин, щодо яких може бути встановлена дата подання заяви на сорт, та сплачено збір за її подання і розгляд	6			
Відкликані заявки або такі, що вважаються відкликаними	10			
Інші відомості, внесені до Реєстру заявок	11			
Відомості щодо зміни назви сорту рослин	14			
Відомості щодо зміненої та ухваленої назви сорту рослин	15			
Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин	16			
Відомості, внесені до Державного реєстру патентів на сорти рослин	25			
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та які внесені до Державного реєстру патентів на сорти рослин	25			
Відомості щодо виданих патентів на сорти рослин, їх завірених копій та дублікаті	26			
Відомості щодо припинення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин	27			
Відомості про відновлення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин	30			
Інші відомості, внесені до Державного реєстру патентів на сорти рослин	31			
Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	35			
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію сорту та які внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	35			
Відомості щодо виданих свідоцтв про державну реєстрацію сортів, їх завірених копій та дублікаті	38			
Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорти рослин та їх дублікаті	41			
Відомості щодо припинення чинності майнового права на поширення сорту	43			
Інші відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	46			
Відомості про відмову у державній реєстрації сорту та/або у державній реєстрації прав на сорт	50			
Відомості про відмову у державній реєстрації сорту	50			
Перелік сортів рослин, придатних для поширення в Україні	51			
Відомості про сорти рослин, які занесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	51			
Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності	55			
Сільськогосподарські:				
злаки	55	Сільськогосподарські:		Шпинат городній
Кукурудза звичайна –		овочеві	62	Анатасе
батьківський компонент	56	Диня звичайна	63	Плодові та ягідні
ЛІММВБ82 ЛІМІВТ44	56	ДАЙАНА	63	Груша звичайна
T55393	57	Кабачок	65	Яблунівська 1.1
		Крихітка	65	Ліщина звичайна
		Ренді	67	ТОНДА ДЖЕНТИЛЕ
		Кавун звичайний	69	Тонда ді Джіффоні
		Тейтум	69	Тонда ді Джіффоні
Сільськогосподарські:		Мангольд		
бобові	58	(буряк листковий)	70	Яблуна домашня
Соя культурна	59	Родстер	70	Голден Делішес
Акасса	59	Огірок посівний	71	Іпадор
		Бочковий засол	71	
Сільськогосподарські:		Помідор їстівний	72	
кормові	60	Джолі	72	
Конюшина лучна (червона)	61	САННЕРІН	74	
Фараон Носівський	61	ЧЕРЕЗА	76	
Інші відомості				89
Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників майнового права на поширення сорту, володільців патенту				89
Загальновживані скорочення термінів				93

Офіційні відомості

Official notifications

Інформаційні повідомлення

Information messages

31 березня по 3 квітня 2025 року в Роелофарен-дсвеені (Нідерланди) відбулася 57-а сесія Технічної робочої групи з декоративних рослин і лісових дерев (TWO). Учасники з різних країн і організацій зібралися для обговорення важливих питань, пов'язаних з охороною прав на сорти рослин.

Основні питання, що обговорювались під час засідання:

Процедури DUS-тестування: учасники розглянули різні аспекти експертизи на відмінність, однорідність і стабільність (DUS), включаючи перегляд відповідних документів (TWP/9/1).

Молекулярні методи: значну увагу було приділено використанню молекулярних методів у DUS-тестуванні. Обговорювалися можливості застосування молекулярних даних для підтримки тестування, а також розробка керівних принципів для валідації протоколів молекулярних маркерів. Учасники наголосили на важливості обміну ДНК-інформацією для міжнародної співпраці в експертізі сортів. Розглядалися питання конфіденційності та можливості спільної розробки молекулярних маркерів, що не розкривають стратегії селекції окремих селекціонерів.

Інформаційні бази даних: TWO було розглянуто питання, пов'язані з інформаційними базами даних, включаю-

чи угоди про співпрацю для DUS-експертизи та використання ботанічних назв (документ TWP/9/2, TWO/57/8).

Методики експертизи: учасники обговорили заходи щодо покращення підтримки розробників методик з експертизи, а також розглянули проекти методик: Гінкго (*Ginkgo biloba* L.) (документ TG/GINKG_BIL(proj.2)), Морозник (*Helleborus* L.), Лотос (*Nelumbo* Adans.) (документ TG/NELUM(proj.2)), Магнолія (*Magnolia* L.) (документ TG/MAGNO(proj.5)), Горщиков азалія (*Rhododendron simsii* Planch.) і Рододендрон (*Rhododendron simsii* Planch.) (документи TG/42/6 і TG/140/4 Corr.), Зантедескія (*Zantedeschia* Spreng.) (документ TG/177/4(proj.1), Аloe (*Aloe* L.)) (документ TG/310/1), Гвоздика (*Dianthus* L.) (документ TG/25/9).

Інші питання: учасники обмінялися інформацією про розвиток охорони сортів рослин у своїх країнах та ознайомилися з діяльністю IUPOV. Також відбулися вибори голови TWO та визначено дату і місце проведення наступної сесії.

У рамках сесії учасники відвідали Нідерландську службу інспекції цибулинних квітів (BKD) та Королівську асоціацію виробників цибулинних культур (KAVB), де ознайомилися з їхньою роботою та досягненнями у сфері вирощування цибулинних культур.

У період з 28 квітня по 1 травня 2025 року в Пекіні (Китай) відбулася третя сесія Технічної робочої групи з методів і технологій експертизи (TWM), що проходила в рамках Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин (IPOV). У заході взяли участь представники країн-членів, міжнародних організацій, дослідницьких установ та приватного сектору. Сесію відкрила пані Нурія Уркія Фернандес (Європейський Союз), голова TWM, а з вітальними словами виступили представники Міністерства сільського господарства та сільської місцевості Китаю.

Основну увагу учасники приділили новітнім підходам до тестування сортів на відмінність, однорідність та стабільність (DUS). Зокрема, представник Китаю представив платформу великих даних (big data platform) для аналізу DUS, яка дозволяє обробляти статистичну та візуальну інформацію. Окремий блок був присвячений фенотипуванню та аналізу зображенень. Учасники презентували нові методи визначення кольору плодів баклажану за лабораторними параметрами, пристрої для автоматизованого збору даних щодо розмірів плодів, а також застосунки для вимірювання форми та об'єму плодів за допомогою гаджетів.

Значна частина обговорень стосувалась молекулярних методів та біоінформатики. Йшлося про наукову діяльність Naktuinbow (Королівство Нідерланди) у напрямку генотипування та фенотипування. Особливо активно обговорювались шляхи співпраці між міжнародними організаціями (IPOV, ISTA, OECD) для гармонізації підходів до використання молекулярних даних.

Також розглядалися правові аспекти використання молекулярної інформації, зокрема, питання конфіденційності, захисту прав на батьківські лінії. Представники з Уругваю та Перу поділились досвідом використання молекулярних маркерів у судових справах щодо охорони прав на сорти рослин.

Під час сесії учасники відвідали Інститут овочів і квітів Китайської академії сільськогосподарських наук та Китайську академію лісового господарства, де ознайомились із практичним застосуванням молекулярних і візуальних методів аналізу.

Сесія завершилася ухваленням плану роботи на наступний рік. Наступне засідання TWM заплановано провести в червні 2026 року у місті Кембридж, Велика Британія.

Нормативно-правові документи

Regulatory documents

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 15.04.2025 року № 1656 «Про внесення змін до Методики визначення відповідності сортів пирію видовженого (*Elytrigia elongata* (Host) Nevski), пирію середнього (*Elytrigia intermedia* (Host) Nevski), пирію волосистого (*Elytrigia trichophora* (Link) Nevski) критеріям відмінності, однорідності та стабільності» внесено зміни до Методики визначення відповідності сортів пирію видовженого (*Elytrigia elongata* (Host) Nevski), пирію середнього (*Elytrigia intermedia* (Host)

Nevski), пирію волосистого (*Elytrigia trichophora* (Link) Nevski) критеріям відмінності, однорідності та стабільності, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 15 січня 2024 року № 99 та викладено у новій редакції (див. за покликанням <https://minagro.gov.ua/prava/pro-vnesennia-zmin-do-metodyky-vyznachennia-vidpovidnosti-sortiv-pyriiu-vydovzhenoho-elutrigia-elongata-host-nevski-pyriiu-serednoho-elutrigia-intermedia-host-nevski-pyriiu-volosystoho-elutri>).

Відомості, внесені до Реєстру заявок
 Notification listed in the Register of applications

**Заявки на сорти рослин, щодо яких може бути встановлена
 дата подання заявлання на сорт, та сплачено збір за її подання і розгляд**
 Applications for varieties of plants, for which the date of submission of the application
 for the variety can be set, and the fee for its submission and consideration has been paid

Номер заявлання Application number	Дата подання Filing date	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту(ів) Author(s) of Variety
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn					
2025009057	19.03.2025	PIA 2300 RIA 2300	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025009058	19.03.2025	PIA 2280 RIA 2280	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025009059	19.03.2025	PIA 2320 RIA 2320	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025009063	26.03.2025	Квентін Quentin	2569	РС, АС NLI, AC	Ludwig Feldmeier
2025009064	27.03.2025	P00214 P00214	2715	РС NLI	
2025009065	27.03.2025	P92841 P92841	2715	РС NLI	
2025009066	27.03.2025	P83462 P83462	2715	РС NLI	
2025009067	27.03.2025	P89699 P89699	2715	РС NLI	
Пшениця м'яка (озима) Triticum aestivum L. Soft Wheat (Winter)					
2025012013	28.03.2025	Хайпро Khaiipro	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Рибалка Олександр Ілліч Червоніс Михайло Володимирович Безлекін Євген Анатолійович Жигунов Дмитро Олександрович Поліщук Сергій Сергійович
2025012014	28.03.2025	Мирослава одеська Myroslava odeska	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Литвиненко Микола Антонович Голуб Євгенія Анатоліївна Литвиненко Раїса Іванівна Ігнатовський Олександр Олександрович Решетнікова Валентина Семенівна Ходакова Тетяна Миколаївна
2025012015	28.03.2025	Шана Shana	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Трасковецька Віта Анатоліївна Нарган Тетяна Павлівна Лифенко Савелій Пилипович Рибалка Олександр Ілліч Наконечний Микола Юрійович Босаковська Наталія Юріївна
2025012016	28.03.2025	Мотив Motyv	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Сауляк Надія Іванівна Трасковецька Віта Анатоліївна Васильєв Олексій Анатолійович Нарган Тетяна Павлівна Наконечний Микола Юрійович Босаковська Наталія Юріївна
2025012017	28.03.2025	Почесть Pochest	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Трасковецька Віта Анатоліївна Босаковська Наталія Юріївна Нарган Тетяна Павлівна Наконечний Микола Юрійович Лифенко Савелій Пилипович
2025012018	28.03.2025	Мета Meta	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Нарган Тетяна Павлівна Босаковська Наталія Юріївна Васильєв Олексій Анатолійович Трасковецька Віта Анатоліївна Замбріборщ Ірина Сергіївна Наконечний Микола Юрійович Шестопал Оксана Леонідівна Сауляк Надія Іванівна
2025012020	16.04.2025	ХЮВЕГА HYVEGA	2657	РС, АС NLI, AC	Ulrich Sperling

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту(ів) Author(s) of Variety
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor L.</i> <i>Sorghum</i>					
23018008	15.12.2023	Альбіта Albita	2838	ПС, РС NLI, AC	Fazekas Miklos
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare L.</i> <i>Barley (Winter)</i>					
2025019002	28.03.2025	Бен-Гуріон Ben-Hurion	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Червоніс Михайло Володимирович Поліщук Сергій Сергійович Рибалка Олександр Ілліч
2025019003	28.03.2025	Нарис Narys	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Скворцова Катерина Олегівна Вінічук Валентина Павлівна Ковтун Ігор Володимирович Легкун Ігор Борисович
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale Witt.</i> <i>Triticale (Winter)</i>					
2025022003	17.03.2025	IP Синевир IR Synevir	1581	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Ярош Андрій Васильович Щипак Геннадій Васильович Чернобай Сергій Володимирович Мельник Віра Сергіївна Чернобаб Раїса Андріївна Чернобаб Олександр Вікторович Щеченко Руслан Сергійович Огурцов Юрій Євгенович
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum L.</i> <i>Pea</i>					
2025023001	02.01.2025	Аванс Avans	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus L.</i> <i>Sunflower</i>					
2025039052	19.03.2025	EBI 501 EVI 501	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025039053	19.03.2025	EBI 456 EVI 456	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025039054	19.03.2025	EBI 464 EVI 464	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025039057	21.03.2025	Емерсон Emerson	3243	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Калініченко Артем Олександрович
2025039058	22.04.2025	Галаксі СУ Galaxy SU	2715	ПС NLI	
2025039059	22.04.2025	П64БЕ800 P64BE800	2715	ПС NLI	
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> <i>Rape Seed (Winter)</i>					
2025040012	04.04.2025	Ройс Royce	807	ПС NLI	
2025040013	04.04.2025	Табаско Tabasco	807	ПС NLI	
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merr.</i> <i>Soya Bean</i>					
2025045012	12.02.2025	Маestro Maestro	3396	ПС NLI	
Шавлія лікарська <i>Salvia officinalis L.</i> <i>Garden Sage</i>					
2025059001	27.02.2025	Чаклунка Chaklunka	348	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Корабльова Ольга Анатоліївна Газнюк Марія Олексandrівна Шанайда Марія Іванівна Рахметов Джамал Бахлупович
2025059002	27.02.2025	Вишиваючка Vyshyvanka	348	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Пилипчук Валентина Федорівна Рахметов Джамал Бахлупович Газнюк Марія Олексandrівна Корабльова Ольга Анатоліївна
Картопля <i>Solanum tuberosum L.</i> <i>Potato</i>					
2025088009	18.02.2025	АТОЛ ATOLL	3410	ПС NLI	
2025088010	18.02.2025	ЕЛОДІ ELODIE	3410	ПС NLI	
2025088011	18.02.2025	АЗІЛІС AZILIS	3410	ПС NLI	
2025088027	20.03.2025	СИНЕРГІЯ SYNERGY	3410	ПС NLI	

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту(ів) Author(s) of Variety
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage					
2025096001	01.04.2025	КРОНОС KRONOS	3381	ПС NLI	
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalot					
2025106002	26.02.2025	Штутгarter Різен Stuttgarter Riesen	1163	П М	
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
2025110002	16.04.2025	ВН0312 VN0312	3236	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Вовк Жанна Миколаївна
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
2025113002	11.04.2025	Брабус Brabus	1833	ПС NLI	Bryan Zingel
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach					
2025130001	11.04.2025	Самурай Samuray	1833	ПС NLI	Ryo Kimura
2025130002	11.04.2025	Перідот Peridot	1833	ПС NLI	Ryo Kimura
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
2025146002	04.04.2025	Леджіо Legio	1833	ПС NLI	Nihat Guner
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash					
2025148003	07.04.2025	Ківі Kiwi	1833	ПС NLI	Israel Light
2025148004	07.04.2025	Джуліан Julian	1833	ПС NLI	Israel Light
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne					
2025196001	09.04.2025	Флітвуд Fleetwood	807	ПС NLI	
Костриця очеретяна <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. Tall Fescue					
2025205001	22.04.2025	Маніту Manitou	807	ПС NLI	
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. Perennial Ryegrass					
2025222001	22.04.2025	Такіта Tacita	807	ПС NLI	
2025222002	22.04.2025	Турфрок Turfrock	807	ПС NLI	
2025222003	22.04.2025	Старфаер Starfire	807	ПС NLI	
2025222004	22.04.2025	Турфдрімер Turfdreamer	807	ПС NLI	
Яблуня домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple					
2025263004	04.04.2025	KIBM49 CIVM49	1948	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	LEIS Michelangelo MARTINELLI Alessio
Виноград справжній <i>Vitis vinifera</i> L. Grape, Grapevine					
2025304005	15.04.2025	Альбаріньйо Albarino	3416	П М	
Костриця червона <i>Festuca rubra</i> L. Red Fescue, Creeping Fescue					
2025377001	22.04.2025	Ротарі Rotary	807	ПС NLI	
2025377002	22.04.2025	Рекорд Record	807	ПС NLI	
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus</i> L. Yellow Lupin					
2025402001	09.04.2025	Арей Arei	3372	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Нечипорук Олена Олександрівна Пузняк Оксана Михайлівна Заліщук Олена Петрівна Заліщук Микола Михайлович
Ліщина звичайна <i>Corylus avellana</i> L. Hazelnut					
2025543008	03.04.2025	ТОНДА ДЖЕНТИЛЕ РОМАНА TONDA GENTILE ROMANA	3394	П М	

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту(ів) Author(s) of Variety
2025543009	03.04.2025	Ноккіоне Nocchione	3394	П М	
Лохина щиткова Vaccinium corymbosum L. Blueberry; High Bush Blueberry					
2025666001	02.04.2025	БВПБЛЮЕ02 BWPBLUE02	2220	ПС, РС PBR, NLI	
Кукурудза звичайна – батьківський компонент Zea mays L. Maize, Corn – parental component					
2025909066	06.03.2025	KT1991 KT1991	3405	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	
2025909067	06.03.2025	KT0101 KT0101	3405	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	
2025909072	06.03.2025	KT1978 KT1978	3405	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	
2025909073	06.03.2025	KT1702 KT1702	3405	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	
2025909080	19.03.2025	РФ 1721 RF 1721	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025909081	19.03.2025	РФ 7253 RF 7253	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025909082	19.03.2025	PM 4816 RM 4816	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025909083	19.03.2025	PM 2415 RM 2415	3409	ПС, РС PBR, NLI	
Соняшник однорічний – батьківський компонент Helianthus annuus L. Sunflower – parental component					
2025939065	19.03.2025	E 0910 E 0910	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025939066	19.03.2025	E 0810 E 0810	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025939067	19.03.2025	E 0711 E 0711	3409	ПС, РС PBR, NLI	
2025939068	19.03.2025	B 310 V 310	3409	ПС, РС PBR, NLI	

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) б: Представник (код) a: Applicant (code) b: Representative (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відкликання Date of withdrawal
Кукурудза цукрова Sweet Corn					
2025103003	03.04.2025	ГСС3071С GSS3071S	а: 2643 б:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	07.04.2025
Суниця садова Strawberry					
2025294003	26.02.2025	Єнкка Jenkka	а: 2885 б:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	30.04.2025

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 від 01.04.2025 № 1570 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок, стосовно сорту сої культурної Анніт (заявка № 24045024, дата подання 06 березня 2024 року) щодо складу авторів, доповнивши авторський склад словами «Мазур Олександр Васильович».

Відповідно до листа Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін» від 02.04.2025 № 21-1331-09/7844 внесено зміни до матеріалів заявики сорту соняшнику однорічного HX52135 (заявка № 24039069), вилучивши позначку «Полісся» у

розділі 5 «Зона, запропонована до вирощування» Показників для визначення придатності сорту для поширення в Україні та у розділі 6 «Показники» – «Група стигlosti», замінивши цифру «2» цифрою «3».

Відповідно до листа Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про погодження внесення змін» від 03.04.2025 № 21-1331-09/7929 унесено зміни до найменування та місцезнаходження представника заявника, вказавши «Товариство з обмеженою відповідальністю «МАС СДС УКРАЇНА» вул. Соборна, 59Б, с. Велика Олександрівка, Бориспільський р-н, Київська обл., 08320, тел.: + 38067/551-20-40, e-mail: t.ivanova@maisadour.com» стосовно сортів згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, стосовно яких унесено зміни щодо найменування та місцезнаходження представника

№ з/п	Назва ботанічного таксону	Назва сорту	Номер заяви	Заявник	Реєстрація прав на сорт
1	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛНХ245	08004311	Маїсадур Семанс	РС, РП
2	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛМН64	08004313	Маїсадур Семанс	РС, РП
3	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛАН1504 ЛАН1503	09004509	Маїсадур Семанс	РС, РП
4	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛАР1490 ЛУР151	09004511	Маїсадур Семанс	РС, РП
5	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛУН236	09004516	Маїсадур Семанс	РС, РП
6	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛФН1963	10004058	Маїсадур Семанс	РС, РП
7	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛДР1687 ЛДР1689	10004060	Маїсадур Семанс	РС, РП
8	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛФР1941 ЛФР1944	11004050	Маїсадур Семанс	РС, РП
9	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЕН1811 АС3512	11004052	Маїсадур Семанс	РС, РП
10	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	СМС2156	11004054	Маїсадур Семанс	РС
11	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11C0201	11004057	Маїсадур Семанс	РС, РП
12	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11C0201 CCP2151	11004058	Маїсадур Семанс	РС, РП
13	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛАР1492 ЛАР1493	12004092	Маїсадур Семанс	РС, РП
14	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЕН1816 ЛЕН1814	12004098	Маїсадур Семанс	РС, РП
15	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЕН1811 ЛАР1490	12004099	Маїсадур Семанс	РС, РП
16	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЕН1811 ЛЕН1814	12004102	Маїсадур Семанс	РС, РП
17	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЕН1811	10004057	Маїсадур Семанс	РС, РП
18	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЕН1811 ЛІН2246	14909099	Маїсадур Семанс	РС, РП
19	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛАН1518	12004100	Маїсадур Семанс	РС, РП
20	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛДХ1665 ЛСХ344	12004105	Маїсадур Семанс	РС, РП
21	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛДХ1665	09004517	Маїсадур Семанс	РС, РП
22	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	СВХ1872	13909100	Маїсадур Семанс	РС, РП
23	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛФХ1909	13909110	Маїсадур Семанс	РС, РП
24	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ССР2309	13909191	Маїсадур Семанс	РС, РП
25	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	CCC2161	14909046	Маїсадур Семанс	РС, РП
26	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	CCC2910	14909047	Маїсадур Семанс	РС
27	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	CCC2751	14909048	Маїсадур Семанс	РС
28	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	CCC2751 ЛУР151	15909017	Маїсадур Семанс	РС
29	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	CCC2751 ЛАР1492	15909018	Маїсадур Семанс	РС
30	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	СМС2908	14909050	Маїсадур Семанс	РС
31	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	CCC2116 ЛАР1490	14909051	Маїсадур Семанс	РС
32	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	CCC2116 ЛАР1493	14909053	Маїсадур Семанс	РС
33	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	CCC3203	14909089	Маїсадур Семанс	РС
34	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЛН2948	14909092	Маїсадур Семанс	РС, РП
35	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	CCC3204	14909094	Маїсадур Семанс	РС
36	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	CCC3202	14909095	Маїсадур Семанс	РС
37	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛТН225 x ЛСХ369	08004312	Маїсадур Семанс	РС, РП
38	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛСХ369	08004315	Маїсадур Семанс	РС, РП
39	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛТХ400	08004316	Маїсадур Семанс	РС, РП
40	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛУР151	08004319	Маїсадур Семанс	РС, РП
41	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛАР1490 ЛБР1558	09004508	Маїсадур Семанс	РС, РП
42	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЕХ1777	09004513	Маїсадур Семанс	РС, РП
43	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	СВХ1833	09004518	Маїсадур Семанс	РС, РП
44	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛСХ341	09004519	Маїсадур Семанс	РС, РП
45	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛТХ378	09004520	Маїсадур Семанс	РС, РП
46	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	СВХ1871	09004521	Маїсадур Семанс	РС, РП
47	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛСХ344	10004053	Маїсадур Семанс	РС, РП
48	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛБХ1534	10004055	Маїсадур Семанс	РС, РП
49	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛАР1492 ЛАР1490	10004059	Маїсадур Семанс	РС, РП
50	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛАР1490	11004006	Маїсадур Семанс	РС, РП
51	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЕН1814	12004094	Маїсадур Семанс	РС, РП
52	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛСН1635	12004103	Маїсадур Семанс	РС, РП
53	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЖР2038	12004104	Маїсадур Семанс	РС, РП

№ з/п	Назва ботанічного таксону	Назва сорту	Номер заяви	Заявник	Реєстрація прав на сорт
54	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛАН1517	13909029	Маїсадур Семанс	РС, РП
55	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЕН1825	13909097	Маїсадур Семанс	РС, РП
56	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЕН1825 ЛЖР2038	13909101	Маїсадур Семанс	РС, РП
57	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛІН2247 ЛІН2248	13909102	Маїсадур Семанс	РС, РП
58	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛІР2234 ЛАР1490	13909103	Маїсадур Семанс	РС, РП
59	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛІР2232 ЛІР2234	13909105	Маїсадур Семанс	РС, РП
60	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЖР2047 ЛІР2234	13909106	Маїсадур Семанс	РС, РП
61	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛІР2227	13909108	Маїсадур Семанс	РС, РП
62	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛІН2246	13909109	Маїсадур Семанс	РС, РП
63	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛФХ1940	14909091	Маїсадур Семанс	РС, РП
64	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛІР2234	14909093	Маїсадур Семанс	РС, РП
65	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛКФ2756	14909098	Маїсадур Семанс	РС, РП
66	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛЖР2048 ЛІР2234	14909101	Маїсадур Семанс	РС, РП
67	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛФН1971 ЛЖР2038	14909102	Маїсадур Семанс	РС, РП
68	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	ЛФХ1940 ЛЮХ2414	14909277	Маїсадур Семанс	РС, РП
69	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРС2345	08017192	Маїсадур Семанс	РС, РП
70	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФІ2454	08017195	Маїсадур Семанс	РС, РП
71	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФС2903	09017196	Маїсадур Семанс	РС, РП
72	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРС2342	09017198	Маїсадур Семанс	РС, РП
73	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФС2902	09017199	Маїсадур Семанс	РС, РП
74	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФС2922	10017042	Маїсадур Семанс	РС, РП
75	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРІ3169	10017043	Маїсадур Семанс	РС, РП
76	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФХ3175	11017039	Маїсадур Семанс	РС, РП
77	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРС3285	11017044	Маїсадур Семанс	РС, РП
78	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФІ2938	11017046	Маїсадур Семанс	РС, РП
79	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТР03281	12017113	Маїсадур Семанс	РС, РП
80	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТР03174	12017115	Маїсадур Семанс	РС, РП
81	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФС2924	12017116	Маїсадур Семанс	РС, РП
82	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРС3222	12017117	Маїсадур Семанс	РС, РП
83	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРІ3277	12017118	Маїсадур Семанс	РС, РП
84	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФ03288	12017119	Маїсадур Семанс	РС, РП
85	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФС3566	13939027	Маїсадур Семанс	РС, РП
86	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФІ3540 ТФІ3541	13939028	Маїсадур Семанс	РС, РП
87	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРС341	13939029	Маїсадур Семанс	РС, РП
88	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФС2902 ТФС2903	13939031	Маїсадур Семанс	РС, РП
89	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРС3396Р	14939031	Маїсадур Семанс	РС, РП
90	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРІ3720Р	14939032	Маїсадур Семанс	РС, РП
91	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРІ3948Р	14939033	Маїсадур Семанс	РС, РП
92	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТРС3750Р	14939035	Маїсадур Семанс	РС, РП
93	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФІ3907А	14939036	Маїсадур Семанс	РС, РП
94	Соняшник однорічний – батьківський компонент	ТФС3182	14939037	Маїсадур Семанс	РС, РП

Відповідно до листа Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін» від 04.04.2025 № 21-1331-09/8019 внесено зміни до матеріалів заявки сорту кукурудзи звичайної – батьківського компоненту В00243 (заявка № 24909116), вилучивши позначку «майнові права інтелектуальної власності на сорт рослин, що засвідчуються патентом на сорт рослин».

Відповідно до листа Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про погодження внесення змін» від 16.04.2025 № 21-1331-09/8825 унесено зміни до найменування та місцезнаходження представника заявника, вказавши «Мостович Станіслав Анатолійович, майдан Путятинський, 2, офіс 220, м. Житомир, 10002, тел.: +38097-623-60-38, e-mail: hist@nordicseed.com» стосовно сортів згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, стосовно яких унесено зміни щодо найменування та місцезнаходження представника

№ з/п	Назва ботанічного таксону	Назва сорту	Номер заяви	Заявник	Реєстрація прав на сорт
1	Жито посівне (озиме)	Астронос	20015006	Нордік Сід Германі ГмбХ	РС, РП
2	Жито посівне (озиме) – батьківський компонент	МСГ 2135	17915007	Нордік Сід Германі ГмбХ	РС, РП
3	Жито посівне (озиме) – батьківський компонент	Р3980	20915007	Нордік Сід Германі ГмбХ	РС
4	Жито посівне (озиме) – батьківський компонент	РГ 1124	17915008	Нордік Сід Германі ГмбХ	РС, РП
5	Горох посівний (зерновий)	НОС311.060-046/3	21023003	Нордік Сід Германі ГмбХ	РЗ

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 16.04.2025 року № 1662 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, Державному реєстрі патентів на сорти рослин

та Реєстрі заявок» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок, щодо ім'я (найменування) та адреси місця проживання (місцезнаходження) заявника стосовно сортів рослин згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок

№ з/п	Назва таксону	Номер заявки	Назва сорту	Дата подання заявки	Ім'я (найменування) та адреса місця проживання (місцезнаходження) заявника	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
1	Ріпак (ярий)	24041001	Інвігор 305 ПС	15.05.2024	БАСФ Агрікалчерал Солюшнс Сід ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions Seed US LLC) (100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA)	
2	Ріпак (озимий)	23040003	2ЕВ0296	10.04.2023		
3	Ріпак (озимий)	23040008	2ЕВ0299	10.04.2023		
4	Ріпак (озимий)	23040007	2ЕВ0304	10.04.2023		
5	Ріпак (озимий)	23040002	2ЕВ0305	10.04.2023		
6	Ріпак (озимий)	24040016	2ЕВ0292	15.05.2024		
7	Ріпак (озимий)	24040017	2ЕВ0294	15.05.2024		
8	Ріпак (озимий)	24040019	Інвігор 2050	15.05.2024		

Відповідно до листа Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін» від 23.04.2025 № 21-1331-09/9253 внесено зміни до матеріалів заявки сорту ріпаку озимого ЛГ АДАМАНТ (заявка № 24040025), вилучивши позначку «особисті немайнові права інтелектуальної власності на сорт, засвідчені державною реєстрацією (права автора сорту)» та додавши позначки «майнове право на поширення сорту, що засвідчується державною реєстрацією сорту, зареєстрованого у державах - членах Європейського Союзу та/або у Сполучених Штатах Америки» і «в тому числі набуття прав підтримувача сорту, зареєстрованого у державах - членах Європейського Союзу та/або у Сполучених Штатах Америки», а також заповнивши позначки у розділі 7 Заяви словами «автор сорту вимагає, щоб його не згадували як автора в будь-якій публікації про заявку на сорт чи патент» та «автор сорту відмовився від особистих немайнових прав інтелектуальної власності».

Відповідно до листа Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про погодження внесення змін» від 22.04.2025 № 21-1331-09/9200 внесено зміни до матеріалів заявки сорту ріпаку озимого ЛГ КОНСАЛТ КЛ (заявка № 24040022), вилучивши позначку «особисті немайнові права інтелектуальної власності на сорт, засвідчені державною реєстрацією (права автора сорту)»

та додавши позначки «майнове право на поширення сорту, що засвідчується державною реєстрацією сорту, зареєстрованого у державах - членах Європейського Союзу та/або у Сполучених Штатах Америки» і «в тому числі набуття прав підтримувача сорту, зареєстрованого у державах - членах Європейського Союзу та/або у Сполучених Штатах Америки».

Відповідно до листа Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін» від 30.04.2025 № 21-1331-09/9745 унесено зміни до матеріалів заявки сортів ріпаку озимого ЛГ APPAKIC (заявка № 24040027), ЛГ АКЕРМАН (заявка № 24040026), вилучивши позначку «особисті немайнові права інтелектуальної власності на сорт, засвідчені державною реєстрацією (права автора сорту)» та додавши позначки «майнове право на поширення сорту, що засвідчується державною реєстрацією сорту, зареєстрованого у державах - членах Європейського Союзу та/або у Сполучених Штатах Америки» і «в тому числі набуття прав підтримувача сорту, зареєстрованого у державах - членах Європейського Союзу та/або у Сполучених Штатах Америки», та заповнивши у розділі 7 Заяви позначки «автор сорту вимагає, щоб його не згадували як автора в будь-якій публікації про заявку на сорт чи патент» та «автор сорту відмовився від особистих немайнових прав інтелектуальної власності».

Відомості щодо зміни назви сорту рослин
Notifications of changing plant variety denomination

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn			
22009122	2649	КВС НАРДЖІЛО	НАРДЖІЛО NARGILO
Огірок посівний Cucumis sativus L. Cucumber			
99035013	753	Гектор	Гектор Hektor

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
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower				
23039086	2649	29.04.2025	КХЦ18713	КВС АДЕМЕС СУ KWS ADEMES SU
24039047	2762	25.04.2025	Бруно	Бруне Brune
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)				
24040022	793	11.04.2025	ЛГ КОНСУЛЬТ КЛ	ЛГ КОНСАЛТ КЛ LG CONSULT CL
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L. Egg Plant				
24093008	1781	15.04.2025	Ще	Анкор Ankor
24093009	1781	24.04.2025	Той	Алогей Aphoei

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин
Notifications on approved denomination for plant variety

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn			
2025009007	1591	09.04.2025	ОД Онікс OD Oniks
2025009009	2643	16.04.2025	МАРКМАН MARKMAN
2025009011	2794 3254	25.04.2025	Лана Lana
2025009012	2794	25.04.2025	ДН Єлань DN Yelan
2025009014	2794 3254	15.04.2025	Лілея Lileia
2025009015	2794	15.04.2025	ДН Обоянь DN Oboian
2025009017	2794 3391	25.04.2025	ДП Алтин DP Altyn
2025009018	2794 3391	15.04.2025	ДП Кендала DP Kendala
2025009019	2794 3252	15.04.2025	ДХ Санфір Dkh Sapfir
2025009022	2794 3397	25.04.2025	ДПП Перліна DPP Perlyna
2025009024	2720	16.04.2025	БІГГІ BIGGY
2025009027	2720	16.04.2025	МАРАДОНА MARADONA
2025009028	2720	17.04.2025	МАС 335І MAS 335I
2025009029	2794 1669	25.04.2025	ДВ Русава DV Rusava
2025009033	3402	15.04.2025	АС Вісеріна AS Viserina
2025009034	736 3204	30.04.2025	Люмен Lumen
2025009035	736 3204	30.04.2025	Вольт Volt
2025009036	736 3204	15.04.2025	Ампер Amper
2025009038	736 3204	09.04.2025	Позитрон Pozytron
2025009039	2666	15.04.2025	Гравітон Haviton
2025009041	2666	15.04.2025	Цельсій Tselsii
2025009042	2666	30.04.2025	Фарад Farad
2025009043	2666	24.04.2025	Сіменс Simens
2025009044	2666	23.04.2025	Джоуль Dzhoul
2025009045	2666	24.04.2025	Кандела Kandela
2025009046	2666	24.04.2025	Квark Kvark
2025009047	2666	24.04.2025	Ньютон Niuton
2025009048	2666	24.04.2025	Паскаль Pascal
2025009049	2666	24.04.2025	Базон Bazon
2025009050	3405	22.04.2025	Дінас Dinas
2025009051	3405	22.04.2025	Грінор Hrinor
2025009052	2793	28.04.2025	Тавіра Tavira
2025009053	2793	23.04.2025	Бентота Bentota
2025009054	736 3204	11.04.2025	Кембридж Kembrydzh

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
2025009055	736 3204	11.04.2025	Гарвард Harvard
2025009056	736 3204	28.04.2025	Оксфорд Oksford
2025009058	3409	30.04.2025	PIA 2280 RIA 2280
2025009061	3243	24.04.2025	Суарес Suares
2025009062	3243	24.04.2025	Беккер Bekker
2025009063	2569	03.04.2025	Квентін Quentin
2025009064	2715	03.04.2025	П00214 P00214
2025009065	2715	03.04.2025	П92841 P92841
2025009066	2715	03.04.2025	П83462 P83462
2025009067	2715	02.04.2025	П89699 P89699
22009122	2649	09.04.2025	НАРДЖІЛО NARGILO
24009091	2649	10.04.2025	KXC5231 KXC5231
24009092	2649	24.04.2025	KXC5263 KXC5263
24009093	2649	24.04.2025	KXC4288 KXC4288
24009104	2287	10.04.2025	ЄС Аміго YeS Amigo
24009107	1783	23.04.2025	БАРИНГОН BARINGTON
24009108	1783	15.04.2025	PX24040 RH24040
24009119	2643	15.04.2025	СБ0983 SB0983
24009124	2643	15.04.2025	СБ1483 SB1483
24009133	1688	17.04.2025	П79091 P79091
24009134	1688 1690	30.04.2025	П87139 P87139
24009139	2794 3253	17.04.2025	ДУ Узір'я DU Uziria
24009141	2794 921	15.04.2025	Мотив Motiv
24009142	2794 921	30.04.2025	Марш Marsh
24009143	2794 3253	30.04.2025	ДУ Христя DU Khristia
24009145	2794 3253	15.04.2025	ДУ Молниця DU Molnytsia
24009150	2715	15.04.2025	П92919 P92919
24009153	3385 3386	15.04.2025	Монжуйк Monzhuiik
24009154	2715	15.04.2025	П85137 P85137

**Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.
Soft Wheat (Winter)**

2025012003	355	09.04.2025	Дивіденд Dyvidend
2025012006	355	25.04.2025	Світ хліба Svit khliba
2025012007	355	25.04.2025	Хайпро Khaipro
2025012017	1591	29.04.2025	Почесть Pochest
2025012020	2657	25.04.2025	ХЮВЕГА HYVEGA

**Пшениця м'яка (яра) *Triticum aestivum* L.
Soft Wheat (Spring)**

24013003	1105	03.04.2025	Ітака Itaka
----------	------	------------	----------------

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. <i>Sorghum</i>			
23018008	2838	03.04.2025	Альбіта Albita
Ячмінь звичайний (ярій) <i>Hordeum vulgare</i> L. <i>Barley (Spring)</i>			
24020007	1669	15.04.2025	Да Вінчі Da Vinchi
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. <i>Pea</i>			
2025023006	2076 2616	15.04.2025	Регент Regent
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. <i>Sunflower</i>			
2025039004	2551	29.04.2025	АМ Фортезя плюс AM Fortetsia plus
2025039032	2467	28.04.2025	Домінатор Dominator
2025039033	3244	01.04.2025	Стар Лео Star Leo
2025039035	736 3204	28.04.2025	B5M304 V5M304
2025039036	736 3204	28.04.2025	B5C312 V5S312
2025039037	736 3204	28.04.2025	B5C314 V5S314
2025039038	736 3204	28.04.2025	B5M303 V5M303
2025039039	736 3204	01.04.2025	B5C311 V5S311
2025039043	3402	09.04.2025	АС Супрема AS Suprema
2025039044	3402	09.04.2025	АС Ланіда AS Lanida
2025039045	3202	15.04.2025	Маркус Markus
2025039046	3243	09.04.2025	Браян Braian
2025039047	2793	21.04.2025	Сілена Silena
2025039048	2793	22.04.2025	Сонора Sonora
2025039053	3409	30.04.2025	EBI 456 EVI 456
2025039058	2715	25.04.2025	Галлаксі СУ Galaxy SU
2025039059	2715	25.04.2025	П64БЕ800 P64BE800
24039051	2762	11.04.2025	Фест Fest
24039052	3382	11.04.2025	Латераль Lateral
24039061	1783	24.04.2025	РА 1049272 RA 1049272
24039064	2643	15.04.2025	ХХ52236 NX52236
24039065	2643	15.04.2025	СИ КАПРИСІО АР SY CAPRICIO AR
24039066	2643	15.04.2025	СИ ФАБІАН АР SY FABIAN AR
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> <i>Rape Seed (Winter)</i>			
2025040012	807	07.04.2025	Ройс Royce
2025040013	807	29.04.2025	Табаско Tabasco
Рижій посівний (озимий) <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz <i>Camelina, False Flax (Winter)</i>			
24042001	348	18.04.2025	Лідер Lider
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merr. <i>Soya Bean</i>			
2025045012	3396	07.04.2025	Маestro Maestro

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
2025045019	1783	15.04.2025	ШЕЙЛА SHEILA
24045040	1669	09.04.2025	Кардинал Kardynal
24045042	142	15.04.2025	НАЛА NALA
Шавлія лікарська <i>Salvia officinalis</i> L. Garden Sage			
2025059001	348	28.04.2025	Чаклунка Chaklunka
2025059002	348	29.04.2025	Вишиванка Vyshyvanka
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato			
2025088016	2093	03.04.2025	Йола Jola
2025088017	2093	03.04.2025	Марабу Marabou
2025088018	2093	03.04.2025	Лотта Lotta
2025088019	2093	03.04.2025	Харрієр Harrier
2025088020	2093	03.04.2025	Моа Moa
2025088021	2093	03.04.2025	Алькедо Alcedo
24088010	1710	01.04.2025	Любава Liubava
24088011	1710	10.04.2025	Юлія Yuliia
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage			
2025096001	3381	07.04.2025	КРОНОС KRONOS
24096011	2643	11.04.2025	МИСТИК MYSTIC
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn			
2025103004	2643	09.04.2025	ГСС3071С GSS3071S
24103014	2424	10.04.2025	Вишиванка Vyshyvanka
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion			
2025106002	1163	24.04.2025	Штутгarter Різен Stuttgarter Riesen
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber			
2025110002	3236	30.04.2025	BH0312 VN0312
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika			
2025113002	1833	28.04.2025	Брабус Brabus
24113014	1050	01.04.2025	БАЛТА BALTA
24113015	2643	11.04.2025	БЕССТА BESSTA
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato			
24115042	2643	15.04.2025	ПОРЦЕЛЯН PORCELAIN
24115044	3381	29.04.2025	ФУТУМАРУ FUTUMARU
24115045	3381	15.04.2025	БАРРИК BARRICK
Холодок лікарський (спаржа) <i>Asparagus officinalis</i> L. Asparagus			
2025124002	3401	15.04.2025	Аполло Apollo
2025124003	3401	24.04.2025	Пурпуре Пешн Purple Passion

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Шпинатгородній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach			
2025130001	1833	25.04.2025	Самурай Samuray
2025130002	1833	18.04.2025	Перідот Peridot
Капуста броколі <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch. Calabrese, Sprouting Broccoli			
24136003	2643	11.04.2025	САМБУКО SAMBUCO
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon			
2025146002	1833	07.04.2025	Леджіо Legio
24146019	1050	11.04.2025	ЕЛГАЛІ ELGHALI
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash			
2025148001	3236	25.04.2025	ВАЙТ МАРРОУ VAIT MARROU
2025148003	1833	10.04.2025	Ківі Kiwi
2025148004	1833	28.04.2025	Джуліан Julian
Гарбуз звичайний <i>Cucurbita pepo</i> L. Pumpkin			
24150006	2662	03.04.2025	ПОПКОРН POPCORN
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne			
2025196001	807	17.04.2025	Флітвуд Fleetwood
Костриця очеретяна <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. Tall Fescue			
2025205001	807	25.04.2025	Маніту Manitou
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. Perennial Ryegrass			
2025222001	807	25.04.2025	Такіта Tacita
2025222002	807	25.04.2025	Турфрок Turfrock
2025222003	807	25.04.2025	Старфаер Starfire
2025222004	807	25.04.2025	Турфдрімер Turfdreamer
Льон звичайний (ярий) <i>Linum usitatissimum</i> L. Flax; Linseed			
2025243001	2805 2806	16.04.2025	Харді Khardi
2025243002	2702	09.04.2025	Лазурний Lazurnyi
Персик звичайний <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch Peach			
2025259001	3368	24.04.2025	Маньчжурський 2 Manchzhurskyi 2
Черешня <i>Prunus avium</i> L. Sweet Cherry			
2025262001	3368	15.04.2025	Кордія Kordia
Яблуна домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple			
2025263003	3412 3403	07.04.2025	ІНОБІ INOBI
24263005	2314	15.04.2025	Либідь Lybid
Смородина чорна <i>Ribes nigrum</i> L. Black Currant			
24297007	2314	10.04.2025	Серенада Serenada
Астильба <i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex. D.Don Astilbe			
24311003	348	09.04.2025	Галина Музичук Galyna Muzychuk
24311004	348	10.04.2025	Мрія Про Мир Mriia Pro Myr

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Лілійник <i>Hemerocallis L.</i> <i>Daylily</i>			
23326001	2618	23.04.2025	Країна Фантазія Kraina Fantaziia
Костриця червона <i>Festuca rubra L.</i> <i>Red Fescue, Creeping Fescue</i>			
2025377001	807	25.04.2025	Ротарі Rotary
2025377002	807	25.04.2025	Рекорд Record
Гірчиця біла <i>Sinapis alba L.</i> <i>White Mustard</i>			
2025380002	2076	15.04.2025	Северка Severka
Бавовник звичайний <i>Gossypium hirsutum L.</i> <i>Cotton</i>			
2025445001	1690	07.04.2025	ПХИ64 PHY64
Житняк гребінчастий <i>Agropyron pectinatum (M.Bieb.) P.Beauv.</i> <i>Fairway Crested Grass, Wheatgrass</i>			
24532001	1669	10.04.2025	Кардес Kardes
Ліщина звичайна <i>Corylus avellana L.</i> <i>Hazelnut</i>			
2025543006	3394	15.04.2025	Тонда ді Джіффоні Tonda di Giffoni
2025543008	3394	29.04.2025	ТОНДА ДЖЕНТИЛЕ РОМАНА TONDA GENTILE ROMANA
2025543009	3394	29.04.2025	Ноккіоне Nocchione
Ячмінь звичайний (дворучка) <i>Hordeum vulgare L.</i> <i>Barley (both winter and spring sowing)</i>			
2025612001	1591	30.04.2025	Альсіон Alsion
Лохина щиткова <i>Vaccinium corymbosum L.</i> <i>Blueberry; High Bush Blueberry</i>			
2025666001	2220	28.04.2025	БВПБЛЮЕ02 BWPBLUE02
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays L.</i> <i>Maize, Corn – parental component</i>			
2025909008	2720	16.04.2025	ЛЛФ2979 LLF2979
2025909009	2720	16.04.2025	ЛПР3896 LPR3896
2025909010	2720	16.04.2025	ЛРН6407 LRN6407
2025909011	2720	16.04.2025	ЛПФ3932 LPF3932
2025909012	2720	17.04.2025	ЛКюН4121 LQN4121
2025909013	2720	16.04.2025	ЛІФ2187 LIF2187
2025909016	2643	17.04.2025	ЮААФ3847 UAAF3847
2025909021	2890	25.04.2025	ЕГ7Б66 x ЕГ7329 EG7B66 x EG7329
2025909024	2890	25.04.2025	221АХ012 ЦМС 221AH012 CMS
2025909025	2890	25.04.2025	ЕС7679 ЦМС ES7679 CMS
2025909027	2794	25.04.2025	ДК7744М DK7744M
2025909031	2794	25.04.2025	ДК1856МВСВ DK1856MVS
2025909033	2794	29.04.2025	ДК3177МВСВ DK3177MVS
2025909035	2794	15.04.2025	ДК3252СВ3М DK3252SVZM
2025909036	2794	15.04.2025	ДК3381 ЗС3М DK3381 ZSZM
2025909038	2794	25.04.2025	Крос252М Kros252M
2025909040	3356	28.04.2025	ПС 61 СВ PS 61 SV

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
2025909041	3356	28.04.2025	ПС 62 Сст PS 62 Sst
2025909042	3356	28.04.2025	ПС 60 СВ PS 60 SV
2025909043	793	29.04.2025	КЮЛБ34ІВ КЮІЦ78ІВ QLB34IV QIC78IV
2025909050	3402	15.04.2025	AC 60 AS 60
2025909051	3402	15.04.2025	AC 50 AS 50
2025909052	2666	15.04.2025	УНК 0113С UNK 0113S
2025909053	2666	15.04.2025	УНК 0629С UNK 0629S
2025909054	2666	30.04.2025	УНК 6714Л UNK 6714L
2025909055	2666	30.04.2025	УНК 2833Л UNK 2833L
2025909056	2666	30.04.2025	УНК 3210Л UNK 3210L
2025909057	2666	30.04.2025	УНК 4412Л UNK 4412L
2025909058	2666	30.04.2025	УНК 0271С UNK 0271S
2025909059	2666	30.04.2025	УНК 0582С UNK 0582S
2025909060	2666	15.04.2025	УНК 0733С UNK 0733S
2025909061	2666	15.04.2025	УНК 5520Л UNK 5520L
2025909062	2666	15.04.2025	УНК 3315Л UNK 3315L
2025909063	2666	15.04.2025	УНК 0938 С UNK 0938 S
2025909064	2666	24.04.2025	УНК 7516Л UNK 7516L
2025909066	3405	24.04.2025	КТ1991 KT1991
2025909067	3405	24.04.2025	КТ0101 KT0101
2025909074	2793	22.04.2025	КП 07 KP 07
2025909075	2793	22.04.2025	КП 06 KP 06
2025909076	2793	24.04.2025	КМ 235 KM 235
2025909077	2479	24.04.2025	ЗІІГ6 ZIIH6
2025909078	2479	24.04.2025	БЦЛ501 BCL501
2025909079	2479	25.04.2025	БЦ560П BC560P
2025909083	3409	29.04.2025	РМ 2415 RM 2415
2025909085	3243	24.04.2025	АРТ 03 МК ART 03 MK
24909095	2649	10.04.2025	КВ 4ФП2166 KW 4FP2166
24909096	2649	23.04.2025	КВ 7ЕХ2101 KW 7EH2101
24909097	2649	10.04.2025	КВ 9ФД0055 KW 9FD0055
24909106	2287	10.04.2025	ЕС-70/2 YeS-70/2
24909110	1783	15.04.2025	Р22024 R22024
24909121	844	01.04.2025	ДЖ93143 J9314Z
24909122	844	15.04.2025	В89543ХІВ3 V8954ZXIWZ
24909123	2011	29.04.2025	модf003 modf003
24909138	2643	17.04.2025	ІФА4226С IFA4226S

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
24909139	2643	18.04.2025	ФПНП1051 FPNP1051
24909140	2643	17.04.2025	ФСІД3073 FSID3073
24909152	1690	17.04.2025	1ПФКС71 1PFKS71
24909153	1690	18.04.2025	1ПГИЛ65 1PGYL65
24909155	1688	17.04.2025	1ПДДК13 1PDDQ13
24909164	2715	17.04.2025	1ПГ3Б94 1PGZB94
24909166	1688	15.04.2025	1ПУЕД56 1PUED56
24909167	1688	15.04.2025	1ПМСТО8 1PMST08
24909168	1688	15.04.2025	1ПХМК39 1PHMK39
24909169	1688	15.04.2025	1ПЛИ381 1PLYZ81
24909172	3385 3386	15.04.2025	КФМ03 KFM03
24909173	3385 3386	15.04.2025	КФБ01 KFB01

Жито посівне (озиме) – батьківський компонент *Secale cereale* L.**Rye (Winter) – parental component**

2025915001	1900	11.04.2025	ХЮР071 HYR071
24915005	824	17.04.2025	ЛСР180 LSR180

Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.**Sunflower – parental component**

2025939029	2720	16.04.2025	TPC5430P TRC5430R
2025939030	2643	16.04.2025	ФС73000 FS73000
2025939033	736 3204	16.04.2025	ВН25М163Р VN25M163R
2025939035	1688	16.04.2025	7ПКЦФ52Р 7PQCF52R
2025939040	2649	25.04.2025	EA008160 EA008160
2025939046	2467	28.04.2025	ДП25 DP25
2025939047	1435	29.04.2025	Ф5ДЦ5МЖСА F5DC5MJSA
2025939048	3244	01.04.2025	СЛА 1 SLA 1
2025939049	3244	01.04.2025	СЛБ 2 SLB 2
2025939051	3202	09.04.2025	КО2024 KO2024
2025939052	3202	09.04.2025	TK1904 TK1904
2025939053	3202	03.04.2025	ЕК1006 YeK1006
2025939054	3402	15.04.2025	АС 40 СУ AS 40 SU
2025939055	3402	09.04.2025	АС 10 КЛ AS 10 KL
2025939056	3402	09.04.2025	АС 20 КЛ AS 20 KL
2025939057	3402	09.04.2025	АС 30 СУ AS 30 SU
2025939058	3243	30.04.2025	АРТ 03 МС ART 03 MS
2025939059	2793	21.04.2025	ПП 05 PP 05
2025939060	2793	21.04.2025	ПМ 679 PM 679
2025939061	2793	22.04.2025	ПМ 680 PM 680
2025939062	2793	24.04.2025	ПП 02 PP 02

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
2025939063	2793	24.04.2025	ПП 03 РР 03
2025939066	3409	29.04.2025	Е 0810 Е 0810
2025939067	3409	29.04.2025	Е 0711 Е 0711
2025939068	3409	29.04.2025	В 310 В 310
24939036	1688	11.04.2025	7ПЛВК55Б 7PLVK55B
24939043	3382	10.04.2025	ГР 131 GR 131
24939044	3382	10.04.2025	ГР 125 GR 125
24939047	1435	15.04.2025	Ф18ДМ5МЖКА F18DM5MJKA
24939050	1783	15.04.2025	АТ2120 AT2120
24939055	2649	15.04.2025	МР089223 MR089223
24939062	2643	15.04.2025	ФР842Х324 FR842HZ24
24939067	3385 3386	15.04.2025	СФЕ03 SFE03

**Сорго двокольорове двокольорове (сорго цукрове) – батьківський компонент *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
Broomcorn – parental component**

2025973001	1591	09.04.2025	Одк4079A Odk4079A
------------	------	------------	----------------------

Відомості, внесені до Державного реєстру патентів на сорти рослин

Information entered in the State Register of Patents for Plant Varieties

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

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

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 патенту (код) Patent owner (code)	Опис морфологічних ознак сорту Description of morphological features of the variety
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soya Bean							
23045014	27.09.2023	250134	30.04.2025	27.09.2023	Акасса Acassa	2011	
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber							
24110012	20.11.2024	250132	08.04.2025	20.11.2024	Бочковий засол Bochkovyi zasol	3236	
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash							
24148011	20.11.2024	250130	08.04.2025	20.11.2024	Крихітка Krykhitka	3236	
Конюшина лучна (червона) <i>Trifolium pratense</i> L. Red Clover							
23155002	20.11.2023	250131	08.04.2025	20.11.2023	Фараон Носівський Faraon Nosivskyi	1990	
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear							
2025258001	11.02.2025	250129	03.04.2025	11.02.2025	Яблунівська 1.1 Yablunivska 1.1	3368	
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut							
24284001	03.01.2024	250133	16.04.2025	03.01.2024	Алекс Aleks	2855	бюлетень, випуск 7, 2024
Виноград справжній <i>Vitis vinifera</i> L. Grape, Grapevine							
21304006	13.10.2021	250126	03.04.2025	13.10.2021	АРРАНАЙНІТІН ARRANINETEEN АРРАТВЕНТИНАЙН ARRATWENTYNINE АРРАСЬОРТИ ARRATHIRTY	2824	бюлетень, випуск 2, 2024
21304007	13.10.2021	250127	03.04.2025	13.10.2021		2824	бюлетень, випуск 11, 2023
21304008	18.10.2021	250128	03.04.2025	18.10.2021		2824	бюлетень, випуск 11, 2023

Відомості щодо виданих патентів на сорти рослин, їх завірених копій та дублікаті

Information on issued patents for plant varieties, their certified copies and duplicates

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Володілець патенту (код) Patent owner (code)	Дата видачі Date of granting
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
24110012	20.11.2024	250132	Бочковий засол Bochkovyi zasol	3236	22.04.2025
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash					
24148011	20.11.2024	250130	Крихітка Krykhitka	3236	22.04.2025
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear					
2025258001	11.02.2025	250129	Яблунівська 1.1 Yablunivska 1.1	3368	15.04.2025
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut					
24284001	03.01.2024	250133	Алекс Aleks	2855	23.04.2025
Виноград справжній <i>Vitis vinifera</i> L. Grape, Grapevine					
21304006	13.10.2021	250126	АРРАНАЙНТИН ARRANINETEEN	2824	15.04.2025
21304007	13.10.2021	250127	АПРАТВЕНТИНАЙН ARRATWENTYNINE	2824	15.04.2025
21304008	18.10.2021	250128	АРРАСЬОРТИ ARRATHIRTY	2824	15.04.2025

Відомості щодо припинення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин

Information on the termination of intellectual property rights for plant varieties

Номер заявики Application number	Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Володінець патенту (код) Patent owner (code)	Дата реєстрації припинення права Registration date of the right termination	Підстава On the basis of
Пшениця тверда (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Winter)					
02008001	07474	Гардемарин Hardemaryn	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
10008002	140623	Прозорий Prozoryi	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
14007001	180510	Престижний Prestyzhnyi	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
07004067	10104	Оліарх MB Oliaharkh MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
06004062	110018	Індустрія MB Industria MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
08004085	120064	Капітал MB Kapital MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
07004072	120066	Гарантія MB Harantia MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
08004098	120072	Світанок MB Svitank MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004662	130058	Кардинал MB Kardinal MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004664	130060	Пам'ять Чупікова Pam'iat` Chupikova	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004666	130062	Танго MB Tango MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004667	130063	Шедевр MB Shedevr MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
10004296	150021	Біном F1 Binom F1	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
10004240	150469	Етюд Etiod	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
13009198	160365	ЛЕДІ ПІВДНЯ LEDI PIVDNIA	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
05017064	08240	Селянин Selianyn	1591 922	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
10017110	150577	Віват Vivat	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
07016017	10968	Абакус Abacus	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
07016018	10969	Вісбі Visby	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
11016020	140717	ТРУМПФ TRUMPF	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
13040016	180521	ТҮРЕ THURE	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
21040020	230572	Турбо Turbo	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
22040046	240326	Весна Vespa	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Spring)					
08016052	120338	Золар КЛ Solar CL	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
12016077	160435	ДОКТРІН DOKTRIN	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
17041012	200597	Лавіна Lavina	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
17041013	210985	Чеві КЛ Chevy CL	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
18041002	210986	Клауд КЛ Cloud CL	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
19041005	220437	Кларо КЛ Claro CL	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)

Номер заявки Application number	Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Володілець патенту (код) Patent owner (code)	Дата реєстрації припинення права Registration date of the right termination	Підстава On the basis of
20041001	220758	Лупінг Looping	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
22041002	240849	ЛЕПОРЕЛЛО LEPORELLO	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa L. var. secalina</i> Lettuce					
19120016	240102	Кентрел Cantrell	1730	03.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 03.04.2025 № 1587 (за клопотанням)
Конюшина лучна (червона) <i>Trifolium pratense L.</i> Red Clover					
06052001	08358	Атлантіс Atlantis	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays L.</i> Maize, Corn – parental component					
09004135	10130	Зеніт МВ Zenyt MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004136	10131	Харківський 35 М стер. Kharkivs`kyi 35 M ster.	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004164	10132	Харківський 40 М стер. Kharkivs`kyi 40 M ster.	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004165	10133	Харківська 19 МВ Kharkivs`ka 19 MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004177	10181	Харківська 164 зМ Kharkivs`ka 164 zM	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004180	10236	ГК 26 М Стер. HK 26 M Ster.	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004128	10700	Харківська 523 МВ Kharkivs`ka 523 MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004166	10977	Харківська 212 МВ Kharkivs`ka 212 MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004178	10978	Харківський 43 М Kharkivs`kyi 43 M	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004175	110188	Вера МВ Vera MV	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004179	110294	Харківська 523 ЗМ Kharkivs`ka 523 ZM	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
09004148	110355	Одеська 329зМ Odes`ka 329zM	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
10004006	130066	Харківська 126 М Kharkivs`ka 126 M	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
10004007	130067	Харківська 164 М Kharkivs`ka 164 M	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
10004008	130068	Харківський 45 М Kharkivs`kyi 45 M	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
10004243	130075	Лелека М Leleka M	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
10004246	130076	Харківська 155 М Kharkivs`ka 155 M	404	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
11004017	130200	ОК 124 зМ OK 124 zM	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
11004024	130206	Одеська 329 М Odes`ka 329 M	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
11004025	130207	ЛБ 229 зМ LB 229 zM	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
12004030	140184	ХА 402 МВ KhA 402 MV	1581	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
12004031	140185	ХА 418 М KhA 418 M	1581	24.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 24.04.2025 № 1694 (за клопотанням)
15909155	180320	Од 474 МВ Od 474 MV	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
15909159	180324	Од 139 М Od 139 M	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
15909165	180330	Од 139 зМ Od 139 zM	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
17909001	190788	ЛБ 208 НМВ LB 208 NMV	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)
17909188	210206	Затока М Zatoka M	1591	30.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 30.04.2025 № 1711 (за клопотанням)

Номер заявики Application number	Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Володілець патенту (код) Patent owner (code)	Дата реєстрації припинення права Registration date of the right termination	Підстава On the basis of
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component					
09016092	10282	Асгард Asgard	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
09016089	10285	МСЛ 012 С MSL 012 C	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
09016035	10289	МСЛ 101 С MSL 101 C	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
09016033	10290	Алпага Alpaga	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
09016086	10291	СЛМ 137103 SLM 137103	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
09016038	10947	СЛМ 164703 SLM 164703	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
09016039	110116	ВЕ 1620803 WE 1620803	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
Ріпак (ярий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i> Spring Rape Seed – parental component					
09016044	10297	МСЛ 561 С MSL 561 C	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)
09016049	10299	НПЦ ЗР 3609 NPZ SR 3609	912	18.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 18.04.2025 № 1680 (за клопотанням)

Відомості про відновлення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин

Information on revalidation of intellectual property rights to plant varieties

Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Володілець патенту (код) Patent owner (code)	Дата реєстрації відновлення права Registration date of renewing right	Підстава On the basis of
Соя культурна <i>Glycine max.</i> (L.) Merr. Soya Bean, Soybean				
190363	Стайн 06Х02 Stine 06H02	2278	02.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 02.04.2025 № 1578
190370	Стайн 09І36 Stine 09I36	2278	02.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 02.04.2025 № 1578
190371	Стайн 07Ж22 Stine 07J22	2278	02.04.2025	Наказ Мінагрополітики від 02.04.2025 № 1578

Інші відомості, внесені до Державного реєстру патентів на сорти рослин

Other notifications as listed in the State Register of Patents for Plant Varieties

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 01.04.2025 року № 1575 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сорту кукурудзи звичайної КВС НАРДЖІЛО, щодо заявики № 22009122 – у назві сорту рослин (українською мовою та мовою заявника) букви та слова «КВС НАРДЖІЛО (KWS NARGILO)» замінено словами «НАРДЖІЛО (NARGILO)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 03.04.2025 року № 1586 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин, щодо ім'я (найменування) володільця патенту сорту стосовно сортів рослин згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин

№ з/п	Назва таксону	Номер заяви	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) володільця патенту сорту	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
1	Пшениця м'яка (озима)	15012061	Намисто	2019	Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»; Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»	Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»
2	Пшениця м'яка (озима)	15012062	Мережка	2019		
3	Пшениця м'яка (озима)	15012060	Полісянка	2019		
4	Кукурудза звичайна	17009003	ДН Відрада	2019	Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України; Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»	Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 08.04.2025 року № 1606 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин, щодо ім'я (найменування) володільця патенту сорту соняшника однорічного Деркул (заявка № 99017012, рік реєстрації – 2006), замінивши слова «Товариство з обмеженою відповіальністю «Торговий Дом «ЛИСТ» такими словами «Гаврилюк Максим Валерійович».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 16.04.2025 року № 1662 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, Державному реєстрі патентів на сорти рослин та Реєстрі заявок» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин, щодо ім'я (найменування) володільця патенту сорту стосовно сортів рослин згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин

№ з/п	Назва таксону	Номер заяви	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) володільця патенту сорту	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
1	Ріпак (ярий)	13041007	Біlder	2017	БАСФ Агрікалчерал Солюшнс Сід ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions Seed US LLC) (100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA)	БАСФ Агрікалчерал Солюшнс ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions US LLC) (2 T. W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA)
2	Ріпак (ярий)	13041005	Аксана	2017		
3	Ріпак (озимий)	14040027	IHB1030	2018		
4	Ріпак (озимий)	14040025	IHB1166 КЛ	2018		
5	Ріпак (озимий)	16040018	IHB1165	2019	Байєр КропСайенс НВ (Bayer CropScience NV) (Nazarethsesteenweg 77, 9800 Astene (Deinze), Belgium)	БАСФ Агрікалчерал Солюшнс ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions US LLC) (2 T. W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA)
6	Ріпак (озимий)	16040017	IHB1024	2019	Байєр КропСайенс АГ (Bayer CropScience AG) (Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany)	БАСФ Агрікалчерал Солюшнс ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions US LLC) (2 T. W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA)
7	Ріпак (ярий)	15041011	IHB110 КЛ	2021	БАСФ Агрікалчерал Солюшнс Сід ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions Seed US LLC) (100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA)	БАСФ Агрікалчерал Солюшнс ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions US LLC) (2 T. W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA)
8	Ріпак (ярий)	17041009	Перформер	2021		
9	Ріпак (озимий)	17040021	IHB1199	2021		
10	Ріпак (озимий)	17040015	IHB1188	2021		
11	Ріпак (озимий)	17040022	IHB1170	2021		
12	Ріпак (озимий)	18040026	ТАЛЕЛ КЛ	2020		
13	Ріпак (озимий)	18040024	IHB1266 КЛ	2020		
14	Ріпак (озимий)	19040025	IHB1340	2022		
15	Ріпак (озимий)	19040032	IHB1277 КЛ	2022		
16	Ріпак (озимий)	20040022	IHB1377 КЛ	2023		

№ з/п	Назва таксону	Номер заявки	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) володільця патенту сорту		
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей	
17	Ріпак (озимий)	20040026	IHB1310	2023	БАСФ Агрікалчерал Солюшнс Сід ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions Seed US LLC) (100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA)	БАСФ Агрікалчерал Солюшнс ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions US LLC) (2 T. W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA)	
18	Ріпак (озимий)	21040023	Інвігор2066 КЛ	2023			
19	Ріпак (озимий)	21040024	Інвігор2040	2023			
20	Ріпак (ярій)	21041003	IHB300 КЛ ПС	2024			
21	Ріпак (озимий)	22040024	Інвігор2030	2024			
22	Ріпак (озимий)	22040026	Інвігор 2060	2024			

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 21.04.2025 року № 1685 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин, щодо ім'я (найменування) володільця патенту сорту стосовно сортів рослин згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин

№ з/п	Назва таксону	Номер заявки	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) володільця патенту сорту		
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей	
1	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004311	ЛНХ245	2010	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	МАС СІДС (MAS SEEDS)	
2	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004313	ЛМН64	2010			
3	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004509	ЛАН1504 ЛАН1503	2011			
4	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004511	ЛАР1490 ЛУР151	2011			
5	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004516	ЛУН236	2010			
6	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004058	ЛФН1963	2013			
7	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004060	ЛДР1687 ЛДР1689	2013			
8	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004050	ЛФР1941 ЛФР1944	2014	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	МАС СІДС (MAS SEEDS)	
9	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004052	ЛЕН1811 АС3512	2015			
10	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004057	11С0201	2014			
11	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004058	11С0201 CCP2151	2014			
12	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004092	ЛАР1492 ЛАР1493	2015			
13	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004098	ЛЕН1816 ЛЕН1814	2015			
14	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004099	ЛЕН1811 ЛАР1490	2015			
15	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004102	ЛЕН1811 ЛЕН1814	2015			
16	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004057	ЛЕН1811	2013	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	МАС СІДС (MAS SEEDS)	
17	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909099	ЛЕН1811 ЛІН2246	2017			
18	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004100	ЛАН1518	2015			
19	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004105	ЛДХ1665 ЛСХ344	2015			
20	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004517	ЛДХ1665	2010			
21	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909100	СВХ1872	2017			
22	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909110	ЛФХ1909	2016			
23	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909191	ССР2309	2016	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	МАС СІДС (MAS SEEDS)	
24	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909092	ЛЛН2948	2017			
25	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004312	ЛТН225 х ЛСХ369	2010			
26	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004315	ЛСХ369	2010			
27	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004316	ЛТХ400	2010			
28	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004319	ЛУР151	2010			
29	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004508	ЛАР1490 ЛБР1558	2011			
30	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004513	ЛЕХ1777	2010			
31	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004518	СВХ1833	2010			
32	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004519	ЛСХ341	2010			
33	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004520	ЛТХ378	2010			
34	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004521	СВХ1871	2010			
35	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004053	ЛСХ344	2013			
36	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004055	ЛБХ1534	2013			
37	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004059	ЛАР1492 ЛАР1490	2013			
38	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004006	ЛАР1490	2013			
39	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004094	ЛЕН1814	2015			
40	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004103	ЛСН1635	2015			
41	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004104	ЛЖР2038	2015			
42	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909029	ЛАН1517	2015	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	МАС СІДС (MAS SEEDS)	
43	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909097	ЛЕН1825	2016			
44	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909101	ЛЕН1825 ЛЖР2038	2016			
45	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909102	ЛІН2247 ЛІН2248	2016			
46	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909103	ЛІР2234 ЛАР1490	2016			
47	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909105	ЛІР2232 ЛІР2234	2016			
48	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909106	ЛЖР2047 ЛІР2234	2016			
49	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909108	ЛІР2227	2016			
50	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909109	ЛІН2246	2016			
51	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909091	ЛФХ1940	2017			
52	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909093	ЛІР2234	2017			
53	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909098	ЛКФ2756	2017	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	МАС СІДС (MAS SEEDS)	
54	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909101	ЛЖР2048 ЛІР2234	2017			
55	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909102	ЛФН1971 ЛЖР2038	2017			

№ з/п	Назва таксону	Номер заявки	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) володільця патенту сорту	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
56	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909277	ЛФХ1940 ЛЮХ2414	2017	Майсадур Семанс (Maisadour Semences)	MAC СІДС (MAS SEEDS)
57	Соняшник однорічний – батьківський компонент	08017192	TPC2345	2009		
58	Соняшник однорічний – батьківський компонент	08017195	ТФІ2454	2009		
59	Соняшник однорічний – батьківський компонент	09017196	ТФС2903	2010		
60	Соняшник однорічний – батьківський компонент	09017198	TPC2342	2010		
61	Соняшник однорічний – батьківський компонент	09017199	ТФС2902	2010		
62	Соняшник однорічний – батьківський компонент	10017042	ТФС2922	2013		
63	Соняшник однорічний – батьківський компонент	10017043	TPI3169	2013		
64	Соняшник однорічний – батьківський компонент	11017039	ТФХ3175	2014		
65	Соняшник однорічний – батьківський компонент	11017044	TPC3285	2015		
66	Соняшник однорічний – батьківський компонент	11017046	ТФІ2938	2015		
67	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017113	TP03281	2015		
68	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017115	TP03174	2015		
69	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017116	ТФС2924	2015		
70	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017117	TPC3222	2015		
71	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017118	TPI3277	2016		
72	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017119	ТФ03288	2015		
73	Соняшник однорічний – батьківський компонент	13939027	ТФС3566	2016		
74	Соняшник однорічний – батьківський компонент	13939028	ТФІ3540 ТФІ3541	2016		
75	Соняшник однорічний – батьківський компонент	13939029	TPC3341	2017		
76	Соняшник однорічний – батьківський компонент	13939031	ТФС2902 ТФС2903	2016		
77	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939031	TPC3396Р	2017		
78	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939032	TPI3720Р	2017	Майсадур Семанс (Maisadour Semences)	MAC СІДС (MAS SEEDS)
79	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939033	TPI3948Р	2017		
80	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939035	TPC3750Р	2017		
81	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939036	ТФІ3907А	2017		
82	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939037	ТФС3182	2017		

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 23.04.2025 року № 1692 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти

рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин, щодо ім'я (найменування) володільця патенту сорту стосовно сортів рослин згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин

№ з/п	Назва таксону	Номер заявки	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) володільця патенту сорту	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
1	Кукурудза звичайна	17009087	Адей	2021	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обмеженою відповідальністю «ХІКС Україна»
2	Кукурудза звичайна	17009088	Алькор	2020		
3	Кукурудза звичайна	18009077	Балта	2021		
4	Кукурудза звичайна	19009141	Гродно	2021		
5	Кукурудза звичайна	12004289	Зернослав	2015		
6	Кукурудза звичайна	11004280	Ладога	2015		
7	Кукурудза звичайна	05004035	Лювена	2008		
8	Кукурудза звичайна	20009112	Родос	2023	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обмеженою відповідальністю «ХІКС Україна»
9	Кукурудза звичайна	19009142	Стартап	2021		
10	Кукурудза звичайна	16009102	Талан	2019		
11	Кукурудза звичайна	18009076	Фастер	2021		
12	Кукурудза звичайна	15009	Форвард	2018		
13	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909127	Анапа С	2020	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обмеженою відповідальністю «ХІКС Україна»
14	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004281	Лада С	2017		
15	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909088	Лорд СВ	2017		
16	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004442	M 106 СВ	2010		
17	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004282	M 201 зс	2016		
18	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	15909096	M 210	2018		
19	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004416	M 235 СВ	2010		
20	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909129	M 242 ЗС	2020		
21	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909093	M 242 С	2017	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обмеженою відповідальністю «ХІКС Україна»
22	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004291	M 26 М	2016		
23	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004279	M 286 СВ	2017		
24	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004435	M 354 зс	2010		
25	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004439	M 53 зс	2010		
26	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004431	M 53 С стерильна	2010		
27	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004423	M 985 ЗС	2010		
28	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	16909134	M 985 С	2019		
29	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	15909097	MВЯ 331	2018		
30	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909132	Мена М	2021		
31	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	16909135	Мира С	2019		
32	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909129	МКС 35 ЗМ	2021		

№ з/п	Назва таксону	Номер заявки	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) володільця патенту сорту	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
33	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909128	МПК 286 МВ	2021	Товариство з обме- женою відповідальністю науково-ви- робнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обме- женою відповідальністю «ХІКС Україна»
34	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909127	МРС 364	2021		
35	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909125	МС 150	2020		
36	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909126	МС 200	2020		
37	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	16909137	МС 215 СВ	2019		
38	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909090	МС 216 СВ	2021		
39	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	16909136	МС 230 ЗС	2019		
40	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909089	МС 253 ЗС	2021		
41	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909108	МС 253 С	2021		
42	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909128	МС 262 ЗС	2020		
43	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909130	МС 264 СВ	2020		
44	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	20909116	МСВ 114	2023		
45	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909080	МСК 247 СВ	2021	Товариство з обме- женою відповідальністю науково-ви- робнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обме- женою відповідальністю «ХІКС Україна»
46	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909131	МСТ 142 ЗМ	2021		
47	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909130	МСТ 142 М	2021		
48	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004290	Омега М	2016		
49	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004421	ПС 101 ЗМ	2010		
50	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004411	Рада С стерильний	2012		
51	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909083	Радон СВ	2021		
52	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	20909159	Руза	2023		
53	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909082	Руна С	2021		

Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні

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

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

Information on varieties of plants for which a decision was made on state registration of the variety and which are included in the State Register of varieties of plants 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)	Підтримувач сорту (код) Maintainer (code)	Опис морфологічних ознак сорту Description of morphological features of the variety
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn							
2025009032	01.04.2025		ТЕЛАРІ TELARI Квентін Quentin П00214 P00214 П92841 P92841 П83462 P83462 П89699 P89699	844 2569 2715 2715 2715 2715 2715	844 2569 2715 2715 2715 2715 2715		
2025009063	08.04.2025						
2025009064	08.04.2025						
2025009065	08.04.2025						
2025009066	08.04.2025						
2025009067	08.04.2025						
Пшениця м'яка (озима) Triticum aestivum L. Soft Wheat (Winter)							
2025012020	30.04.2025		ХІОВЕГА HYVEGA	2657	1223		
Сорго звичайне (двокольорове) Sorghum bicolor L. Sorghum							
23018008	30.04.2025		Альбіта Albita	2838		2838	
Ячмінь звичайний (ярий) Hordeum vulgare L. Barley (Spring)							
22020006	11.04.2025	24.01.2022	Рані Ranee	2657	1223		
Ріпак (озимий) Brassica napus L. oleifera Rape Seed (Winter)							
2025040012	11.04.2025		Ройс Royce ПТ320 PT320 Тефлон Teflon	807 2715 807	807 2715 807		
23040027	16.04.2025						
24040045	16.04.2025						
Соя культурна Glycine max (L.) Merr. Soya Bean							
2025045007	11.04.2025		Віконт Viscount Капрал Kapral Лайма Lajma Орфеуш Orpheus Помпей Rompei Маестро Maestro ПРО Таранакі PRO Taranaki Артеміс Artemis Гермес Hermes	3396 3396 3396 3396 3396 3396 3396 3400 3400 3400	3396 3396 3396 3396 3396 3396 3396 3400 3400 3400		
2025045008	11.04.2025						
2025045009	11.04.2025						
2025045010	11.04.2025						
2025045011	11.04.2025						
2025045012	11.04.2025						
2025045013	11.04.2025						
2025045014	11.04.2025						
2025045015	11.04.2025	21.02.2025					

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)	Підтримувач сорту (код) Maintainer (code)	Опис морфологічних ознак сорту Description of morphological features of the variety
2025045016	11.04.2025	21.02.2025	ПРО Везувіо PRO Vesuvio	3400	3400		
2025045017	11.04.2025	21.02.2025	ПРО Гелікон PRO Helicon	3400	3400		
2025045018	11.04.2025	21.02.2025	ПРО Хасінто PRO Jacinto	3400	3400		
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet							
2025069001	01.04.2025		Явелін Javelin	2990	2990		
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato							
2025088001	01.04.2025		ТВІСТЕР TWISTER	1652	1652		
2025088009	30.04.2025		АТОЛ ATOLL	3410	3410		
2025088010	30.04.2025		ЕЛОДІ ELODIE	3410	3410		
2025088011	30.04.2025		АЗІЛІС AZILIS	3410	3410		
2025088013	01.04.2025		ЙОНА YONA	2584	2584		
2025088014	01.04.2025	10.03.2025	ЕЛАЙЯ ELAIA	2584	2584		
2025088027	30.04.2025		СИНЕРГІЯ SYNERGY	3410	3410		
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage							
2025096001	11.04.2025		КРОНОС KRONOS	3381		3381	
Капуста савойська <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> DC. Savoy Cabbage							
2025100001	01.04.2025		Маріпоса Mariposa	751	751		
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalot							
2025106003	01.04.2025		Ледженд Legend	751 2758		751 2758	
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber							
24110012	11.04.2025	20.11.2024	Бочковий засол Bochkovyi zasol	3236	3236		
Петрушка городня <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W.Hill Parsley							
2025114001	01.04.2025		Романіка Romanica	751	751		
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato							
24115034	01.04.2025		Джолі Jolie	2710	2710		
24115039	15.04.2025		САННЕРІН SUNNERIN	2643	1219		
24115048	11.04.2025		ЧЕРЕЗА CHEREZA	2020	2020		
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach							
24130004	01.04.2025		Анатасе Anatase	3384	3384		
Мангольд (буряк листковий) <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> L. (Ulrich) Leaf Beet, Swiss Chard							
24137001	01.04.2025		Родстер Roadster	3384	3384		
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon							
19146002	16.04.2025	26.06.2019	ГРІЗЛІ GRIZZLY	2621		2621	
2025146001	15.04.2025		Тейтум Teytum	2060	2060		
2025146002	11.04.2025		Леджіо Legio	1833	1833		
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon							
2025147001	15.04.2025		ДАЙАНА Dayana	2060	2060		

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)	Підтримувач сорту (код) Maintainer (code)	Опис морфологічних ознак сорту Description of morphological features of the variety
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash							
2025148002	15.04.2025		Ренді Rendy	2060	2060		
2025148003	23.04.2025		Ківі Kiwi	1833	1833		
24148011	11.04.2025	20.11.2024	Крихітка Krykhitka	3236	3236		
Конюшина лучна (червона) <i>Trifolium pratense</i> L. Red Clover							
23155002	08.04.2025	20.11.2023	Фараон Носівський Faraon Nosivskyi	1990	1990		
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne							
2025196001	23.04.2025		Флітвуд Fleetwood	807	807		
Сорго цукрове <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench Sweet Sorghum							
13241005	01.04.2025	20.11.2013	Гарант Harant	348	348		булетень, випуск 3, 2025
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear							
2025258001	01.04.2025	11.02.2025	Яблунівська 1.1 Yablunivska 1.1	3368	3368		
Яблуня домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple							
2025263001	15.04.2025		Голден Делішес Golden Delicious	3368		3368	
24263003	08.04.2025	19.07.2024	Іпадор Ipador	1225	1225		
Ліщина звичайна <i>Corylus avellana</i> L. Hazelnut							
2025543004	01.04.2025		ТОНДА ДЖЕНТИЛЕ TONDA GENTILE	3394		3394	
2025543006	22.04.2025		Тонда ді Джіффоні Tonda di Giffoni	3394		3394	
2025543007	01.04.2025		Тонда ді Джіффоні Tonda di Giffoni	3210		3210	

Відомості щодо виданих свідоцтв про державну реєстрацію сортів, їх завірених копій та дублікаті

Information on issued certificates of state registration of varieties, their certified copies and duplicates

Номер заявики Application number	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of certificate	Назва сорту Variety denomination	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea					
24023005	11.10.2024	250137	Урсус Ursus	3376	29.04.2025
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear					
2025258001	11.02.2025	250262	Яблунівська 1.1 Yablunivska 1.1	3368	15.04.2025
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash					
24148011	20.11.2024	250274	Крихітка Krykhitka	3236	22.04.2025
24148012	11.12.2024	250182	Александрія Alexandria	890	03.04.2025
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
24146015	05.12.2024	250206	ЕКСПРЕССІОН EXPRESSION	890	03.04.2025
24146016	10.12.2024	250183	ГСР4679 HSR4679	890	03.04.2025
Капуста савойська <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> DC. Savoy Cabbage					
2025100001	19.03.2025	250255	Маріпоса Mariposa	751	15.04.2025
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato					
18088026	21.12.2018	240203	Вентана Ventana	1046	30.04.2025
19088007	23.12.2019	240241	Євровіва EUROVIVA	1046	30.04.2025
2025088001	13.01.2025	250256	ТВІСТЕР TWISTER	1652	15.04.2025
2025088013	10.03.2025	250257	ЙОНА YONA	2584	15.04.2025
2025088014	10.03.2025	250258	ЕЛАЙЯ ELAIA	2584	15.04.2025
2025088022	19.03.2025	250243	Пріська Priska	1046	30.04.2025
2025088023	19.03.2025	250244	ЕТАНА ETANA	1046	30.04.2025
2025088024	19.03.2025	250245	БЕЛНА BELANA	1046	30.04.2025
2025088025	19.03.2025	250246	ТАОРМИНА TAORMINA	1046	30.04.2025
2025088026	19.03.2025	250247	ФАВОЛА FAVOLA	1046	30.04.2025
22088006	07.02.2022	240204	Корінна Corinna	1046	30.04.2025
22088007	07.02.2022	240205	Вірджинія Virginia	1046	30.04.2025
Кукурудза восковидна <i>Zea mays</i> var. <i>ceratina</i> L. Corn					
2025645001	13.02.2025	250248	ДКС4391ВХ DKC4391WX	844	01.04.2025
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
2025009032	20.02.2025	250259	ТЕЛАРІ TELARI	844	15.04.2025
2025009064	27.03.2025	250268	П00214 P00214	2715	18.04.2025
2025009065	27.03.2025	250269	П92841 P92841	2715	18.04.2025
2025009066	27.03.2025	250270	П83462 P83462	2715	18.04.2025
2025009067	27.03.2025	250271	П89699 P89699	2715	18.04.2025

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер свідоцства Number of certificate	Назва сорту Variety denomination	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays L.</i> Maize, Corn – parental component					
22909140	16.12.2022	250043	АГГ18 AGG18	2436	17.04.2025
22909140	16.12.2022	250043	АГГ18 AGG18	2726	17.04.2025
Мангольд (буряк листковий) <i>Beta vulgaris L. var. cicla L. (Ulrich)</i> Leaf Beet, Swiss Chard					
24137001	27.11.2024	250263	Родстер Roadster	3384	15.04.2025
Огірок посівний <i>Cucumis sativus L.</i> Cucumber					
24110012	20.11.2024	250275	Бочковий засол Bochkovyj zasol	3236	22.04.2025
Петрушка городня <i>Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W.Hill</i> Parsley					
2025114001	19.03.2025	250260	Романіка Romanica	751	15.04.2025
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum L.</i> Tomato					
24115005	16.01.2024	250184	ДАРКМІКО DARKMICO	1219	23.04.2025
24115009	16.01.2024	250185	БОМФАН BOMFUN	1219	23.04.2025
24115039	19.11.2024	250296	САННЕРІН SUNNERIN	1219	23.04.2025
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum L.</i> Soft Wheat (Winter)					
24012051	04.10.2024	250143	Есса Essa	3376	29.04.2025
24012054	11.10.2024	250144	Ма'незія Magnezja	3376	29.04.2025
24012057	11.10.2024	250145	Остойа Ostoja	3376	29.04.2025
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
2025040012	04.04.2025	250279	Ройс Royce	807	22.04.2025
23040027	23.05.2023	250299	ПТ320 PT320	2715	18.04.2025
24040045	18.06.2024	250300	Тефлон Teflon	807	22.04.2025
Сорго цукрове <i>Sorghum saccharatum (L.) Moench</i> Sweet Sorghum					
13241005	20.11.2013	250265	Гарант Harant	348	29.04.2025
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merr.</i> Soya Bean					
2025045007	12.02.2025	250280	Віконт Viscount	3396	16.04.2025
2025045008	12.02.2025	250281	Капрал Kapral	3396	16.04.2025
2025045009	12.02.2025	250282	Лайма Lajma	3396	16.04.2025
2025045010	12.02.2025	250283	Орфеуш Orpheus	3396	16.04.2025
2025045011	12.02.2025	250284	Помпей Pompei	3396	16.04.2025
2025045012	12.02.2025	250285	Маестро Maestro	3396	16.04.2025
Шпинатгородній <i>Spinacia oleracea L.</i> Spinach					
24130004	03.12.2024	250266	Анатасе Anatase	3384	15.04.2025
Яблуня домашня <i>Malus domestica Borkh.</i> Apple					
19263003	22.10.2019	250242	Дебют Debiut	2314	01.04.2025
24263003	19.07.2024	250273	Іпадор Ipador	1225	15.04.2025
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare L.</i> Barley (Spring)					
22020006	24.01.2022	250292	Рані Ranee	1223	15.04.2025

Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні

Номер заявики Application number	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of certificate	Назва сорту Variety denomination	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
24020003	04.10.2024	250159	Комплет Komplet Macímo Masimo	3376	29.04.2025
24020004	11.10.2024	250160		3376	29.04.2025

Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорти рослин та їх дублікати
Information on issued certificates of authorship for plant varieties and their duplicates

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
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn					
19009009	03.01.2019	210478	ХА Болід KhA Bold	Бібель Юлія Олександровна Bibel Iuliia Oleksandrivna	07.04.2025
19009214	26.12.2019	230044	ХА Новатор KhA Novator	Барсуков Ігор Петрович Barsukov Ihor Petrovych	07.04.2025
19009214	26.12.2019	230044	ХА Новатор KhA Novator	Бібель Юлія Олександровна Bibel Iuliia Oleksandrivna	07.04.2025
19009214	26.12.2019	230044	ХА Новатор KhA Novator	Кузьмишина Наталія Василівна Kuzmyshyna Natalia Vasylivna	07.04.2025
19009214	26.12.2019	230044	ХА Новатор KhA Novator	Музafarov Наїль Мініярович Muzafarov Nail Miniarovych	07.04.2025
19009214	26.12.2019	230044	ХА Новатор KhA Novator	Понуренко Сергій Геннадійович Ponurenko Serhii Hennadiyovych	07.04.2025
19009214	26.12.2019	230044	ХА Новатор KhA Novator	Сікалова Олена Валентинівна Sikalova Olena Valentynivna	07.04.2025
Триккале (озиме) Triticosecale Witt. Triticale (Winter)					
21022001	01.02.2021	230623	Златоуст Zlatoust	Чернобаб Раїса Андріївна Chernobab Raisa Andriivna	07.04.2025
21022001	01.02.2021	230623	Златоуст Zlatoust	Чернобай Сергій Володимирович Chernobai Serhii Volodymyrovych	07.04.2025
21022001	01.02.2021	230623	Златоуст Zlatoust	Шипак Геннадій Васильович Shcupak Hennadii Vasylovych	07.04.2025
22022001	09.02.2022	240346	Трифон Tryfon	Білинська Олена Володимирівна Bilynska Olena Volodymyrivna	07.04.2025
22022001	09.02.2022	240346	Трифон Tryfon	Огурцов Юрій Євгенович Ohurtsov Iurii IEvhenovych	07.04.2025
22022001	09.02.2022	240346	Трифон Tryfon	Чернобаб Раїса Андріївна Chernobab Raisa Andriivna	07.04.2025
22022001	09.02.2022	240346	Трифон Tryfon	Чернобай Сергій Володимирович Chernobai Serhii Volodymyrovych	07.04.2025
22022001	09.02.2022	240346	Трифон Tryfon	Шипак Геннадій Васильович Shcupak Hennadii Vasylovych	07.04.2025
Copro цукрове Sorghum saccharatum (L.) Moench Sweet Sorghum					
13241005	20.11.2013	250122	Гарант Harant	Блюм Ярослав Борисович Blum Iaroslav Borysovych	29.04.2025
13241005	20.11.2013	250122	Гарант Harant	Ємець Алла Іванівна Yemets` Alla Ivanivna	29.04.2025
13241005	20.11.2013	250122	Гарант Harant	Рахметов Джамал Бахлулович Rakhmetov Dzhamat Bakhlulovich	29.04.2025
13241005	20.11.2013	250122	Гарант Harant	Стаднічук Ніна Олександровна Stadnichuk Nina Oleksandrivna	29.04.2025
13241005	20.11.2013	250122	Гарант Harant	Циганков Сергій Петрович Tsyhankov Serhii Petrovych	29.04.2025
Триккале (яре) Triticosecale Witt. Triticale (Spring)					
21288001	04.01.2021	230324	Кріпость харківська Kripost kharkivska	Капустіна Тетяна Борисівна Kapustina Tetiana Borysivna	07.04.2025
21288001	04.01.2021	230324	Кріпость харківська Kripost kharkivska	Мельник Віра Сергіївна Melnyk Vira Serhiivna	07.04.2025
21288001	04.01.2021	230324	Кріпость харківська Kripost kharkivska	Рябчун Віктор Кузьмич Riabchun Viktor Kuzmich	07.04.2025
21288001	04.01.2021	230324	Кріпость харківська Kripost kharkivska	Чернобай Сергій Володимирович Chernobai Serhii Volodymyrovych	07.04.2025
21288001	04.01.2021	230324	Кріпость харківська Kripost kharkivska	Щеченко Ольга Ієвгеньївна Shchechenko Olha IEvheniivna	07.04.2025
21288002	04.01.2021	230325	Опора харківська Opora kharkivska	Капустіна Тетяна Борисівна Kapustina Tetiana Borysivna	07.04.2025
21288002	04.01.2021	230325	Опора харківська Opora kharkivska	Мельник Віра Сергіївна Melnyk Vira Serhiivna	07.04.2025
21288002	04.01.2021	230325	Опора харківська Opora kharkivska	Рябчун Віктор Кузьмич Riabchun Viktor Kuzmich	07.04.2025
21288002	04.01.2021	230325	Опора харківська Opora kharkivska	Чернобай Сергій Володимирович Chernobai Serhii Volodymyrovych	07.04.2025
21288002	04.01.2021	230325	Опора харківська Opora kharkivska	Щеченко Ольга Ієвгеньївна Shchechenko Olha IEvheniivna	07.04.2025

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
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component					
21939010	16.01.2021	230289	Cx 82 A Skh 82 A	Кириченко Віктор Васильович Kyrychenko Viktor Vasylovych	07.04.2025
21939010	16.01.2021	230289	Cx 82 A Skh 82 A	Кучеренко Єгор Юрійович Kucherenko IEhor IUriiovych	07.04.2025
21939010	16.01.2021	230289	Cx 82 A Skh 82 A	Макляк Катерина Миколаївна Makliak Kateryna Mykolaivna	07.04.2025
21939010	16.01.2021	230289	Cx 82 A Skh 82 A	Сивенко Валентина Іванівна Syvenko Valentyna Ivanivna	07.04.2025
21939011	16.01.2021	230290	Cx 17 A Skh 17 A	Кириченко Віктор Васильович Kyrychenko Viktor Vasylovych	07.04.2025
21939011	16.01.2021	230290	Cx 17 A Skh 17 A	Макляк Катерина Миколаївна Makliak Kateryna Mykolaivna	07.04.2025
21939011	16.01.2021	230290	Cx 17 A Skh 17 A	Сивенко Валентина Іванівна Syvenko Valentyna Ivanivna	07.04.2025
21939011	16.01.2021	230290	Cx 17 A Skh 17 A	Супрун Олег Григорович Suprun Oleh Hryhorovych	07.04.2025

Відомості щодо припинення чинності майнового права на поширення сорту
Information on the termination of the validity of the property right to spread the 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)
Пшениця тверда (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Winter)					
02008001	01.01.2006	30.04.2025	Гардемарин Hardenmaryn	378	1591
10008002	14.07.2014	30.04.2025	Позорий Prozoryi	378	1591
14007001	18.01.2018	30.04.2025	Престижний Prestyzhnyi	1591	1591
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
01004040	01.01.2005	30.04.2025	Кобза МВ Kobza MV	378	1591
05004051	23.01.2008	30.04.2025	Флагман FLAHMAN	378 922	1591 1771
06004062	30.11.2010	24.04.2025	Індустрія МВ Industriia MV	404	404
07004067	05.03.2010	24.04.2025	Олігарх МВ Oliharkh MV	404	404
07004072	20.01.2012	24.04.2025	Гарантія МВ Harantia MV	404	404
08004085	20.12.2011	24.04.2025	Капітал МВ Kapital MV	404	404
08004098	20.12.2011	24.04.2025	Світанок МВ Svitanol MV	404	404
09004662	25.04.2013	24.04.2025	Кардинал МВ Kardinal MV	404	404
09004664	25.04.2013	24.04.2025	Пам'ять Чупікова Pam'iat' Chupikova	404	404
09004666	25.04.2013	24.04.2025	Танго МВ Tango MV	404	404
09004667	25.04.2013	24.04.2025	Шедевр МВ Shedevr MV	404	404
10004240	06.08.2014	24.04.2025	Етюд Etiud	404	404
10004296	22.12.2014	24.04.2025	Біном F1 Binom F1	404	404
13009198	11.03.2016	30.04.2025	ЛЕДІ ПІВДНЯ LEDI PIVDNIA	1591	1591
99004038	12.02.2003	24.04.2025	Харківський 329 МВ Kharkiv's'kyi 329 MV	404	404
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
05017064	01.01.2009	30.04.2025	Селянин Selianyn	922 378	1591 922
10017110	22.01.2015	30.04.2025	Віват Vivat	378	1591
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
07016017	29.11.2010	18.04.2025	Абакус Abacus	912	912
07016018	29.11.2010	18.04.2025	Вісбі Visby	912	912
11016020	10.11.2014	18.04.2025	ТРУМПФ TRUMPF	912	912
13040016	03.07.2017	18.04.2025	ТҮРЕ THURE	912	912
19040017	02.09.2022	18.04.2025	Хром Crome	912	912
19040020	24.09.2021	18.04.2025	ТИРІОН TYRION	912	912
21040020	31.08.2023	18.04.2025	Турбо Turbo	912	912
22040046	23.08.2024	18.04.2025	Веспа Vespa	912	912
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Spring)					
08016052	09.07.2012	18.04.2025	Золар КЛ Solar CL	912	912
12016077	05.02.2016	18.04.2025	ДОКТРИН DOKTRIN	912	912

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)
17041012	20.03.2020	18.04.2025	Лавіна Lavina	912	912
17041013	18.12.2020	18.04.2025	Чеві КЛ Chevy CL	912	912
18041002	18.12.2020	18.04.2025	Клауд КЛ Cloud CL	912	912
19041005	15.12.2021	18.04.2025	Кларо КЛ Claro CL	912	912
20041001	08.12.2022	18.04.2025	Лупінг Looping	912	912
22041002	18.12.2024	18.04.2025	ЛЕПОРЕЛЛО LEPORELLO	912	912

Конюшина лучна (червона) *Trifolium pratense L.***Red Clover**

06052001	15.01.2010	18.04.2025	Атлантіс Atlantis	912	912
----------	------------	------------	----------------------	-----	-----

Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays L.***Maize, Corn – parental component**

09004128	27.07.2010	24.04.2025	Харківська 523 МВ Kharkivs`ka 523 MV	404	404
09004135	20.11.2009	24.04.2025	Зеніт МВ Zenyt MV	404	404
09004136	20.11.2009	24.04.2025	Харківський 35 М стер. Kharkivs`kyi 35 M ster.	404	404
09004141	23.10.2009	30.04.2025	ОК 124 М OK 124 M	378	1591
09004148	15.04.2011	30.04.2025	Одеська 329зМ Odes`ka 329zM	378	1591
09004152	23.10.2009	30.04.2025	Одеська 308 зМ Odes`ka 308 zM	378	1591
09004164	20.11.2009	24.04.2025	Харківський 40 М стер. Kharkivs`kyi 40 M ster.	404	404
09004165	20.11.2009	24.04.2025	Харківська 19 МВ Kharkivs`ka 19 MV	404	404
09004166	29.11.2010	24.04.2025	Харківська 212 МВ Kharkivs`ka 212 MV	404	404
09004175	28.12.2010	24.04.2025	Вера МВ Vera MV	404	404
09004177	05.03.2010	24.04.2025	Харківська 164 зМ Kharkivs`ka 164 zM	404	404
09004178	29.11.2010	24.04.2025	Харківський 43 М Kharkivs`kyi 43 M	404	404
09004179	14.01.2011	24.04.2025	Харківська 523 3М Kharkivs`ka 523 ZM	404	404
09004180	29.03.2010	24.04.2025	ГК 26 М Стер. HK 26 M Ster.	404	404
10004006	12.06.2013	24.04.2025	Харківська 126 М Kharkivs`ka 126 M	404	404
10004007	12.06.2013	24.04.2025	Харківська 164 М Kharkivs`ka 164 M	404	404
10004008	12.06.2013	24.04.2025	Харківський 45 М Kharkivs`kyi 45 M	404	404
10004243	16.05.2013	24.04.2025	Лелека М Leleka M	404	404
10004246	16.05.2013	24.04.2025	Харківська 155 М Kharkivs`ka 155 M	404	404
11004017	11.06.2013	30.04.2025	ОК 124 зМ OK 124 zM	1591	1591
11004024	16.05.2013	30.04.2025	Одеська 329 М Odes`ka 329 M	1591	1591
11004025	16.05.2013	30.04.2025	ЛБ 229 зМ LB 229 zM	1591	1591
12004030	13.03.2014	24.04.2025	ХА 402 МВ KhA 402 MV	1581	1581
12004031	13.03.2014	24.04.2025	ХА 418 М KhA 418 M	1581	1581
15909155	06.03.2018	30.04.2025	Од 474 МВ Od 474 MB	1591	1591
15909159	06.03.2018	30.04.2025	Од 139 М Od 139 M	1591	1591
15909165	06.03.2018	30.04.2025	Од 139 зМ Od 139 zM	1591	1591
17909001	13.02.2019	30.04.2025	ЛБ 208 НМВ LB 208 NMV	1591	1591

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)
17909188	21.01.2021	30.04.2025	Затока М Zatoka M	1591	1591
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component					
09016033	12.02.2010	18.04.2025	Алпага Alpaga	912	912
09016035	12.02.2010	18.04.2025	МСЛ 101 С MSL 101 C	912	912
09016038	01.10.2010	18.04.2025	СЛМ 164703 SLM 164703	912	912
09016039	30.11.2010	18.04.2025	BE 1620803 WE 1620803	912	912
09016086	29.03.2010	18.04.2025	СЛМ 137103 SLM 137103	912	912
09016089	12.02.2010	18.04.2025	МСЛ 012 С MSL 012 C	912	912
09016092	12.02.2010	18.04.2025	Асгард Asgard	912	912
Ріпак (ярий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i> Spring Rape Seed – parental component					
09016044	12.02.2010	18.04.2025	МСЛ 561 С MSL 561 C	912	912
09016049	12.02.2010	18.04.2025	НПЦ ЗР 3609 NPZ SR 3609	912	912

Інші відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні

Other notifications listed in the Plant Varieties Register in Ukraine

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 01.04.2025 року № 1575 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сорту кукурудзи звичайної КВС НАРДЖІЛО, щодо заяви № 22009122 – у назві сорту рослин (українською мовою та мовою заявника) букви та слова «КВС НАРДЖІЛО (KWS NARGILO)» замінено словами «НАРДЖІЛО (NARGILO)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 03.04.2025 року № 1586 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, щодо ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини стосовно сортів рослин згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні

№ з/п	Назва таксону	Номер заяви	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
1	Пшениця м'яка (озима)	15012061	Намисто	2018	Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»; Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»	Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»
2	Пшениця м'яка (озима)	15012062	Мережка	2018		
3	Пшениця м'яка (озима)	15012060	Полісянка	2018		
4	Кукурудза звичайна	17009003	ДН Відрада	2019	Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України; Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»	Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України
5	Соя культурна	96018002	Чернівецька 9	2000	Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України; Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України»	Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 07.04.2025 року № 11601 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» внесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сорту огірка посівного Гектор, щодо заяви № 99035013 – у назві сорту рослин (мовою заявника) слово «Гектор (Gektor)» замінено словом «Гектор (Hektor)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 08.04.2025 року № 1603 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні» внесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, щодо ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини стосовно сортів рослин згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні

№ з/п	Назва таксону	Номер заяви	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
1	Соняшник однорічний	16039005	КЛАСИК	2019	Товариство з обмеженою відповідальністю «Компанія ЛІСТ»	Товариство з обмеженою відповідальністю «Торговий Дом «ЛІСТ»»
2	Соняшник однорічний	16039118	КРОС	2019		
3	Соняшник однорічний	18039111	Кремінь	2021		

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 08.04.2025 року № 1606 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, щодо ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту соняшника одноріч-

ного Деркул (заявка № 99017012, рік реєстрації – 2004), замінивши слова «Товариство з обмеженою відповідальністю «Торговий Дом «ЛІСТ» такими словами «Гаврилюк Максим Валерійович».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 16.04.2025 року № 1662 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширен-

ня в Україні, Державному реєстрі патентів на сорти рослин та Реєстрі заявок» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних

для поширення в Україні, щодо ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини стосовно сортів рослин згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні

№ з/п	Назва таксону	Номер заяви	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
1	Ріпак (ярий)	13041007	Білдер	2017	БАСФ Агрікальчерал Солюшнс Сід ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions Seed US LLC) (100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA)	БАСФ Агрікальчерал Солюшнс ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions US LLC) (2 T. W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA)
2	Ріпак (ярий)	13041005	Аксана	2017		
3	Ріпак (озимий)	14040027	IHB1030	2018		
4	Ріпак (озимий)	14040025	IHB1166 КЛ	2018		
5	Ріпак (озимий)	16040018	IHB1165	2018		
6	Ріпак (озимий)	16040017	IHB1024	2018		
7	Ріпак (озимий)	16040016	IHB1177 КЛ	2018		
8	Ріпак (ярий)	15041011	IHB110 КЛ	2020	БАСФ Агрікальчерал Солюшнс Сід ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions Seed US LLC) (100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA)	БАСФ Агрікальчерал Солюшнс ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions US LLC) (2 T. W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA)
9	Ріпак (ярий)	17041009	Перформер	2020		
10	Ріпак (озимий)	17040021	IHB1199	2020		
11	Ріпак (озимий)	17040015	IHB1188	2020		
12	Ріпак (озимий)	17040022	IHB1170	2020		
13	Ріпак (озимий)	18040026	ТАЛЕЛ КЛ	2020		
14	Ріпак (озимий)	18040024	IHB1266 КЛ	2020		
15	Ріпак (озимий)	19040025	IHB1340	2022		
16	Ріпак (озимий)	19040032	IHB1277 КЛ	2022		
17	Ріпак (озимий)	20040022	IHB1377 КЛ	2023		
18	Ріпак (озимий)	20040026	IHB1310	2023		
19	Ріпак (озимий)	21040023	Інвігор2066 КЛ	2023		
20	Ріпак (озимий)	21040024	Інвігор2040	2023	БАСФ Агрікальчерал Солюшнс Сід ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions Seed US LLC) (100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA)	БАСФ Агрікальчерал Солюшнс ЮС ЛЛС (BASF Agricultural Solutions US LLC) (2 T. W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA)
21	Ріпак (ярий)	21041003	IHB300 КЛ ПС	2023		
22	Ріпак (озимий)	22040024	Інвігор2023	2024		
23	Ріпак (озимий)	22040026	Інвігор 2060	2024		
24	Ріпак (ярий)	23041001	Інвігор 305 ПС	2024		
25	Ріпак (озимий)	24040018	Інвігор 2050	2024		
26	Ріпак (озимий) – батьківський компонент	23940015	ПА4ЕВ115	2024		
27	Ріпак (озимий) – батьківський компонент	23940017	ПА6ЕВ142	2024		
28	Ріпак (озимий) – батьківський компонент	23940016	ПР4ЕВ409	2024		

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 21.04.2025 року № 1685 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти

рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, щодо ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини стосовно сортів рослин згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні

№ з/п	Назва таксону	Номер заяви	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
1	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004311	ЛНХ245	2009	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	МАС СІДС (MAS SEEDS)
2	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004313	ЛМН64	2009		
3	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004509	ЛАН1504 ЛАН1503	2011		
4	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004511	ЛАР1490 ЛУР151	2011		
5	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004516	ЛУН236	2010		
6	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004058	ЛФН1963	2013		
7	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004060	ЛДР1687 ЛДР1689	2013		
8	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004050	ЛФР1941 ЛФР1944	2014	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	МАС СІДС (MAS SEEDS)
9	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004052	ЛЕН1811 АС3512	2015		
10	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004054	СМС2156	2014		
11	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004057	11С0201	2014		
12	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004058	11С0201 ССР2151	2014		
13	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004092	ЛАР1492 ЛАР1493	2015		
14	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004098	ЛЕН1816 ЛЕН1814	2015		
15	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004099	ЛЕН1811 ЛАР1490	2015		
16	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004102	ЛЕН1811 ЛЕН1814	2015		
17	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004057	ЛЕН1811	2013	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	МАС СІДС (MAS SEEDS)
18	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909099	ЛЕН1811 ЛІН2246	2017		
19	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004100	ЛАН1518	2015		
20	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004105	ЛДХ1665 ЛСХ344	2015		
21	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004517	ЛДХ1665	2010		
22	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909100	СВХ1872	2017		
23	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909110	ЛФХ1909	2016		

№ з/п	Назва таксону	Номер заявки	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
24	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909191	CCP2309	2016	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	MAC СІДС (MAS SEEDS)
25	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909046	CCC2161	2016		
26	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909047	CCC2910	2016		
27	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909048	CCC2751	2016		
28	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	15909017	CCC2751 ЛУР151	2017		
29	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	15909018	CCC2751 ЛАР1492	2016		
30	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909050	CMC2908	2017		
31	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909051	CCC2116 ЛАР1490	2016		
32	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909053	CCC2116 ЛАР1493	2016		
33	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909089	CCC3203	2017		
34	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909092	ЛЛН2948	2017		
35	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909094	CCC3204	2017		
36	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909095	CCC3202	2017		
37	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004312	ЛТН225 х ЛСХ369	2009		
38	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004315	ЛСХ369	2009		
39	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004316	ЛTX400	2009		
40	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	08004319	ЛУР151	2009		
41	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004508	ЛАР1490 ЛБР1558	2011		
42	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004513	ЛЕХ1777	2010		
43	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004518	СВХ1833	2010		
44	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004519	ЛСХ341	2010		
45	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004520	ЛТХ378	2010		
46	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004521	СВХ1871	2010		
47	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004053	ЛСХ344	2013		
48	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004055	ЛБХ1534	2013		
49	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	10004059	ЛАР1492 ЛАР1490	2013		
50	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004006	ЛАР1490	2013		
51	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004094	ЛЕН1814	2015		
52	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004103	ЛСН1635	2015		
53	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004104	ЛЖР2038	2015		
54	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909029	ЛАН1517	2015	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	MAC СІДС (MAS SEEDS)
55	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909097	ЛЕН1825	2016		
56	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909101	ЛЕН1825 ЛЖР2038	2016		
57	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909102	ЛІН2247 ЛІН2248	2016		
58	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909103	ЛІР2234 ЛАР1490	2016		
59	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909105	ЛІР2232 ЛІР2234	2016		
60	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909106	ЛІР2047 ЛІР2234	2016		
61	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909108	ЛІР2227	2016		
62	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909109	ЛІН2246	2016		
63	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909091	ЛФХ1940	2017		
64	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909093	ЛІР2234	2017		
65	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909098	ЛКФ2756	2017	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	MAC СІДС (MAS SEEDS)
66	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909101	ЛЖР2048 ЛІР2234	2017		
67	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909102	ЛФН1971 ЛЖР2038	2017		
68	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	14909277	ЛФХ1940 ЛЮХ2414	2017		
69	Соняшник однорічний – батьківський компонент	08017192	ТРС2345	2009		
70	Соняшник однорічний – батьківський компонент	08017195	ТФІ2454	2009		
71	Соняшник однорічний – батьківський компонент	09017196	ТФС2903	2010		
72	Соняшник однорічний – батьківський компонент	09017198	ТРС2342	2010		
73	Соняшник однорічний – батьківський компонент	09017199	ТФС2902	2010		
74	Соняшник однорічний – батьківський компонент	10017042	ТФС2922	2013		
75	Соняшник однорічний – батьківський компонент	10017043	ТРІ3169	2013		
76	Соняшник однорічний – батьківський компонент	11017039	ТФХ3175	2014		
77	Соняшник однорічний – батьківський компонент	11017044	ТРС3285	2014		
78	Соняшник однорічний – батьківський компонент	11017046	ТФІ2938	2014		
79	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017113	ТРО3281	2014		
80	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017115	ТРО3174	2015		
81	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017116	ТФС2924	2015		
82	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017117	ТРС3222	2014		
83	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017118	ТРІ3277	2016		
84	Соняшник однорічний – батьківський компонент	12017119	ТФО3288	2014		
85	Соняшник однорічний – батьківський компонент	13939027	ТФС3566	2016		
86	Соняшник однорічний – батьківський компонент	13939028	ТФІ3540 ТФІ3541	2016		
87	Соняшник однорічний – батьківський компонент	13939029	ТРС3341	2017		
88	Соняшник однорічний – батьківський компонент	13939031	ТФС2902 ТФС2903	2016		
89	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939031	ТРС3396Р	2017		
90	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939032	ТРІ3720Р	2017	Маїсадур Семанс (Maisadour Semences)	MAC СІДС (MAS SEEDS)
91	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939033	ТРІ3948Р	2017		
92	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939035	ТРС3750Р	2017		
93	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939036	ТФІ3907А	2017		
94	Соняшник однорічний – батьківський компонент	14939037	ТФС3182	2017		

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 23.04.2025 року № 1692 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти

рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, щодо ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини стосовно сортів рослин згідно з переліком.

Перелік сортів рослин, що яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні

№ з/п	Назва таксону	Номер заяви	Назва сорту	Рік реєстрації	Ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини	
					зазначені відомості	запропоновані зміни до відомостей
1	Кукурудза звичайна	17009087	Адей	2020	Товариство з обмеженою відповіальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обмеженою відповіальністю «ХІКС Україна»
2	Кукурудза звичайна	17009088	Алькор	2020		
3	Кукурудза звичайна	18009077	Балта	2020		
4	Кукурудза звичайна	19009141	Гродно	2022		
5	Кукурудза звичайна	12004289	Зернослав	2015		
6	Кукурудза звичайна	11004280	Ладога	2015		
7	Кукурудза звичайна	05004035	Лювена	2008		
8	Кукурудза звичайна	20009112	Родос	2023	Товариство з обмеженою відповіальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обмеженою відповіальністю «ХІКС Україна»
9	Кукурудза звичайна	19009142	Стартап	2022		
10	Кукурудза звичайна	16009102	Талан	2019		
11	Кукурудза звичайна	18009076	Фастер	2021		
12	Кукурудза звичайна	15009	Форвард	2018		
13	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909127	Анапа С	2020	Товариство з обмеженою відповіальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обмеженою відповіальністю «ХІКС Україна»
14	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004281	Лада С	2017		
15	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909088	Лорд СВ	2017		
16	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004442	М 106 СВ	2010		
17	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004282	М 201 зс	2016		
18	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	15909096	М 210	2018		
19	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004416	М 235 СВ	2010		
20	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909129	М 242 зС	2020		
21	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	13909093	М 242 С	2017	Товариство з обмеженою відповіальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обмеженою відповіальністю «ХІКС Україна»
22	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004291	М 26 М	2016		
23	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	11004279	М 286 СВ	2017		
24	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004435	М 354 зс	2010		
25	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004439	М 53 зс	2010		
26	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004431	М 53 С стерильна	2010		
27	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004423	М 985 зС	2010		
28	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	16909134	М 985 С	2019		
29	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909126	МВТ 396	2022		
30	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	15909097	МВЯ 331	2018		
31	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909132	Мена М	2021		
32	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	16909135	Мира С	2019		
33	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909129	МКС 35 ЗМ	2022		
34	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909128	МПК 286 МВ	2022	Товариство з обмеженою відповіальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обмеженою відповіальністю «ХІКС Україна»
35	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909127	МРС 364	2022		
36	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909125	МС 150	2020		
37	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909126	МС 200	2020		
38	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	16909137	МС 215 СВ	2019		
39	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909090	МС 216 СВ	2021		
40	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	16909136	МС 230 зС	2019		
41	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909089	МС 253 зС	2021		
42	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909108	МС 253 С	2021		
43	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909128	МС 262 зС	2020		
44	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	17909130	МС 264 СВ	2020		
45	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	20909116	МСВ 114	2023		
46	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909080	МСК 247 СВ	2021	Товариство з обмеженою відповіальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта»	Товариство з обмеженою відповіальністю «ХІКС Україна»
47	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909131	МСТ 142 ЗМ	2022		
48	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	19909130	МСТ 142 М	2022		
49	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	12004290	Омега М	2016		
50	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004421	ПС 101 ЗМ	2010		
51	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	09004411	Рада С стерильний	2012		
52	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909083	Радон СВ	2021		
53	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	20909159	Руза	2023		
54	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	18909082	Руна С	2021		

**Відомості про відмову у державній реєстрації сорту
та/або у державній реєстрації прав на сорт**
Information on refusal of state registration of a variety
and/or state registration of rights to a variety

Відомості про відмову у державній реєстрації сорту
Information on refusal of state registration of the variety

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
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn					
22009139	19.12.2022	ТУРБОДЖЕТ TURBOJET	а: 2720 б:	РС, АС NLI, AC	16.04.2025

Перелік сортів рослин, придатних для поширення в Україні

List of plant varieties suitable for distribution in Ukraine

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

Information on plant varieties entered into 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(s)	Власник Owner	Володільць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стигlosti Group of ripeness	Якість Quality
Сільськогосподарські: злаки Agricultural: Field cereal											
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum L.</i> Soft Wheat (Winter)											
(Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.; Triticum vulgare Host.; Triticum hybernum L.; Triticum cereale Schrank; Triticum sativum Lam.)											
2025012020	ХЮВЕГА HYVEGA / HYVEGA	F1	2657	1223			2025				
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare L.</i> Barley (Spring)											
(Hordeum distichum jessen; Hordeum lagunculiforme (Bachteev) Bachteev ex Nikif.; Hordeum vulgare L. convar. distichon L.; Hordeum vulgare L. ssp. polystichum Hall Schinz et Kell; Hordeum vulgare (L.) emend. Vav. et Bacht.; Hordeum distichon L.; Hordeum distichon L. emend. Lam.; Hordeum aestivum Hall; Hordeum zeocriton L.; Zeocriton distichon; Zeocriton commune Beauv.; Hordeum vulgare ssp. distichum grex culta Regel; Hordeum sativum Jessen; Hordeum hexastichum L.)											
22020006	Ранній Ranee / Ranee	C3	2657	1223			2025				
Кукурудза звичайна <i>Zea mays L.</i> Maize, Corn											
(Zea americana; Zea alba; Zea vulgaris Mill.; Mays zea Gaertn; Zea segetalis Salisb.; Mays americana Baumg.; Thalisia mays O. Kuntze.)											
2025009032	ТЕЛАРИ TELARI / TELARI	F1	844	844			2025				
2025009063	Квентін Quentin / Quentin	F1	2569	2569			2025				
2025009064	П00214 P00214 / P00214	F1	2715	2715			2025				
2025009065	П92841 P92841 / P92841	F1	2715	2715			2025				
2025009066	П83462 P83462 / P83462	F1	2715	2715			2025				
2025009067	П89699 P89699 / P89699	F1	2715	2715			2025				
Сільськогосподарські: бобові Agricultural: Field pulse											
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merr.</i> Soya Bean											
(Glycine max (L.) Merrill; Glycine hispida var. lutea Skvortsov; Glycine soja (L.) Merr.; Glycine hispida var. brunnea Skvortsov; Glycine gracilis Skvortsov; Phaseolus max L.; Dolichos soja L.; Soja hispida Moench; Phaseolus sordidus Salisb.; Soja japonica Savi; Soja angustifolia Miq.; Glycine tabacina; Glycine tomentosa Benth.; Glycine hispida (Moench) Maxim.; Soja soja Karst.; Soja max Piper)											
2025045007	Віконт Viscount / Viscount	C3	3396	3396			2025				
2025045008	Капрал Kapral / Kapral	C3	3396	3396			2025				
2025045009	Лайма Lajma / Lajma	C3	3396	3396			2025				
2025045010	Орфейш Orpheus / Orpheus	C3	3396	3396			2025				
2025045011	Помпеї Pompei / Pompei	C3	3396	3396			2025				
2025045012	Маестро Maestro / Maestra	C3	3396	3396			2025				
2025045013	ПРО Таранакі PRO Taranaki / PRO Taranaki	C3	3400	3400			2025				
2025045014	Артеміс Artemis / Artemis	C3	3400	3400			2025				
2025045015	Гермес Hermes / Hermes	C3	3400	3400			2025				
2025045016	ПРО Везувіо PRO Vesuvio / PRO Vesuvio	C3	3400	3400			2025				
2025045017	ПРО Гелікон PRO Helicon / PRO Helicon	C3	3400	3400			2025				
2025045018	ПРО Хасінто PRO Jacinto / PRO Jacinto	C3	3400	3400			2025				

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method propagating	Заявник(и) Applicant(s)	Власник Owner	Володільць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Сільськогосподарські: круп'яні Сорго звичайне (двохкільзове) <i>Sorghum</i>	Agricultural: Field groats <i>Sorghum bicolor</i> L. (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench; <i>Holcus sorghum</i> ; <i>Holcus bicolor</i> L.; <i>Holcus arduini</i> Gmel.; <i>Andropogon bicolor</i> Roxb.; <i>Andropogon halepensis</i> var. <i>bicolor</i> Vined et Druce.)										
23018008	Альбіта <i>Albita / Albita</i>		2838			2838	2025				
Сільськогосподарські: олійні та прядивні Ріпак (озимий) Rape Seed (Winter)	Agricultural: Oil and Fibre <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> (<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> ; <i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>napus</i> ; <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk; <i>Brassica napus</i> L. var. <i>oleifera</i> Metzg.; <i>Brassica oleifera</i> Moench.; <i>Brassica oleifera</i> Delile; <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> Metzg.; <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>napus</i> Briquet.)										
2025040012	Ройс <i>Royce / Royce</i>	F1	807	807			2025				
23040027	ПТ320 <i>PT320 / PT320</i>	F1	2715	2715			2025				
24040045	Тефлон <i>Teflon / Teflon</i>	C3	807	807			2025				
Сільськогосподарські: буряк Буряк цукровий Sugar Beet	Agricultural: Beet <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>europea</i> convar. <i>saccharifera</i> (Alef.) Krass.; <i>Beta vulgaris</i> provar. <i>altissima</i> Doll.; <i>Beta alba</i> Langenthal.; <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>saccharifera</i> Alef.)										
2025069001	Явелін <i>Javelin / Javelin</i>	F1	2990	2990			2025				
Сільськогосподарські: картопля Картопля Potato	Agricultural: Potato <i>Solanum tuberosum</i> L. (<i>Solanum tuberosum</i> ssp. <i>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>chutuberve</i> Bitt.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>europaeum</i> Buk.; <i>Solanum leptostigma</i> Juz.; <i>Solanum molinae</i> Juz.; <i>Solanum tuberosum</i> ssp. <i>chileanum</i> Hawk.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>guaytecarum</i> (Bitt.) Hawk.; <i>Solanum tuberosum</i> var. <i>chutuberve</i> (Bitt.) Hawk.; <i>Solanum tuberosum</i> ssp. <i>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>digitobatatum</i> Varg.; <i>Solanum andigenum</i> var. <i>carhua</i> Varg.)										
2025088001	TWISTER <i>TWISTER / TWISTER</i>		1652	1652			2025				
2025088013	ЙОНА <i>YONA / YONA</i>		2584	2584			2025				
2025088014	ЕЛАІЯ <i>ELAIA / ELAIA</i>		2584	2584			2025				
2025088009	АТОЛ <i>ATOLL / ATOLL</i>		3410	3410			2025				
2025088010	ЕЛОДІ <i>ELODIE / ELODIE</i>		3410	3410			2025				
2025088011	АЗІЛІС <i>AZILIS / AZILIS</i>		3410	3410			2025				
2025088027	СИНЕРГІЯ <i>SYNERGY / SYNERGY</i>		3410	3410			2025				
Сільськогосподарські: кормові Сорго цукрове Sweet Sorghum	Agricultural: Fodder <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench (<i>Andropodon sorghum</i> ssp. <i>sativus</i> f. <i>technicus</i> Koern.; <i>Sorghum dochna</i> var. <i>technicum</i> (Koern.) Snowd.)										
® 13241005	Гарант <i>Harant / Harant</i>	C3	348	348	348		2025	СЛП			
Конюшина лучна (червона) Red Clover	<i>Trifolium pratense</i> L. (<i>Trifolium purpureum</i> Gilib. (non Lois.); <i>Trifolium sativum</i> Crome; <i>Trifolium pratense</i> var. <i>foliosum</i> Brand; <i>Trifolium foliosum</i> (Brand) Min.)										
® 23155002	Фараон Носівський <i>Faraon Nosivskyi / Faraon Nosivskyi</i>	C	1990	1990	1990		2025	СЛП	корм		
Люцерна посівна Lucerne	<i>Medicago sativa</i> L. (<i>Medicago falcata</i> Lam. (non L.); <i>Medicago coerulea</i> Less.)										
2025196001	Флітвуд <i>Fleetwood / Fleetwood</i>	П	807	807			2025				
Сільськогосподарські: овочеві Диня звичайна Melon	Agricultural: Vegetable <i>Cucumis melo</i> L. (<i>Melo sativus</i> Sarg.; <i>Melo adana</i> Pang.; <i>Cucumis melo</i> var. <i>adana</i> (Pang.) Greb.)										
2025147001	ДАЙАНА <i>Dayana / Dayana</i>	C3	2060	2060			2025				
Кабачок Vegetable Marrow, Squash	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov										
® 24148011	Кржіхітка <i>Krykhitka / Krykhitka</i>	П	3236	3236	3236		2025	ЗГр	СВЖ, КОНС		
2025148002	Ренді <i>Rendi / Rendi</i>	C3	2060	2060			2025	ЗГр	СВЖ		

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of creating	Заявник(и) Applicant(s)	Власник Owner	Володільць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
2025148003	Kiwi Kiwi / Kiwi	F1	1833	1833			2025				
Кавун звичайний Watermelon	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai (<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.; <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai ssp. <i>vulgaris</i> Fursa var. <i>vulgaris</i> ; <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.; <i>Cucurbita citrullus</i> L.; <i>Momordica lanata</i> Thunb.; <i>Cucumis sativus</i> Battich; <i>Citrullus pasteca</i> Sageret; <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Mansf.)										
2025146002	Леджіо Legio / Legio	F1	1833	1833			2025				
2025146001	Тейтум Teytum / Teytum	C3	2060	2060			2025	3Гр	СВЖ		
19146002	ГРІЗЛІ GRIZZLY / GRIZZLY	F1	2621		2621	2025					
Капуста білоголова White Cabbage	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Brassica capitata</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> ssp. <i>capitata laevis</i> Metzg.; <i>Brassica oleracea</i> L.: <i>Brassica</i> (White Cabbage)										
2025096001	КРОНОС KRONOS / KRONOS	F1	3381		3381	2025					
Капуста савойська Savoy Cabbage	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> DC. (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>bullata</i> DC.; <i>Brassica sabauda</i> (L.) Lizg.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>bullata</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> L.: <i>Brassica</i> (Savoy Cabbage Group)										
2025100001	Mapinoca Mariposa / Mariposa	F1	751	751			2025				
Мангольд (буряк листковий) Leaf Beet, Swiss Chard	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> L. (Ulrich) (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i> DC. f. <i>crispia</i> ; <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> ; <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich; <i>Beta cicla</i> L.; <i>Beta vulgaris cicla</i> L.; <i>Beta hortensis</i> Mill.; <i>Beta foliosa</i> Ehrh.; <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>foliosa</i> (Ehrh.) Asch. et Schweinf.; <i>Beta stricta</i> C. Koch; <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>cicla</i> (L.) Moq.; <i>Beta cyclo</i> Pers.; <i>Beta sulcata</i> Gasp.)										
24137001	Родстэр Roadster / Roadster	F1	3384	3384			2025	3Гр	СВЖ		
Огірок посівний Cucumber	<i>Cucumis sativus</i> L. (<i>Cucumis sativus</i> char Forsk.; <i>Cucumis esculentus</i> Salisb.; <i>Cucumis muricatus</i> Willd.)										
® 24110012	Бочковий засол Bochkovyi zasol / Bochkovyj zasol	F1	3236	3236	3236		2025	3Гр	СВЖ, КОНС		
Петрушка городня Parsley	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W.Hill (<i>Petroselinum hortense</i> auct; <i>Apium hortense</i> Hoffm.; <i>Apium crispum</i> Mill.; <i>Apium petroselimum</i> L.; <i>Carum petroselimum</i> Benth. et Hook. f.; <i>Petroselinum petroselimum</i> Karst.; <i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.; <i>Selinum petroselimum</i> Krause; <i>Apium vulgare</i> Lam.; <i>Petroselinum vulgare</i> Kirschleger; <i>Carum vulgare</i> Druce; <i>Apium laetum</i> Salisb.; <i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.; <i>Apium romanum</i> Zuccagni; <i>Petroselinum romanum</i> Sweet; <i>Sium oppositifolium</i> Kit.; <i>Helosciadium oppositifolium</i> Reuss.)										
2025114001	Романіка Romanica / Romanica	F1	751	751			2025				
Помідор їстівний Tomato	<i>Solanum lycopersicum</i> L. (<i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill.; <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 pomumamori</i> Moench; <i>Solanum litoratum</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.)										
24115034	Джолі Jolie / Jolie	F1	2710	2710			2025	3Гр	СВЖ, КОНС		
24115048	ЧЕРЕЗА CHEREZA / CHEREZA	F1	2020	2020			2025	3Гр	СВЖ, КОНС		
24115039	САННЕРІН SUNNERIN / SUNNERIN	F1	2643	1219			2025	3Гр	СВЖ		
Цибуля городня Onion, Echalot	<i>Allium cepa</i> L. (<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.)										
2025106003	Ледженд Legend / Legend	F1	751 2758		2758 751		2025				
Шпинат городній Spinach	<i>Spinacia oleracea</i> L. (<i>Spinacia domestica</i> Borkh.)										
24130004	Анатасе Anatase / Anatase	F1	3384	3384			2025	3Гр	СВЖ		
Плодові та ягідні Fruit and Berry											
Яблуна домашня Apple	<i>Malus domestica</i> Borkh. (<i>Malus pumila</i> Mill var. <i>domestica</i> ; <i>Pyrus malus</i> L.; <i>Malus communis</i> Lam.)										
24263003	Інадор Ipador / Ipador		1225	1225			2025	П	СВЖ	ПС	
2025263001	Голден Делішес Golden Delicious / Golden Delicious		3368		3368	2025	СЛП	УН	ПС		

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник(и) Applicant(s)	Власник Owner	Володільць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендовані зони для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Груша звичайна Pyrus communis L. Pear (<i>Pyrus communis L. var. sativa DC.; Pyrus pyraster Borkh.; Pyrus sativa Koch; Pyrus achatra Gaertn.; Pyrus domestica Medic.</i>)											
® 2025258001	Яблунівська 1.1 <i>Yablunivska 1.1 / Yablunivska 1.1</i>		3368	3368	3368		2025	СЛП	СВЖ	ПС	
Ліщина звичайна Corylus avellana L. Hazelnut (<i>Corylus maxima Mill.; Corylus pontica K. Koch; Corylus avellana var. sativa Ludwig; Corylus tubulosa Willd.; Corylus avellana var. tubulosa Loud; Corylus avellana var. lamberti Loud.; Corylus arborescens Gaertn.</i>)											
2025543004	ТОНДА ДЖЕНТИЛЕ <i>Tonda Gentile / Tonda Gentile</i>		3394			3394	2025	СЛП	УН	РС	
2025543007	Тонда ді Джіффоні <i>Tonda di Giffoni / Tonda di Giffoni</i>		3210			3210	2025	СЛП	УН	СС	
2025543006	Тонда ді Джіффоні <i>Tonda di Giffoni / Tonda di Giffoni</i>		3394			3394	2025	СЛП	УН	СС	

Сільськогосподарські: злаки

Кукурудза звичайна – батьківський компонент



Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності

Official descriptions plant varieties and indices of value for cultivation and use

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

Заявка № 09004499 Назва сорту: ЛІММВБ82 ЛІМІВТ44 **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Володілець патенту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 29.11.2010 **Патент №** 101005

Дата пріоритету: 07.10.2009

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 29.11.2010

Свідоцтво про державну реєстрацію № 10790

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	ознака не визначалась	0	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	ознака не визначалась	0	
5	Листок: кут між листковою 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	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пилляків	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	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	відсутнє або дуже слабке	1	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжузлів	ознака не визначалась	0	
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 розлуснім типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлуснім 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 ширину	середня	5	
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	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	оранжеве	5	
40	Лише для сортів з розлуснім типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	відсутнє або дуже слабке	1	

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

Заявка № 09004652 Назва сорту: T5539з **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Володілець патенту (код): 844

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.05.2015 **Патент № 150500**

Дата пріоритету: 01.12.2009

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 22.11.2010

Свідоцтво про державну реєстрацію № 10729

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	ознака не визначалась	0	
4	Листок: хвилястість краю пластиинки	ознака не визначалась	0	
5	Листок: кут між листковою пластиинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластиинки 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 піляків	слабке	3	
12	Волоть: кут 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	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	ознака не визначалась	0	
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	ознака не визначалась	0	
24,1	Лише для інbredних 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: пластиинка за ширину	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	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	жово-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	

Сільськогосподарські: бобові

Соя культурна



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

Заявка № 23045014 Назва сорту: Акасса **Заявник (код):** 2011 **Власник сорту (код):** 2011

Володілець патенту (код): 2011

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 30.04.2025 **Патент № 250134**

Дата пріоритету: 27.09.2023

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.10.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230958

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гілокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гілокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Рослина: тип росту	напівдетермінантний	2	
4	Рослина: габітус (положення гілок)	від прямого до напівпрямого	2	
5	Рослина: забарвлення опушенні головного стебла (в середній третині)	світло-коричневе	2	
6	Рослина: за висотою	від середньої до високої	6	
7	Листок: пухирчастість	слабка	3	
8	Листок: форма бічного листочка (трійчастого листка)	загострена/їцеподібна	3	
9	Листок: розмір бічного листочка	середній	5	
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
11	Квітка: забарвлення	фіолетове	2	
12	Біб: забарвлення	помірно-коричневе	2	
13	Насініна: розмір	середній	5	
14	Насініна: форма	кулясто-плеската	2	
15	Насініна: основне забарвлення оболонки	жовте	1	
16	Насініна: забарвлення в насіннєвій оболонці, викликане реакцією пероксидази	наявне	9	
17	Насініна: забарвлення рубчика	темно-коричневе	4	
18	Насініна: забарвлення см'янжки рубчика	як у насіннєвій оболонки	1	
19	Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою)	середній	5	
20	Рослина: час достигання	середній	5	
21	Біб: інтенсивність сірого забарвлення опуклостей насінин	помірна	3	
22	Насіння: маса 1000 насінин	від малої до середньої	4	
23	Насіння: глянсуватість	відсутня або слабка	1	

Сільськогосподарські: КОРМОВІ

Конюшина лучна (червона)



Вид: Конюшина лучна (червона) *Trifolium pratense* L.

Заявка № 23155002 Назва сорту: Фараон Носівський **Заявник (код):** 1990 **Власник сорту (код):** 1990

Володілець патенту (код): 1990

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 08.04.2025 **Патент № 250131**

Дата пріоритету: 20.11.2023

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 08.04.2025

Свідоцтво про державну реєстрацію № 250272

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінніна: забарвлення шкірки	різномільове	3	
2	Рослина: плойдість	диплойд	2	
3	Сім'долі: за довжиною	середні	5	
4	Сім'ядолі: за шириноро	середні	5	
5	Рослина: за природною висотою без яровизації	середня	5	
6	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення без яровизації	помірна	5	
7	Рослина: габітус	проміжний	5	
8	Рослина: схильність до цвітіння без яровизації	помірна	5	
9	Рослина: за природною висотою після яровизації	висока	7	
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення після яровизації	помірна	5	
11	Рослина: час цвітіння	середній	5	
12	Стебло: за довжиною	середнє	5	
13	Стебло: за товщиною	середнє	5	
14	Стебло: кількість міжузлів	середня	5	
15	Стебло: опущення за щільністю	дуже нещільне	1	
16	Листок: форма центрального листочка	видовжена	1	
17	Центральний листочек: за довжиною	довгий	7	
18	Центральний листочек за шириноро	середній	5	
19	Листок: прояв малюнка	помірний	5	до сильного
20	Рослина: за природною висотою за другого укосу	середня	5	
21	Черешок: опущення за щільністю	помірне	5	
22	Листок: прояв малюнка	від помірного до сильного	6	
23	Листок: черешок за довжиною	середній	5	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості), т/га – 0,72. Збір сухої речовини, т/га – 16,9. Вміст у сухій речовині, %: білка – 19,6, клітковини – 25,0. Тривалість періоду від весняного відростання до укісної стигlosti, діб – 64. Тривалість періоду від весняного відростання до збиральної стигlosti насіння, діб – 110. Кількість укосів, шт. – 3. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Маса 1000 насінин, г – 1,66. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість до обсипання, бал (1–9) – 9. Облистяність, % – 51,0. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe communis* Grev. f. *trifolii* Rbnh.) – 9, іржа (*Uromyces fallens* Kern.) – 9, антракноз (*Kabatiella caulivora* Kat.) – 9, аскохітоз (*Ascochyta trifolii* Bond. et Trus.) – 9, бура плямистість (*Pseudopeziza trifolii* (Biv.-Bern.) Fuck.) – 9, бактеріоз (*Phytoponas trifoliorum* (L. R. Jones) Burk.; *Pseudomonas trifoliorum* Stapp) – 9, фузаріозне в'янення (*Fusarium oxysporum* Schl. f. *trifolii* Railllo) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): насіннєїд конюшиновий – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Сільськогосподарські: овочеві

Диня звичайна

Кабачок

Кавун звичайний

Мангольд (буряк листковий)

Огірок посівний

Помідор їстівний

Шпинат городній



Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.

Заявка № 2025147001 Назва сорту: ДАЙАНА **Заявник (код):** 2060 **Власник сорту (код):** 2060

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 15.04.2025

Свідоцтво про державну реєстрацію № 250293

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: гіпокотиль за довжиною (фаза першого справжнього листка)	короткий	3	
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	малий	3	
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)	напівпряме	5	
11	Черешок: за довжиною	короткий	3	
12	Квітка: стать (за повного цвітіння)	андромоноеційні	2	
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	жовтувато-зелений	2	
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	дуже слабка	1	
15	Молодий плід: щільність крапок	відсутня або дуже нещільна	1	
16	Молодий плід: розмір крапок	ознака не визначається	0	
17	Молодий плід: контрастність крапок і основного забарвлення	ознака не визначається	0	
18	Молодий плід: вираженість забарвлення боріздок	відсутня або дуже слабка	1	
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення боріздок	слабка	3	
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 площині навколо плодоніжки	мале	3	
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	середній	5	
26	Плід: відношення довжина/діаметр	від малого до середнього	4	
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2	
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	помірноеліптична	2	
29	Плід: основне забарвлення шкірки (за досягнання)	жовте	2	
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (за досягнання)	помірна	5	
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки (за досягнання)	жовтуватий	3	
32	Плід: щільність крапок	відсутня або дуже нещільна	1	
33	Плід: розмір крапок	ознака не визначається	0	
34	Плід: забарвлення крапок	ознака не визначається	0	
35	Плід: інтенсивність забарвлення крапок	ознака не визначається	0	
36	Плід: щільність плям	нешільна	3	
37	Плід: розмір плям	малий	3	
38	Плід: бородавки	наявні	9	
39	Плід: міцність прикрілення 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: борізди	слабко виражені	2	
44	Плід: борізди за ширину	вузькі	3	
45	Плід: борізди за глибину	дуже мілкі	1	
46	Плід: забарвлення боріздок	жовте	2	
47	Плід: зморшкуватість поверхні	слабка	3	
48	Плід: коркове утворення	наявне	9	
49	Плід: корковий шар за товщиною	середній	5	
50	Плід: візерунок коркового утворення	лініями і сіткою	4	
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	нешільна	3	
52	Плід: швидкість зміни забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti	середня	5	
53	Плід: м'якоть в поздовжньому розрізі за товщиною (в місці максимального діаметра плоду)	тоста	7	
54	Плід: основне забарвлення м'якоті	жовтувато-біле	4	
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	відсутнє або дуже слабке	1	
57	Плід: консистенція м'якоті	середня	5	
58	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti. Плід: відтінок забарвлення шкірки (за біологічною стигlosti)	жовтий	1	
59	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti з жовтим або оранжево-жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (за біологічною стигlosti)	помірна	5	
60	Насінниця: за довжиною	середня	5	
61	Насінниця: за шириною	середня	5	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
62	Насінина: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1	
63	Насінина: забарвлення	блувате	1	
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насінина: інтенсивність забарвлення	ознака не визначається	0	
65	Час цвітіння чоловічих квіток	ранній	3	
66	Час цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
67	Час дотигання	ранній	3	
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)	наявна	9	
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>) (борошнистої роси)	помірно стійкий	2	
72	Стійкість до колоній (<i>Aphis gossypii</i>)	ознака не визначалась	0	
73	Стійкість до вірусу жовтої мозаїки цукіні (ZYMV)	ознака не визначалась	0	
74	Стійкість до кільчастого вірусу папай (PRSV)	ознака не визначалась	0	
75	Стійкість до вірусу некротичної плямистості дині (MNSV)	ознака не визначалась	0	
76	Стійкість до вірусу мозаїки огірка (CMV)	наявна	9	

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

Загальна врожайність, т/га – 110. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання плодів, діб – 60.

Період від повних сходів до першого збирання, діб – 45. Вміст сухої речовини в плодах, % – 8,1; загального цукру, % – 18. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): павутинний кліщ, трипс – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса, раса 2,5 – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Кабачок *Cucurbita pepo* var. *giraumontia* Filov

Заявка № 24148011 Назва сорту: Крихітка Заявник (код): 3236 Власник сорту (код): 3236

Володілець патенту (код): 3236

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 08.04.2025 Патент № 250130

Дата пріоритету: 20.11.2024

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 11.04.2025

Свідоцтво про державну реєстрацію № 250274

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: форма сім'ядолей	еліптична	2	
2	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей	помірна	5	
3	Паросток: форма поперечного перерізу сім'ядолі	пряма	2	
4	Рослина: габітус	кущовий	1	
5	Рослина: галуження	відсутнє	1	
6	Рослина: ступінь галуження	дуже слабкий	1	
7	Лише кущові сорти. Рослина: положення черешка (за виключенням нижніх зовнішніх листків)	від прямого до напівпрямого	2	
8	Стебло: забарвлення	цілком зелене	1	
9	Стебло: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
10	Стебло: крапчастість	відсутня	1	
11	Стебло: вусики	відсутні абоrudimentарні	1	
12	Листкова пластинка: розмір	великий	7	
13	Листкова пластинка: розсіченість	помірна	5	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	помірна	5	
15	Листкова пластинка: срібляста плямистість	наявна	9	
16	Листкова пластинка: поверхня, охоплена сріблястою плямистістю	дуже мала	1	
17	Черешок: за довжиною	середній	5	
18	Черешок: кількість шипів	середня	5	
19	Жіноча квітка: кільце всередині віночка	наявне	9	
20	Жіноча квітка: забарвлення кільца всередині віночка	жовте	1	
21	Лише сорти з зеленим забарвленням кільца всередині віночка. Жіноча квітка: інтенсивність забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Чоловіча квітка: кільце всередині віночка	відсутнє	1	
23	Чоловіча квітка: забарвлення кільца всередині віночка	ознака не визначається	0	
24	Лише сорти з зеленим забарвленням кільца всередині віночка. Чоловіча квітка: інтенсивність забарвлення	ознака не визначається	0	
25	Лише сорти типу цукіні. Молодий плід: відношення довжини до максимального діаметра	ознака не визначається	0	
26	Лише сорти типу цукіні та цукіні кулястого. Молодий плід: переважаюча форма	ознака не визначається	0	
27	Молодий плід: основне забарвлення шкірки (за винятком забарвлення ребер або борізодок)	зелене	4	
28	Лише сорти з жовтим забарвленням шкірки. Молодий плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (як для 27)	ознака не визначається	0	
29	Лише сорти із зеленим забарвленням шкірки. Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 27)	ознака не визначається	0	
30	Плід: переважаюча форма	циліндрична	9	
31,1	Лише сорти типу патисон. Плід: за довжиною	ознака не визначається	0	
31,2	Лише сорти типу жолудь. Плід: за довжиною	ознака не визначається	0	
31,3	Лише сорти типу з шийкою. Плід: за довжиною	ознака не визначається	0	
31,4	Лише сорти типу цукіні. Плід: за довжиною	ознака не визначається	0	
32,1	Лише сорти типу патисон. Плід: максимальний діаметр	ознака не визначається	0	
32,2	Лише сорти типу жолудь. Плід: максимальний діаметр	ознака не визначається	0	
32,3	Лише сорти типу цукіні. Плід: максимальний діаметр	ознака не визначається	0	
33,1	Лише сорти типу патисон. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра	ознака не визначається	0	
33,2	Лише сорти типу жолудь. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра	ознака не визначається	0	
33,3	Лише сорти типу цукіні. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра	ознака не визначається	0	
34,1	Лише сорти типу гарбуз. Плід: розмір	ознака не визначається	0	
34,2	Лише сорти типу Rondin. Плід: розмір	ознака не визначається	0	
35	Лише сорти типу мініатюрний гарбуз. Плід: форма плодоніжки	ознака не визначається	0	
36	Лише сорти типу патисон. Плід: вираження екваторіального краю	ознака не визначається	0	
37	Лише сорти типу патисон. Плід: позиція (положення) екваторіального краю	ознака не визначається	0	
38	Лише сорти типу патисон. Плід: форма плодоніжки	ознака не визначається	0	
39	Лише сорти типу патисон. Плід: форма верхівки	ознака не визначається	0	
40	Лише сорти типу жолудь. Плід: положення найбільшого діаметра	ознака не визначається	0	
41	Лише сорти типу жолудь. Плід: форма плодоніжки	ознака не визначається	0	
42	Лише сорти типу з шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
43	Лише сорти типу з шийкою. Плід: відношення діаметра шийки до найбільшого діаметра	ознака не визначається	0	
44	Лише сорти типу з шийкою. Плід: викривлення шийки	ознака не визначається	0	
45	Лише сорти типу з шийкою і цукіні. Плід: апікальний кінець	ознака не визначається	0	
46	Плід: борізди	відсутні	1	
47	Плід: борізди за глибиною	ознака не визначається	0	
48	Плід: ребра	наявні	9	
49	Плід: ступінь виявлення ребер	слабкий	3	
50	Плід: основне забарвлення шкірки (за виключенням забарвлення плям, крапок, смужок і смуг)	зелене	4	
51	Лише сорти з жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (як для 50)	ознака не визначається	0	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
52	Лише сорти з зеленим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 50)	слабка	3	
53	Лише сорти з двома основними забарвленнями шкірки. Плід: поширення зеленого забарвлення	ознака не визначається	0	
54	Плід: смужки на боріздах	відсутні	1	
55	Плід: забарвлення смужок на боріздах	ознака не визначається	0	
56	Плід: забарвлення ребер у порівнянні з основним забарвленням шкірки (як для 50)	однакове	1	
57	Плід: плямистість	наявна	9	
58	Плід: розмір основних плям	малий	3	
59	Плід: вторинне зелене забарвлення між ребрами (за виключенням плям)	відсутнє	1	
60	Плід: інтенсивність вторинного зеленого забарвлення між ребрами	ознака не визначається	0	
61	Плід: поширення вторинного зеленого забарвлення між ребрами	ознака не визначається	0	
62	Плід: бородавки на шкірці	відсутні	1	
63	Плід: кількість бородавок на шкірці	ознака не визначається	0	
64	Плід: розмір квіткового рубля	малий	3	
65	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
66	Плід: забарвлення плодоніжки	зелене	2	
67	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плодоніжки	помірна	5	
68	Плід: крапчастість плодоніжки	відсутня	1	
69	Стиглий плід: основне забарвлення шкірки (за виключенням забарвлення крапок, плям, смуг і смужечок)	зелене	6	
70	Стиглий плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (лише жовтого чи оранжевого)	ознака не визначається	0	
71	Стиглий плід: вторинне забарвлення шкірки (як для 69)	зелене	5	
72	Стиглий плід: зелений відтінок (лише білого і кремового)	ознака не визначається	0	
73	Стиглий плід: переважаючий зелений відтінок (як для 72)	ознака не визначається	0	
74	Стиглий плід: забарвлення м'якоті	кремове	1	
75	Стиглий плід: здерев'яніння шкірки	наявне	9	
76	Стиглий плід: структура м'якоті	не волокниста	1	
77	Насіння: розмір	малий	3	
78	Насіння: форма	вузькоеліптична	3	
79	Насіння: лушпиння	наявне	9	
80	Насіння: наявне лушпиння	повністю розвинене	2	
81	Насіння: забарвлення	кремове	2	

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

Загальна врожайність, т/га – 32. Період від масових сходів до настання технічної стигlosti, дiб – 42. Товарність, % – 85. Вміст сухої речовини, % – 6,2. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe cichoracearum* Fr.) – 7, бактеріальна плямистість (*Xanthomonas cucurbitae* (Bryan) Dowson) – 7, фузаріозне в'янення (*Fusarium nivale* E.Sm.) – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): вірусні хвороби – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Кабачок *Cucurbita pepo* var. *giraumontia* Filov**Заявка № 2025148002 Назва сорту:** Ренді **Заявник (код):** 2060 **Власник сорту (код):** 2060**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 15.04.2025**Свідоцтво про державну реєстрацію № 250294****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: форма сім'ядолей	еліптична	2	
2	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей	слабка	3	
3	Паросток: форма поперечного перерізу сім'ядолі	пряма	2	
4	Рослина: габітус	кущовий	1	
5	Рослина: галуження	наявне	9	
6	Рослина: ступінь галуження	сильний	7	
7	Лише кущові сорти. Рослина: положення черешка (за виключенням нижніх зовнішніх листків)	від прямого до напівпрямого	2	
8	Стебло: забарвлення	цілком зелене	1	
9	Стебло: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
10	Стебло: крапчастість	наявна	9	
11	Стебло: вусики	добре розвинені	2	
12	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
13	Листкова пластинка: розсіченість	мілка	3	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	помірна	5	
15	Листкова пластинка: срібляста плямистість	відсутня	1	
16	Листкова пластинка: поверхня, охоплена сріблястою плямистістю	мала	3	
17	Черешок: за довжиною	середній	5	
18	Черешок: кількість шипів	мала	3	
19	Жіноча квітка: кільце всередині віночка	наявне	9	
20	Жіноча квітка: забарвлення кільца всередині віночка	жовте	1	
21	Лише сорти з зеленим забарвленням кільца всередині віночка. Жіноча квітка: інтенсивність забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Чоловіча квітка: кільце всередині віночка	наявне	9	
23	Чоловіча квітка: забарвлення кільца всередині віночка	жовте і зелене	3	
24	Лише сорти з зеленим забарвленням кільца всередині віночка. Чоловіча квітка: інтенсивність забарвлення	ознака не визначається	0	
25	Лише сорти типу цукіні. Молодий плід: відношення довжини до максимального діаметра	ознака не визначається	0	
26	Лише сорти типу цукіні та цукіні кульчастого. Молодий плід: переважаюча форма	ознака не визначається	0	
27	Молодий плід: основне забарвлення шкірки (за винятком забарвлення ребер або борізодок)	зелене	4	
28	Лише сорти з жовтим забарвленням шкірки. Молодий плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (як для 27)	ознака не визначається	0	
29	Лише сорти із зеленим забарвленням шкірки. Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 27)	помірна	5	
30	Плід: переважаюча форма	поперечно еліптична	2	
31,1	Лише сорти типу патисон. Плід: за довжиною	ознака не визначається	0	
31,2	Лише сорти типу жолудь. Плід: за довжиною	ознака не визначається	0	
31,3	Лише сорти типу з шийкою. Плід: за довжиною	ознака не визначається	0	
31,4	Лише сорти типу цукіні. Плід: за довжиною	ознака не визначається	0	
32,1	Лише сорти типу патисон. Плід: максимальний діаметр	ознака не визначається	0	
32,2	Лише сорти типу жолудь. Плід: максимальний діаметр	ознака не визначається	0	
32,3	Лише сорти типу цукіні. Плід: максимальний діаметр	ознака не визначається	0	
33,1	Лише сорти типу патисон. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра	ознака не визначається	0	
33,2	Лише сорти типу жолудь. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра	ознака не визначається	0	
33,3	Лише сорти типу цукіні. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра	ознака не визначається	0	
34,1	Лише сорти типу гарбуз. Плід: розмір	ознака не визначається	0	
34,2	Лише сорти типу Rondin. Плід: розмір	ознака не визначається	0	
35	Лише сорти типу мініаторний гарбуз. Плід: форма плодоніжки	ознака не визначається	0	
36	Лише сорти типу патисон. Плід: вираження екваторіального краю	ознака не визначається	0	
37	Лише сорти типу патисон. Плід: позиція (положення) екваторіального краю	ознака не визначається	0	
38	Лише сорти типу патисон. Плід: форма плодоніжки	ознака не визначається	0	
39	Лише сорти типу патисон. Плід: форма верхівки	ознака не визначається	0	
40	Лише сорти типу жолудь. Плід: положення найбільшого діаметра	ознака не визначається	0	
41	Лише сорти типу жолудь. Плід: форма плодоніжки	ознака не визначається	0	
42	Лише сорти типу з шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
43	Лише сорти типу з шийкою. Плід: відношення діаметра шийки до найбільшого діаметра	ознака не визначається	0	
44	Лише сорти типу з шийкою. Плід: викривлення шийки	ознака не визначається	0	
45	Лише сорти типу з шийкою і цукіні. Плід: апікальний кінець	ознака не визначається	0	
46	Плід: борізди	відсутні	1	
47	Плід: борізди за глибиною	ознака не визначається	0	
48	Плід: ребра	відсутні	1	
49	Плід: ступінь виявлення ребер	ознака не визначається	0	
50	Плід: основне забарвлення шкірки (за виключенням забарвлення плям, крапок, смужок і смуг)	зелене	4	
51	Лише сорти з жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (як для 50)	ознака не визначається	0	
52	Лише сорти з зеленим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 50)	помірна	5	
53	Лише сорти з двома основними забарвленнями шкірки. Плід: поширення зеленого забарвлення	ознака не визначається	0	
54	Плід: смужки на боріздах	ознака не визначається	0	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
55	Плід: забарвлення смужок на боріздах	ознака не визначається	0	
56	Плід: забарвлення ребер у порівнянні з основним забарвленням шкірки (як для 50)	ознака не визначається	0	
57	Плід: плямистість	наявна	9	
58	Плід: розмір основних плям	дуже малий	1	
59	Плід: вторинне зелене забарвлення між ребрами (за виключенням плям)	відсутнє	1	
60	Плід: інтенсивність вторинного зеленого забарвлення між ребрами	ознака не визначається	0	
61	Плід: поширення вторинного зеленого забарвлення між ребрами	ознака не визначається	0	
62	Плід: бородавки на шкірці	відсутні	1	
63	Плід: кількість бородавок на шкірці	ознака не визначається	0	
64	Плід: розмір квіткового рубця	середній	5	
65	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
66	Плід: забарвлення плодоніжки	зелене	2	
67	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плодоніжки	помірна	5	
68	Плід: крапчастість плодоніжки	наявна	9	
69	Стиглий плід: основне забарвлення шкірки (за виключенням забарвлення крапок, плям, смуг і смужечок)	зелене	6	
70	Стиглий плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (лише жовтого чи оранжевого)	ознака не визначається	0	
71	Стиглий плід: вторинне забарвлення шкірки (як для 69)	кремове	2	
72	Стиглий плід: зелений відтінок (лише білого і кремового)	ознака не визначається	0	
73	Стиглий плід: переважаючий зелений відтінок (як для 72)	помірний	5	
74	Стиглий плід: забарвлення мякоті	кремове	1	
75	Стиглий плід: здерев яніння шкірки	відсутнє	1	
76	Стиглий плід: структура мякоті	не волокниста	1	
77	Насініна: розмір	середній	5	
78	Насініна: форма	еліптична	5	
79	Насініна: лушпиння	відсутнє	1	
80	Насініна: наявне лушпиння	ознака не визначалась	0	
81	Насініна: забарвлення	кремове	2	

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

Загальна врожайність, т/га – 96. Період від масових сходів до настання технічної стигlosti, дiб – 37. Товарність, % – 89. Вміст сухої речовини, % – 5,6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe cichoracearum* Fr.) – 7, бактеріальна плямистість (*Xanthomonas cucurbitae* (Bryan) Dowson) – 8, фузаріозне в'янення (*Fusarium nivale* E.Sm.) – 8, вірусні хвороби – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 2025146001 Назва сорту: Тейтум **Заявник (код):** 2060 **Власник сорту (код):** 2060

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 15.04.2025

Свідоцтво про державну реєстрацію № 250295

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плойдість	диплоїд	2	
2	Сім'ядолі: форма	еліптична	2	
3	Сім'ядолі: розмір	великий	7	
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1	
6	Рослина: міжузля за довжиною	довгі	7	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	довга	7	
8	Листкова пластинка: за ширину	середня	5	
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
10	Листкова пластинка: забарвлення	сіро-зелене	3	
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	помірний	5	
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	середня	5	
14	Листкова пластинка: пухирчастість (на 10-15 листках)	слабка	3	
15	Листкова пластинка: мармуровість	відсутня або слабка	1	
16	Черешок: за довжиною	довгий	7	
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	середній	5	
18	Зав'язь: опущення	помірне	5	
19	Плід: маса	велика	7	
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	1	
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	помірна	5	
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	малий	3	
24	Плід: загиблення біля основи	мілке	3	
25	Плід: форма апікальної частини	заокруглена	3	
26	Плід: загиблення верхівки	середнє	5	
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	помірне	5	
31	Плід: характер смуг	помірно виражений	2	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	помірна	5	
33	Плід: смуги за ширину	середні	5	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	помірна	5	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	тонкий	3	
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	рожево-червоне	5	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	сильна	7	
38	Плід: м'якоть за твердістю	помірна	5	
39	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	середня	2	
40	Насініна: розмір	малий	3	
41	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	коричневе	6	
42	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	відсутнє	1	
43	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
44	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0	
45	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: плями біля рубця	відсутні або дуже малі	1	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5	
47	Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	середній	5	
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	наявна	9	
50	Листкова пластинка: розмір	середній	3	
51	Листкова пластинка: забарвлення жилок	зелене	1	
52	Плід: вираження прожилок	помірне	5	
53	Плід: смуги за характером	однокольорові з прожилками	2	
54	Плід: основне забарвлення смуг	дуже світло-зелене	2	
55	Плід: восковий напіт	помірний	5	
56	Лише триплоїдні сорти. Насіннєва оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: за довжиною	коротка	3	
58	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення довжина/ширина	середнє	5	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 80. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5, загального цукру, % – 14. Період від садіння 30-денної розсади до останнього збирання, діб – 55. Період від повних сходів до першого збирання, діб – 60.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Згр.

Вид: Мангольд (буряк листковий) *Beta vulgaris* L. var. *cicla* L. (Ulrich)**Заявка № 24137001 Назва сорту:** Родстер **Заявник (код):** 3384 **Власник сорту (код):** 3384**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 01.04.2025**Свідоцтво про державну реєстрацію № 250263****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Сіянець: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: за довжиною	середній	5	
4	Листок: положення	напівпрямле	3	
5	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
6	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
7	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
8	Листкова пластинка: вигин краю	слабкий	3	
9	Листкова пластинка: глянсуватість	помірна	5	
10	Листкова пластинка: пухирчастість	слабка	3	
11	Листкова пластинка: антоціанове забарвлення	наявне	9	
12	Листкова пластинка: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильне	7	
13	Черешок: за шириною	довгий	7	
14	Черешок: за шириною	широкий	7	
15	Черешок: вигин верхнього боку у поперечному перерізі	слабкий	3	
16	Черешок: забарвлення	пурпурове	5	
17	Час початку цвітущості	ранній	3	

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

Товарна врожайність, т/га – 32. Тривалість періоду від сходів до збирання, діб – 45. Середня маса рослини, г – 5. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe communis* Grev. f. *betae* Jacz.) – 7, пероноспороз (*Peronospora Schachtii* Fuck.) – 9, церкоспороз (*Cercospora beticola* Sacc.) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 24110012 Назва сорту: Бочковий засол **Заявник (код):** 3236 **Власник сорту (код):** 3236

Володілець патенту (код): 3236

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 08.04.2025 **Патент № 250132**

Дата пріоритету: 20.11.2024

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 11.04.2025

Свідоцтво про державну реєстрацію № 250275

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: гіркота	відсутня	1	
2	Рослина: тип росту	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжкузлів	середня	5	
4	Листкова пластинка: положення	пряме	1	
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	дуже темна	9	
9	Листкова пластинка: пухирчастість	помірна	5	
10	Листок: хвильастість краю	помірна	2	
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	дуже сильна	9	
12	Час розвитку жіночих квіток (80% рослин з щонайменше однією жіночою квіткою)	середній	5	
13	Рослина: виявлення статі	субіномоноеційність	2	
14	Рослина: кількість жіночих квітів на вузлі	переважно 2 або 3	4	
15	Завязь: забарвлення зовнішнього покриву	біле	1	
16	Партенокарпія	відсутня	1	
17	Плід: за довжиною	середній	5	
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	від округлої до кутастої	2	
22	Плід: форма основи	гостра	2	
23	Лиші 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 стигlosti	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	наявні	9	
29	Плід: зморшкуватість	наявна	9	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	дуже слабкий	1	
31	Плід: тип покриву	волоски і шипики	2	
32	Плід: покрив за щільністю	нешільний	3	
33	Лиші 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	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	коротка	3	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стигlosti	коричневе	5	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerinum</i> (Ccu)	ознака не визначалась	0	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки отріка (<i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i>)	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>)	помірно стійкий	2	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	наявна	9	
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин отріка (CVYV)	наявна	9	
50	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки отріка (<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV)</i>)	відсутня	1	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 156. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,0. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стигlosti, діб – 48. Тривалість періоду плодоношення, діб – 97.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор єстівний *Solanum lycopersicum* L.**Заявка № 24115034 Назва сорту:** Джолі **Заявник (код):** 2710 **Власник сорту (код):** 2710**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 01.04.2025**Свідоцтво про державну реєстрацію № 250264****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоцианове забарвлення гіпокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	детермінантний	1	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	середня	5	
4	Стебло: антоцианове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Лише індегрінантні сорти. Стебло: міжузлі за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	ознака не визначається	0	
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	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	дуже великий	9	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянсуватість (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	Сучвіття: за типом	передважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасція (перша квітка сучвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення піймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Лише 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	дуже велике	9	
24	Плід: форма поздовжнього розрізу	куста (видовжена)	4	
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 великий	9	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	від плескатої до гострої	4	
31	Плід: діаметр серцевини в поперечному перерізі	середній	5	
32	Плід: перикарпій за товщиною	товстий	7	
33	Плід: кількість насінневих камер	три-чотири	3	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед достиганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за достигання)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достигання)	рожеве	4	
40	Плід: за твердістю	дуже твердий	9	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достигання)	середній	5	
45	Чутливість до 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 Tomato Mosaic Virus	наявна	9	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	ознака не визначалась	0	
53	Стійкість проти <i>Ryzenocheta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	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>	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 індегрінантні сорти. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
63	Плід: зелені смуги (перед достиганням)	ознака не визначалась	0	
64	Плід: глянсуватість шкірки	ознака не визначалась	0	
65	Плід: епідерміс	ознака не визначалась	0	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 110. Вміст каротину, мг % – 7, сухої речовини в плоді, % – 13, вітаміну С, мг % – 8, загального цукру, % – 6. Загальна кислотність, % – 0,5. Маса товарного плоду, г – 170.Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 72. Тривалість періоду плодоношення, діб – 35.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Помідор єстівний *Solanum lycopersicum* L.**Заявка № 24115039 Назва сорту:** САННЕРІН **Заявник (код):** 2643 **Власник сорту (код):** 1219**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 15.04.2025**Свідоцтво про державну реєстрацію № 250296****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	2	
3	Лише дегермінантні 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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпряме	3	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	вузький	3	до середнього
9	Листок: за розстченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
12	Листок: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	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)	наявна	9	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Лише для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	середній	5	до великого
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма поздовжнього 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	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	від заглибленої до плескатої	2	
31	Плід: діаметр серцевини в поперечному перерізі	дуже малий	1	до малого
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	три-чотири	3	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед достиганням)	дуже слабка	1	до слабкої
38	Плід: забарвлення (за достигання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достигання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	дуже тривалий	9	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час достигання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достигання)	низкий	3	
45	Чутливість до 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>	наявна	9	
50	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	наявна	9	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	ознака не визначалась	0	
53	Стійкість проти <i>Ryzenocheta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	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	наявна	9	
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 індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед достиганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 67. Вміст каротину, мг % – 29, сухої речовини в плоді, % – 4,9, вітаміну С, мг % – 29, загального цукру, % – 3,4. Загальна кислотність, % – 0,4. Маса товарного плоду, г – 180. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 110. Тривалість періоду плодоношення, діб – 80.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Помідор єстівний *Solanum lycopersicum* L.**Заявка № 24115048 Назва сорту:** ЧЕРЕЗА **Заявник (код):** 2020 **Власник сорту (код):** 2020**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 11.04.2025**Свідоцтво про державну реєстрацію № 250276****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	2	
3	Лише індегермінантні сорти. Рослина: кількість міжузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індегермінантні сорти. Стебло: міжузлі за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	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	дів'ячі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянсуватість (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	Сучвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення пір'їмочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Лише для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	малий	3	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма поздовжнього 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	плескаті	3	
31	Плід: діаметр 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 достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за достигання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достигання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достигання)	ознака не визначалась	0	
45	Чутливість до 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>)	наявна	9	
51	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	наявна	9	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	ознака не визначалась	0	
53	Стійкість проти <i>Ryzenocheta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	наявна	9	
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>	ознака не визначалась	0	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	ознака не визначалась	0	
62	Лише індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед достиганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 65. Вміст каротину, мг % – 4,1, сухої речовини в плоді, % – 6,2, вітаміну С, мг % – 14, загального цукру, % – 2,6. Загальна кислотність, % – 2. Маса товарного плоду, г – 22.Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 85. Тривалість періоду плодоношення, діб – 90.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Шпинат городній *Spinacia oleracea* L.**Заявка №** 24130004 **Назва сорту:** Анатасе **Заявник (код):** 3384 **Власник сорту (код):** 3384**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 01.04.2025**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 250266**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: сім'ядолі за довжиною	середні	5	
2	Листкова пластина: інтенсивність зеленого забарвлення	дуже сильна	9	
3	Листкова пластина: пухирчатість	відсутня або дуже слабка	1	
4	Листкова пластина: часточковість	відсутня або дуже слабка	1	
5	Черешок: положення	горизонтальне	5	
6	Черешок: за довжиною	короткий	3	
7	Листкова пластина: положення	горизонтальне	5	
8	Листкова пластина: форма (за винятком базальних часток)	широкояйцеподібна	3	
9	Листкова пластина: вигин краю	плескатий	2	
10	Листкова пластина: форма верхівки	тупа	2	
11	Листкова пластина: форма поздовжнього розрізу	плескаті	2	
12	Кількісне співвідношення однодомних рослин	низьке	3	
13	Кількісне співвідношення жіночих рослин	високе	7	
14	Кількісне співвідношення чоловічих рослин	відсутнє або дуже низьке	1	
15	Час початку стрілкування (для сортів весняної сівби, 15% рослин)	пізний	7	
16	Насініна: колючки (стигле насіння)	відсутні	1	
17	Стійкість до <i>Peronospora farinosa</i> f. <i>spinaciae</i>	наявна	9	
18	Стійкість до <i>Cucumbe mosaic virus</i> (CMV)	відсутня	1	
19	Листок: антоцианове забарвлення черешків і жилок	відсутнє	1	
20	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>spinaciae</i>	відсутня	1	

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

Загальна врожайність, т/га – 20. Товарна врожайність, т/га – 20. Період від сходів до збирання врожаю, діб – 42. Маса 1000 насінин, г – 11. Вміст у листках: сухої речовини, % – 20, загального цукру, % – 1, вітаміну С, мг/100 г с.р. – 28, нітратів, мг/100г с.р. – 200. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): *Peronospora farinose* f. sp. *spinaciae* – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Згр.

ПЛОДОВІ ТА ЯГІДНІ

*Груша звичайна
Ліщина звичайна
Яблуня домашня*



Вид: Груша звичайна *Pyrus communis* L.**Заявка №** 2025258001 **Назва сорту:** Яблунівська 1.1 **Заявник (код):** 3368 **Власник сорту (код):** 3368**Володілець патенту (код):** 3368**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 03.04.2025 **Патент №** 250129**Дата пріоритету:** 11.02.2025**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 01.04.2025**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 250262**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: за силою росту	сильне	7	
2	Дерево: галуження	помірне	5	
3	Дерево: габітус (форма крони)	прямий	2	
4	Однорічний пагін: за формою	хвилястий	2	
5	Однорічний пагін: міжвузла за довжиною	середні	5	
6	Однорічний пагін: домінуюче забарвлення з-під сонячного боку	сіро-коричневе	2	
7	Однорічний пагін: кількість сочевичок	велика	7	
8	Однорічний пагін: форма верхівок вегетативних бруньок	гостра	1	
9	Однорічний пагін: розташування вегетативних бруньок відносно пагона	слабко відхилені	2	
10	Однорічний пагін: розмір підбрунькового виступу	середній	5	
11	Молодий пагін: антоціанове забарвлення верхівки (у період інтенсивного росту)	відсутнє або дуже слабке	1	
12	Молодий пагін: інтенсивність опушенні (верхня третина)	слабка	3	
13	Листкова пластинка: положення відносно пагона	обвисле	3	
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	рівна	4	
18	Листкова пластинка: форма верхівки (не враховуючи кінчика)	гостра	1	
19	Листкова пластинка: кінчик за довжиною	середній	5	
20	Листкова пластинка: форма краю (верхньої половини)	гострозазублена	4	
21	Листкова пластинка: надрізи країв за глибину	середні	5	
22	Листкова пластинка: вигин центральної жилки	сильний	7	
23	Черешок: за довжиною	короткий	3	
24	Черешок: прилистки	наявні	9	
25	Прилистки: відстань від основи черешка	коротка	3	
26	Пагін: розташування квіткової бруньки	головним чином на плодушках	1	
27	Квіткова брунька: за довжиною	середня	5	
28	Чашолисток: за довжиною	короткий	3	
29	Чашолисток: положення відносно віночка	притиснуте	1	
30	Квітка: положення країв пелюсток	відокремлені	1	
31	Приймочка: розташування відносно піляків	на рівні	2	
32	Квітка: розмір пелюстки	середній	5	
33	Квітка: форма пелюстки (нігтик до уваги не беруть)	яйцеподібна	3	
34	Квітка: форма основи пелюстки (як для 33)	округла	2	
35	Квітка: нігтик за довжиною	короткий	3	
36	Нестиглий плід: забарвлення чашолистків	зелено-коричневе	2	
37	Плід: за довжиною	середній	5	
38	Плід: максимальний діаметр	середній	5	
39	Плід: відношення довжина / діаметр	середнє	5	
40	Плід: місце максимального діаметра	посередині	1	
41	Плід: за розміром	середній	5	
42	Плід: симетричність (у поздовжньому розрізі)	злегка асиметричний	2	
43	Плід: профіль боків	опуклий	3	
44	Плід: основне забарвлення шкірки	жовто-зелене	3	
45	Плід: відносне поширення основного забарвлення	помірне	5	
46	Плід: відтінок основного забарвлення	оранжево-червоний	2	
47	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення довколо чашолистків	середнє	5	
48	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення на щічках	середнє	5	
49	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення довколо плодоніжки	помірне	5	
50	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
51	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
52	Плід: викривлення плодоніжки	слабке	3	
53	Плід: положення плодоніжки відносно верхівки плоду	під нахилом	2	
54	Плід: загиблення лійки плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
55	Плід: положення чашолистків (за достигання)	розкриті	3	
56	Плід: блюдце (як для 55)	відсутнє	1	
57	Плід: загиблення блюдця (як для 55)	мілке	3	
58	Плід: блюдце за шириною (як для 55)	вузьке	3	
59	Плід: форма зони навколо блюдця	пласка	1	
60	Плід: структура мякоті	slabkozernista	3	
61	Плід: твердість мякоті	середня	5	
62	Плід: соковитість мякоті	соковита	7	
63	Насініна: форма	еліптична	3	
64	Час початку цвітіння	середній	5	
65	Час збиральної стигlosti	пізній	7	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 32,0. Середній урожай з дерева, кг – 11,2. Маса плоду (середня), г – 260,0. Маса плоду (максимальна), г – 250,0–400,0. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 6,2; загального цукру, % – 9,23; сухих розчинних речовин у плодах, % – 12,06. Загальна кислотність, % – 0,2. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 8, парша – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): плодожерка – 7. 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 стигlosti – пс. Напрям використання – свж. Транспортабельність, бал (1–9) – 8. Схема садіння, м – 3,5 x 1,5. Дегустаційна оцінка бал (1–9) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ліщина звичайна *Corylus avellana* L.

Заявка № 2025543004 Назва сорту: ТОНДА ДЖЕНТИЛЕ Заявник (код): 3394

Підтримувач сорту (код): 3394

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 01.04.2025

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	середня	5	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	5	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	помірна	5	
4	Рослина: тенденція до утворення кореневих паростків	сильна	7	
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
6	Однорічний пагін: опушення	помірне	5	
7	Однорічний пагін: щільність (кількість) сочевичок	сильна	7	
8	Вегетативна брунька: форма	куляста	3	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	зелене	1	
10	Час розпускання вегетативних бруньок	ранній	3	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	середнє	5	
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1	
13	Приимочка: забарвлення	червоне	2	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	від дуже раннього до раннього	2	
15	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	пізніше	3	
17	Листкова пластина: за формою	округла	3	
18	Листкова пластина: за розміром	середня	5	
19	Листкова пластина: опушення нижнього боку	слабке	3	
20	Черешок: за довжиною	довгий	7	
21	Черешок: опушення	помірне	5	
22	Обгортка: стиснутість	відсутня	1	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	довша	7	
24	Обгортка: зазубленість	помірна	5	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	помірна	5	
26	Обгортка: основа за товщиною	помірна	5	
27	Обгортка: опушення	надзвінє	9	
28	Обгортка: щільність опушення	середня	5	
29	Обгортка: зрошення покривних листків	з одного боку	2	
30	Супліддя: переважаюча кількість горіхів	два або три	3	
31	Горіх: розмір	малий	3	
32	Горіх: форма	куляста	1	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	трикутна	3	
34	Горіх: забарвлення	світо-коричневе	2	
35	Горіх: кількість смужок на шкаралупі	середня	5	
36	Плід: форма верхівки	тупа	3	
37	Горіх: верхівка	помітна	5	
38	Горіх: розмір ручика маточки	малий	3	
39	Горіх: опушення верхівки	слабке	3	
40	Горіх: розмір базального рубчика	малий	3	
41	Горіх: вигин базального рубчика	опуклий	3	
42	Плід: подвоене ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	малий	3	
44	Ядро: форма	куляста	1	
45	Ядро: форма у поперечному перерізі	трикутна	3	
46	Ядро: форма верхівки	гостра	1	
47	Ядро: форма основи	плескаті	3	
48	Ядро: бічний жолобок	відсутній	1	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	помірно закорковіла	5	
50	Ядро: внутрішня порожнина	середня	5	
51	Час достигання	ранній	3	
52	Горіх: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	відсутнє або дуже слабке	1	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	середній	5	
54	Час обпадання листків	ранній	3	
55	Ядро: наявність клітковини	помірне	5	

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

Середня врожайність, т/га – 2,5. Середній урожай з куща, кг – 4,0. Середня маса плоду, г – 1,0. Легкість видалення ядра, бал – 3. Виповненість ядра горіха, бал – 7. Вихід ядра, % – 45,0. Вміст жиру, % – 64,0; білка, % – 20,0; углеводів, % – 16,0. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 4. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): горіховий довгоносик – 5, клопи щитники – 5. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 7, чорна плямистість – 8, плодова гниль – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ліщина звичайна *Corylus avellana* L.

Заявка № 2025543006 Назва сорту: Тонда ді Джіффоні Заявник (код): 3394

Підтримувач сорту (код): 3394

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 22.04.2025

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	середня	5	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	5	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	помірна	5	
4	Рослина: тенденція до утворення кореневих паростків	сильна	7	
5	Однорічний пагін: за довжиною	середній	5	
6	Однорічний пагін: опущення	сильне	7	
7	Однорічний пагін: щільність (кількість) сочевичок	сильна	7	
8	Вегетативна брунька: форма	куляста	3	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	червонувато-зелене	2	
10	Час розпускання вегетативних бруньок	ранній	3	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	коротке	3	до середнього
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	рожево-коричневе	2	
13	Приймочка: забарвлення	пурпурово-червоне	3	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	від дуже раннього до раннього	2	
15	Час цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	одночасно	2	
17	Листкова пластинка: за формою	округла	3	
18	Листкова пластинка: за розміром	велика	7	
19	Листкова пластинка: опущення нижнього боку	сильне	7	
20	Черешок: за довжиною	короткий	3	
21	Черешок: опущення	сильне	7	
22	Обгортка: стиснутість	відсутня	1	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	довша	7	
24	Обгортка: зазубленість	сильна	7	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	помірна	5	
26	Обгортка: основа за товщиною	товста	7	
27	Обгортка: опущення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опущення	щільна	7	
29	Обгортка: зрошення покривних листків	з одного боку	2	
30	Супліддя: переважаюча кількість горіхів	два або три	3	
31	Горіх: розмір	середній	5	
32	Горіх: форма	куляста	1	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	округла	2	
34	Горіх: забарвлення	коричневе	3	
35	Горіх: кількість смужок на шкаралупі	середня	5	
36	Плід: форма верхівки	тупа	3	
37	Горіх: верхівка	слабко помітна	3	
38	Горіх: розмір рубчика маточки	середній	5	
39	Горіх: опущення верхівки	слабке	3	
40	Горіх: розмір базального рубчика	малий	3	
41	Горіх: вигин базального рубчика	плоскатий	2	
42	Плід: подвоене ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	середній	5	
44	Ядро: форма	куляста	1	
45	Ядро: форма у поперечному перерізі	округла	2	
46	Ядро: форма верхівки	гостра	1	
47	Ядро: форма основи	плескаті	3	
48	Ядро: бічний жолобок	наявний	9	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	помірно закорковіла	5	
50	Ядро: внутрішня порожніна	велика	7	
51	Час достигання	середній	5	
52	Горіх: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	сильне	7	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	середній	5	
54	Час обпадання листків	пізній	7	
55	Ядро: наявність клітковини	помірне	5	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 2,8. Середній урожай з куща, кг – 5,25. Середня маса плоду, г – 2,5. Легкість видалення ядра, бал – 8. Виповненість ядра горіха, бал – 8. Вихід ядра, % – 42,0. Вміст жиру, % – 64,1; білка, % – 13,8; вуглеводів, % – 6,1. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): горіховий довгоносик – 5, попелиця – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошнista роса – 8, чорна плямистість – 7, плодова гниль – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ліщина звичайна *Corylus avellana* L.**Заявка №** 2025543007 **Назва сорту:** Тонда ді Джіффоні **Заявник (код):** 3210**Підтримувач сорту (код):** 3210**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 01.04.2025**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	середня	5	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	5	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	помірна	5	
4	Рослина: тенденція до утворення кореневих паростків	сильна	7	
5	Однорічний лагін: за товщиною	середній	5	
6	Однорічний лагін: опушення	сильне	7	
7	Однорічний лагін: щільність (кількість) сочевичок	сильна	7	
8	Вегетативна брунька: форма	куляста	3	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	червонувато-зелене	2	
10	Час розпускання вегетативних бруньок	ранній	3	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	коротке	3	до середнього
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	рожево-коричневе	2	
13	Приимочка: забарвлення	пурпурово-червоне	3	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	від дуже раннього до раннього	2	
15	Час цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	одночасно	2	
17	Листкова пластина: за формою	округла	3	
18	Листкова пластина: за розміром	велика	7	
19	Листкова пластина: опушення нижнього боку	сильне	7	
20	Черешок: за довжиною	короткий	3	
21	Черешок: опушення	сильне	7	
22	Обгортка: стиснутість	відсутня	1	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	довша	7	
24	Обгортка: зазубленість	сильна	7	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	помірна	5	
26	Обгортка: основа за товщиною	товста	7	
27	Обгортка: опушення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опушення	щільна	7	
29	Обгортка: зрошення покривних листків	з одного боку	2	
30	Супліддя: переважаюча кількість горіхів	два або три	3	
31	Горіх: розмір	середній	5	
32	Горіх: форма	куляста	1	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	округла	2	
34	Горіх: забарвлення	коричневе	3	
35	Горіх: кількість смужок на шкаралупі	середня	5	
36	Плід: форма верхівки	тупа	3	
37	Горіх: верхівка	слабко помітна	3	
38	Горіх: розмір ручика маточки	середній	5	
39	Горіх: опушення верхівки	слабке	3	
40	Горіх: розмір базального рубчика	малий	3	
41	Горіх: вигин базального рубчика	плоскатий	2	
42	Плід: подвоене ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	середній	5	
44	Ядро: форма	куляста	1	
45	Ядро: форма у поперечному перерізі	округла	2	
46	Ядро: форма верхівки	гостра	1	
47	Ядро: форма основи	плескаті	3	
48	Ядро: бічний жолобок	наявний	9	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	помірно закорковіла	5	
50	Ядро: внутрішня порожнина	велика	7	
51	Час достигання	середній	5	
52	Горіх: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	сильне	7	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	середній	5	
54	Час обпадання листків	пізній	7	
55	Ядро: наявність клітковини	помірне	5	

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

Середня врожайність, т/га – 2,8. Середній урожай з куща, кг – 5,25. Середня маса плоду, г – 2,5. Легкість видалення ядра, бал – 8. Виповненість ядра горіха, бал – 8. Вихід ядра, % – 42,0. Вміст жиру, % – 64,1; білка, % – 13,8; углеводів, % – 6,1. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): горіховий довгоносик – 5, попелиця – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниська роса – 8, чорна плямистість – 7, плодова гниль – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Яблуня домашня *Malus domestica* Borkh.

Заявка № 2025263001 Назва сорту: Голден Делішес **Заявник (код):** 3368

Підтримувач сорту (код): 3368

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 15.04.2025

Свідоцтво про державну реєстрацію № 250297

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	прямий	1	
4	Дерево: тип плодоношення	на коротких і довгих пагонах	2	
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
6	Однорічний пагін: міжузля за довжиною	середні	5	
7	Однорічний пагін: забарвлення з під сонячного боку	помірно-коричневе	4	
8	Однорічний пагін: опушення (на периферичній половині пагона)	слабке	3	
9	Однорічний пагін: кількість сочевичок	велика	5	
10	Листкова пластинка: положення відносно пагона	спрямоване назовні	2	
11	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
12	Листкова пластинка: за шириною	вузька	3	
13	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
15	Листкова пластинка: форма краю (верхня половина)	городчаста	1	
16	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	відсутнє або слабке	1	
17	Черешок: за довжиною	середній	5	
18	Черешок: площа антоціанового забарвлення від основи	мала	3	
19	Квітка: переважаюче забарвлення у стадії пуп'янка	темно-рожеве	4	
20	Квітка: діаметр (пелюстки розправлені)	середній	5	
21	Квітка: розташування пелюсток	вільне	1	
22	Квітка: положення приймочок відносно піляків	вище	3	
23	Молодий плід: антоціанове забарвлення	помірне	5	
24	Плід: розмір	від середнього до великого	6	
25	Плід: за висотою	високий	7	
26	Плід: діаметр	середній	5	
27	Плід: відношення висота / діаметр	велике	7	
28	Плід: основна форма	конічна	2	
29	Плід: ребристість	помірна	2	
30	Плід: огорубіння й нерівності на кінці чашечки	сильні	3	
31	Плід: розмір чашечки	середній	5	
32	Плід: чашолисток за довжиною	середній	5	
33	Плід: наліт на шкірці	відсутній або слабкий	1	
34	Плід: маслянистість шкірки	сильна	3	
35	Плід: основне забарвлення	жовто-зелене	5	
36	Плід: відносна площа покривного забарвлення	відсутня або дуже мала	1	
37	Плід: відтінок покривного забарвлення (без нальоту)	оранжево-червоний	1	
38	Плід: інтенсивність покривного забарвлення	сильна	7	
39	Плід: характер покривного забарвлення	з рум'янцем і крапчастий	6	
40	Плід: смуги за ширину	ознака не визначається	0	
41	Плід: площа затріжавлення навколо плодоніжки	відсутня або мала	1	
42	Плід: площа затріжавлення на щічках	відсутня або мала	1	
43	Плід: площа зіржавлення навколо чашечки	відсутня або мала	1	
44	Плід: кількість сочевичок	мала	3	
45	Плід: розмір сочевочок	малий	3	
46	Плід: плодоніжка за довжиною	довга	7	
47	Плід: плодоніжка за товщиною	тонка	3	
48	Плід: лійка плодоніжки за глибиною	середня	5	
49	Плід: лійка плодоніжки за ширину	середня	5	
50	Плід: причащикове заглиблення за глибиною	середнє	5	
51	Плід: причащикове заглиблення за ширину	середнє	5	
52	Плід: твердість мякоті	твірда	7	
53	Плід: забарвлення мякоті	жовтувате	3	
54	Плід: відкритість насінніх комірок (у поперечному перерізі)	закриті або ледь відкриті	1	
55	Час початку цвітіння	пізній	7	
56	Час збирання врожаю	пізній	7	
57	Час споживчої стигlosti	пізній	7	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 35,6. Середній урожай з дерева, кг – 12,5. Маса плоду (середня), г – 145,0. Маса плоду (максимальна), г – 180,0–220,0. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирої маси – 7,01; загального цукру, % – 12,6; пектинових речовин, % – 0,8; сухих розчинних речовин, % – 12,8. Загальна кислотність, % – 0,48. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Podosphaera leucotricha* (Ellis & Everh.) E.S. Salmon.) – 8, парша (*Venturia inaequalis* (Cooke) G. Winter.) – 5, моніліоз (*Monilinia fructigena* Pers.) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): сіра попелиця яблуні (*Dysaphis devecta* Walk.) – 8, яблунева плодожерка (*Carpocapsa pomonella* L.) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Ступінь

підмерзання, бал (1–9) – 1. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 3. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7. Група стиглості: 9 – пізньозимовий. Напрям використання: 3 – універсальний. Тривалість періоду зберігання, діб – 180,0. Транспортабельність, бал (1–9) – 8. Схема садіння, м – 3,5 x 1,0. Загальна дегустаційна оцінка плодів, бал (1–9) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Яблуня домашня *Malus domestica* Borkh.

Заявка № 24263003 Назва сорту: Іпадор Заявник (код): 1225 Власник сорту (код): 1225

Дата пріоритету: 19.07.2024

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 08.04.2025

Свідоцтво про державну реєстрацію № 250273

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	сильна	7	
2	Дерево: тип	розгалужений	2	
3	Тільки для сортів з розгалуженим типом дерева. Дерево: габітус	розлогий	2	
4	Дерево: тип плодоношення	на коротких і довгих пагонах	2	
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	до товстого
6	Однорічний пагін: міжузля за довжиною	середні	5	до довгих
7	Однорічний пагін: застаріння з під сонячного боку	помірно-коричневе	4	
8	Однорічний пагін: опущення (на периферичні половині пагона)	сильне	7	
9	Однорічний пагін: кількість сочевичик	велика	5	до дуже великої
10	Листкова пластинка: положення відносно пагона	спрямоване догори	1	
11	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
12	Листкова пластинка: за шириною	вузька	3	до середньої
13	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	до великого
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	до помірної
15	Листкова пластинка: форма краю (верхня половина)	пилчастий тип 1	3	
16	Листкова пластинка: опущення нижнього боку	відсутнє або слабке	1	
17	Черешок: за довжиною	середній	5	
18	Черешок: площа антоціанового забарвлення від основи	середня	5	до великої
19	Квітка: переважаюче забарвлення у стадії пуп'янка	пурпурове	7	
20	Квітка: діаметр (пелюстки розправлені)	середній	5	
21	Квітка: розташування пелюсток	перекриваються	3	
22	Квітка: положення приймочок відносно пилляків	вище	3	
23	Молодий плід: антоціанове забарвлення	помірне	5	до сильного
24	Плід: розмір	великий	7	
25	Плід: за висотою	середній	5	до високого
26	Плід: діаметр	середній	5	до великого
27	Плід: відношення висота / діаметр	середнє	5	
28	Плід: основна форма	конічна	2	
29	Плід: ребристість	сильна	3	
30	Плід: огрубління й нерівності на кінці чашечки	сильні	3	
31	Плід: розмір чашечки	великий	7	до дуже великого
32	Плід: чашолисток за довжиною	довгий	7	
33	Плід: наліт на шкірці	помірний	2	
34	Плід: маслянистість шкірки	відсутнє або слабка	1	
35	Плід: основне забарвлення	білувато-зелене	4	
36	Плід: відносна площа покривного забарвлення	велика	7	
37	Плід: відтінок покривного забарвлення (без нальоту)	червоний	3	
38	Плід: інтенсивність покривного забарвлення	помірна	5	до сильної
39	Плід: характер покривного забарвлення	тільки суцільній рум'янець	1	
40	Плід: смуги за ширину	ознака не визначається	0	
41	Плід: площа заіржавлення навколо плодоніжки	середня	2	
42	Плід: площа заіржавлення на щічках	відсутнє або мала	1	
43	Плід: площа заіржавлення навколо чашечки	відсутнє або мала	1	
44	Плід: кількість сочевичик	середня	5	
45	Плід: розмір сочевочок	середній	5	до великого
46	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
47	Плід: плодоніжка за товщиною	товста	7	
48	Плід: лійка плодоніжки за глибиною	середня	5	до глибокої
49	Плід: лійка плодоніжки за ширину	широка	7	
50	Плід: причашечкове заглиблення за глибиною	середнє	5	
51	Плід: причашечкове заглиблення за ширину	середнє	5	до широкого
52	Плід: твердість мякоті	тверда	7	до дуже твердої
53	Плід: забарвлення мякоті	кремове	2	
54	Плід: відкритість насінніх комірок (у поперечному перерізі)	закриті або ледь відкриті	1	
55	Час початку цвітіння	середній	5	до пізнього
56	Час збирання врожаю	пізній	7	до дуже пізнього
57	Час споживчої стигlosti	дуже пізній	9	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 41,0. Середній урожай з дерева, кг – 18,7. Маса плоду (середня), г – 239,0. Маса плоду (максимальна), г – 322,0. Вміст загального цукру, % – 16,1. Загальна кислотність, % – 0,82. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): парша (*Venturia inaequalis* (Cooke) G. Winter.) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 2. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 2. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7. Група стиглості: 6 – пізньоосінній. Напрям використання: 1 – у свіжому вигляді. Тривалість періоду зберігання, діб – 210,0. Транспортабельність, бал (1–9) – 8. Схема садіння, м – 3,3 x 1,25. Загальна дегустаційна оцінка плодів, бал (1–9) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

Інші відомості

Other notifications

Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників майнового права на поширення сорту, володільців патенту

List of applicants, supporters of varieties, owners of the property right to spread the variety, patent holders

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
142	Семенес Прогрейн ІНК. Semenses Prograin INC.	Ранг Вас- Рівієр НОРД, Сант-цезар, Квебек Rang Du Bas-de-la- Riviere NORD, St-Cesair, Quebec, J0L 1 T0
348	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка Національної академії наук України Natsionalnyi botanichnyi sad im. M. M. Hryshka Natsionalnoi akademii nauk Ukrayny	бул. Садово-Ботанічна, 1, м. Київ, 01014 vul. Sadovo-Botanichna, 1, m. Kyiv, 01014
355	Інститут фізіології рослин і генетики Національної академії наук України Instytut fiziolohii roslyn i henetyky Natsionalnoi akademii nauk Ukrayny	бул. Васильківська, 31/17, м. Київ, 03022 vul. Vasylkivska, 31/17, m. Kyiv, 03022
378	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзварства та сортовивчення Української академії аграрних наук Selektsiino-henetychnyi instytut – Natsionalnyi tsentr nasinnieznavstva ta sortovyvchennia Ukrainskoj akademii ahrarnykh nauk	65036, Овідіопольська дорога, 3, м. Одеса 65036, Ovidiopolska doroha, 3, m. Odesa
404	Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Української академії аграрних наук Instytut roslynnystva im. V. IA. IUr'ieva Ukrainskoj akademii ahrarnykh nauk	проспект Героїв Харкова, 142, м. Харків, 61060 prospekt Heroiv Kharkova, 142, m. Kharkiv, 61060
736	Товариство з обмеженою відповідальністю «Всекраїнський науковий інститут селекції (ВНІС)» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistyu «Vseukrainskyi naukovyi instytut selektsii (VNIS)»	бул. 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, Нідерланди P.O. Box 50, Trambaan 1, 1749 ZH Warmenhuizen, The Netherlands
753	Нунемс Б.В. Nunhems B.V.	P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, The Netherlands P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, The Netherlands
793	ЛІМАГРЕИН ЙОРП Limagrain Europe	rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire
807	Дойче Заатфеределунг АГ Deutsche Saatveredelung AG	Вайсенбургер штр. 5, 59557 Ліппштадт, Німеччина Weissenburger Str.5, 59557 Lippstadt, Germany
824	КВС Лохов ГмбХ KWS Lochow GmbH	Поштфах 1197, 29296 Берген, Болерзенер Ве 5, D-29303 Bergen, Німеччина Postfach 1197, 29296 Bergen, Bollersener Weg 5 D-29303 Bergen, Germany
844	Монсанто Технології ЛТД MONSANTO TECHNOLOGY LLC	800 Н; бульвар Ліндберг, Сент Луїс, Міссурі, США, MO 636167 800 N;Lindbergh blvd. St. Louis Missouri MO 636167
912	Нордрайне Пфланцензүх Ганс-Георг Лембке КГ Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	24363, Хohenlith, Holtsee, Germany 24363 Hohenlith, Holtsee, Germany
921	Товариство з обмеженою відповідальністю «Рост Агро» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistyu «Rost Ahro»	39027, Полтавська обл., Глобинський р-н, с.Кирияківка 39027, Poltavskaya obl., Globinskyi r-n, s. Kiriakivka
922	Закрите акціонерне товариство «Селена» Zakryte aktsionerne tovarystvo «Selena»	65036, Овідіопольська дорога, 3, м. Одеса, Україна 65036, Ovidiopolska doroha, 3, m. Odesa, Ukraina
966	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробничого комерційного підприємства «Селекта» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu naukovo-vyrobnycha komertsiiyna firma «Selекта»	49000, м. Дніпро, вул. Батумська 11 49000, m. Dnipro, vul. Batumska 11
1050	Сингента Сідз. Б. В. Syngenta Seeds B. V.	Вештайнде 62/Постбус 2, НЛ - 1600 АА Енкхайзен, Нідерланди Westeinde 62/Postbus 2, NL - 1600 AA Enkhuizen, The Netherlands
1083	Товариство з обмеженою відповідальністю «Технаука» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Tekhnauka»	Вул. Степова 11а, с. Тепличне, м. Луганськ, Україна, 94490 Vul. Stepova 11a, s. Teplichne, m. Luhansk, Ukraine, 94490
1105	ДАНКО Годовла Рослін Сп. з. о. о. DANKO Hodowla Roslin Sp. z. o. o.	Choryn, 64000, Koscan, Polska +48226463791, +486460111 Choryn, 64-005, Racot, Polska +48226463791, +486460111
1163	Товариство з обмеженою відповідальністю «Світязь» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Svytiaz»	бул. Городоцька 174, м. Львів, 79022 vul. Horodotska 174, m. Lviv, 79022
1225	БеттерЗФрут Н.В. Better3fruit N.V.	Willem de Croylan 42 3001, Heverlee, Belgium, tel.: +3216/24-16-10, fax: +3216/22-88-95 e-mail: info@better3fruit.com Willem de Croylan 42 3001, Heverlee, Belgium, tel.: +3216/24-16-10, fax: +3216/22-88-95 e-mail: info@better3fruit.com
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 roslynnystva im. V.IA. IUr'ieva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	пр. Московський, 142, м. Харків, 61128 pr. Moskovskyi, 142, m. Kharkiv, 61128
1591	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзварства та сортовивчення Selektsiino-henetychnyi instytut – Natsionalnyi tsentr nasinnieznavstva ta sortovyvchennia	Овідіопольська дорога, 3, м. Одеса, 65036 Ovidiopolska doroha, 3, m. Odesa, 65036

Код Code	Назва Name	Адреса Address
1652	Агріко Б.В. AGRICO B.V.	P.O. Box 70 8300 Emmeloord, The Netherlands P.O. Box 70 8300 Emmeloord, The Netherlands
1669	Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України Instytut kormiv ta silskoho hospodarstva Podillia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	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 Інтернешнл, Інк. Pioneer Hi-Bred International, Inc.	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1710	Інститут картоплярства Національної академії аграрних наук України Instytut kartopliarstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	вул. Чкалова, 22, смт Немішаєве, Бородянського району, Київської області, Україна, 07853 vul. Chkalova, 22, smt Nemishiaeve, Borodianskoho raionu, Kyivskoi oblasti, Ukraina, 07853
1783	РАЖТ 2н RAGT 2n	Рue Емил Сингла - Сite de Бурран, BP 3336, 12033 Родез Седекс 9, Франція Rue Emile Singla - Site de Bourran, BP3336, 12033 Rodez Cedex 9, France
1833	САКАТА ВЕДЖТЕБЛЗ ЄУРОП С.А.С. SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.	Домеїн де Саблас, вул. Моулін, Ф-30620, Франція Domaine de Sablas Rue du Moulin, 30620 Uchaud, France
1900	Хібрю Заатцуухт ГмбХ і Ко. КГ Hybro Saatzaucht GmbH & Co. KG	Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg:Germany Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg:Germany
1948	К.І.В. Консорціо Італіано Віваісті Сос'єта консортіле а.р.л. C.I.V. Consorzio Italiano Vivaisti Sosieta consortile a r.l.	Loc. Boattone- Stat. Romea Km. 116, 44020 S. Giuseppe di Comacchio (FE), ITALY Loc. Boattone- Stat. Romea Km. 116, 44020 S. Giuseppe di Comacchio (FE), ITALY
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 ahrarnykh nauk Ukrayny	вул. Миру, 1, с. Дослідне, Носівський район, Чернігівська область, 17131 vul. Myru, 1, s. Doslidne, Nosivskyi raion, Chernihivska oblast, 17131
2011	ЗААТБАУ ЛІНЦ еген SAATBAU LINZ eGen	Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria
2020	ХМ.КЛЮЗ 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
2047	Товариство з обмеженою відповідальністю «Луганський Інститут Селекції і Технологій» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Luhanskyi Instytut Selektsei i Tekhnologij»	вул. Степова, 11, с. Тепличне, м. Луганськ, 91490 vul. Stepova, 11, s. Teplychne, m. Luhansk, 91490
2060	ІННОВА СІДС Ко. Innova Seeds Co.	a/c 579849, Модесто, Каліфорнія, 95357, США PO.Box 579849, Modesto, California 95357 USA
2076	Селген, а.с. SELGEN, a.s.	Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Czech Republic Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Czech Republic
2093	Норіка Нордрінг-Картофельцуухт-унд Фермерунгс ГмбХ Гросс Люзевіц NORIKA Nordring-Kartoffelzucht- und Vermehrungs GmbH Gross Lusewitz	Парквег 4, Д-18190 Заніц, Німеччина Parkweg 4, D-18190 Sanitz, Deutschland
2220	Берріворлд Плас Лімітед Berryworld Plus Limited	c/o Argent, 9 Level 5, Hatton Street, London NW8 8PL, United Kingdom c/o Argent, 9 Level 5, Hatton Street, London NW8 8PL, United Kingdom
2278	Мертек ЛТД Mertec LLC	103 Avenue D, West Point, Iowa, 52656, USA 103 Avenue D, West Point, Iowa, 52656, USA
2287	Товариство з обмеженою відповідальністю «Євросем» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «EVROSEM»	вул. Академіка Заболотного, буд. 154 д, м. Київ, 03143 vul. Akademika Zabolotnoho, bud. 154 D, m. Kyiv, 03143
2314	Дослідна станція помології ім. Л.П. Симиренка Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України Doslidna stantsiia pomolohii im. L.P. Symirenka Instytutu sadivnytstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	с. Мліїв-1, Городищенський р-н, Черкаська обл., 19512 s. Mliiv-1, Horodyshcenskiy r-n, Cherkaska obl., 19512
2424	Нагорняк Михайло Миколайович Nahorniak Mykhailo Mykolaiowych	вул. Станіславського, 23, кв. 72, м. Вінниця, 21022 vul. Stanislavskoho, 23, kv. 72, m. Vinnytsia, 21022
2445	Товариство з обмеженою відповідальністю «Компанія ЛІСТ» Tovarystvo z obmezhenoiu 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
2467	Скакун Вадим Михайлович Skakun Vadym Mykhailowych	вул. Адміральна, буд. 31B, кв. 67, м. Миколаїв, 54001 vul. Admiralna, bud. 31B, kv. 67, m. Mykolaiv, 54001
2479	БЦ Інститут селекції і рослинництва д.д. Bc Institut za oplemenjivanje I proizvodnju bilija d.d.	Rugvica, Dugoselska 7, 10370, Dugo Selo Rugvica, Dugoselska 7, 10370, Dugo Selo
2530	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu naukovo-vyrobnycha komertsiiina firma «Selekta»	вул. Б. Хмельницького, 4/303, м. Дніпро, 49000 vul. B. Khmelnytskoho, 4/303, m. Dnipro, 49000
2551	Товариство з обмеженою відповідальністю «АФ НПП АГРОМИР» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «AF NPP AHROMYR»	вул. Кузнецова, 1-Ж, с. Сороківка, Харківський р-н, Харківська обл., 62430 vul. Kuznetsova, 1-Zh, s. Sorokivka, Kharkivskyi r-n, Kharkivska obl., 62430
2569	ФармЗаат АГ FarmSaat AG	Rott 3 48351 Everswinkel Rott 3 48351 Everswinkel
2584	Жермікопа Брідінг САС Germicopa Breeding SAS	1 allee Loeiz Herrieu, 29334 Quimper SEDEX, France 1 allee Loeiz Herrieu, 29334 Quimper SEDEX, France
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

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2618	Державна установа «Інститут еволюційної екології Національної академії наук України» Derzhavna ustanova «Instytut evoliutsiinoi ekoloohii Natsionalnoi akademii nauk Ukrayny»	вул. Академіка Лебедєва, 37, м. Київ, 03143 vul. Akademika Lebedieva, 37, m. Kyiv, 03143
2621	ЗКІ ЗОЛДЕГТЕРМЕСЗТЕСІ КУТАТО ІНТЕЗЕТ ЗРТ ZKI ZOLDSEGTERMESZTESI KUTATO INTEZET ZRT	6000. Kecskemet, Meszoly u.6. 6000. Kecskemet, Meszoly u.6.
2643	Сингента Кроп Протекшн АГ Syngenta Crop Protection AG	Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel
2649	КВС ЗААТ СЕ та Ко. КГА KWS SAAT SE & Co. KGaA	37555 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany 37555 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany
2657	Нордзаат Заатзухт ГмбХ Nordsaat Saatzucht GmbH	Bohnshauser Strabe 1, 38895 Langenstein, Germany Bohnshauser Strabe 1, 38895 Langenstein, Germany
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
2666	Товариство з обмеженою відповідальністю «УНІ КОРН» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «UNI KORN»	вул. Академіка Заболотного, 148, м. Київ, 03143 vul. Akademika Zabolotnoho, 148, m. Kyiv, 03143
2702	Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробнича агрофірма «Землеробець» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu Naukovo-vyrobnycha ahrofirma «Zemlerobets»	вул. Мирна 1А, с. Полігон, Вітовський район, Миколаївська область, 57217 vul. Murna 1A, s. Polihon, Vitovskyi raion, Mykolaivska oblast, 57217
2710	Хазера Сідс Лтд Hazera Seeds Ltd	79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim 79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim
2715	Товариство з обмеженою відповідальністю «Кортева Агрісаенс Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Korteva Agrisaiens Ukraina»	вул. Петра Сагайдачного, 1, м. Київ, Україна, 04070 vul. Petra Sahaidachnoho, 1, m. Kyiv, Ukraina, 04070
2720	МАС СІДС MAS SEEDS	Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE
2758	Де Грут ен Слот Б.В. De Groot en Slot B.V.	Postbus 28, 1720 AA Broek op Langedijk, The Netherlands Postbus 28, 1720 AA Broek op Langedijk, The Netherlands
2762	Товариство з обмеженою відповідальністю «КМК АГРО» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «KMK AHRO»	вул. Балківська, 120/1, оф. 401, м. Одеса, 65005 vul. Balkivska, 120/1, of. 401, m. Odesa, 65005
2793	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агронасінняпром» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Ahronasinniapprom»	вул. Северина Потоцького, 38-А, кімн. 42, м. Харків, 61075 vul. Severyna Pototskoho, 38-A, kimn. 42, m. Kharkiv, 61075
2794	Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України Derzhavna ustanova Instytut zernovykh kultur Natsionalnoi akademii ahrrarnykh nauk Ukrayny	вул. Володимира Вернадського, 14, м. Дніпро, 49009 vul. Volodymyra Vernadskoho, 14, m. Dnipro, 49009
2805	Філатов Віктор Михайлович Filatov Viktor Mykhailovich	вул. Лермонтовська, 38, квартира 20, місто Харків, 61024, Україна vul. Lermontovska, 38, kvartyra 20, misto Kharkiv, 61024, Ukraina
2806	Д'яков Андрій Вікторович D'jakov Andrii Viktorovich	вул. Чайковська, 33 Б, квартира 60, м. Харків, 61024 vul. Chaikovska, 33 B, kvartyra 60, m. Kharkiv, 61024
2824	ЕГРІКАЛЧЕРЕЛ РЕСЕРЧ ЕНД ДЕВЕЛОПМЕНТ ЛІМІТД ЛАЙБІЛІТІ КАМПЕНИ AGRICULTURAL RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED LIABILITY COMPANY	11220 Edison Highway, Bakersfield, California 93307, USA 11220 Edison Highway, Bakersfield, California 93307, USA
2838	Альфасід Кфт. Alfaseed Kft.	1132 Budapest, Visergari ut 18A. IV. Em 46, Hungary 1132 Budapest, Visergari ut 18A. IV. Em 46, Hungary
2855	Фермерське господарство «НАТС 2012» Farmerske hospodarstvo «NATS 2012»	вул. Суворова, будинок 43, с. Саф'яни, Ізмаїльський район, Одеська область, 68670 vul. Suvorova, budynok 43, s. Saf'iany, Izmailskyi raion, Odeska oblast, 68670
2885	Фреш Форвард Холдінг БВ Fresh Forward Holding BV	Hogewoerd 1C, 6851 ET Huissen. The Netherlands Hogewoerd 1C, 6851 ET Huissen. The Netherlands
2890	Лідеа Франс САС Lidea France SAS	Avenue Gaston Phoebus - 64230 LÉSCAR - FRANCE RCS Pau 423 296 250 - VAT: FR 70 423 296 250 Avenue Gaston Phoebus - 64230 LÉSCAR - FRANCE RCS Pau 423 296 250 - VAT: FR 70 423 296 250
2990	Кутновска Годовла Бурака Цукрового СП. З О. О. KUTNOWSKA HODOWLA BURAKA CUKROWEGO SP. Z.O.O.	STRASZKOW 12, 62-650 KŁODAWA WOJ. WIELKOPOLSKIE, POLSKA STRASZKOW 12, 62-650 KŁODAWA WOJ. WIELKOPOLSKIE, POLSKA
3202	Фермерське господарство «Новоегорівка-Агро» Fermerske hospodarstvo «Novoiehorivka-Ahro»	вул. Квітнева, 14, с. Новоегорівка, Новоукраїнський р-н, Кіровоградська обл., 27150 vul. Kvitneva, 14, s. Novoiehorivka, Novoukrainskyi r-n, Kirovohradska obl., 27150
3204	Товариство з обмеженою відповідальністю «ВНІС ГЕНЕТИКС» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «VNIS HENETIKS»	вул. Академіка Заболотного, 150 Г, м. Київ, 03143 vul. Akademika Zabolotnoho, 150 H, m. Kyiv, 03143
3210	Товариство з обмеженою відповідальністю «Світанок Старі Маяки» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Svitank Stari Maiaky»	вул. Центральна 2, с. Старі Маяки, Березівський район, Одеська область vul. Tsentralna 2, s. Stari Maiaky, Berezivskyi raion, Odeska oblast
3236	Вовк Жанна Миколаївна Vovk Zhanna Mykolayivna	вул. Л. Волхемут, 4, кв. 165, м. Київ, 03194 vul. L. Volhemut, 4, kv. 165, m. Kyiv, 03194
3243	Товариство з обмеженою відповідальністю «ТК АРТ-АГРО» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «TK ART-AHRO»	вул. Академіка Лебедєва, буд. 1, корпус 8, кв. 146, м. Київ, 02143 vul. Akademika Lebedieva, bud. 1, korpus 8, kv. 146, m. Kyiv, 02143
3244	Гордієнко Володимир Валерійович Hordiienko Volodymyr Valeriiovych	вул. Шкільна, буд. 34, с. Семидуби, Голованівський р-н, Кіровоградська обл., 26521 vul. Shkilna, bud. 34, s. Semyduby, Holovanivskyi r-n, Kirovohradska obl., 26521
3252	Товариство з обмеженою відповідальністю «Біграйз-СВ» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Bihraiz-SV»	вул. Центральна, буд. 71, с. Куражин, Хмельницька обл., Новощицький район vul. Tsentralna, bud. 71, s. Kurazhin, Khmelnytska oblast, Novoushytskyi raion

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
3253	Приватне сільськогосподарське підприємство агрофірма «Урожай» Pryvatne silskohospodarske pidpryiemstvo ahrofirma «Urozhai»	вул. Вишнева, буд. 17а, с. Мідянівка, Полтавський р-н, Полтавська обл., Україна, 39215 vul. Vyshneva, bud. 17a, s. Midianivka, Poltavskyi r-n, Poltavska obl., Ukraina, 39215
3254	Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕЛІТА» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «ELITA»	вул. Центральна, буд. 26, с. Сунки, Смілянський р-н, Черкаська обл., 20741 vul. Tsentralna, bud. 2b, s. Sunki, Smilianskyi r-n, Cherkaska obl., 20741
3356	Товариство з обмеженою відповідальністю «ТОЛОКА-СІДС» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «TOLOKA-SIDS»	пров. Спортивний, буд. 13 В, м. Полтава, Полтавська обл., 36014 prov. Sportyvnyi, bud. 13 V, m. Poltava, Poltavskaya obl., 36014
3368	ФОП Маценко Максим Олександрович FOP Matsenko Maksym Oleksandrovych	вул. Садова, 36, с. Ковалиха, Черкаська обл., Черкаський р-н, 20734 vul. Sadova, 36, s. Kovalykh, Cherkaska obl., Cherkaskyi r-n, 20734
3372	Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Volynska derzhavnna silskohospodarska doslidna stantsiia Instytutu silskoho hospodarstva Karpatskoho rehionu Natsionalnoi akademii ahrrarnykh nauk Ukrayny	вул. Шкільна, 2, смт Рокині, Луцький р-н, Волинська обл., 45626 vul. Shkilna, 2, smt Rokyni, Lutskyi r-n, Volynska obl., 45626
3381	Байер Холланд Б.В. Bayer Holland B.V.	Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ Bergschenhoel, the Netherland Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ Bergschenhoel, the Netherland
3382	Товариство з обмеженою відповідальністю «НВП «УКРЕЛІТНАСІННЯ» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «NVP «UKRELITNASINNIA»	вул. Плавнівська, буд. 22, м. Білогород-Дністровський, Білогород-Дністровський р-н, Одеська обл., 67701 vul. Plavnova, bud. 22, m. Bilhorod-Dnistrovskyi, Bilhorod-Dnistrovskyi r-n, Odeska obl., 67701
3384	КВС Веджітеблз Б. В. KWS Vegetables B.V.	Бронланд 10, 6708 ВГ Вагенінген, Нідерланди Bronland 10, 6708 WH Wageningen, the Netherlands
3385	Товариство з обмеженою відповідальністю «Аграрій Форт» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Ahrarii Fort»	вул. Головачова, 1-Б, оф. 1, м. Васильків, Київська обл., 08601 vul. Holovachova, 1-B, of. 1, m. Vasylkiv, Kyivska obl., 08601
3386	Фермерське господарство «АГРОВЕСТ» Farmerske hospodarstvo «AHROVEST»	вул. Молодіжна, буд. 30а, кв. 44, м. Вишнєве, Бучанський р-н, Київська обл., 08133 vul. Molodizhna, bud. 30a, kv. 44, m. Vyshneve, Buchanskyi r-n, Kyivska obl., 08133
3391	Сільськогосподарський багатофункціональний кооператив «Придніпрянський» Silskohospodarski bahatofunktionalnyi kooperatyv «Prydniprianskyi»	вул. Гагаріна, буд. 93, с. Придніпрянське, Полтавський р-н, Полтавська обл., 39282 vul. Haharina, bud. 93, s. Prydniprianske, Poltavskyi r-n, Poltavskaya obl., 39282
3394	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ХЕЙЗЕЛСТАР» TOVARYSTVO Z OBMEZHENOI VIDPOVIDALNISTIU «KhEIZELSTAR»	вул. Оранжерейна, буд. 4, м. Умань, Уманський р-н, Черкаська обл., 20301 vul. Oranzhereina, bud. 4, m. Uman, Umanskyi r-n, Cherkaska obl., 20301
3396	АгроЯуміс Сп.з.о.о. Agroyoumis Sp.z.o.o.	ul. Swiety Marcin 29/8 Poznan, 61-806, Poland ul. Swiety Marcin 29/8 Poznan, 61-806, Poland
3397	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича агрофірма «Перлина Поділля» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu naukovo-vyrobnycha ahrofirma «Perlyna Podillia»	вул. Миру, буд. 10, смт. Білогір'я, Шепетівський р-н, Хмельницька обл., 30200 vul. Myru, bud. 10, smt. Bilohir'ia, Shepetivskyi r-n, Khmelnytska obl., 30200
3400	Протеаліс НВ Protealis NV	Технологієпарк-Цвійнаврде 94, м. Гент, Бельгія, 9052 Technologiepark-Zwijnaarde 94, Gent, BELGIUM, 9052
3401	ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «ВІМАГРО» FERMERSKE HOSPODARSTVO «VIMAHRO»	вул. Лісова, буд. 333, с. Підвиння, Івано-Франківський район, Івано-Франківська область, 77000 vul. Lisova, bud. 333, s. Pidvynnia, Ivano-Frankivskyi raion, Ivano-Frankivska oblast, 77000
3402	ТОВ «АГРО СЕМЕ» TOV «AHRO SEME»	вул. Берковецька, буд. 1, оф. 308, м. Київ, 04216 vul. Berkovetska, bud. 1, of. 308, m. Kyiv, 04216
3403	Інститут Національ де Решерш пур л'Агрікультур л'Аліментасьйон е л'Енвіронмон (ІНРАЕ) Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE)	147, Rue de l'Universite FR-75338 Paris Cedex 07, France 147, Rue de l'Universite FR-75338 Paris Cedex 07, France
3405	Приватне підприємство «КАРТАЛ ПРО» Pryvatne pidpryiemstvo «KARTAL PRO»	вул. Авіаторів, 11, м. Житомир, 10007 vul. Aviatoriv, 11, m. Zhytomyr, 10007
3409	ЕВІМЕРІА МЕНЕДЖМЕНТ ГРУП С.Р.Л. EVIMERIA MANAGEMENT GROUP S.R.L.	R0/Bucharest, sector 6, 222, Uverturii blvd, r. 2, fl. 2, Romania R0/Bucharest, sector 6, 222, Uverturii blvd, r. 2, fl. 2, Romania
3410	Бретагне плантс інноваціон С.А.С. BRETAGNE PLANTS INNOVATION	471 Lieu-dit la Gare 29460 HANVEC 471 Lieu-dit la Gare 29460 HANVEC
3412	Новаді С.А.Р.Л. Novadi S.A.R.L.	23, Rue Jean Baldassini, FR-69007 Lyon, France 23, Rue Jean Baldassini, FR-69007 Lyon, France
3416	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БЕЙКУШ ВАЙНЕРІ» TOVARYSTVO Z OBMEZHENOI VIDPOVIDALNISTIU «BEIKUSH VAINERI»	вул. Громадянська, буд. 16, м. Миколаїв, Миколаївська обл., 54001 vul. Hromadianska, bud. 16, m. Mykolaiv, Mykolaivska obl., 54001

Загальновживані скорочення термінів

Common abbreviations

У перекладі з української на англійську мову скорочень термінів у бюллетені використано загальновживані скорочення термінів Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин (UPOV).	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).
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),
AC – свідоцтво про авторство на сорт рослин,	AC – Plant Variety Authorship Certificate,
П – підтримувач.	M – Maintainer.

Скорочені назви, скорочення термінів, які вжиті в офіційних описах та показниках господарської придатності:	Short names, aberrations 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.

® патент
/ значок рівнозначності

Характеристика 1 – Напрям використання

конс	консервний
ун	універсального призначення
свж	споживання у свіжому вигляді
корм	кормовий

Характеристика 2 – Група стигlostі

cc	середньостиглий
rc	ранньостиглий
pc	пізньостиглий

Характеристика 3 – Метод створення

C3	самозапилення
П	перехресне запилення
С	сорт-синтетик
F1	гібрид

ОФІЦІЙНЕ ВИДАННЯ
OFFICIAL PUBLICATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН
PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюллетень
BULLETIN

Відповідальна за випуск: Павлюк Н. В.

Комп'ютерне верстання: Бойко А. І.

Номер підготували: Возна Т. Г., Гайдай А. О., Коляденко С. С., Линчак Н. Б.,
Мажуга К. М., Пальчиковська А. В., Сиплива Н. О.,
Тиха Н. В., Худолій Л. В., Шкапенко Є. А.

Офіційні описи
та показники
господарської
приdatності підготували: Курочка Н. В., Матус В. М., Свинарчук О. В.,
Симоненко Н. В.

Передплатний індекс видання – 86211.

Підписано до друку 08.05.2025

Дата друку

Формат 60x84 1/8. Папір офсетний.

Друк офсетний. Гарнітура Officina.

Умов. друк. арк. . Обл.-вид. арк..

Тираж 25 прим. Зам. №

Віддруковано з оригіналів замовника.

21034, м. Вінниця, вул. Немирівське шосе, 62а.

Тел.: 0(800) 33-00-90, (096) 97-30-934, (093) 89-13-852, (098) 46-98-043

e-mail: info@tvoru.com.ua

<https://www.tvoru.com.ua>

**Бюлетень «Охорона прав на сорти рослин» –
офіційне видання, що містить офіційні відомості
щодо охорони прав на сорти рослин.**

Видається 12 разів на рік. Розраховано для:

- науковців;
- викладачів;
- студентів;
- заявників;
- підтримувачів;
- представників з інтелектуальної власності;
- авторів та власників сортів тощо

Передплатний індекс 86211