

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

3
2023



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

Бюллетень
Свідоцтво КВ № 22460-1236 ПР
від 01.03.2017

Видається
12 разів на рік

Заснований
24 січня 2003 р.

Випуск 3, 2023

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. Pavlyuk
(executive secretary)

Каражбей Г. М.
Тиха Н. В.
Джуладай Н. П.
Гринів С. М.
Стариченко Є. М.
Хоменко Т. М.
Голіченко Н. Б.

H. Karazhbei
N. Tykha
N. Dzhulai
S. Gryniv
Y. Starychenko
T. Khomenko
N. Holichenko



Український інститут
експертизи сортів рослин
UKRAINIAN INSTITUTE FOR
PLANT VARIETY EXAMINATION

3
2023

м. Вінниця
ТОВ «ТВОРИ»
2023

УДК 347.77:633(055)

0-92

Охорона прав на сорти рослин: Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРІ», 2023. Вип. З. 149 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. Генерала Родимцева, 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	5		
Інформаційні повідомлення	5		
Відомості, внесені до Реєстру заявок	6		
Заявки на сорти рослин, за якими завершено формальну експертизу і запропоновано назву сорту	6		
Відомості щодо заявок на сорти рослин, за якими прийнято рішення про відмову у державній реєстрації прав на сорт	12		
Відклікані заявлання або такі, що вважаються відкліканими	13		
Інші відомості, внесені до Реєстру заявок	15		
Відомості щодо зміни назви сорту рослин	16		
Відомості щодо зміненої та ухваленої назви сорту рослин	17		
Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин	18		
Відомості, внесені до Реєстру патентів	25		
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру патентів	25		
Відомості про видані патенти на сорти рослин та їхніх завірених копій	29		
Інші відомості, внесені до Реєстру патентів	32		
Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	33		
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру сортів рослин України	33		
Відомості щодо виданих свідоцтв про державну реєстрацію сорту та їхніх завірених копій	36		
Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин	39		
Інші відомості, внесені до Реєстру сортів рослин України	41		
Каталог сортів рослин, придатних для поширення в Україні	42		
Відомості про сорти рослин, які включені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	42		
Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності	46		
Сільськогосподарські: злаки	Овес посівний (ярий)	70	Сільськогосподарські:
<i>Жито посівне (озиме) – батьківський компонент</i>	Амар	70	<i>олійні та прядивні</i>
P3980	Андрій	71	<i>Соняшник однорічний</i>
Кукурудза звичайна	Ячмінь звичайний (ярий)	72	Tірас
Елегія 280	Абсолют	72	Сільськогосподарські: кормові
Заповіт 260	Сільськогосподарські: бобові	74	<i>Міскантус гігантський</i>
Пальміра Півдня	Соя культурна	74	Іллінойс
ПЛ 472	Зміна	74	<i>Сорго × друммонді</i>
Спектрум5099	Одеситка	75	СЮЗІ
Кукурудза звичайна – батьківський компонент	П007A89	76	<i>Сорго цукрове</i>
1ПИВС69	Сільськогосподарські: круп'яні	76	Жираф
ЛБ 064 зС	Гречка татарська	78	Сільськогосподарські: овочеві
ЛБ 064 С	Табеа	78	<i>Горох посівний (овочевий)</i>
ЛБ 319 СМВ	Табор	79	Бостон
ПХ2В55	Сорго звичайне	80	Дезайн
ПХ2ВПР	(двокольорове)	80	Ліптон
ПХ2И57	АДВ Ф8322	80	Капуста білоголова
ПХ49С5	АДВГ 1329	81	98
ПХ4АЙС	АДВФ 7232	82	Блюзма
ПХ4Г7И	Сорго звичайне	82	Свінгма
ПХ4Г82	(двокольорове) – батьківський компонент	83	Капуста цвітна
ПХ4Г8С	Гаолян 4088A	83	Валмер
ПХ4ГР7		83	Веноза
Ук 670 зМ		83	Лавендер
		102	

Пакстон	103	Сільськогосподарські: інші		Плодові та ягідні	
Мласкавець колосковий (овочевий)	104	Хміль звичайний	107	Яблуня домашня	109
Озон 365	104	Перлина	107	Кізурі	109
Салат посівний листковий	105				
Лісбоа	105				
Інші відомості					110
Інші відомості Міністерства аграрної політики та продовольства України					110
Методика визначення відповідності сортів костриці червоної (<i>Festuca rubra L.</i>), костриці овечої (<i>Festuca ovina L.</i>), костриці тонколистої (<i>Festuca filiformis Pourr.</i>), костриці шорстколистої (<i>Festuca brevipila R. Tracey</i>), костриці різнолистої (<i>Festuca heterophylla Lam.</i>), костриці несправжньоовечої (<i>Festuca pseudovina Hack. ex Wiesb.</i>), костриці червоної мінливої (<i>Festuca rubra var. commutata Gaudin.</i>), костриці борознистої (<i>Festuca rupicola Heuff.</i>), костриці валіської (<i>Festuca valesiaca Schleinch. ex Gaudin.</i>), костриці червоної червоної (<i>Festuca rubra L. subsp. rubra</i>)			110		
критеріям відмінності, однорідності та стабільності					
Методика визначення відповідності сортів роду сорго (<i>Sorghum Moench</i>) критеріям відмінності, однорідності та стабільності					116
Методика визначення відповідності сортів роду троянди (шипшини) (<i>Rosa L.</i>) критеріям відмінності, однорідності та стабільності					127
Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників сортів, володільців патенту					144
Загальновживані скорочення термінів					148

Офіційні відомості

Official notifications

Інформаційні повідомлення

Information messages

15 березня 2023 р. у штаб-квартирі UPOV (м. Женева, Швейцарська Конфедерація) відбулось перше засідання щодо електронних заявок, організоване Бюро UPOV в очному та онлайн режимі. У роботі засідання взяли участь представники країн-учасниць UPOV, у тому числі з Європейського Союзу та міжнародних організацій.

Під час зустрічі відповідно до порядку денного за слухали повідомлення щодо змін в електронних заявках про охорону прав селекціонера, змін у платформі UPOV PRISMA, ознайомились з модулем адміністрування електронної заявки та модулем обміну звітами з ВОС-тесту до електронної заявки.

20 березня 2023 р. відбулось третє засідання Робочої групи з підтримки ВОС, організоване Бюро UPOV в очному та онлайн режимі.

Під час зустрічі відповідно до порядку денного розглянули рекомендації членів Союзу та спостерігачів щодо робочих груп UPOV, зокрема рекомендовано не продовжувати замінювати засідання Технічних робочих груп окремою щорічною технічною конференцією. Рекомендовано проводити зустрічі технічних робочих груп щорічно та вживати заходів для вирішення поточних питань з організації технічної роботи, що підтримує експертизу на ВОС у рамках UPOV, тощо. Рекомендується приділяти більше часу під час засідань технічних робочих груп технічним візитам, рінг-тестам і відповідним обговоренням, зокрема, рекомендовано, щоб ці візити тривали протягом двох днів, проведення щорічних технічних конференцій,

гармонізації процедур (кількість членів UPOV, які використовують технічні анкети UPOV, відсоток заявок з охорони прав селекціонера у членів UPOV, які охоплені Методиками, використання Методик з проведення експертизи членами UPOV для розробки національних методик з експертизи там, де методики UPOV відсутні; кількість звітів на ВОС, створених членами UPOV, які використовуються іншими членами), проведення тренінгів (кількість експертів та адміністраторів, які мають сертифікат UPOV), тощо.

21 березня 2023 р. відбулось засідання Робочої групи з питань зібраного матеріалу та несанкціонованого використання матеріалу для розмноження в очному та онлайн режимі, організоване Бюро UPOV.

22 березня 2023 р. відбувся Семінар з питань взаємодії охорони сортів рослин із застосуванням технологій селекції рослин в очному та онлайн режимі, організоване Бюро UPOV.

23 березня 2023 р. відбулась 100-та сесія Консультативного комітету та 35-та позачергова сесія Ради UPOV, організована Бюро UPOV. Під час роботи відповідно до голосування призначено нового заступника генерального секретаря UPOV – Йоланду УЕРТА КАСАДО (Іспанія).

24 березня 2023 р. відбулось засідання Робочої групи з рекомендацій для дрібних фермерів щодо приватного та некомерційного використання та засідання Робочої групи Консультативного комітету з суттєво похідних сортів, організоване Бюро UPOV.

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

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

Plant varieties applications, with formal examination has been completed

Номер 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 Author(s) of the variety
Гречка юстівна <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Buckwheat					
23008001	20.02.2023	Соломаха Solomakha	1848	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Несмачна Меланія Віталіївна Троценко Володимир Іванович Кабанець Віталій Михайлович Страхоліс Іван Миколайович Жатова Галина Олексіївна
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
22009105	01.12.2022	EX3833 EX3833	844	ПС, РС PBR, NLI	
22009107	01.12.2022	EX3186 EX3186	844	ПС, РС PBR, NLI	
22009164	01.12.2022	EX2974 EKh2974	844	ПС, РС PBR, NLI	
22009163	12.12.2022		793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Daniel COMIN
22009131	16.12.2022		793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Lue Morvillier
22009141	26.12.2022	CE2301 SE2301	2643	ПС, АС NLI, AC	PETER KONCZOL
22009142	26.12.2022	СЦ3211 SC3211	2643	ПС, АС NLI, AC	PETER KONCZOL
22009143	26.12.2022	СИ КОСМОС SY COSMOS	2643	ПС, АС NLI, AC	PETER KONCZOL
22009144	26.12.2022	CE2461 SE2461	2643	ПС, АС NLI, AC	PETER KONCZOL
23009004	09.01.2023	EC321304 ESZ21304	2890	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Laurent Bettinger
23009007	09.01.2023	ЛД322329 LDZ22329	2890	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Laurent Bettinger
23009009	18.01.2023	ДН Буча DN Bucha	2794	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Боденко Наталя Анатоліївна Дзюбецький Борис Володимирович Круглова Маргарита Олегівна Черчель Владислав Юрійович Гайдаш Олександр Леонідович Ковальов Денис Володимирович Коробко Юлія Анатоліївна Кулик Олександр Віталійович Абельмасов Олексій Вікторович Купар Юлія Юріївна
23009016	02.02.2023	Рассел Rassel	3202	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Діденко Костянтин Олександрович
23009019	07.03.2023	СТАЙН 94-23535 STINE 94-23535	2788	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Harry Stine
23009018	08.03.2023	СТАЙН 95-23745 STINE 95-23745	2788	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Harry Stine
23009020	08.03.2023	СТАЙН 94-23875 STINE 94-23875	2788	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Harry Stine
23009021	16.03.2023	ГУ3378 GW3378	1329	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Spiridon Spirou
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
23012005	20.03.2023	Кассіопея Kassiopeia	1517	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Токар Олександр Петрович Зайцев Олексій Борисович Пономарьова Ольга Сергіївна
23012007	20.03.2023	Пектораль Pektoral	1517	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Пономарьова Ольга Сергіївна Токар Олександр Петрович Зайцев Олексій Борисович
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. Sorghum					
23018001	27.01.2023	ЗЕАЛАНДІЯ ZEALANDIA	2890	ПС NLI	Franck CHAUVEAU

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 Author(s) of the variety
23018003	27.01.2023	КАЛАХАРІ KALAHARI	2890	ПС, АС NLI, AC	Franck CHAUVEAU
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare L.</i> Barley (Spring)					
23020001	09.01.2023	Амбер Amber	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Тарасюк Василь Прокопович Бабаш Андрій Борисович Петкова Олеся Степанівна Перехрест Валентина Архипівна Лінчевський Анатолій Адамович Легкун Ігор Борисович Ковтун Ігор Володимирович
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale Witt.</i> Triticale (Winter)					
23022002	15.02.2023	Велетень Veleten	2610	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Щипак Василь Геннадійович Маліenko Микола Васильович Святченко Сергій Іванович Щипак Геннадій Васильович
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum L.</i> Pea					
23023001	20.02.2023	Обрій Obrii	1581	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Василенко Антоніна Олександровна Сердюк Віра Іванівна Штельма Андрій Михайлович Безуглий Ігор Миколайович Глянцев Андрій Васильович Шевченко Лариса Миколаївна
23023002	07.03.2023	Пропспер Prosper	2788	ПС, АС NLI, AC	Eric Delaleau
23023004	07.03.2023	Ангелус Angelus	2788	ПС, АС NLI, AC	Eric Delaleau
23023003	08.03.2023	Еквінокс Equinox	2788	ПС, АС NLI, AC	Eric Delaleau
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus L.</i> Sunflower					
22039028	18.11.2022	П64ГП630 P64HP630	1688	ПС PBR	Manuel Yruela
22039050	15.12.2022	Сайд Sayad	2843	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Семенченко Олег Валерійович Омельченко Сергій Володимирович
22039061	26.12.2022	HX32223 NX32223	2643	ПС, АС NLI, AC	Bertrand Haguin
22039062	26.12.2022	HX32122 NX32122	2643	ПС, АС NLI, AC	Bertrand Haguin
22039065	26.12.2022	ДОВЕР КЛП DOVER CLP	2643	ПС, АС NLI, AC	Bertrand Haguin
22039066	27.12.2022	Магнус Mahnus	3093	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Гензаровська Вероніка Віталіївна
22039067	27.12.2022	Бамбус Bambus	3096	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Улізко Павло Миколайович
22039068	27.12.2022	Варді Vardi	3091	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Улізко Павло Миколайович
22039071	27.12.2022	Немея Nemeia	3094	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Гензаровська Вероніка Віталіївна
22039073	27.12.2022	Сабінус Sabinus	3201	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Римський Руслан Григорович
23039002	06.01.2023	КСІЛО XILO	2440	ПС NLI	Michel Denuc
23039019	02.02.2023	ECX20106 ESH20106	2890	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Jean-Pierre Dufourcq
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i> Soya Bean					
23045005	20.02.2023	Волонтерка Volonterka	1581	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Шелякіна Тетяна Анатоліївна Безугла Ольга Миколаївна Рябуха Сергій Станіславович Чернишенко Павло Володимирович
23045006	28.02.2023	САЦ224915 SAC224915	2863	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Santiago Fleming
23045007	28.02.2023	САЦ224914 SAC224914	2863	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Santiago Fleming
23045008	28.02.2023	САЦ224920 SAC224920	2863	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Santiago Fleming
23045009	08.03.2023	СТАЙН 04Н32 STINE 04N32	2788	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Stine Harry
23045010	08.03.2023	СТАЙН 07П32 STINE 07P32	2788	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Stine Harry

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 Author(s) of the variety
Коноплі посівні <i>Cannabis sativa L.</i> Хemp					
23080001	16.01.2023	ЕС Джин YeS Dzhyn	2287	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Посунько Антон Олегович Бушулян Олег Володимирович Шацман Дмитро Олександрович
Баклажан <i>Solanum melongena L.</i> Egg Plant					
22093005	02.12.2022	МИРАБЕЛЬ MIRABELLE	1852	РС NLI	
Горох посівний (овочевий) <i>Pisum sativum L.</i> Pea, Garden Pea					
23095002	02.01.2023	РОМАГО ROMAGO	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Jaap Reus
23095003	02.01.2023	КУДО KUDO	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Jaap Reus
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea L. var. alba DC.</i> White Cabbage					
23096001	02.01.2023	СЕННА SENNNA	1050	РС, АС NLI, AC	Twan Groot
23096002	02.01.2023	КРЕАТОР CREATOR	1050	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Twan Groot
23096004	02.01.2023	СГВ0772 SGW0772	2643	РС, АС NLI, AC	Twan Groot
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.</i> Cauliflower					
23101001	03.01.2023	ТАТУІН TATUIN	2643	РС, АС NLI, AC	Simon Groen
23101002	03.01.2023	СПІДСТАР SPEEDSTAR	1050	РС, АС NLI, AC	Simon Groen
23101003	03.01.2023	КЛАСІК CLASIC	1050	РС, АС NLI, AC	Simon Groen
Кукурудза цукрова <i>Zea mays L. ssp. saccharata Sturt.</i> Sweet Corn					
23103002	08.02.2023	ЖИ523З0Д ZHY523З0Д	2567	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Leo Schoots
Цибуля городня <i>Allium cepa L.</i> Onion, Echalion					
23106001	02.01.2023	ПРЕДІКШН PREDICTION	2643	РС, АС NLI, AC	Thaan Wijnker
Огірок посівний <i>Cucumis sativus L.</i> Cucumber					
22110011	29.12.2022	Проскор Proscore	753	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Johan Warringa
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum L.</i> Sweet Pepper, Paprika					
23113001	02.01.2023	ПІРОУЕТ PIROUET	2643	РС, АС NLI, AC	Herman Konin g
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum L.</i> Tomato					
23115001	03.01.2023	РОЗОНЕТ ROZONET	2643	РС, АС NLI, AC	Jozef Mozsar
23115002	03.01.2023	БКУ403 BQ403	2643	РС, АС NLI, AC	Stephanie Sjoberg
23115004	03.01.2023	ЕСТЕТ ESTET	2643	РС, АС NLI, AC	Jozsef Mozsar
23115005	03.01.2023	КЛІМОНО CLIMONO	2643	РС, АС NLI, AC	Haoyang Duo
23115008	07.02.2023	Н 4510 N 4510	753	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Stefano Carli
23115003	24.02.2023	БІЛЬБАО BILBAO	2662	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Paul Zamudio
Квасоля звичайна (овочева) <i>Phaseolus vulgaris L.</i> French Bean					
23127001	02.01.2023	РОГҮЕ ROGUE	1050	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Dan Wahlquist
Часник <i>Allium sativum L.</i> Garlic					
23129001	10.02.2023	Глорія Hloria	1571	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Яценко Вячеслав Васильович
Кабачок <i>Cucurbita pepo var. giraumontia Filov</i> Vegetable Marrow, Squash					
23148001	03.01.2023	СЕЛІЕНА CELIENA	2643	РС, АС NLI, AS	Guillaume MENET

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 Author(s) of the variety
Сорго суданське <i>Sorghum sudanense (Piper.) Stapf</i> Sudan Grass	22227002	07.12.2022	Овен Oven	2260 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Яланський Олександр Володимирович Середа Володимир Іванович Носов Максим Геннадійович
Груша звичайна <i>Pyrus communis L.</i> Pear	22258002	20.12.2022	Вежа мускатна Vezha muskatna	1601 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Матвієнко Микола Васильович Гриник Ігор Володимирович Ходаківська Юлія Борисівна
Яблуня домашня <i>Malus domestica Borkh.</i> Apple	23263001	15.02.2023	Градіска Gradisca	3205 ПС, РС PBR, NLI	Olivier Grard Alexandre Grard
Агрус звичайний <i>Ribes uva-crispa L.</i> Gooseberry	23295002	01.02.2023	Петрівка Petriivka	1601 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Мартиненко Світлана Василівна Лушпіган Ольга Петрівна
	23295003	01.02.2023	Холодний яр Kholodnyi yar	1601 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Лушпіган Ольга Петрівна Мартиненко Світлана Василівна
Канна індійська <i>Canna indica L.</i> Canna	22324005	05.12.2022	Ісіда Isida	2075 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Ансєєв Олександр Юрійович Колб Любов Петрівна
Троянда <i>Rosa L.</i> Rose	22339006	05.12.2022	Олександра Oleksandra	2075 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Крушильницька Валентина Павлівна Ансєєв Олександр Юрійович Колб Любов Петрівна
Капуста листкова кучеряволиста <i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.</i> Borecole, Curly Kale, Kitchen kale, Scotch kale	22345001	07.12.2022	Карілло Karillo	1730 РС, АС NLI, AC	Renata Velders
Калістефус китайський <i>Callistephus chinensis (L.) Nees</i> China Aster	23415001	07.02.2023	Яскрава Yaskrava	1601 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Шевель Лариса Олексіївна
Хризантема шовковицелиста <i>Chrysanthemum x morifolium Ramat</i> <i>Chrysanthemum</i>	22438004	05.12.2022	Коралове намисто Koralove namysto	2075 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Оленіч Олександр Анатолійович Ансєєв Олександр Юрійович
	22438005	05.12.2022	Прометеї Prometei	2075 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Колб Любов Петрівна Оленіч Олександр Анатолійович
	22438006	05.12.2022	Рожева діадема Rozheva diadema	2075 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Павленко Сергій Вікторович Оленіч Олександр Анатолійович
Місантус гіантський <i>Miscanthus x giganteus J.M. Greef & Deuter ex Hodkinson & Renvoize</i> Giant Chinese Silver Grass	23553001	01.03.2023	Прометеї Prometei	1751 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Кононюк Надія Олександровна Ганженко Олександр Миколайович Роїк Микола Володимирович Гументик Михайло Ярославович Сінченко Віктор Миколайович Кравчук Володимир Іванович Квак Володимир Михайлович
Лобода кіноа <i>Chenopodium quinoa Willd.</i> Quinoa	23661001	20.02.2023	Комиза Komyza	2773 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Ільченко Володимир Олексійович Троценко Володимир Іванович Жатова Галина Олексіївна Троценко Надія Володимирівна Радченко Микола Володимирович
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays L.</i> Maize, Corn – parental component	22909204	12.12.2022	ПДА14ФФ PDA14FF	793 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Holger SCHEFFCZYK
	22909170	26.12.2022	ЮААБ3713С UAAB3713S	2643 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	PETER KONCZOL
	22909171	26.12.2022	ІАКС3300С IAX3300S	2643 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	PETER KONCZOL
	22909172	26.12.2022	ГЕІКС1660С GEIX1660S	2643 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	PETER KONCZOL
	22909173	26.12.2022	ГЕІКС1770С GEIX1770S	2643 ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	PETER KONCZOL

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 Author(s) of the variety
22909174	26.12.2022	ЦАФ3362С TsAF3362S	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	PETER KONCZOL
22909176	26.12.2022	ГЕНА0903 GENA0903	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	PETER KONCZOL
22909177	26.12.2022	ЮАІД2042 UAID2042	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	PETER KONCZOL
22909178	26.12.2022	ЮАІД2036 UAID2036	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	PETER KONCZOL
22909179	26.12.2022	ФСІД3075 FSID3075	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	PETER KONCZOL
23909020	18.01.2023	Крос455М Kros455M	2794	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Гайдаш Олександр Леонідович Черчель Владислав Юрійович Дзюбецький Борис Володимирович
23909021	18.01.2023	Крос369М Kros369M	2794	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Дзюбецький Борис Володимирович Черчель Владислав Юрійович Бodenko Наталя Anatolіїvna Аbel'omasov Oleksій Віktorovich
23909022	18.01.2023	Крос235М Kros235M	2260	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Abel'omasov Oleksій Віktorovich Bodenko Наталя Anatolіїvna Черчель Владислав Юрійович Дзюбецький Борис Володимирович Гайдаш Олександр Леонідович
23909023	18.01.2023	Крос203С Kros203S	2260	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Дзюбецький Борис Володимирович Черчель Владислав Юрійович
23909049	20.02.2023	ХА 1821 МВ KhA 1821 MV	1581	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Сікалова Олена Валентинівна Деркач Ірина Борисівна Понуренко Сергій Геннадійович Кузымишина Наталія Василівна Чорнобай Лариса Миколаївна Барсуков Ігор Петрович Музарфаров Наїль Мініярович
23909053	01.03.2023	СГ1135 Mst SH1135 Mst	2849	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Рисін Леонід Михайлович
23909050	02.03.2023	СГ1035 Cct SH1035 Sst	2849	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Рисін Леонід Михайлович
23909051	02.03.2023	С3025 МВ S3025 MV	2849	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Рисін Леонід Михайлович
23909052	02.03.2023	СА1311 CBзM SA1311 SVzM	2849	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Рисін Леонід Михайлович

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

21939087	17.12.2021	P8035M2ЖІ R8035M2ЖІ	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Thierry Andre
21939088	17.12.2021	P9017МЖ R9017MJ	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Thierry Andre
21939089	17.12.2021	P8035M1ЖС R8035M1JS	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939090	17.12.2021	P16ДГ1МЖС R16DG1MJS	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939091	17.12.2021	P9ТК6С R9TQ6S	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939092	17.12.2021	P5ПЕ4МЖС R5PE4MJS	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939094	17.12.2021	P15ЕI2M R15ЕI2M	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939095	17.12.2021	34Ц19А 34C19A	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939096	17.12.2021	Ф5ДН3М2КА F5DN3M2KA	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939098	17.12.2021	Ф7АХ2МЖКОА F7AX2MJKOA	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939099	17.12.2021	Ф9А38МЖА F9AZ8MJA	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939100	17.12.2021	Ф11ФН2МСА F11FN2MSA	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939101	17.12.2021	Ф15КМ3ЖІА F15QM3JIA	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939102	17.12.2021	Ф19002МЖСА F19002MJSА	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939103	17.12.2021	P5ПЕ4М2K R5PE4M2K	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
21939104	17.12.2021	P14И32M R14YZ2M	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE

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 Author(s) of the variety
22939065	26.12.2022	ЮР603ЛС01 UR603LS01	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Bertrand Haquin
22939066	26.12.2022	ЮР408ЛН00 UR408LN00	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Bertrand Haquin
22939067	26.12.2022	ФА730ЛС05 FA730LS05	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Bertrand Haquin
22939068	26.12.2022	ФР842ЛС23 FR842LS23	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Bertrand Haquin
22939069	26.12.2022	ФР410Л300 FR410LZ00	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Bertrand Haquin
22939070	26.12.2022	ФС74221 FS74221	2643	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Bertrand Haquin
22939071	26.12.2022	ФР84229 FR84229	2644	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Bertrand Haquin
22939072	27.12.2022	РД8413 RD8413	3091	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Улізко Павло Миколайович
22939073	27.12.2022	БА2850 BA2850	3096	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Улізко Павло Миколайович
22939074	27.12.2022	БС8501 BS8501	3096	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Улізко Павло Миколайович
22939075	27.12.2022	ВА2160 VA2160	3091	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Улізко Павло Миколайович
22939077	27.12.2022	НУ6433 NU6433	3201	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Римський Руслан Григорович
22939078	27.12.2022	HM4600 NM4600	3094	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Гензаровська Вероніка Віталіївна
22939080	27.12.2022	НС4754 NS4754	3093	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Гензаровська Вероніка Віталіївна
22939082	27.12.2022	МГ8372 MH8372	3093	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Гензаровська Вероніка Віталіївна
22939084	27.12.2022	СБ5100 SB5100	3201	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Римський Руслан Григорович
22939083	28.12.2022	НЕ9706 NE9706	3094	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Гензаровська Вероніка Віталіївна
23939004	17.01.2023	Р17КГ12ЖІ R17QG12JI	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
23939006	17.01.2023	Ф9630МЖСА F9630MJSА	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
23939008	17.01.2023	Ф6АХ8М2СА F6AH8M2SA	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie Coque
23939011	17.01.2023	Р4НА1МК0 R4NA1MK0	1435	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Marie COQUE
23939012	08.03.2023	ДК8590 DK8590	2655	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Калініченко Артем Олександрович Діденко Костянтин Олександрович
23939013	08.03.2023	КД9085 KD9085	2655	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Діденко Костянтин Олександрович Калініченко Артем Олександрович
23939014	08.03.2023	КД8590 KD8590	2655	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Діденко Костянтин Олександрович Калініченко Артем Олександрович
23939015	08.03.2023	ДК9085 DK9085	2655	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Калініченко Артем Олександрович Діденко Костянтин Олександрович

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

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

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) в: Представник (код) а: Applicant (code) в: Representative (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відклікання Date of withdrawal
Картопля Solanum tuberosum L. Potato					
22088009	17.02.2022	Монреаль Montreal	2869	PC NLI	02.03.2023
22088010	17.02.2022	Монте Карло Monte Carlo	2869	PC NLI	02.03.2023
22088011	17.02.2022	Сальвадор Salvador	2869	PC NLI	02.03.2023

Відкликані заяви або такі, що вважаються відкликаними

Withdrawn applications for plant varieties or those that considered as withdrawn

Номер заявики 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 звичайна Maize, Corn					
22009147	27.12.2022	ЛА 2504 LA 2504	а: 3091 б: 3096	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22009148	27.12.2022	КН 3105 KN 3105	а: 3096 б: 3097	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22009152	27.12.2022	БЛ 4009 BL 4009	а: 3097 б: 3094	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	30.03.2023
22009155	27.12.2022	БС 2201 BS 2201	а: 3094 б: 3093	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22009156	27.12.2022	АС 3806 AS 3806	а: 3093 б: 3199	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22009158	27.12.2022	ЧС 3610 ChS 3610	а: 3199 б: 3199	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	30.03.2023
Пшениця м'яка (озима) Soft Wheat (Winter)					
20012008	26.03.2020	ЛГ Селебро LG Selebro	а: 793 б: 793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	13.03.2023
Трітиcale (озиме) Triticale (Winter)					
20022003	16.11.2020	Бужанське Buzhanske	а: 1669 б: 1669	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	21.03.2023
Соняшник однорічний Sunflower					
21039082	17.12.2021	ЦСФ21084 CSF21084	а: 2844 б: 2844	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	22.03.2023
Ріпак (ярий) Rape Seed (Spring)					
21041001	23.11.2021	ДЛЕ22832C11 DLE22832S11	а: 912 б: 912	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	10.03.2023
Кукурудза восковидна (батьківський компонент)					
22358003	21.12.2022	1ПВКН59 1PWQN59	а: 1688 б: 1688	ПС PBR	02.03.2023
22358004	21.12.2022	1ПРКЕ82 1PRQE82	а: 1690 б: 1690	ПС PBR	02.03.2023
22358006	21.12.2022	1ПВКН59 1PWQN59	а: 2715 б: 2715	ПС PBR	03.03.2023
22358008	21.12.2022	1ПРКЕ82 1PRQE82	а: 2715 б: 2715	ПС PBR	03.03.2023
Кукурудза восковидна Corn					
21645001	22.12.2021	П9874BX P9874WX	а: 2715 б: 2715	ПС NLI	02.03.2023
22645003	08.12.2022	П9874BX P9874WX	а: 1688 1690 б: 1688 1690	ПС PBR	08.03.2023
Кукурудза звичайна – батьківський компонент Maize, Corn – parental component					
22909180	27.12.2022	A04K1 A04K1	а: 3091 б: 3091	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22909181	27.12.2022	Л25K2 L25K2	а: 3091 б: 3091	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22909182	27.12.2022	C01K9 C01K9	а: 3094 б: 3094	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22909183	27.12.2022	B22K10 B22K10	а: 3094 б: 3094	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22909184	27.12.2022	B35K16 V35K16	а: 3201 б: 3201	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22909185	27.12.2022	K31K4 K31K4	а: 3096 б: 3096	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22909186	27.12.2022	H05K3 N05K3	а: 3096 б: 3096	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22909191	27.12.2022	Б40K18 B40K18	а: 3097 б: 3097	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	30.03.2023
22909192	27.12.2022	Л09K17 L09K17	а: 3097 б: 3097	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	30.03.2023
22909195	27.12.2022	C06K11 S06K11	а: 3093 б: 3093	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023
22909196	27.12.2022	A38K12 A38K12	а: 3093 б: 3093	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.03.2023

Відомості, внесені до Реєстру заявок

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) в: Представник (код) a: Applicant (code) b: Representative (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відклікання Date of withdrawal
22909197	27.12.2022	C10K19 S10K19	а: 3199 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	30.03.2023
22909198	27.12.2022	Ч36К20 Ch36K20	а: 3199 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	30.03.2023
23909010	12.01.2023	1ПНГГ85 1PNGG85	а: 2715 в:	РС NLI	15.03.2023

Інші відомості, внесені до Реєстру заявок

Other notifications listed in the Register of Plant Variety Applications

Відповідно до наказу Мінагрополітики від 03.03.2023 № 316 внесено зміну до документів заяви на сорт кукурудзи звичайної EC320301 (заявка № 20009172, дата подання 03.12.2020) щодо найменування, місцезнаходження заявитика, слова, цифри та знаки «Євраліс Семанс (Euralis Semences), Avenue Gaston Phoebus, 64231 Lescar Cedex, France, тел.: +33559/92 38 78, факс: +33 559/92 54 51, e-mail: jean-pier@euralis.fr» замінити словами, цифрами та знаками «Лідеа Франс САС (Lidea France SAS), (Avenue Gaston Phoebus - 64230 LESCAR - FRANCE RCS Pau 423 296 250 - VAT: FR 70 423 296 250, тел.: +33/5 63 28 14 00, факс:+33/5 59 92 39 06, e-mail: celia.jubert@lidea-seeds.com)».

Відповідно до наказу Мінагрополітики від 27.03.2023 № 632 внесено зміну до документів заяви на сорт соняшника однорічного ECX20026 (заявка № 20039080, дата подання 03.12.2020) щодо найменування, місцезнаходження заявитика, слова, цифри та знаки «Євраліс Семанс (Euralis Semences), Avenue Gaston Phoebus, 64231 Lescar Cedex, France, тел.: +33559/92 38 78, факс: +33 559/92 54 51, e-mail: jean-pier@euralis.fr» замінити словами, цифрами та знаками «Лідеа Франс САС (Lidea France SAS), (Avenue Gaston Phoebus - 64230 LESCAR - FRANCE RCS Pau 423 296 250 - VAT: FR 70 423 296 250, тел.: +33/5 63 28 14 00, факс:+33/5 59 92 39 06, e-mail: celia.jubert@lidea-seeds.com)».

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

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (cod)	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower			
19039020	2715	Хюсун 310 СУ	Хайсан 310 СУ Hysun 310 SU
19039020	2715	Хюсун 310 СУ	Хайсан 310 СУ Hysun 310 SU
19039020	2715	П64ЛЕ159	Хайсан 310 СУ Hysun 310 SU
20039049	1688	Хюсун 310 СУ	Хайсан 310 СУ Hysun 310 SU
20039049	1688	Хюсун 310 СУ	Хайсан 310 СУ Hysun 310 SU
20039049	1688	П64ЛЕ159 (P64LE159)	Хайсан 310 СУ Hysun 310 SU
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean			
20045028	1688	50Б3АХ02 01	П007А89 Р007А89
21045006	2061	CBX2003	Acaxi ASAHI
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage			
22096006	1730	30-ВС783	Люсіма Lucuma

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 Proposed variety denomination during filling application	Змінена та ухвалена назва сорту Changed and approved variety denomination
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn				
22009101	2649	20.03.2023	ДЕНЕРІО	КВС ДЕНЕРІО KWS DENERIO
22009112	2649	17.03.2023	НІРВАНО	КВС НІРВАНО KWS NIRVANO
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)				
21012008	793	13.03.2023	ЛГВД164480СА	ЛГ Квітум LG Cvitum
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower				
21039029	2715	03.03.2023	ХФ20481	П64ЛЛ264 P64LL264
21039030	2715	03.03.2023	ХФ20648	П64ЛП169 P64LP169
21039032	2715	03.03.2023	ХФ20445	П64ЛЛ173 P64LL173
21039035	2715	03.03.2023	ХФ20953	П64ЛЕ185 P64LE185
21039039	2715	03.03.2023	ХФ20630	П64ГП630 P64HP630
21039040	2715	03.03.2023	ХФ20681	П64ЛП464 P64LP464
Шпинатгородній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach				
22130002	1013	06.03.2023	Аккордион	Акордеон Accordion
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon				
20146017	1939	23.03.2023	ОКСАМИТ F1	ОКСАМИТ OKSAMYT
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon				
20147004	1939	24.03.2023	ПІСНЯ F1	ПІСНЯ PISNIA
Гарбуз мускатний <i>Cucurbita moschata</i> Duch. Butternut, Butternut Squash, Cheese Pumpkin				
20228003	1939	24.03.2023	РОМАШКА F1	Світанок Svitank
Гарбуз великоплідний <i>Cucurbita maxima</i> Duch. Pumpkin				
20455002	1939	24.03.2023	ФАРАОН F1	ФАРАОН FARAON

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
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring)			
23006001	1564	08.03.2023	Відеодур Videodur
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn			
22009050	2715	13.03.2023	1001Б858 01 1001B858 01
22009051	2715	13.03.2023	1001Б860 01 1001B860 01
22009052	2715	13.03.2023	1005Б749 01 1005B749 01
22009053	2715	06.03.2023	1098Б443 01 1098B443 01
22009054	2715	06.03.2023	1097Б703 01 1097B703 01
22009063	2715	21.03.2023	1082Б210 01 1082B210 01
22009064	2715	21.03.2023	1086Б224 01 1086B224 01
22009065	2715	21.03.2023	1091Б612 01 1091B612 01
22009066	2715	21.03.2023	1087Б013 01 1087B013 01
22009068	2715	06.03.2023	1097A001 01 1097A001 01
22009069	2715	06.03.2023	1085А606 01 1085A606 01
22009070	2715	06.03.2023	1082Б213 01 1082B213 01
22009079	2715	13.03.2023	1089A001 01 1089A001 01
22009080	2715	13.03.2023	1082A194 01 1082A194 01
22009082	2715	13.03.2023	1005А486 01 1005A486 01
22009084	2715	13.03.2023	1083А169 01 1083A169 01
22009092	844	07.03.2023	ЕИ3527 EY3527
22009097	844	07.03.2023	ЕИ3669 EY3669
22009098	844	02.03.2023	ЕИ3834 EY3834
22009101	2649	07.03.2023	КВС ДЕНЕРІО KWS DENERIO
22009102	2649	07.03.2023	КХС3237 KXC3237
22009104	844	15.03.2023	ЕХ4933 EX4933
22009106	844	15.03.2023	ЕХ4744 EX4744
22009108	844	15.03.2023	ЕИ3334 EY3334
22009140	2720	06.03.2023	МЖМ438274 MGM438274
22009143	2643	17.03.2023	СИ КОСМОС SY COSMOS
22009144	2643	29.03.2023	СЕ2461 SE2461
22009146	2720	28.03.2023	МЖМ475892 MGM475892
22009149	2649	28.03.2023	АМАРОЛА AMAROLA
22009153	1783	28.03.2023	РХ22033 RH22033
22009154	1783	28.03.2023	РХ22029 RH22029
23009002	2890	08.03.2023	ЛД322219 LDZ22219

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
23009004	2890	21.03.2023	ЕС321304 ESZ21304
23009005	2890	03.03.2023	ЕС321401 ESZ21401
23009007	2890	20.03.2023	ЛД322329 LDZ22329
23009009	2794	15.03.2023	ДН Буча DN Bucha
23009013	2558	20.03.2023	ДМС Трафік DMS Trafik
23009014	2558	15.03.2023	ДМС Тюдор DMS Tiudor
23009016	3202	15.03.2023	Рассел Rassel
23009018	2788	28.03.2023	СТАЙН 95-23745 STINE 95-23745
23009019	2788	23.03.2023	СТАЙН 94-23535 STINE 94-23535
23009020	2788	23.03.2023	СТАЙН 94-23875 STINE 94-23875
23009021	1329	28.03.2023	ГУ3378 GW3378

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

22013004	2607	07.03.2023	ПС Емір PS Emir
----------	------	------------	--------------------

**Сорго звичайне (двохольорове) *Sorghum bicolor L.*
*Sorghum***

21018008	2890	15.03.2023	СІНАЙ SINAI
23018001	2890	15.03.2023	ЗЕАЛАНДІЯ ZEALANDIA
23018003	2890	22.03.2023	КАЛАХАРИ KALAHARI

**Соняшник однорічний *Helianthus annuus L.*
Sunflower**

19039020	2715	07.03.2023	Хайсан 310 СУ Hysun 310 SU
19039020	2715	20.03.2023	Хайсан 310 СУ Hysun 310 SU
20039049	1688	20.03.2023	Хайсан 310 СУ Hysun 310 SU
22039017	2537	21.03.2023	Тореадор КЛ Toreador CL
22039028	1688	09.03.2023	П64ГР630 P64HP630
22039066	3093	20.03.2023	Магнус Mahnus
22039067	3096	23.03.2023	Бамбус Bambus
22039068	3091	23.03.2023	Варді Vardi
22039069	1265	08.03.2023	Амарок Amarok
22039071	3094	20.03.2023	Немея Nemeia
22039073	3201	28.03.2023	Сабінус Sabinus
22039076	1783	17.03.2023	РА8125950 RA8125950
22039077	1783	17.03.2023	РА1041068 RA1041068
23039001	2440	08.03.2023	АПС85 APS85
23039004	2440	28.03.2023	АПС94 APS94
23039005	2643	17.03.2023	С2305 S2305
23039008	2890	28.03.2023	ЛДХ92144 LDH92144
23039010	2890	15.03.2023	ЕСХ21036 ESH21036
23039011	2287	08.03.2023	ЄС Аркада YeS Arkada

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
23039013	2890	08.03.2023	ЕСХ91092 ESH91092
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i> Soya Bean			
22045025	2011	21.03.2023	Памела Pamela
22045028	1783	17.03.2023	C16921 S16921
22045029	1783	17.03.2023	СУПЕРНОВА SUPERNOVA
22045030	1783	17.03.2023	C16996 S16996
22045031	1783	17.03.2023	C16214 S16214
22045032	1669	07.03.2023	Байрактар Bairaktar
23045002	2715	03.03.2023	5005BX08 01 5005BX08 01
23045007	2863	20.03.2023	САЦ224914 SAC224914
23045009	2788	23.03.2023	СТАЙН 04Н32 STINE 04N32
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima</i> Doell Sugar Beet			
21069016	2550	17.03.2023	ГАМЛЕТ HAMLET
21069017	2550	03.03.2023	ПЕГАСУС PEGASUS
21069019	2550	03.03.2023	БАРБАДОС BARBADOS
22069010	1974	13.03.2023	БТС СМАРТ 3525 BTS SMART 3525
22069011	1974	13.03.2023	БТС СМАРТ 1215 Н BTS SMART 1215 N
22069012	1974	13.03.2023	БТС 8835 BTS 8835
23069001	2552	15.03.2023	Олсон Olson
23069002	2552	15.03.2023	Фредерік Frederic
23069003	2552	15.03.2023	Орест Orest
Коноплі посівні <i>Cannabis sativa L.</i> Hemp			
22080003	1848	02.03.2023	Катюша Katyusha
Картопля <i>Solanum tuberosum L.</i> Potato			
22088013	1710	03.03.2023	Джавеліна Dzhavelina
23088001	2660	03.03.2023	Кайман CAYMAN
23088002	2660	02.03.2023	Норман NORMAN
Торох посівний (овочевий) <i>Pisum sativum L.</i> Pea, Garden Pea			
23095002	2643	28.03.2023	РОМАГО ROMAGO
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea L. var. alba DC.</i> White Cabbage			
23096001	1050	28.03.2023	СЕННА SENNA
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.</i> Cauliflower			
23101002	1050	28.03.2023	СПІДСТАР SPEEDSTAR
Цибулягородня <i>Allium cepa L.</i> Onion, Echalion			
22106005	1852	07.03.2023	CB4774HB SV4774NW
Огірок посівний <i>Cucumis sativus L.</i> Cucumber			
22110008	1852	15.03.2023	ФРОСТ FROST

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum L.</i> Sweet Pepper, Paprika			
23113003	1730	13.03.2023	Агостіні Agostini
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum L.</i> Tomato			
22115018	753	07.03.2023	Аудаз Audaz
23115005	2643	17.03.2023	КЛІМОНО CLIMONO
23115006	2643	03.03.2023	ДОМІНЕТ DOMINET
Редъка посивна (редиска) <i>Raphanus sativus L. var. sativus Pers.</i> Radish, Garden Radish, European Radish			
23118001	2086	28.03.2023	Преліто Prelito
Чесник <i>Allium sativum L.</i> Garlic			
21129004	1292 2521 2850	13.03.2023	Супер Любаша Super Lyubasha
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea L.</i> Spinach			
22130003	1013	15.03.2023	ПВ-1026 PV-1026
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai</i> Watermelon			
22146009	1852	08.03.2023	БРІКСБЕРРІ BRYXBERRY
Груша звичайна <i>Pyrus communis L.</i> Pear			
22258002	1601	28.03.2023	Вежа мускатна Vezha muskatna
Черешня <i>Prunus avium L.</i> Sweet Cherry			
22262004	1601	13.03.2023	Аніта Anita
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima Mill.</i> Hazelnut			
22286002	3090	29.03.2023	Березокорій Berezokoryi
Малина <i>Rubus idaeus L.</i> Raspberry			
22296001	1537	28.03.2023	Кокані Kokanee
Кукурудза восковидна (батьківський компонент) <i>Zea mays var. ceratina L.</i>			
22358001	1688	07.03.2023	1ПРТЙ00 1PRTJ00
22358002	1688	13.03.2023	1ПРЛН03 1PRLN03
Калістефус китайський <i>Callistephus chinensis (L.) Nees</i> China Aster			
23415001	1601	28.03.2023	Яскрава Yaskrava
Квасоля багатоквіткова <i>Phaseolus multiflorus Willd.</i> Multiflora Bean			
21465001	1658	21.03.2023	Оброшинська місцева Obroshynska mistseva
Лохина високоросла <i>Vaccinium corymbosum L.</i> Blueberry, Highbush Blueberry			
20519007	1537	20.03.2023	MIHI Блюз MINI Blues
Ожина <i>Rubus subgenus Eubatus sect. Moriferi & Ursini</i> Blackberry, Loganberry, Boysenberry			
20631003	1537	20.03.2023	Коламбія Джасент Columbia Giant
22631001	1537	28.03.2023	Коламбія Санрайз Columbia Sunrise
Кукурудза восковидна <i>Zea mays var. ceratina L.</i> Corn			
22645001	2715	15.03.2023	X03M321BX X03M321WX
Павловнія <i>Paulownia Sieb. et Zucc.</i> Paulownia			
22649001	1988 2886	15.03.2023	Лідея Lideia

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
Гречка татарська <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.			
23657001	2258	13.03.2023	Табеа Tabea
23657002	2258	02.03.2023	Табор Tabor
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component			
22909098	844	15.03.2023	M85823XA13 M8582ZXA1Z
22909100	844	15.03.2023	B93653ХЛБ3 V9365ZHLBZ
22909101	844	15.03.2023	B67263ХЛБ3 V6726ZHLBZ
22909102	844	15.03.2023	ДЖ39723ХЛБ3 J3972ZHLBZ
22909103	844	15.03.2023	ДЖ25563ХЛБ3 J2556ZHLBZ
22909104	844	15.03.2023	B79203ХЛБ3 V7920ZHLBZ
22909113	844	03.03.2023	ДЖ09303 J0930Z
22909114	844	03.03.2023	B12093 V1209Z
22909115	844	03.03.2023	ДЖ08963 J0896Z
22909121	2649	07.03.2023	КВСЕК 546 KWSEK 546
22909122	2649	07.03.2023	КВ 9ЕЙ0119 KW 9EY0119
22909128	793	07.03.2023	ПРЦ16ВІ ИІВ483 PRC16VI YIV483
22909129	793	21.03.2023	ПДД38ФФ PDD38FF
22909130	793	21.03.2023	КЮЛД47ФФ QLD47FF
22909131	1783	07.03.2023	P16077 R16077
22909132	793	07.03.2023	САД36ЛІ САД35ЛІ SAD36LI SAD35LI
22909133	793	28.03.2023	САД35ЛІ SAD35LI
22909144	793	07.03.2023	ПРЦ23ВІ РЕД28ВІ PRC23VI RED28VI
22909145	2715	07.03.2023	1ПБЛ71 1PBLG71
22909146	1688	07.03.2023	1ППУЛ34 1PPUL34
22909156	2720	06.03.2023	СМС6466 ЛОН3752 CMS6466 LON3752
22909170	2643	28.03.2023	ЮААБ3713С UAAB3713S
22909171	2643	28.03.2023	ІАКС3300С IAKS3300S
22909172	2643	28.03.2023	ГЕІКС1660С GEIX1660S
22909173	2643	28.03.2023	ГЕІКС1770С GEIX1770S
22909174	2643	28.03.2023	ЦАФ3362С TsAF3362S
22909177	2643	29.03.2023	ЮАІД2042 UAID2042
22909178	2643	29.03.2023	ЮАІД2036 UAID2036
22909179	2643	29.03.2023	ФСІД3075 FSID3075
22909193	1783	28.03.2023	P11002 R11002
22909194	1783	28.03.2023	P10034 R10034
22909203	1688	13.03.2023	1ПБЛГ71 1PBLG71
22909204	793	28.03.2023	ПДА14ФФ PDA14FF

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
23909002	2890	17.03.2023	ЕС4633 ES4633
23909003	2890	15.03.2023	ЕС7713 ES7713
23909005	2715	17.03.2023	ПХ4АЙИ PH4AJY
23909006	2715	17.03.2023	ПХ36Р PHZ6R
23909011	2715	07.03.2023	1ПИАБ57 1PYAB57
23909015	2715	09.03.2023	1ПВДФ01 1PWDFO1
23909017	2715	09.03.2023	ПХ49ГО PH49GO
23909018	2715	09.03.2023	1П3ЕК67 1PZEK67
23909020	2794	15.03.2023	Крос455М Kros455M
23909021	2794	15.03.2023	Крос369М Kros369M
23909022	2260	29.03.2023	Крос235М Kros235M
23909023	2260	15.03.2023	Крос203С Kros203S
23909026	2794	15.03.2023	ДК9523С DK9523S
23909027	2794	15.03.2023	ДК1693СВ3М DK1693SVZM
23909029	793 2649	28.03.2023	АГБЦ173 AGBC173
23909030	2260	28.03.2023	ДК4545СВ3М DK4545SVZM
23909031	2260	28.03.2023	ДК4441СВ3М DK4441SVZM
23909032	2794	28.03.2023	ДК1693М DK1693M
23909037	2558	15.03.2023	СДМ27Е SDM27E
23909038	2558	15.03.2023	МС103 MS103
23909040	2558	15.03.2023	СДМ51 SDM51
23909041	2558	13.03.2023	СДМ38 SDM38
23909042	793	15.03.2023	ІВВ666 IVV666
23909043	793	15.03.2023	РВЛ173 RVL173
23909046	793	13.03.2023	КНОВА670 QVA670
23909047	793	15.03.2023	КЮКЮА28ВІ QQA28VI
23909048	793	15.03.2023	ЛІМІВВ957 LIMIVV957
23909053	2849	21.03.2023	СГ1135 Мст SH1135 Mst

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

21939089	1435	24.03.2023	Р8035М1ЖС R8035M1JS
21939090	1435	24.03.2023	Р16ДГ1МЖС R16DG1MJS
21939091	1435	27.03.2023	Р9ТК6С R9TQ6S
21939092	1435	27.03.2023	Р5ПЕ4МЖС R5PE4MJS
21939094	1435	27.03.2023	Р15Е12М R15EI2M
21939095	1435	27.03.2023	34Ц19А 34C19A
21939096	1435	27.03.2023	Ф5ДН3М2КА F5DN3M2KA
21939098	1435	27.03.2023	Ф7АХ2МЖКОА F7AX2MJKOA

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
21939099	1435	27.03.2023	Ф9А38МЖА F9АЗ8МЈА
21939100	1435	27.03.2023	Ф11ФН2МСА F11FN2MSA
21939101	1435	27.03.2023	Ф15КМ3ЖКІА F15QM3JIA
21939102	1435	28.03.2023	Ф19002МЖСА F19002MJSA
21939103	1435	28.03.2023	Р5ПЕ4М2К R5PE4M2K
21939104	1435	28.03.2023	Р14И32М R14YZ2M
22939046	1783	07.03.2023	AT2721
22939047	1783	07.03.2023	AT2721
22939048	1783	07.03.2023	PT6920
22939049	1783	07.03.2023	RT6920
22939053	1783	07.03.2023	AT1720
22939054	1783	07.03.2023	AT1720
22939055	1783	07.03.2023	AT1119
22939056	1783	03.03.2023	AT1119
22939067	2643	28.03.2023	PT7821
22939068	2643	28.03.2023	RT7821
22939069	2643	28.03.2023	PT7721
22939070	2643	28.03.2023	RT7721
22939072	3091	20.03.2023	PT7521
22939073	3096	23.03.2023	RT7521
22939074	3096	23.03.2023	PT5919
22939075	3091	23.03.2023	RT5919
22939076	1265	08.03.2023	ФА730ЛС05
22939077	3201	20.03.2023	FA730LS05
22939078	3094	20.03.2023	ФР842ЛС23
22939079	1265	09.03.2023	FR842LS23
22939080	3093	20.03.2023	ФР410Л300
22939082	3093	23.03.2023	FR410LZ00
22939083	3094	20.03.2023	ФС74221
22939084	3201	28.03.2023	FS74221
22939086	1265	08.03.2023	РД8413
23939001	2440	03.03.2023	RD8413
23939002	2440	03.03.2023	БА2850
23939010	2643	09.03.2023	БА2850
			БС8501
			BS8501
			BA2160
			VA2160
			CB 4 В
			SV 4 V
			HY6433
			NU6433
			HM4600
			NM4600
			AP 008 Б
			AR 008 Б
			HC4754
			NS4754
			МГ8372
			MH8372
			HE9706
			NE9706
			С55100
			SB5100
			AP 008 А
			AR 008 А
			422PIMI
			422RIMI
			П991Р
			P991R
			ЮР413ЛС00
			UR413LS00

Відомості, внесені до Реєстру патентів

Notifications listed in the Register of Patents

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

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

Номер заявики Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn							
19009071	02.09.2019	230158	02.03.2023	02.09.2019	Спектрум5099 Spectrum5099	2611	
20009164	30.11.2020	230159	02.03.2023	30.11.2020	ДМС Орлан DMS Orlan	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
20009165	30.11.2020	230160	02.03.2023	30.11.2020	ДМС Тріумф DMS Triumf	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
20009166	30.11.2020	230161	02.03.2023	30.11.2020	ДМС Гонор DMS Honor	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
20009167	30.11.2020	230162	02.03.2023	30.11.2020	ДМС Форсаж DMS Forsazh	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
20009197	10.12.2020	230207	22.03.2023	10.12.2020	ДН Нікітіч DN Nikitich	2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20009214	24.12.2020	230176	09.03.2023	24.12.2020	КМ 2160 KM 2160	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20009215	24.12.2020	230177	09.03.2023	24.12.2020	КМ 3200 KM 3200	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20009216	24.12.2020	230178	09.03.2023	24.12.2020	КМ 3140 KM 3140	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20009217	24.12.2020	230179	09.03.2023	24.12.2020	КМ 4310 KM 4310	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20009218	24.12.2020	230180	09.03.2023	24.12.2020	КМ 2150 KM 2150	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20009230	30.12.2020	230163	02.03.2023	30.12.2020	Карбон Karbon	2558 2761	бюлетень, випуск 6, 2022
20009231	30.12.2020	230164	02.03.2023	30.12.2020	Локус Lokus	2558 2761	бюлетень, випуск 6, 2022
20009232	31.12.2020	230165	02.03.2023	31.12.2020	ДМС Кайрат DMS Kairat	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
20009233	31.12.2020	230166	02.03.2023	31.12.2020	ДМС Куш DMS Kush	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
21009019	26.01.2021	230208	22.03.2023	26.01.2021	ДН Кияхи DN Kyiakhy	2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21009020	26.01.2021	230181	09.03.2023	26.01.2021	ДБ Тирад DB Tyras	2260 2723	бюлетень, випуск 6, 2022
21009023	26.01.2021	230209	22.03.2023	26.01.2021	ДН Ксена DN Ksena	2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21009024	26.01.2021	230210	22.03.2023	26.01.2021	ДС Амага DS Amaga	2260 1848	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21009025	26.01.2021	230211	22.03.2023	26.01.2021	ДС Сула DS Sula	2260 1848	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21009035	17.02.2021	230212	22.03.2023	17.02.2021	ДН Ейрена DN Eirena	2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
Пшениця м'яка (озима) Triticum aestivum L. Soft Wheat (Winter)							
19012035	02.04.2019	230187	09.03.2023	02.04.2019	ПС ТАШАНЬ PS TASHAN	386	бюлетень, випуск 1/2, 2023
Сорго звичайне (двокольорове) Sorghum bicolor L. Sorghum							
20018001	09.01.2020	230196	09.03.2023	09.01.2020	АДВФ 7232 ADVf 7232	2554	
20018002	09.01.2020	230197	09.03.2023	09.01.2020	АДВ Ф8322 ADV F8322	2554	
20018003	09.01.2020	230198	09.03.2023	09.01.2020	АДВГ 1329 ADVg 1329	2554	
20018004	09.01.2020	230254	29.03.2023	09.01.2020	Мега Світ Mega Sweet	2554	бюлетень, випуск 1/2, 2023
Ячмінь звичайний (ярий) Hordeum vulgare L. Barley (Spring)							
16020017	21.12.2016	230255	29.03.2023	21.12.2016	Лауреат Laureate	1959	бюлетень, випуск 2, 2019

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Квасоля звичайна (зернова) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean							
19025001	11.03.2019	230206	22.03.2023	11.03.2019	Горлиця Horlytsia	2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower							
20039108	18.12.2020	230188	09.03.2023	18.12.2020	АПСФ 57 APSF 57	2440	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20039109	24.12.2020	230189	09.03.2023	24.12.2020	КС 348 алс KS 348 als	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20039110	24.12.2020	230190	09.03.2023	24.12.2020	КС 3225 KS 3225	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20039111	24.12.2020	230191	09.03.2023	24.12.2020	КС 354 імі KS 354 imi	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean							
20045028	02.12.2020	230205	15.03.2023	02.12.2020	П007A89 P007A89	1688	
20045050	18.12.2020	230199	09.03.2023	18.12.2020	ГМАХ 8004 GMAX 8004	2440	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20045051	18.12.2020	230200	09.03.2023	18.12.2020	ГМАХ 8132 GMAX 8132	2440	бюлетень, випуск 1/2, 2023
Хміль звичайний <i>Humulus lupulus</i> L. Hop							
22072001	15.07.2022	230201	09.03.2023	15.07.2022	Перлина Perlyna	1936	
Кукурудза розлусна <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>everta</i> Sturt. Pop-corn							
20163001	10.12.2020	230228	22.03.2023	10.12.2020	ДН Старт DN Start	2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
Алтея лікарська <i>Althaea officinalis</i> L. Marsh-mallow							
21452001	29.03.2021	230202	15.03.2023	29.03.2021	ГАРДІАН Guardian	2791	бюлетень, випуск 5, 2022
Материнка звичайна <i>Origanum vulgare</i> L. Origanum							
21489001	29.03.2021	230203	15.03.2023	29.03.2021	АЛЬТА ALTA	2791	бюлетень, випуск 1, 2022
Мласкавець колосковий (овочевий) <i>Valerianella locusta</i> L. Cornsalad, Lambs' Lettuce							
22609001	21.11.2022	230204	15.03.2023	21.11.2022	Озон 365 Ozon 365	1708	
Гречка татарська <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.							
23657001	08.02.2023	230229	29.03.2023	08.02.2023	Табеа Tabea	2258	
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component							
20909154	30.11.2020	230167	02.03.2023	30.11.2020	MC74 MS74	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
20909155	30.11.2020	230168	02.03.2023	30.11.2020	MC1905 MS1905	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
20909156	30.11.2020	230169	02.03.2023	30.11.2020	СДМ01 SDM01	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
20909157	30.11.2020	230170	02.03.2023	30.11.2020	СДМ2 SDM2	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
20909158	30.11.2020	230171	02.03.2023	30.11.2020	СДМ120 SDM120	2558	бюлетень, випуск 6, 2022
20909205	10.12.2020	230213	22.03.2023	10.12.2020	Хорол М Khorol M	2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20909206	10.12.2020	230214	22.03.2023	10.12.2020	ІКС 576 IKS 576	2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20909207	10.12.2020	230215	22.03.2023	10.12.2020	ІКС 701 М IKS 701 M	2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20909208	10.11.2020	230216	22.03.2023	10.12.2020	ІКС 712 IKS 712	2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20909209	16.12.2020	230230	29.03.2023	16.12.2020	ЕФКС5228С EFX5228S	1219	бюлетень, випуск 6, 2022
20909210	16.12.2020	230231	29.03.2023	16.12.2020	ХІД3347С HID3347S	1219	бюлетень, випуск 6, 2022
20909211	16.12.2020	230232	29.03.2023	16.12.2020	ФСАКС3657 FSAX3657	1959	бюлетень, випуск 6, 2022
20909212	16.12.2020	230233	29.03.2023	16.12.2020	АНА1416 ANA1416	1959	бюлетень, випуск 6, 2022

Номер заявики Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
20909213	16.12.2020	230234	29.03.2023	16.12.2020	ГВІКС1660 GWIX1660 НПІД3881 НПІД3823 NPID3881 NPID3823	1219	булітень, випуск 6, 2022
20909214	16.12.2020	230235	29.03.2023	16.12.2020	НПІД3881 НПІД3823 NPID3881 NPID3823	1219	булітень, випуск 6, 2022
20909215	16.12.2020	230236	29.03.2023	16.12.2020	ФСІД3943 FSID3943	1219	булітень, випуск 6, 2022
20909216	16.12.2020	230237	29.03.2023	16.12.2020	ХІД3855 HID3855	1219	булітень, випуск 6, 2022
20909217	16.12.2020	230238	29.03.2023	16.12.2020	ЦІД2457С CID2457S	1219	булітень, випуск 6, 2022
20909218	16.12.2020	230239	29.03.2023	16.12.2020	БХІ3048 BXI3048	1219	булітень, випуск 6, 2022
20909219	16.12.2020	230240	29.03.2023	16.12.2020	АУП1328 AUP1328	1959	булітень, випуск 6, 2022
20909220	16.12.2020	230241	29.03.2023	16.12.2020	БІА1333 BIA1333	1959	булітень, випуск 6, 2022
20909223	24.12.2020	230182	09.03.2023	24.12.2020	ПК 19 PK 19	2257	булітень, випуск 1/2, 2023
20909224	24.12.2020	230183	09.03.2023	24.12.2020	ПК 112 PK 112	2257	булітень, випуск 1/2, 2023
20909225	24.12.2020	230184	09.03.2023	24.12.2020	ПК 15519 PK 15519	2257	булітень, випуск 1/2, 2023
20909226	24.12.2020	230185	09.03.2023	24.12.2020	ПК 1182 PK 1182	2257	булітень, випуск 1/2, 2023
20909241	30.12.2020	230172	02.03.2023	30.12.2020	МС32 MS32	2558	булітень, випуск 6, 2022
20909242	30.12.2020	230173	02.03.2023	30.12.2020	МС755 MS755	2558	булітень, випуск 6, 2022
20909243	30.12.2020	230174	02.03.2023	30.12.2020	МС3751М MS3751M	2558	булітень, випуск 6, 2022
20909244	31.12.2020	230175	02.03.2023	31.12.2020	МСС1334 MSS1334	2558	булітень, випуск 6, 2022
21909015	26.01.2021	230217	22.03.2023	26.01.2021	Крос201С Kros201S	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909016	26.01.2021	230218	22.03.2023	26.01.2021	ДК2532 3С3М DK2532 ZSZM	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909017	26.01.2021	230219	22.03.2023	26.01.2021	ДК295 3С3М DK295 ZSZM	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909018	26.01.2021	230220	22.03.2023	26.01.2021	Крос313М Kros313M	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909019	26.01.2021	230221	22.03.2023	26.01.2021	ДК3613CB3М DK3613SVZM	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909020	26.01.2021	230222	22.03.2023	26.01.2021	Крос259М Kros259M	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909021	26.01.2021	230223	22.03.2023	26.01.2021	ДК2532С DK2532S	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909022	26.01.2021	230224	22.03.2023	26.01.2021	Крос261М Kros261M	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909023	26.01.2021	230225	22.03.2023	26.01.2021	ДК5005CB3М DK5005SVZM	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909024	26.01.2021	230226	22.03.2023	26.01.2021	ДКД3023МВ DKD3023MV	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909025	26.01.2021	230227	22.03.2023	26.01.2021	ДКД3976М DKD3976M	2260	булітень, випуск 1/2, 2023
21909147	22.11.2021	230186	09.03.2023	22.11.2021	Ук 670 зМ Uk 670 zM	1626	

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

20939117	16.12.2020	230242	29.03.2023	16.12.2020	ФС75409 FS75409	1219	булітень, випуск 6, 2022
20939118	16.12.2020	230243	29.03.2023	16.12.2020	ФС74149 FS74149	1219	булітень, випуск 6, 2022
20939119	16.12.2020	230244	29.03.2023	16.12.2020	ФР842ЛН18 FR842LN18	1219	булітень, випуск 6, 2022
20939120	16.12.2020	230245	29.03.2023	16.12.2020	ФР842ХС17 FR842HS17	1219	булітень, випуск 6, 2022
20939121	16.12.2020	230246	29.03.2023	16.12.2020	ФС78000 FS78000	1219	булітень, випуск 6, 2022
20939123	16.12.2020	230247	29.03.2023	16.12.2020	ФР84278 FR84278	1219	булітень, випуск 6, 2022
20939124	16.12.2020	230248	29.03.2023	16.12.2020	ФС73040 FS73040	1219	булітень, випуск 6, 2022

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
20939125	16.12.2020	230249	29.03.2023	16.12.2020	ФА715ХС11 FA715HS11	1219	бюлетень, випуск 6, 2022
20939126	16.12.2020	230250	29.03.2023	16.12.2020	ФА741ЛН03 FA741LN03	1219	бюлетень, випуск 6, 2022
20939127	16.12.2020	230251	29.03.2023	16.12.2020	ФА754ХН04 FA754HN04	1219	бюлетень, випуск 6, 2022
20939128	16.12.2020	230252	29.03.2023	16.12.2020	ФР84249 FR84249	1219	бюлетень, випуск 6, 2022
20939129	16.12.2020	230253	29.03.2023	16.12.2020	ФА301ХЦ00 FA301HC00	1219	бюлетень, випуск 6, 2022
20939131	18.12.2020	230192	09.03.2023	18.12.2020	207P CV 207R SU	2440	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20939135	24.12.2020	230193	09.03.2023	24.12.2020	C 1119 S 1119	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20939136	24.12.2020	230194	09.03.2023	24.12.2020	CC 1619 SS 1619	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20939138	24.12.2020	230195	09.03.2023	24.12.2020	C 519 S 519	2257	бюлетень, випуск 1/2, 2023

Відомості про видані патенти на сорти рослин та їхніх завірених копій
Information on issued patents on plant varieties and certified copies

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn					
19009071	02.09.2019	230158	Спектрум5099 Spectrum5099	2611	07.03.2023
20009164	30.11.2020	230159	ДМС Орлан DMS Orlan	2558	06.03.2023
20009165	30.11.2020	230160	ДМС Тріумф DMS Triumf	2558	06.03.2023
20009166	30.11.2020	230161	ДМС Гонор DMS Honor	2558	06.03.2023
20009167	30.11.2020	230162	ДМС Форсаж DMS Forsazh	2558	06.03.2023
20009197	10.12.2020	230207	ДН Нікітіч DN Nikitich	2260	28.03.2023
20009206	21.12.2020	230124	Роставиця Rostavytsia	1626 2260	20.03.2023
20009214	24.12.2020	230176	КМ 2160 KM 2160	2257	20.03.2023
20009215	24.12.2020	230177	КМ 3200 KM 3200	2257	20.03.2023
20009216	24.12.2020	230178	КМ 3140 KM 3140	2257	20.03.2023
20009217	24.12.2020	230179	КМ 4310 KM 4310	2257	20.03.2023
20009218	24.12.2020	230180	КМ 2150 KM 2150	2257	20.03.2023
20009230	30.12.2020	230163	Карбон Karbon	2558 2761	06.03.2023
20009231	30.12.2020	230164	Локус Lokus	2558 2761	06.03.2023
20009232	31.12.2020	230165	ДМС Кайрат DMS Kairat	2558	06.03.2023
20009233	31.12.2020	230166	ДМС Күш DMS Kush	2558	06.03.2023
21009019	26.01.2021	230208	ДН Кияхи DN Kyiakhy	2260	28.03.2023
21009023	26.01.2021	230209	ДН Ксена DN Ksena	2260	28.03.2023
21009024	26.01.2021	230210	ДС Амага DS Amaha	2260 1848	28.03.2023
21009025	26.01.2021	230211	ДС Сула DS Sula	2260 1848	28.03.2023
21009035	17.02.2021	230212	ДН Ейрена DN Eirena	2260	28.03.2023
Сорго звичайне (двохолітнє) Sorghum bicolor L. Sorghum					
20018001	09.01.2020	230196	АДВФ 7232 ADVF 7232	2554	22.03.2023
20018002	09.01.2020	230197	АДВ Ф8322 ADV F8322	2554	22.03.2023
20018003	09.01.2020	230198	АДВГ 1329 ADVG 1329	2554	22.03.2023
Квасоля звичайна (зернова) Phaseolus vulgaris L. French Bean					
19025001	11.03.2019	230206	Горлиця Horlytsia	2260	28.03.2023
20025001	10.11.2020	230122	Наташка Natalka	1626	20.03.2023
Соняшник однорічний Helianthus annuus L. Sunflower					
20039108	18.12.2020	230188	АПСФ 57 APSF 57	2440	28.03.2023
20039109	24.12.2020	230189	КС 348 алс KS 348 als	2257	20.03.2023
20039110	24.12.2020	230190	КС 3225 KS 3225	2257	20.03.2023
20039111	24.12.2020	230191	КС 354 імі KS 354 imi	2257	20.03.2023

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i> Soya Bean					
20045028	02.12.2020	230205	П007А89 Р007А89 ГМАХ 8004 GMAX 8004 ГМАХ 8132 GMAX 8132 ОАЦ Альмонд OAC Almond ОАЦ Аттика OAC Attika	1688 2440 2440 2557 2557	17.03.2023 28.03.2023 28.03.2023 08.03.2023 08.03.2023
20045050	18.12.2020	230199			
20045051	18.12.2020	230200			
20045066	29.12.2020	230156			
20045067	29.12.2020	230157			
Кукурудза розлусна <i>Zea mays L. ssp. <i>evera</i> Sturt.</i> Pop-corn					
20163001	10.12.2020	230228	ДН Старт DN Start	2260	28.03.2023
Алтея лікарська <i>Althaea officinalis L.</i> Marsh-mallow					
21452001	29.03.2021	230202	ГАРДІАН Guardian	2791	29.03.2023
Материнка звичайна <i>Origanum vulgare L.</i> Origanum					
21489001	29.03.2021	230203	АЛЬТА ALTA	2791	29.03.2023
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays L.</i> Maize, Corn – parental component					
20909154	30.11.2020	230167	МС74 MS74	2558	06.03.2023
20909155	30.11.2020	230168	МС1905 MS1905	2558	06.03.2023
20909156	30.11.2020	230169	СДМ01 SDM01	2558	06.03.2023
20909157	30.11.2020	230170	СДМ2 SDM2	2558	06.03.2023
20909158	30.11.2020	230171	СДМ120 SDM120	2558	06.03.2023
20909205	10.12.2020	230213	Хорол М Khorol M	2260	28.03.2023
20909206	10.12.2020	230214	ІКС 576 IKS 576	2260	28.03.2023
20909207	10.12.2020	230215	ІКС 701 М IKS 701 M	2260	28.03.2023
20909208	10.11.2020	230216	ІКС 712 IKS 712	2260	28.03.2023
20909223	24.12.2020	230182	ПК 19 PK 19	2257	20.03.2023
20909224	24.12.2020	230183	ПК 112 PK 112	2257	20.03.2023
20909225	24.12.2020	230184	ПК 15519 PK 15519	2257	20.03.2023
20909226	24.12.2020	230185	ПК 1182 PK 1182	2257	20.03.2023
20909241	30.12.2020	230172	МС32 MS32	2558	06.03.2023
20909242	30.12.2020	230173	МС755 MS755	2558	06.03.2023
20909243	30.12.2020	230174	МС3751М MS3751M	2558	06.03.2023
20909244	31.12.2020	230175	МСС1334 MSS1334	2558	06.03.2023
21909015	26.01.2021	230217	Крос201С Kros201S	2260	28.03.2023
21909016	26.01.2021	230218	ДК2532 ЗС3М DK2532 ZSZM	2260	28.03.2023
21909017	26.01.2021	230219	ДК295 ЗС3М DK295 ZSZM	2260	28.03.2023
21909018	26.01.2021	230220	Крос313М Kros313M	2260	28.03.2023
21909019	26.01.2021	230221	ДК3613CB3М DK3613SVZM	2260	28.03.2023
21909020	26.01.2021	230222	Крос259М Kros259M	2260	28.03.2023
21909021	26.01.2021	230223	ДК2532С DK2532S	2260	28.03.2023

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
21909022	26.01.2021	230224	Крос261М Kros261M	2260	28.03.2023
21909023	26.01.2021	230225	ДК5005CB3М DK5005VZM	2260	28.03.2023
21909024	26.01.2021	230226	ДКД3023MB DKD3023MV	2260	28.03.2023
21909025	26.01.2021	230227	ДКД3976М DKD3976M	2260	28.03.2023
21909147	22.11.2021	230186	Ук 670 зМ Uk 670 zM	1626	20.03.2023
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus L.</i> Sunflower – parental component					
20939131	18.12.2020	230192	207Р СУ 207R SU	2440	28.03.2023
20939135	24.12.2020	230193	C 1119 S 1119	2257	20.03.2023
20939136	24.12.2020	230194	CC 1619 SS 1619	2257	20.03.2023
20939138	24.12.2020	230195	C 519 S 519	2257	20.03.2023

Інші відомості, внесені до Реєстру патентів

Other notifications as listed in the Register of Patents

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 432 від 13.03.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин» внесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сорту соняшнику однорічного (заявка № 20039049), замінивши у назві сорту рослини (українською мовою та мовою заявника) літери та цифри «П64ЛЕ159 (P64LE159)» словами, цифрами та літерами Хюсун 310 СУ (Hysun 310 SU).

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 509 від 16.03.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та в Реєстрі патентів на сорти рослин» внесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сортів соняшнику однорічного (заявки № 19039020, № 19039020, № 20039049), замінивши у назві сорту рослини (українською мовою та мовою заявника) слова, цифри та літери «Хюсун 310 СУ (Hysun 310 SU)» словами, цифрами та літерами «Хайсан 310 СУ (Hysun 310 SU)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 523 від 17.03.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та в Реєстрі патентів на сорти рослин» внесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сорту сої культурної (заявка № 21045006), замінивши у назві сорту рослини (українською мовою та мовою заявника) літери та цифри «СВХ2003 (SVX2003)» словами «Acaxi (ASAHI)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 651 від 29.03.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин» внесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сорту сої культурної (заявка № 20045028), замінивши у назві сорту рослини (українською мовою та мовою заявника) літери та цифри «50БЗАХ02 01 (50B3AX02 01)» літерами та цифрами «П007А89 (P007A89)».

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 прав на сорт та внесені до Реєстру сортів рослин України

Information on plant varieties, for which a decision on the state registration
of the variety and included in the Plant Varieties Register 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)	Опис морфологічних ознак
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn						
20009036	09.03.2023		ПЛ 472 PL 472 Поставиця Rostavytsia	2670	2670	
20009206	09.03.2023	21.12.2020	Елерія 280 Elehiiia 280	1626 2260	1626 2260	бюлетень, випуск 1/2, 2023
20009208	09.03.2023	01.12.2020	Заповіт 260 Zaporivt 260	1591	1591	
20009209	09.03.2023	01.12.2020	Пальміра Півдня Palmyra Pivdnia	1591	1591	
20009210	09.03.2023	01.12.2020		1591	1591	
Овес посівний (ярий) Avena sativa L. Oat (Spring)						
20011001	09.03.2023	28.10.2020	Амар Amar	1658	1658	
20011002	09.03.2023	28.10.2020	Андрій Andrii	1658	1658	
Ячмінь звичайний (ярий) Hordeum vulgare L. Barley (Spring)						
18020003	09.03.2023	05.11.2018	Абсолют Absolut	1658	1658	бюлетень, випуск 6, 2021
20020004	01.03.2023	28.09.2020	Авангард Avanhard	2854	2854	бюлетень, випуск 6, 2022
20020005	01.03.2023	28.09.2020	Кряж Kriazh	2854	2854	бюлетень, випуск 6, 2022
20020006	01.03.2023	28.09.2020	Алекс Aleks	2854	2854	бюлетень, випуск 6, 2022
Квасоля звичайна (зернова) Phaseolus vulgaris L. French Bean						
20025001	09.03.2023	10.11.2020	Наталка Natalka	1626	1626	бюлетень, випуск 1/2, 2023
Соняшник однорічний Helianthus annuus L. Sunflower						
20039095	09.03.2023	01.12.2020	Tipac Tiras	1591	1591	
Соя культурна Glycine max (L.) Merrill Soya Bean						
19045024	09.03.2023	28.11.2019	Одеситка Odesytska	1591	1591	
20045068	09.03.2023	01.12.2020	Зміна Zmina	1591	1591	
Буряк цукровий Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell Sugar Beet						
21069007	01.03.2023	15.03.2021	Рутенія 11 Ruteniia 11	1751	1751	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21069008	01.03.2023	15.03.2021	Рутенія 12 Ruteniia 12	1751	1751	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21069009	01.03.2023	15.03.2021	Рутенія 13 Ruteniia 13	1751	1751	бюлетень, випуск 1/2, 2023
Хміль звичайний Humulus lupulus L. Hop						
22072001	01.03.2023	15.07.2022	Перлина Perlyna	1936	1936	
Горох посівний (овочевий) Pisum sativum L. Pea, Garden Pea						
21095001	09.03.2023		Дезайн Design	2836	2836	
21095002	09.03.2023		Ліптон Lypton	2836	2836	

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)	Опис морфологічних ознак
21095003	09.03.2023		Бостон Boston	2836	2836	
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage						
21096008	01.03.2023		Свінгма Swingma	1730	1730	
21096009	01.03.2023		Блюзма Bluesma	1730	1730	
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L. Cauliflower						
21101006	01.03.2023		Пакстон Paxton	1730	1730	
21101007	01.03.2023		Валмер Valmer	1730	1730	
21101008	01.03.2023		Лавендер Lavender	1730	1730	
21101009	01.03.2023		Веноза Venosa	1730	1730	
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce						
22120005	22.03.2023	28.10.2022	Лісбоа Lisboa	1730	1730	
Сорго цукрове <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench Sweet Sorghum						
20241004	09.03.2023	01.12.2020	Жираф Zhyraf	1591	1591	
Яблуня домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple						
21263001	15.03.2023	12.02.2021	Кізурі Kizuri	1225	1225	
Сорго x дримонді <i>Sorghum x drummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase Chicken-corn; Sordan; Sorghum x Sudan Grass						
22521001	29.03.2023		СЮЗІ SUZY	2838	2838	
Міскантус гіантський <i>Miscanthus x giganteus</i> J.M. Greef & Deuter ex Hodkinson & Renvoize Giant Chinese Silver Grass						
22553001	29.03.2023		Іллінойс Illinois	2860	2860	
Мласкавець колосковий (овочевий) <i>Valerianella locusta</i> L. Cornsalad, Lambs' Lettuce						
22609001	15.03.2023	21.11.2022	Озон 365 Ozon 365	1708	1708	
Гречка татарська <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.						
23657001	29.03.2023	08.02.2023	Табеа Tabea	2258	2258	
23657002	22.03.2023	08.02.2023	Табор Tabor	2258	2258	
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component						
19909137	09.03.2023	03.12.2019	ЛБ 319 СМВ LB 319 SMV	1591	1591	
20909221	09.03.2023	01.12.2020	ЛБ 064 С LB 064 S	1591	1591	
20909222	09.03.2023	01.12.2020	ЛБ 064 зС LB 064 zS	1591	1591	
21909060	01.03.2023	25.03.2021	МАБ632Ц MAB632C	793	793	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21909061	01.03.2023	25.03.2021	КЮВІ504Ц QVI504C	793	793	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21909062	01.03.2023	25.03.2021	РФА58ІІС RFA58ІІS	793	793	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21909063	01.03.2023	25.03.2021	РВІ442Ц РВІ441ЦМ RVI442C RVI441CM	793	793	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21909064	01.03.2023	25.03.2021	РВЛ178Ц RVL178C	793	793	бюлетень, випуск 1/2, 2023
21909076	01.03.2023		ПХ4ГР7 PH4HR7	2715	2715	
21909077	01.03.2023		ПХ4Г8С PH4G8C	2715	2715	
21909078	01.03.2023		ПХ4Г82 PH4G82	2715	2715	
21909079	01.03.2023		ПХ2ВПР PH2VPR	2715	2715	

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)	Опис морфологічних ознак
21909080	01.03.2023		ПХ4Г7И РН4G7Y	2715	2715	
21909081	01.03.2023		1ПИВС69 1PYVC69	2715	2715	
21909082	01.03.2023		ПХ2В55 РН2W55	2715	2715	
21909084	01.03.2023		ПХ49С5 РН49S5	2715	2715	
21909085	01.03.2023		ПХ4АЙС РН4AJS	2715	2715	
21909086	01.03.2023		ПХ2И57 РН2Y57	2715	2715	
21909147	09.03.2023	22.11.2021	Ук 670 зМ Uk 670 zM	1626	1626	
22909003	01.03.2023	11.01.2022	ІІВ483Ц YIV483C	793	793	бюлетень, випуск 1/2, 2023
22909004	01.03.2023	11.01.2022	ІІІ372Ц YII372C	793	793	бюлетень, випуск 1/2, 2023
22909008	01.03.2023	11.01.2022	АБ51Ц АБВ50ЦМ ABV51C ABV50CM	793	793	бюлетень, випуск 1/2, 2023

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

20915007	22.03.2023	24.06.2020	P3980 R3980	2313	2313	
----------	------------	------------	----------------	------	------	--

Сорго звичайне (двокольорове) – батьківський компонент *Sorghum bicolor* L.**Sorghum – parental component**

20918001	09.03.2023	01.12.2020	Гаолян 4088А Haolian 4088A	1591	1591	
----------	------------	------------	-------------------------------	------	------	--

Відомості щодо виданих свідоцтв про державну реєстрацію сорту та їхніх завірених копій

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

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of certificate	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Буряк цукровий Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell Sugar Beet					
21069008	15.03.2021	230267	Рутенія 12 Ruteniia 12	1751	02.03.2023
21069009	15.03.2021	230268	Рутенія 13 Ruteniia 13	1751	02.03.2023
21069007	15.03.2021	230266	Рутенія 11 Ruteniia 11	1751	02.03.2023
Горох посівний (овочевий) Pisum sativum L. Pea, Garden Pea					
21095001	29.11.2021	230297	Дезайн Design	2836	17.03.2023
21095002	29.11.2021	230298	Ліpton Lypton	2836	17.03.2023
21095003	29.11.2021	230299	Бостон Boston	2836	17.03.2023
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент Secale cereale L. Rye (Winter) – parental component					
20915007	24.06.2020	230322	P3980 R3980	2313	28.03.2023
Капуста білоголова Brassica oleracea L. var. alba DC. White Cabbage					
21096008	22.11.2021	230269	Свінгма Swingma	1730	07.03.2023
21096009	22.11.2021	230270	Блюзма Bluesma	1730	07.03.2023
21096003	22.01.2021	220669	Грін Перл Green Pearl	1725	02.03.2023
Капуста цвітна Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L. Cauliflower					
21101007	23.11.2021	230272	Валмер Valmer	1730	07.03.2023
21101008	23.11.2021	230273	Лавендер Lavender	1730	07.03.2023
21101009	28.12.2021	230274	Веноза Venosa	1730	07.03.2023
21101006	22.11.2021	230271	Пакстон Paxton	1730	07.03.2023
Квасоля звичайна (зернова) Phaseolus vulgaris L. French Bean					
20025001	10.11.2020	230300	Наталка Natalka	1626	20.03.2023
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn					
20009201	16.12.2020	220878	СИ ГРАНАРІС SY GRANARIS	1219	07.03.2023
21009005	13.01.2021	220880	МАС 440Д MAS 440D	1959	07.03.2023
20009210	01.12.2020	230305	Пальміра Півдня Palmira Pividnia	1591	17.03.2023
20009209	01.12.2020	230304	Заповіт 260 Zapovit 260	1591	17.03.2023
20009207	21.12.2020	220879	Пуморі Pumori	912	07.03.2023
20009206	21.12.2020	230302	Роставиця Rostavytsia	1626	20.03.2023
20009200	16.12.2020	220877	СИ ІНВІКТУС SY INVICTUS	1219	07.03.2023
20009206	21.12.2020	230302	Роставиця Rostavytsia	2260	20.03.2023
Кукурудза звичайна – батьківський компонент Zea mays L. Maize, Corn – parental component					
20909220	16.12.2020	220911	БІА1333 BIA1333	1959	07.03.2023
19909137	03.12.2019	230306	ЛБ 319 СМВ LB 319 SMV	1591	17.03.2023
20909209	16.12.2020	220900	ЕФКС5228С EFKS5228S	1219	07.03.2023
20909210	16.12.2020	220901	ХІД3347С HID3347S	1219	07.03.2023

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер свідоцства Number of certificate	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
20909211	16.12.2020	220902	ФСАКС3657 FSAX3657	1959	07.03.2023
20909212	16.12.2020	220903	AHA1416 ANA1416	1959	07.03.2023
20909213	16.12.2020	220904	ГВІКС1660 GWIX1660	1219	07.03.2023
20909214	16.12.2020	220905	НПІД3881 НПІД3823 NPID3881 NPID3823	1219	07.03.2023
20909215	16.12.2020	220906	ФСІД3943 FSID3943	1219	07.03.2023
20909216	16.12.2020	220907	ХІД3855 HID3855	1219	07.03.2023
20909217	16.12.2020	220908	ЦІД2457С CID2457S	1219	07.03.2023
21909082	01.10.2021	230286	ПХ2В55 PH2W55	2715	03.03.2023
20909218	16.12.2020	220909	БХІ3048 BXI3048	1219	07.03.2023
20909219	16.12.2020	220910	АУП1328 AUP1328	1959	07.03.2023
21909147	22.11.2021	230309	Ук 670 зМ Uk 670 zM	1626	20.03.2023
21909086	04.10.2021	230289	ПХ2И57 PH2Y57	2715	03.03.2023
21909084	01.10.2021	230287	ПХ49С5 PH49S5	2715	03.03.2023
21909081	01.10.2021	230285	1ПИВС69 1PYVC69	2715	03.03.2023
21909080	01.10.2021	230284	ПХ4Г7И PH4G7Y	2715	03.03.2023
21909079	01.10.2021	230283	ПХ2ВПР PH2VPR	2715	03.03.2023
21909078	01.10.2021	230282	ПХ4Г82 PH4G82	2715	03.03.2023
21909077	01.10.2021	230281	ПХ4Г8С PH4G8C	2715	03.03.2023
21909076	01.10.2021	230280	ПХ4ГР7 PH4HR7	2715	03.03.2023
20909221	01.12.2020	230307	ЛБ 064 С LB 064 S	1591	17.03.2023
21909085	04.10.2021	230288	ПХ4АЙС PH4AJS	2715	03.03.2023

**Кукурудза цукрова Zea mays L. ssp. *saccharata* Sturt.
Sweet Corn**

19103011	30.10.2019	230239	БСС1075 BSS1075	1050	07.03.2023
20103007	17.12.2020	230240	ГЛАСІАЛ GLACIAL	1050	07.03.2023

**Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.
Sunflower**

20039095	01.12.2020	230312	Tipac Tiras	1591	17.03.2023
20039102	16.12.2020	221082	СИ ЛЕННОКС SY LENNOX	1219	07.03.2023
20039106	16.12.2020	221084	СУБЕО SUBEO	1219	07.03.2023
20039107	16.12.2020	221085	СИ ТЕОС SY THEOS	1219	07.03.2023
20039104	16.12.2020	221083	СИ ФУТУРА АР SY FUTURA AR	1219	07.03.2023
20039101	16.12.2020	221081	СИ АМАЗОНІЯ SY AMAZONIA	1219	07.03.2023
20039100	16.12.2020	221080	СИ ФЕНОМЕНО SY FENOMENO	1219	07.03.2023
20039098	16.12.2020	221078	СИ IPICA АР SY IRISA AR	1219	07.03.2023
20039099	16.12.2020	221079	СИ ДІЕГО КЛП SY DIEGO CLP	1219	07.03.2023

**Сорго звичайне (двохольорове) – батьківський компонент *Sorghum bicolor* L.
Sorghum – parental component**

20918001	01.12.2020	230313	Гаолян 4088А Haolian 4088A	1591	17.03.2023
----------	------------	--------	-------------------------------	------	------------

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of certificate	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Сорго цукрове Sorghum saccharatum (L.) Moench Sweet Sorghum					
20241004	01.12.2020	230314	Жираф Zhyraf	1591	17.03.2023
Соя культурна Glycine max (L.) Merrill Soya Bean					
20045053	21.12.2020	220980	Сассекс Sussex	912	07.03.2023
20045068	01.12.2020	230316	Зміна Zmina	1591	17.03.2023
Хміль звичайний Humulus lupulus L. Hop					
22072001	15.07.2022	230293	Перлина Perlyna	1936	16.03.2023
Цибуля городня Allium cepa L. Onion, Echalion					
20106007	02.12.2020	220685	Боніта Bonita	1725	02.03.2023
20106008	02.12.2020	220686	Ріана Reyana	1725	02.03.2023
Ячмінь звичайний (ярий) Hordeum vulgare L. Barley (Spring)					
20020006	28.09.2020	230296	Алекс Aleks	2854	16.03.2023
20020004	28.09.2020	230294	Авангард Avanhard	2854	16.03.2023
20020005	28.09.2020	230295	Кряж Kriazh	2854	16.03.2023

Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин

Information on issued certificates of authorship for plant variety

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author(s) of Variety	Дата видачі Date of granting
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
16012051	26.12.2016	200086	Лаваль Laval	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
16012052	28.12.2016	200784	Діжон Dizhon	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea					
20023005	16.11.2020	220604	Алоїз Aloiz	Бортновський Віталій Миколайович Bortnovskyi Vitalii Mykolaiovich	15.03.2023
20023005	16.11.2020	220604	Алоїз Aloiz	Кондратенко Микола Іванович Kondratenko Mykola Ivanovych	15.03.2023
20023005	16.11.2020	220604	Алоїз Aloiz	Бугайов Василь Дмитрович Buhaiov Vasyl Dmytrovych	15.03.2023
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
10017147	25.11.2010	140420	Феном Fenom	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
11017160	09.12.2011	170177	Астурія Asturiiia	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
11017161	09.12.2011	171053	Валенсія Valensiia	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
11017163	09.12.2011	171054	Кастілія Kastylia	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
17039083	02.11.2017	200103	НС КОНСТАНТИН OR NS KONSTANTIN OR	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
17039084	02.11.2017	200104	Анастасія OR Anastasija OR	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
19039117	20.12.2019	211178	П'ятий елемент Pyatiy element	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
19039119	20.12.2019	211180	Раптор OR Raptor OR	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
19039120	21.12.2019	211181	Предатор Predator	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet					
21069007	15.03.2021	230198	Рутенія 11 Ruteniia 11	Ройк Микола Володимирович Roik Mykola Volodymyrovych	02.03.2023
21069007	15.03.2021	230198	Рутенія 11 Ruteniia 11	Лейбович Анатолій Соломонович Leibovich Anatolii Solomonovich	02.03.2023
21069007	15.03.2021	230198	Рутенія 11 Ruteniia 11	Федорощак Йосип Михайлович Fedoroshcak Iosyp Mykhailovych	02.03.2023
21069007	15.03.2021	230198	Рутенія 11 Ruteniia 11	Борисов Дмитро Васильович Borysov Dmytro Vasylovych	02.03.2023
21069007	15.03.2021	230198	Рутенія 11 Ruteniia 11	Кулік Олександр Георгійович Kulik Oleksandr Heorhiiovich	02.03.2023
21069008	15.03.2021	230199	Рутенія 12 Ruteniia 12	Федорощак Йосип Михайлович Fedoroshcak Iosyp Mykhailovych	02.03.2023
21069008	15.03.2021	230199	Рутенія 12 Ruteniia 12	Борисов Дмитро Васильович Borysov Dmytro Vasylovych	02.03.2023
21069008	15.03.2021	230199	Рутенія 12 Ruteniia 12	Кулік Олександр Георгійович Kulik Oleksandr Heorhiiovich	02.03.2023
21069008	15.03.2021	230199	Рутенія 12 Ruteniia 12	Лейбович Анатолій Соломонович Leibovich Anatolii Solomonovich	02.03.2023
21069008	15.03.2021	230199	Рутенія 12 Ruteniia 12	Роїк Микола Володимирович Roik Mykola Volodymyrovych	02.03.2023
21069009	15.03.2021	230200	Рутенія 13 Ruteniia 13	Федорощак Йосип Михайлович Fedoroshcak Iosyp Mykhailovych	02.03.2023
21069009	15.03.2021	230200	Рутенія 13 Ruteniia 13	Роїк Микола Володимирович Roik Mykola Volodymyrovych	02.03.2023
21069009	15.03.2021	230200	Рутенія 13 Ruteniia 13	Лейбович Анатолій Соломонович Leibovich Anatolii Solomonovich	02.03.2023
21069009	15.03.2021	230200	Рутенія 13 Ruteniia 13	Борисов Дмитро Васильович Borysov Dmytro Vasylovych	02.03.2023
21069009	15.03.2021	230200	Рутенія 13 Ruteniia 13	Кулік Олександр Георгійович Kulik Oleksandr Heorhiiovich	02.03.2023
Костриця лучна <i>Festuca pratensis</i> Huds. Meadow Fescue					
22204001	28.01.2022	220608	Піяра Piiara	Бугайов Віктор Васильович Buhaiov Viktor Vasylovych	15.03.2023

Номер заявики 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
22204001	28.01.2022	220608	Піяра Piära	Бортновський Віталій Миколайович Bortnovskyi Vitalii Mykolaiovych	15.03.2023
22204001	28.01.2022	220608	Піяра Piära	Бугайов Василь Дмитрович Buhaiov Vasyl Dmytrovych	15.03.2023
Горіх грецький Juglans regia L. Walnut					
21284002	09.12.2021	230162	Біт харківський Bit kharkivskyi	Колеснік Олег Володимирович Kolesnik Oleh Volodymyrovych	14.03.2023
Костриця тонколиста Festuca filiformis Pourr. Festuca tenuifolia Sibth.					
20484001	16.11.2020	220315	Аврелія Avrelia	Бугайов Віктор Васильович Buhaiov Viktor Vasylovych	15.03.2023
20484001	16.11.2020	220315	Аврелія Avrelia	Бортновський Віталій Миколайович Bortnovskyi Vitalii Mykolaiovych	15.03.2023
Мласкавець колосковий (овочевий) Valerianella locusta L. Cornsalad, Lambs' Lettuce					
22609001	21.11.2022	230282	Озон 365 Ozon 365	Чабан Леся Василівна Chaban Lesia Vasylivna	31.03.2023
22609001	21.11.2022	230282	Озон 365 Ozon 365	Касян Олександр Іванович Kasian Oleksandr Ivanovych	31.03.2023
22609001	21.11.2022	230282	Озон 365 Ozon 365	Позняк Олександр Васильович Pozniak Oleksandr Vasylovych	31.03.2023
Соняшник однорічний – батьківський компонент Helianthus annuus L. Sunflower – parental component					
13939055	02.12.2013	170838	УН 713 PXA UN 713 RKhA	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
17939054	02.11.2017	200137	УН 715 PXA UN 715 RKhA	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
19939135	21.12.2019	211191	СУР 8202 XA SUR 8202 KhA	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023
19939136	21.12.2019	211192	СУР 8201 PXA SUR 8201 RKhA	Зайцев Олексій Борисович Zaitsev Oleksii Borysovych	28.03.2023

Інші відомості, внесені до Реєстру сортів рослин України

Other notifications listed in the Plant Varieties Register in Ukraine

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 339 від 03.03.2023 «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 назв сортів рослин згідно з переліком.

ПЕРЕЛІК

сортів рослин, щодо яких змінюється назва сорту, зазначених у державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні

№ з/п	Ботанічний таксон	Номер заяви	Назва сорту	Змінена назва сорту	Підстава
1	Капуста білоголова	22096006	30-ВС783 (30-WC783)	Люсіма (Lucuma)	клопотання від 25.11.2022 № 307 Товариства з обмеженою відповідальністю «Рійк Цваан Україна»
2	Соняшник однорічний	19039020	П64ЛЕ159 (P64LE159)	Хюсун 310 СУ (Hysun 310 SU)	клопотання від 28.02.2023 № 53-1/23 Товариства з обмеженою відповідальністю «Кортева Агрісаенс Україна»

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 509 від 16.03.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та в Реєстрі патентів на сорти рослин» внесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та в Реєстрі патентів на сорти рослин» внесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сортів соняшнику однорічного (заявки № 19039020, № 19039020, № 20039049), замінивши у назві сорту рослини (українською мовою та мовою заявитика) слова, цифри та літери «Хюсун 310 СУ (Hysun 310 SU)» словами, цифрами та літерами «Хайсан 310 СУ (Hysun 310 SU)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 523 від 17.03.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та в Реєстрі патентів на сорти рослин» внесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сорту сої культурної (заявка № 21045006), замінивши у назві сорту рослини (українською мовою та мовою заявитика) літери та цифри «CBX2003 (SVX2003)» словами «Асахі (ASAHI)».

Каталог сортів рослин, придатних для поширення в Україні

Catalog of plant varieties suitable for distribution in Ukraine

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

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

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Сільськогосподарські: злаки Agricultural: Field cereal											
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale L.</i> Rye (Winter) – parental component (<i>Triticum secale</i> Link; <i>Triticum cereale</i> Salisb.)											
20915007	P3980 R3980 / R3980	П	2313	2313			2023				
Овес посівний (ярий) <i>Avena sativa L.</i> Oat (Spring)											
20011001	Амар Амар / Amar	C3	1658	1658			2023	ЛП			
20011002	Андрій Андрій / Andrii	C3	1658	1658			2023	ЛП			
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare L.</i> Barley (Spring) (<i>Hordeum vulgare</i> (L.) emend. Vav. et Bacht.; <i>Hordeum distichum</i> L.; <i>Hordeum distichon</i> L. emend. Lam.; <i>Hordeum aestivum</i> Hall; <i>Hordeum zeocriton</i> L.; <i>Zeocriton distichon</i> ; <i>Zeocroton commune</i> Beauv.; <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>distichum</i> grex <i>culta</i> Regel; <i>Hordeum sativum</i> Jessen; <i>Hordeum hexastichum</i> L.)											
® 20020005	Кряж Кряж / Kriazh	C3	2854	2854	2854		2023	СП			
® 20020006	Алекс Алекс / Aleks	C3	2854	2854	2854		2023	СП			
® 20020004	Авангард Авангард / Avanhard	C3	2854	2854	2854		2023	СП			
® 18020003	Абсолют Абсолют / Absoliut	C3	1658	1658	1658		2023	ЛП			
Кукурудза звичайна <i>Zea mays L.</i> Maize, Corn (<i>Zea americana</i> ; <i>Zea alba</i> ; <i>Zea vulgaris</i> Mill.; <i>Mays zea</i> Gaertn; <i>Zea segetalis</i> Salisb.; <i>Mays americana</i> Baumg.; <i>Thalisia mays</i> O. Kuntze.)											
20009208	Елегія 280 Елегія 280 / Elehia 280	F1	1591	1591			2023	СЛ			
® 20009206	Роставиця Роставиця / Rostavytsia	F1	1626 2260	1626 2260	1626 2260		2023	СЛП			
20009036	ПЛ 472 PL 472 / PL 472	F1	2670	2670			2023	С			
20009210	Пальміра Півдня Пальміра Півдня / Palmira Pividnia	F1	1591	1591			2023	СП			
20009209	Заповіт 260 Заповіт 260 / Zapovit 260	F1	1591	1591			2023	СЛ			
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays L.</i> Maize, Corn – parental component											
20909221	ЛБ 064 С ЛБ 064 С / LB 064 S	C3	1591	1591			2023				
® 21909062	РФА58ІІС RFA58ІІS / RFA58ІІS	C3	793	793	793		2023				
® 21909061	КЮВІ504Ц QVI504C / QVI504C	C3	793	793	793		2023				
21909085	ПХ4АЙС PH4AJS / PH4AJS	C3	2715	2715			2023				
® 21909063	РВІ442Ц РВІ441ЦМ RVI442C RVI441CM / RVI442C RVI441CM	F1	793	793	793		2023				
21909086	ПХ2И57 PH2Y57 / PH2Y57	C3	2715	2715			2023				
® 21909060	МАБ632Ц MAB632C / MAB632C	C3	793	793	793		2023				
21909076	ПХ4ГР7 PH4HR7 / PH4HR7	C3	2715	2715			2023				
19909137	ЛБ 319 СМВ ЛБ 319 СМВ / LB 319 SMV	C3	1591	1591			2023				

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володільць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендовані зони для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стигlosti Group of ripeness	Якість Quality
20909222	ЛБ 064 зС ЛБ 064 зС / LB 064 zS	C3	1591	1591			2023				
® 21909064	РВЛ178Ц RVL178C / RVL178C	C3	793	793	793		2023				
21909077	ПХ4Г8С PH4G8C / PH4G8C	C3	2715	2715			2023				
21909078	ПХ4Г82 PH4G82 / PH4G82	C3	2715	2715			2023				
21909079	ПХ2ВПР PH2VPR / PH2VPR	C3	2715	2715			2023				
21909080	ПХ4Г7И PH4G7Y / PH4G7Y	C3	2715	2715			2023				
21909081	1ПИВС69 1PYVC69 / 1PYVC69	C3	2715	2715			2023				
21909082	ПХ2В55 PH2W55 / PH2W55	C3	2715	2715			2023				
21909084	ПХ4К5 PH4K5 / PH4K55	C3	2715	2715			2023				
® 21909147	Ук 670 зМ Uk 670 zM / Uk 670 zM	C3	1626	1626	1626		2023				
® 22909008	АБВ51Ц АБВ50ЦМ ABV51C ABV50CM / ABV51C ABV50CM	F1	793	793	793		2023				
® 22909004	YII372Ц YII372C / YII372C		793	793	793		2023				
® 22909003	YIV483Ц YIV483C / YIV483C		793	793	793		2023				
Сільськогосподарські: бобові Квасоля звичайна (зернова) French Bean	Agricultural: Field pulse <i>Phaseolus vulgaris</i> L. (<i>Phaseolus vulgaris</i> (L.) Savi; <i>Phaseolus nanus</i> L.; <i>Phaseolus romanus</i> ; <i>Phaseolus gonospermus</i> ; <i>Phaseolus saponaceus</i> ; <i>Phaseolus sphaericus</i> ; <i>Phaseolus haematocarpus</i> Savi; <i>Phaseolus compressus</i> DC.; <i>Phaseolus angulosus</i> Schuebl. et Martens; <i>Phaseolus capensis</i> Hort.; <i>Phaseolus cruentus</i> Hort.; <i>Phaseolus zedra</i> ; <i>Phaseolus subglobosus</i> Fingerh.; <i>Phaseolus vexillatus</i> Blanco; <i>Phaseolus melanospermus</i> Fingerh.; <i>Phaseolus dimidiatus</i> Haberle; <i>Phaseolus pictus</i> Cav.; <i>Phaseolus nigricans</i> Haberle)										
® 20025001	Наталка Наталка / Natalka	C3	1626	1626	1626		2023	СЛП	н		
Соя культурна Soya Bean	Glycine max (L.) Merrill (<i>Phaseolus max</i> L.; <i>Dolichos soja</i> L.; <i>Soja hispida</i> Moench; <i>Phaseolus sorditis</i> Salisb.; <i>Soja japonica</i> Savi; <i>Soja angustifolia</i> Miq.; <i>Glycine tabacina</i> ; <i>Glycine tomentosa</i> Benth.; <i>Glycine hispida</i> (Moench) Maxim.; <i>Soja soja</i> Karst.; <i>Soja max</i> Piper)										
19045024	Одеситка Одеситка / Odesytka	C3	1591	1591			2023	С			
20045068	Зміна Зміна / Zmina	C3	1591	1591			2023	СЛ			
Сільськогосподарські: круп'яні Сорго звичайне (двохольорове) – батьківський компонент Sorghum – parental component	Agricultural: Field groats <i>Sorghum bicolor</i> L. (<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.)										
20918001	Гаолян 4088A Гаолян 4088A / Haolian 4088A		1591	1591			2023				
Гречка татарська	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn. (<i>Fagopyrum dentatum</i> Moench; <i>Fagopyrum rotundatum</i> Bab.; <i>Fagopyrum subdentatum</i> Gilib; <i>Fagopyrum suffruticosum</i> F. Schmidt; <i>Polygonum tataricum</i> L.)										
23657002	Табор Tabor / Tabor	C3	2258	2258			2023	СЛП			
® 23657001	Табеа Tabea / Tabea	C3	2258	2258	2258		2023	СЛП			
Сільськогосподарські: олійні та придивні Соняшник однорічний	Agricultural: Oil and Fibre <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower (<i>Helianthus debilis</i> Nutt.; <i>Helianthus indicus</i> L.; <i>Helianthus tubaeformis</i> Nutt.; <i>Helianthus platyccephalus</i> ; <i>Helianthus macrocarpus</i> DC.; <i>Helianthus ovatus</i> Lehm.; <i>Helianthus colossus</i> O. Ktze.; <i>Helianthus erytrocarpus</i> Bartl.; <i>Helianthus multiflorus</i> Hook.; <i>Helianthus grandiflorus</i> Wender.; <i>Helianthus cultus</i> Venzl.; <i>Helianthus ruderalis</i> Venzl.)										
20039095	Tipas Tiras / Tiras	F1	1591	1591			2023	СЛ	олн	сс	сл
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.)										
® 21069008	Рутенія 12 Ruteniia 12 / Ruteniia 12	F1	1751	1751	1751		2023	ЛП			
® 21069009	Рутенія 13 Ruteniia 13 / Ruteniia 13	F1	1751	1751	1751		2023	П			

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	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
® 21069007	Рутенія 11 Ruteniia 11 / Ruteniia 11	F1	1751	1751	1751		2023	П			
Сільськогосподарські: кормові Agricultural: Fodder											
Сорго цукрове Sorghum saccharatum (L.) Moench Sweet Sorghum (Andropodon sorghum ddp. sativus f. technicus Koern.; Sorghum dochna var. technicum (Koern.) Snowd.)											
20241004	Жираф Жираф / Zhyraf	F1	1591	1591			2023	СЛП			
Сорго x друммонді Sorghum x drummondii (Steud.) Millsp. & Chase Chicken-corn; Sordan; Sorghum x Sudan Grass (Sorghum bicolor (L.) Moench x S. sudanense (Piper) Stapf; Sorghum bicolor var. sudanense; Sorghum saccharatum (L.) Moench x S. sudanense (Piper) Stapf; Sorghum sudanense (Piper) Stapf; Sorghum vulgare Pers. x S. sudanense (Piper) Stapf)											
22521001	Сюзи SUZY / SUZY		2838	2838			2023	СЛП			
Місантус гігантський Miscanthus x giganteus J.M. Greef & Deuter ex Hodkison & Renvoize Giant Chinese Silver Grass											
22553001	Іллінойс Illinois / Illinois		2860	2860			2023	СЛП	Е		
Сільськогосподарські: овочеві Agricultural: Vegetable											
Горох посівний (овочевий) Pisum sativum L.											
Pea, Garden Pea (Pisum majus Dode; Pisum romanum; Pisum saccharatum Ser. in DC.; Pisum macrocarpum Ser.; Pisum hortense Asch. et Graebn.; Pisum commune Clav.; Pisum jomardi Schrank; Pisum uniflorum Hort.; Pisum macrospermum Hort.; Pisum vulgare Jundz.; Pisum sativum L. (s. amplissima) Gov.)											
21095002	Ліптон Lypton / Lypton		2836	2836			2023	СЛП			
21095003	Бостон Boston / Boston		2836	2836			2023	СЛП			
21095001	Дезайн Design / Design		2836	2836			2023	СЛП			
Капуста білоголова Brassica oleracea L. var. alba DC. White Cabbage (Brassica oleracea L. var. capitata L.; Brassica capitata DC.; Brassica oleracea ssp. capitata laevis Metzg.)											
21096008	Свінгма Swingma / Swingma		1730	1730			2023	СЛП	СВЖ		
21096009	Блюзма Bluesma / Bluesma		1730	1730			2023	СЛП	СВЖ		
Капуста цвітна Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L. Cauliflower (Brassica oleraceae L. convar. botrytis (L.) Alef.; Brassica cauliflora (Mill.) Lizg.; Brassica oleracea L. var. botrytis L.; Brassica oleracea var. italicica Plenck; Brassica oleracea L. var. botrytis L.; Brassica botrytis Mill.; Brassica cauliflora Garsaul; Brassica oleracea var. botrytis Helm; Brassica oleracea var. botrytis subvar. cultiflora DC. et subvar. cymosa Lam.; Brassica oleracea var. botrytis subvar. asparagooides f. albida et f. violascens Thell.; Brassica asparagooides Dalechampi)											
21101009	Веноза Venos / Venosa	F1	1730	1730			2023	СЛП	СВЖ		
21101008	Лавендер Lavender / Lavender		1730	1730			2023	СЛП	СВЖ		
21101007	Валмер Valmer / Valmer		1730	1730			2023	СЛП	СВЖ		
21101006	Пакстон Paxton / Paxton		1730	1730			2023	СЛП	СВЖ		
Салат посівний листковий Lactuca sativa L. var. secalina Lettuce (Lactuca esculenta Salisb.; Lactuca scariola var. sativa C. B. Clarke; Lactuca scariola b sativa Boiss.; Lactuca sativa L. var. secalina Alef.; Lactuca sativa L. var. acephala; Lactuca sativa L. var. capitata L.; Lactuca sativa L. var. romana Lam.; Lactuca sativa L. var. integrifolia Bish.; Lactuca sativa L. var. hortensis)											
22120005	Лісбоа Lisboa / Lisboa		1730	1730			2023	ЗГр	СВЖ		
Мласкавець колосковий (овочевий) Valerianella locusta L. Cornsalad, Lambs' Lettuce											
® 22609001	Озон 365 Ozon 365 / Ozon 365	П	1708	1708	1708		2023	СЛП	овоч		
Сільськогосподарські: інші Agricultural: Others Хміль звичайний Humulus lupulus L. Hop											
® 22072001	Перліна Perlyna / Perlyna		1936	1936	1936		2023	ЛП	ТХН		
Плодові та ягідні Fruit and Berry Яблуна домашня Malus domestica Borkh. Apple (Pirus malus L.; Malus communus Lam.)											
21263001	Кізури Kizuri / Kizuri		1225	1225			2023	Л	СВЖ	ЗИМ	

Сільськогосподарські: злаки

*Жито посівне (озиме) – батьківський компонент
Кукурудза звичайна
Кукурудза звичайна – батьківський компонент
Овес посівний (ярий)
Ячмінь звичайний (ярий)*



Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності

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

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

Заявка № 20915007 **Назва сорту:** Р3980 **Заявник (код):** 2313 **Власник сорту (код):** 2313

Дата пріоритету: 24.06.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 22.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230322

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: пloidність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару за інтенсивністю	темне	2	
3	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптиль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	середня	5	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
7	Рослина: габітус	напіврозлогий	5	до розлогого
8	Прапорцевий листок: інтенсивність воскового нальоту на піхві	помірна	5	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за ширину	вузька	3	
12	Колос: інтенсивність воскового нальоту	помірна	5	
13	Соломина: опущення під колосом	щільне	7	
14	Рослина: за довжиною (з колосом та остюками)	коротка	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	середньої щільності	5	
18	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	до напівпохилого
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	темне	7	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 20009208 Назва сорту: Елегія 280 **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата пріоритету: 01.12.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230303

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,24	8,22	7,18
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,84	8,94	6,68
+ - до усередненої урожайності, т/га	1,60	0,72	-0,50
+ - до усередненої урожайності, %	30,5	8,8	-6,1
Довірчий інтервал, т/га	0,10	0,06	0,07
Тривалість періоду вегетації, діб	115	117	120
Висота рослини, см	212	241,8	232
Вихід зерна, %	82,3	80,1	80,3
Висота прикріплення качана, см	81,5	84	83,9
Відсоток рослин з пониклими качанами, %	36,2	5	10
Вирівняність за висотою прикріплення нижнього качана, см	4,8	6,4	3,8
Вміст білка, %	10,3	8,8	9,4
Вміст крохмалю, %	71,7	72,2	72,3
Стійкість до посухи, бал	6	8	5
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	9	8	8
Стійкість проти стеблової гнилі, бал	9	8	8
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	5	5	8
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	8	9	7
Група стигlosti (ФАО)	2	2	2
Напрям використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 20009209 Назва сорту: Заповіт 260 **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата пріоритету: 01.12.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230304

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,24	8,22	7,18
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,54	8,49	7,10
+ - до усередненої урожайності, т/га	1,30	0,27	-0,08
+ - до усередненої урожайності, %	24,8	3,3	-1,0
Довірчий інтервал, т/га	0,10	0,06	0,07
Тривалість періоду вегетації, діб	115	118	118
Висота рослини, см	211,5	252,6	239,5
Вихід зерна, %	78,9	78,5	79,7
Висота прикріплення качана, см	84,9	93,5	94
Відсоток рослин з пониклими качанами, %	30,8	3,9	3,8
Вирівняність за висотою прикріплення нижнього качана, см	5,4	5,2	4,3
Вміст білка, %	9,9	8,3	8,9
Вміст крохмалю, %	72,2	73,6	72,7
Стійкість до посухи, бал	6	8	5
Стійкість до вилягання, бал	9	7	8
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	8	8	8
Стійкість проти стеблової гнилі, бал	9	8	9
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	7	5	8
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	7	9	7
Група стигlosti (ФАО)	2	2	2
Напрям використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 20009210 Назва сорту: Пальміра Півдня **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата пріоритету: 01.12.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230305

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостrenoї до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвильистість краю пластиинки	сильна	3	
5	Листок: кут між листковою пластиинкою і стеблом	малий	3	до середнього
6	Листок: положення пластиинки у просторі	ледь похиле	3	до помірно похиленого
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	до слабкої
8	Волоть: час цвітіння	від дуже раннього до раннього	2	
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	до слабкого
11	Волоть: антоціанове забарвлення пилляків	слабке	3	до помірного
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	середня кількість	5	
15	Качан: час появи шовку	від раннього до середнього	4	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	до щільного
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки.)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зерна. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	
26	Листок: пластиинка за ширину	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	до середньої
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	до середньої
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 ширину	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівок	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	4,69	7,78	6,73
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,97	7,59	6,73
+ - до усередненої урожайності, т/га	1,28	-0,19	0,00
+ - до усередненої урожайності, %	27,3	-2,4	0,0
Довірчий інтервал, т/га	0,23	0,17	0,18
Тривалість періоду вегетації, діб	101	109	111
Висота рослини, см	198,5	223,3	211,3
Вихід зерна, %	74,8	79,2	80
Висота прикріплення качана, см	78,9	90,9	81,4
Відсоток рослин з пониклими качанами, %	28,8	9,8	6,3
Вирівняність за висотою прикріплення нижнього качана, см	7,3	5,1	4,1
Вміст білка, %	9,6	8,4	9,8
Вміст крохмалю, %	72,3	72,6	72,3
Стійкість до посухи, бал	5	6	4
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	9	9	7
Стійкість проти стеблової гнилі, бал	9	9	9
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	5	7	7
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	8	9	7
Група стигlosti (ФАО)	1	1	1
Напрям використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СП.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 20009036 Назва сорту: ПЛ 472 **Заявник (код):** 2670 **Власник сорту (код):** 2670

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230301

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,24	8,22	7,18
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,38	8,04	6,37
+ - до усередненої урожайності, т/га	1,14	-0,18	-0,81
+ - до усередненої урожайності, %	21,8	-2,2	-9,9
Довірчий інтервал, т/га	0,10	0,06	0,07
Тривалість періоду вегетації, діб	115	120	122
Висота рослини, см	212,5	249,3	229,4
Вихід зерна, %	81,3	78,7	82,5
Висота прикріплення качана, см	87,9	98	93,6
Відсоток рослин з пониклими кочанами, %	27,5	12,1	7,9
Вирівняність за висотою прикріплення нижнього кочана, см	5,1	5	5
Вміст білка, %	10	8	8,9
Вміст крохмалю, %	71,8	73,9	72
Стійкість до посухи, бал	6	6	8
Стійкість до вилягання, бал	9	7	8
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	7	9	9
Стійкість проти стеблової гнилі, бал	9	9	9
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	5	7	8
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	7	9	9
Група стигlosti (ФАО)	2	2	2
Напрям використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 19009071 Назва сорту: Спектрум5099 **Заявник (код):** 2611

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.03.2023 **Патент № 230158**

Дата пріоритету: 02.09.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 21909081 Назва сорту: 1ПИВС69 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230285

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостrenoї до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	1	
4	Листок: хвильястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листковою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	пряме	1	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	слабке	3	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пилляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	відсутні або дуже мала	1	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	відсутнє або дуже слабке	1	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	щільне	7	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбридингових ліній та сортів з цукровим або розлуснім типом зернівки. Рослина: за довжиною	середня	5	
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	мале	3	
26	Листок: пластинка за ширину	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	малий	3	
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 ширину	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	кременистоподібний	2	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлуснім типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

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

Заявка № 20909222 Назва сорту: ЛБ 064 зС **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата пріоритету: 01.12.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230308

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.**Заявка № 20909221 Назва сорту:** ЛБ 064 С **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591**Дата пріоритету:** 01.12.2020**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 09.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230307****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

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

Заявка № 19909137 Назва сорту: ЛБ 319 СМВ **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата пріоритету: 03.12.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230306

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.**Заявка № 21909082 Назва сорту:** ПХ2В55 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 01.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230286****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	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	сильна	3	
5	Листок: кут між листковою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від раннього до середнього	4	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нештальне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлуснім типом зернівки. Рослина: за довжиною	коротка	3	
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	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	малий	3	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	оранжеве	5	
40	Лише для сортів з розлуснім типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

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

Заявка № 21909079 Назва сорту: ПХ2ВПР **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230283

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластиинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листковою пластинкою і стеблом	середній	5	
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 пияків	сильне	7	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	великий	7	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	середній	5	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільноти	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	середня	5	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикрілення верхнього качана до висоти рослини	дуже мале	1	
26	Листок: пластиинка за ширину	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	малий	3	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за ширину	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	кременистоподібний	2	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлущення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	слабке	3	

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

Заявка № 21909086 Назва сорту: ПХ2И57 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230289

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 21909084 Назва сорту: ПХ49С5 Заявник (код): 2715 Власник сорту (код): 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230287

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листковою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутнє або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення плямів	помірне	5	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	дуже малий	1	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	відсутні або дуже мала	1	
15	Качан: час появи шовку	середній	5	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	відсутнє або дуже слабке	1	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нешильне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлуснім типом зернівки. Рослина: за довжиною	середня	5	
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 прикрілення верхнього качана до висоти рослини	середнє	5	
26	Листок: пластинка за ширину	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	малий	3	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за ширину	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	оранжеве	5	
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 № 21909085 Назва сорту: ПХ4АЙС **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230288

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	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листковою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	пряме	1	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пилляків	помірне	5	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	помірне	5	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	сильне	7	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлускним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлускним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за ширину	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	проміжний	3	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жово-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлускним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

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

Заявка № 21909080 Назва сорту: ПХ4Г7И **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230284

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостrenoї до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластиинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листковою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластиинки у просторі	пряме	1	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутнє або дуже слабке	1	
8	Волоть: час цвітіння	пізній	7	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пияків	відсутнє або дуже слабке	1	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	відсутні або дуже мала	1	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	відсутнє або дуже слабке	1	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нешильне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
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 прикрілення 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	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за ширину	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлуснім типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	слабке	3	

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.**Заявка № 21909078 Назва сорту:** ПХ4Г82 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 01.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230282****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
2	Перший листок: форма верхівки	від округлої до лопатоподібної	4	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвильястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листковою пластинкою і стеблом	дуже малий	1	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пляків	слабке	3	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	прямe	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	помірне	5	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нешільне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	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 запилиються, за винятком сортів з цукровим або розлуснім типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріplення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластина за ширину	широка	7	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвень 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 ширину	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	жовте	3	
40	Лише для сортів з розлуснім типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	слабке	3	

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

Заявка № 21909077 Назва сорту: ПХ4Г8С **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230281

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.**Заявка № 21909076 Назва сорту:** ПХ4ГР7 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 01.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230280****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	від округлої до лопатоподібної	4	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвильястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листковою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	пряме	1	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	від середнього до пізнього	6	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пляків	відсутнє або дуже слабке	1	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	великий	7	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	помірно похиле	5	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	слабке	3	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	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 запилиються, за винятком сортів з цукровим або розлуснім типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріplення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластина за ширину	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	циліндрична	3	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за ширину	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	оранжеве	5	
40	Лише для сортів з розлуснім типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	сильне	7	

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

Заявка № 21909147 Назва сорту: Ук 670 зМ **Заявник (код):** 1626 **Власник сорту (код):** 1626

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 09.03.2023 **Патент № 230186**

Дата пріоритету: 22.11.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230309

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Вид: Овес посівний (ярий) *Avena sativa* L.**Заявка № 20011001 Назва сорту:** Амар **Заявник (код):** 1658 **Власник сорту (код):** 1658**Дата пріоритету:** 28.10.2020**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 09.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230310****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	прямий	1	
2	Найнижчі листки: опущення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
3	Листкова пластинка: опущення країв листка	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із згнутими пропорцевим листком	середня	5	
5	Час викидання волоті (на 50% волотей видно перший вторинний колосок)	середній	5	
6	Стебло: опущення найвищого вузла	відсутнє	1	
7	Стебло: інтенсивність опущення найвищого вузла	дуже слабка	1	
8	Волоть: орієнтація гілочок	розкидиста	3	
9	Волоть: положення гілочек	горизонтальне	5	
10	Волоть: положення вторинних колосків	поникле	2	
11	Колоскові луски: восковий наліт	слабкий	3	
12	Колоскові луски: за довжиною	середні	5	
13	Первинна зернівка: восковий наліт нижньої квіткової луски	відсутній	1	
14	Первинна зернівка: інтенсивність воскового нальоту нижньої квіткової луски	дуже слабка	1	
15	Рослина: за висотою	середня	5	
16	Волоть: за довжиною	середня	5	
17	Зернівка: плівчастість	наявна	9	
18	Первинна зернівка: остистість	слабка	3	
19	Первинна зернівка: нижня квіткова луска за довжиною	середня	5	
20	Зернівка: забарвлення нижньої квіткової луски	жовте	2	
21	Первинна зернівка: опущення спинки нижньої квіткової луски	відсутнє	1	
22	Первинна зернівка: опущення основи	відсутнє або дуже слабке	1	
23	Первинна зернівка: базальні волоски за довжиною	короткі	3	
24	Первинна зернівка: стрижень другої зернівки за довжиною	середній	5	
25	Тип розвитку	ярий	3	
26	Пропорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		4,55	3,98
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		4,83	3,92
+ - до усередненої урожайності, т/га	0,28	-0,06	
+ - до усередненої урожайності, %	6,2	-1,3	
Довірчий інтервал, т/га	0,32	0,18	
Тривалість періоду вегетації, діб	84	82	
Висота рослини, см	86,1	84,1	
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	34,8	32,4	
Вміст білка, %	12,3	11,8	
Плівковість, %	25,9	26	
Стійкість до вилягання, бал	7	7	
Стійкість до обсипання, бал	8	8	
Стійкість до посухи, бал	7	6	
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	7	
Стійкість проти корончастої іржі, бал	9	6	
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	8	
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	
Напрям використання	x	x	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Овес посівний (ярий) *Avena sativa* L.

Заявка № 20011002 Назва сорту: Андрій Заявник (код): 1658 Власник сорту (код): 1658

Дата пріоритету: 28.10.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230311

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
2	Найнижчі листки: опущення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
3	Листкова пластинка: опущення країв листка	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим пропорцевим листком	середня	5	
5	Час викидання волоті (на 50% волотей видно перший вторинний колосок)	середній	5	
6	Стебло: опущення найвищого вузла	відсутнє	1	
7	Стебло: інтенсивність опущення найвищого вузла	дуже слабка	1	
8	Волоть: орієнтація гілочек	розкидиста	3	
9	Волоть: положення гілочек	напівпрямле	3	
10	Волоть: положення вторинних колосків	поникле	2	
11	Колоскові луски: восковий наліт	помірний	5	
12	Колоскові луски: за довжиною	середні	5	
13	Первинна зернівка: восковий наліт нижньої квіткової луски	наявний	9	
14	Первинна зернівка: інтенсивність воскового нальоту нижньої квіткової луски	слабка	3	до помірного
15	Рослина: за висотою	середня	5	до високого
16	Волоть: за довжиною	середня	5	
17	Зернівка: плівчастість	наявна	9	
18	Первинна зернівка: остистість	помірна	5	
19	Первинна зернівка: нижня квіткова луска за довжиною	довга	7	
20	Зернівка: забарвлення нижньої квіткової луски	жовте	2	
21	Первинна зернівка: опущення спинки нижньої квіткової луски	відсутнє	1	
22	Первинна зернівка: опущення основи	слабке	3	
23	Первинна зернівка: базальні волоски за довжиною	короткі	3	
24	Первинна зернівка: стрижень другої зернівки за довжиною	середній	5	
25	Тип розвитку	ярий	3	
26	Пропорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		4,55	3,98
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		4,60	4,20
+,- до усередненої урожайності, т/га		0,05	0,22
+,- до усередненої урожайності, %		1,1	4,8
Довірчий інтервал, т/га		0,32	0,18
Тривалість періоду вегетації, діб		85	83
Висота рослини, см		91,7	89,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		37,4	33,5
Вміст білка, %		12	11,9
Плівковість, %		26,2	26,5
Стійкість до вилягання, бал		6	7
Стійкість до обсипання, бал		8	8
Стійкість до посухи, бал		7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал		9	7
Стійкість проти корончастої іржі, бал		9	7
Стійкість проти твердої сажки, бал		9	8
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Напрям використання		x	x

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ячмінь звичайний (ярий) *Hordeum vulgare L.***Заявка № 18020003 Назва сорту:** Абсолют **Заявник (код):** 1658 **Власник сорту (код):** 1658**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 30.11.2021 **Патент № 210998****Дата пріоритету:** 05.11.2018**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 09.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230317****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	помірна	5	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	слабкий	3	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранні	3	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	помірна	5	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення у просторі	напівпрямe	3	
12	Рослина: за довжиною (стебло, колос та остюки)	середня	5	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	піраміdalна	3	
15	Колос: за щільністю	нештільний	3	
16	Колос: за довжиною (з остюками)	середній	2	до довгого
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегменту	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	відхилене	3	
21	Середній колосок: колоскові луски і остюки за довжиною відносно зернівки	рівні	2	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: плівчастість	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
26	Зернівка: опушення центральної борідки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	ярий	3	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	еліптична	3	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшкувата	9	
34	Тільки для плівчастих сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	наявне	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	
41	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
42	Колос: розвиток стерильних колосків (лише для дворядних сортів)	відсутній або рундиментарний	1	
43	Квіткова луска: форма основи	не скосена	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	3,25	4,98	3,91
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	2,36	5,11	3,85
+ - до усередненої урожайності, т/га	-0,89	0,13	-0,06
+ - до усередненої урожайності, %	-27,4	2,6	-1,2
Довірчий інтервал, т/га	0,11	0,11	0,07
Тривалість періоду вегетації, діб	77	89	84
Висота рослини, см	54,3	71	71,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	45,3	50,5	44,6
Вміст білка, %	13,9	14	12,7
Вирівняність зерна, %	93,1	96,4	93,9
Стійкість до вилягання, бал	9	7	8
Стійкість до обсипання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	5	9	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	6	8	6
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	8	6
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	6	8	6
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	5	9	9
Блок	1	1	1
Напрям використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Сільськогосподарські: бобові

Соя культурна



Вид: Соя культурна *Glycine max* (L.) Merrill**Заявка №** 20045068 **Назва сорту:** Зміна **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591**Дата пріоритету:** 01.12.2020**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 09.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 230316**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
3	Рослина: тип росту	напівдетермінантний	2	
4	Рослина: габітус (характер росту)	напівпрямий	3	
5	Рослина: забарвлення опушенні головного стебла (в середній третині)	рудувато-коричневе	2	
6	Рослина: за висотою	від низької до середньої	4	
7	Листок: пухирчастість	помірна	5	
8	Листок: форма бічного листочка (трійчастого листка)	загостренояйцеподібна	3	
9	Листок: розмір бічного листочка	великий	7	
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
11	Квітка: забарвлення	фіолетове	2	
12	Біб: інтенсивність коричневого забарвлення	сильна	7	
13	Насініна: розмір	середній	5	
14	Насініна: форма	видовжена	3	
15	Насініна: основне забарвлення оболонки (рубчик не враховують)	жовте	1	
16	Насініна: забарвлення в насіннєвій оболонці, викликане реакцією пероксидази	ознака не визначена	0	
17	Насініна: забарвлення рубчика	темно-коричневе	4	
18	Насініна: забарвлення сім'янки рубчика	інше	2	
19	Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою)	ранній	3	
20	Рослина: час достигання	ранній	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	1,86	3,11	2,88
Урожайність (за стандартної вологості), т/га	2,61	3,15	2,50
+ - до усередненої урожайності, т/га	0,75	0,04	-0,38
+ - до усередненої урожайності, %	40,3	1,3	-12,2
Довірчий інтервал, т/га	0,10	0,08	0,09
Тривалість періоду вегетації, діб	115	126	137
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості), г	144,4	176,8	143,5
Висота рослини, см	60,2	79	82,8
Висота прикріплення нижнього бобу, см	12,9	15	14,8
Стійкість до вилягання, бал	8	8	7
Стійкість до обсипання, бал	8	8	8
Стійкість до посухи, бал	6	9	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	7
Стійкість проти аскохітозу, бал	7	8	8
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	7	5
Стійкість проти септоріозу, бал	9	7	7
Стійкість проти фузаріозу, бал	9	9	9
Вміст білка, %	40	41,7	38,2
Вміст олії, %	21,3	19,3	20,3
Блок (Група стиглості)	7	7	8
Напрям використання	сбіл	сбіл	сбіл
Якість	сл	сл	сл

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

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

Заявка № 19045024 Назва сорту: Одеситка Заявник (код): 1591 Власник сорту (код): 1591

Дата пріоритету: 28.11.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230315

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гілокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гілокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Рослина: тип росту	індегермінантний	4	
4	Рослина: габітус (характер росту)	від напівпрямого до горизонтального	4	
5	Рослина: забарвлення опушенні головного стебла (в середній третині)	рудувато-коричневе	2	
6	Рослина: за висотою	від низької до середньої	4	
7	Листок: пухирчастість	помірна	5	
8	Листок: форма бічного листочка (трійчастого листка)	загостренояйцеподібна	3	
9	Листок: розмір бічного листочка	середній	5	
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
11	Квітка: забарвлення	фіолетове	2	
12	Біб: інтенсивність коричневого забарвлення	сильна	7	
13	Насініна: розмір	великий	7	
14	Насініна: форма	видовжено-плескаті	4	
15	Насініна: основне забарвлення оболонки (рубчик не враховують)	жовте	1	
16	Насініна: забарвлення в насіннєвій оболонці, викликане реакцією пероксидази	ознака не визначена	0	
17	Насініна: забарвлення рубчика	темно-коричневе	4	
18	Насініна: забарвлення сім'яніжки рубчика	як у насіннєвої оболонки	1	
19	Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою)	дуже ранній	1	
20	Рослина: час досягнення	ранній	3	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	1,86	3,11	2,88
Урожайність (за стандартної вологості), т/га	2,40	2,90	2,43
+/- до усередненої урожайності, т/га	0,54	-0,21	-0,45
+/- до усередненої урожайності, %	29,0	-6,8	-14,5
Довірчий інтервал, т/га	0,10	0,08	0,09
Тривалість періоду вегетації, діб	116	123	136
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості), г	165,2	181	148,2
Висота рослини, см	74	83,5	90,5
Висота прикрілення нижнього бобу, см	13,3	12,5	13,3
Стійкість до вилягання, бал	9	7	8
Стійкість до обсипання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	8	7
Стійкість проти аскохітозу, бал	8	9	7
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	6
Стійкість проти септоріозу, бал	8	8	7
Стійкість проти фузаріозу, бал	9	9	8
Вміст білка, %	42,2	42	38,2
Вміст олії, %	19	19,3	20,3
Блок (Група стиглості)	7	7	7
Напрям використання	сбл сл	сбл сл	сбл сл
Якість			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Соя культурна *Glycine max* (L.) Merrill**Заявка №** 20045028 **Назва сорту:** П007А89 **Заявник (код):** 1688**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 15.03.2023 **Патент №** 230205**Дата пріоритету:** 02.12.2020**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Сільськогосподарські: КРУП'ЯНІ

Гречка татарська

Сорго звичайне (двокольорове)

Сорго звичайне (двокольорове) – батьківський компонент



Вид: Гречка татарська *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.

Заявка № 23657001 **Назва сорту:** Табеа **Заявник (код):** 2258 **Власник сорту (код):** 2258

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 29.03.2023 **Патент №** 230229

Дата пріоритету: 08.02.2023

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 29.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230323

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина : плойдність	диплоїд	2	
2	Сім'ядолі: антоціанове забарвлення	слабке	3	
3	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє або слабке	1	
4	Суцвіття: антоціанове забарвлення бруньки	слабке	3	
5	Час початку цвітіння	пізний	7	
6	Рослина: тип росту	їндегермінантний	2	
7	Рослина: за висотою	низька	3	
8	Листкова пластина: форма основи	стріловидна	4	
9	Листкова пластина: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	1	
10	Квітка: розмір	малий	1	
11	Квітка: забарвлення пелюстоок	світло-зелене	2	
12	Квітка: квітконіжка за довжиною	середня	2	
13	Рослина: загальна кількість суцвіть	середня	2	
14	Стебло: за довжиною	середнє	5	
15	Стебло: кількість вузлів	велика	7	
16	Стебло: діаметр	малий	1	
17	Час досягнання	пізний	7	
18	Насініна: за довжиною	коротка	1	
19	Насініна: форма	овальна	2	
20	Насініна: забарвлення шкірки	помірно коричневе	2	
21	Насіння: маса 1000 шт.	мала	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га – 2,35. Тривалість періоду від сходів до досягнання насіння, діб – 92. Вміст білка, % – 11,5. Плівковість, % – 21,9. Вихід крупи, % – 90,1. Маса 1000 шт. насінин, г – 16,7. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 9; до обсипання, бал (1–9) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): гречана блішка – 7; гречаний листоїд – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 7; аскохітоз – 8; пероноспороз – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Гречка татарська *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.

Заявка № 23657002 Назва сорту: Табор **Заявник (код):** 2258 **Власник сорту (код):** 2258

Дата пріоритету: 08.02.2023

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 22.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230320

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоїдність	диплоїд	2	
2	Сім'ядолі: антоціанове забарвлення	слабке	3	
3	Стебло: антоціанове забарвлення	помірне	2	
4	Суцвіття: антоціанове забарвлення бруньки	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Час початку цвітіння	пізній	7	
6	Рослина: тип росту	індегермінантний	2	
7	Рослина: за висотою	середня	5	
8	Листкова пластинка: форма основи	стріловидна	4	
9	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
10	Квітка: розмір	малий	1	
11	Квітка: забарвлення пелюсток	світло-зелене	2	
12	Квітка: квітконіжка за довжиною	середня	2	
13	Рослина: загальна кількість суцвіть	середня	2	
14	Стебло: за довжиною	середнє	5	
15	Стебло: кількість вузлів	велика	7	
16	Стебло: діаметр	середній	2	
17	Час досягнання	пізній	7	
18	Насініна: за довжиною	коротка	1	
19	Насініна: форма	ромбічна	3	
20	Насініна: забарвлення шкірки	помірно коричневе	2	
21	Насіння: маса 1000 шт.	мала	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га – 2,4. Тривалість періоду від сходів до досягнання насіння, діб – 90. Вміст білка, % – 11,3. Плівковість, % – 22,5. Вихід крупи, % – 90,5. Маса 1000 шт. насінин, г – 17,0. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 9; до обсипання, бал (1–9) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): гречана блішка – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 8; аскохітоз – 8; пероноспороз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СПП.

Вид: Сорго звичайне (двокольорове) *Sorghum bicolor* L.**Заявка № 20018002 Назва сорту:** АДВ Ф8322 **Заявник (код):** 2834**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 09.03.2023 **Патент № 230197****Дата пріоритету:** 09.01.2020**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення колеоптиля	слабке	3	
2	Паросток: антоціанове забарвлення дорсального боку першого листка	слабке	3	
3	Паросток: антоціанове забарвлення піхви першого листка	слабке	3	
4	Листок: антоціанове забарвлення пластинки (стадія п'ятого листка)	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Рослина: час виявлення волоті (50% рослин з волоттю)	пізний	7	
6	Рослина: за висотою під час виявлення волоті	дуже висока	9	
7	Листок: зелене забарвлення пластинки (за викидання волоті)	помірне	5	
8	Пропорцевий листок: поширення знебарвлення середньої жилки (як для 7)	помірне	5	
9	Пропорцевий листок: зелене забарвлення середньої жилки в порівнянні з пластинкою листка (якщо не знебарвлено, як для 7)	однакове	2	
10	Пропорцевий листок: жовте забарвлення середньої жилки (як для 7)	слабке	3	
11	Колоскова луска: забарвлення під час цвітіння	зелено-жовте	4	
12	Колоскова луска: антоціанове забарвлення (під час цвітіння)	відсутнє або дуже слабке	1	
13	Колоскова луска: антоціанове забарвлення опушенні (як для 12)	відсутнє або дуже слабке	1	
14	Нижня квіткова луска: розвиток остюка (як для 12)	відсутній або дуже слабкий	1	
15	Приймочка: антоціанове забарвлення (як для 12)	відсутнє або дуже слабке	1	
16	Приймочка: жовте забарвлення (як для 12)	помірне	5	
17	Приймочка: за довжиною (як для 12)	довга	7	
18	Квітка з квітконіжкою: квітка за довжиною (як для 12)	середня	5	
19	Волоть: щільність в кінці цвітіння	помірна	5	
20	Сухі тичинки: забарвлення (після цвітіння)	оранжеве	3	
21	Рослина: за висотою (за досягнання)	висока	7	
22	Стебло: діаметр (верхня третина рослини за досягнання)	малий	3	
23	Листок: за довжиною пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	довгий	7	
24	Листок: за шириною пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	середній	5	
25	Волоть: за довжиною без шийки (як для 21)	середня	5	
26	Волоть: гілочки за довжиною (у середній третині волоті)	середні	5	
27	Волоть: щільність (за досягнання)	помірна	5	
28	Волоть: форма (за досягнання)	симетрична	3	
29	Шийка волоті: видима довжина над піхвою (обгорткою) (як для 21)	коротка	3	
30	Колоскова луска: забарвлення за досягнання	темно-червоне	6	
31	Колоскова луска: за довжиною (за досягнання)	довга	7	
32	Зернівка: забарвлення після досягнання	світло-коричневе	7	
33	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
34	Зернівка: форма зі спинки	еліптична	5	
35	Зернівка: форма в профіль	вузькоеліптична	3	
36	Зернівка: розмір зародка	малий	3	
37	Зернівка: площа поверхні, вкрита плівкою	середня	5	
38	Зернівка: вміст таніну	ознака не визначалась	0	
39	Зерно: структура ендосперму (у поздовжньому розрізі)	на 1/2 склоподібна	5	
40	Зерно: забарвлення склоподібного ендосперму	блідо-жовте	2	

Вид: Сорго звичайне (двокольорове) *Sorghum bicolor* L.

Заявка № 20018003 Назва сорту: АДВГ 1329 **Заявник (код):** 2834

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 09.03.2023 **Патент № 230198**

Дата пріоритету: 09.01.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення колеоптиля	помірне	5	
2	Паросток: антоціанове забарвлення дорсального боку першого листка	слабке	3	
3	Паросток: антоціанове забарвлення піхви першого листка	слабке	3	
4	Листок: антоціанове забарвлення пластинки (стадія п'ятого листка)	слабке	3	
5	Рослина: час виявлення волоті (50% рослин з волоттю)	середній	5	
6	Рослина: за висотою під час виявлення волоті	низька	3	
7	Листок: зелене забарвлення пластинки (за викидання волоті)	помірне	5	
8	Прапорцевий листок: поширення знебарвлення середньої жилки (як для 7)	слабке	3	
9	Прапорцевий листок: зелене забарвлення середньої жилки в порівнянні з пластинкою листка (якщо не знебарвлена, як для 7)	світліше	1	
10	Прапорцевий листок: жовте забарвлення середньої жилки (як для 7)	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Колоскова луска: забарвлення під час цвітіння	блідо-зелене	2	
12	Колоскова луска: антоціанове забарвлення (під час цвітіння)	відсутнє або дуже слабке	1	
13	Колоскова луска: антоціанове забарвлення опущення (як для 12)	відсутнє або дуже слабке	1	
14	Нижня квіткова луска: розвиток остюка (як для 12)	відсутній або дуже слабкий	1	
15	Приймочка: антоціанове забарвлення (як для 12)	відсутнє або дуже слабке	1	
16	Приймочка: жовте забарвлення (як для 12)	відсутнє або дуже слабке	1	
17	Приймочка: за довжиною (як для 12)	середня	5	
18	Квітка з квітконіжкою: квітка за довжиною (як для 12)	середня	5	
19	Волоть: щільність в кінці цвітіння	щільна	7	
20	Сухі тичинки: забарвлення (після цвітіння)	рожево-сіре	2	
21	Рослина: за висотою (за досягнання)	дуже низька	1	
22	Стебло: діаметр (верхня третина рослини за досягнання)	малий	3	
23	Листок: за довжиною пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	середній	5	
24	Листок: за ширину пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	середній	5	
25	Волоть: за довжиною без шийки (як для 21)	середня	5	
26	Волоть: гілочки за довжиною (у середній третині волоті)	довгі	7	
27	Волоть: щільність (за досягнання)	помірна	5	
28	Волоть: форма (за досягнання)	ширша у верхівковій частині	2	
29	Шийка волоті: видима довжина над піхвою (обгорткою) (як для 21)	відсутня або дуже коротка	1	
30	Колоскова луска: забарвлення за досягнання	блідо-коричневе	4	
31	Колоскова луска: за довжиною (за досягнання)	середня	5	
32	Зернівка: забарвлення після досягнання	солом'яно-жовте	4	
33	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
34	Зернівка: форма зі спинки	округла	7	
35	Зернівка: форма в профіль	вузькоеліптична	3	
36	Зернівка: розмір зародка	середній	5	
37	Зернівка: площа поверхні, вкрита плівкою	мала	3	
38	Зернівка: вміст таніну	ознака не визначалась	0	
39	Зерно: структура ендосперму (у поздовжньому розрізі)	на 3/4 крохмалиста	7	
40	Зерно: забарвлення склоподібного ендосперму	біле	1	

Вид: Сорго звичайне (двокольорове) *Sorghum bicolor* L.**Заявка № 20018001 Назва сорту:** АДВФ 7232 **Заявник (код):** 2834**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 09.03.2023 **Патент № 230196****Дата пріоритету:** 09.01.2020**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення колеоптиля	помірне	5	
2	Паросток: антоціанове забарвлення дорсального боку першого листка	слабке	3	
3	Паросток: антоціанове забарвлення піхви першого листка	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Листок: антоціанове забарвлення пластинки (стадія п'ятого листка)	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Рослина: час виявлення волоті (50% рослин з волоттю)	пізний	7	
6	Рослина: за висотою під час виявлення волоті	висока	7	
7	Листок: зелене забарвлення пластинки (за викидання волоті)	темне	7	
8	Пропорцевий листок: поширення знебарвлення середньої жилки (як для 7)	помірне	5	
9	Пропорцевий листок: зелене забарвлення середньої жилки в порівнянні з пластинкою листка (якщо не знебарвлене, як для 7)	темніше	3	
10	Пропорцевий листок: жовте забарвлення середньої жилки (як для 7)	помірне	5	
11	Колоскова луска: забарвлення під час цвітіння	жовте	5	
12	Колоскова луска: антоціанове забарвлення (під час цвітіння)	відсутнє або дуже слабке	1	
13	Колоскова луска: антоціанове забарвлення опушенні (як для 12)	відсутнє або дуже слабке	1	
14	Нижня квіткова луска: розвиток остюка (як для 12)	відсутній або дуже слабкий	1	
15	Приймочка: антоціанове забарвлення (як для 12)	відсутнє або дуже слабке	1	
16	Приймочка: жовте забарвлення (як для 12)	слабке	3	
17	Приймочка: за довжиною (як для 12)	середня	5	
18	Квітка з квітконіжкою: квітка за довжиною (як для 12)	коротка	3	
19	Волоть: щільність в кінці цвітіння	щільна	7	
20	Сухі тичинки: забарвлення (після цвітіння)	оранжеве	3	
21	Рослина: за висотою (за досягнання)	низька	3	
22	Стебло: діаметр (верхня третина рослини за досягнання)	середній	5	
23	Листок: за довжиною пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	середній	5	
24	Листок: за шириною пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	середній	5	
25	Волоть: за довжиною без шийки (як для 21)	середня	5	
26	Волоть: гілочки за довжиною (у середній третині волоті)	середні	5	
27	Волоть: щільність (за досягнання)	щільна	7	
28	Волоть: форма (за досягнання)	симетрична	3	
29	Шийка волоті: видима довжина над піхвою (обгорткою) (як для 21)	відсутня або дуже коротка	1	
30	Колоскова луска: забарвлення за досягнання	чорне	7	
31	Колоскова луска: за довжиною (за досягнання)	середня	5	
32	Зернівка: забарвлення після досягнання	сірувате	2	
33	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
34	Зернівка: форма зі спинки	округла	7	
35	Зернівка: форма в профіль	еліптична	5	
36	Зернівка: розмір зародка	малий	3	
37	Зернівка: площа поверхні, вкрита плівкою	середня	5	
38	Зернівка: вміст таніну	ознака не визначалась	0	
39	Зерно: структура ендосперму (у поздовжньому розрізі)	на 1/2 склоподібна	5	
40	Зерно: забарвлення склоподібного ендосперму	блідо-жовте	2	

Вид: Сорго звичайне (двокольорове) – батьківський компонент *Sorghum bicolor* L.

Заявка № 20918001 Назва сорту: Гаолян 4088A **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата пріоритету: 01.12.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230313

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення колеоптиля	сильне	7	
2	Паросток: антоціанове забарвлення дорсального боку першого листка	відсутнє або дуже слабке	1	
3	Паросток: антоціанове забарвлення піхви першого листка	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Листок: антоціанове забарвлення пластинки (стадія п'ятого листка)	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Рослина: час виявлення волоті (50% рослин з волоттю)	середній	5	
6	Рослина: за висотою під час виявлення волоті	висока	7	
7	Листок: зелене забарвлення пластинки (за викидання волоті)	темне	7	
8	Прапорцевий листок: поширення знебарвлення середньої жилки (як для 7)	сильне	7	
9	Прапорцевий листок: зелене забарвлення середньої жилки у порівнянні з пластинкою листка (якщо не знебарвлена, як для 7)	світліше	1	
10	Прапорцевий листок: жовте забарвлення середньої жилки (як для 7)	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Колоскова луска: забарвлення під час цвітіння	зелено-жовте	4	
12	Колоскова луска: антоціанове забарвлення (під час цвітіння)	слабке	3	
13	Колоскова луска: антоціанове забарвлення опущення (як для 12)	слабке	3	
14	Нижня квіткова луска: розвиток остюка (як для 12)	помірний	5	
15	Приймочка: антоціанове забарвлення (як для 12)	відсутнє або дуже слабке	1	
16	Приймочка: жовте забарвлення (як для 12)	дуже сильне	9	
17	Приймочка: за довжиною (як для 12)	коротка	3	
18	Квітка з квітконіжкою: квітка за довжиною (як для 12)	середня	5	
19	Волоть: щільність в кінці цвітіння	помірна	5	
20	Сухі тичинки: забарвлення (після цвітіння)	чевоно-коричневе	6	
21	Рослина: за висотою (за досягнання)	середня	5	
22	Стебло: діаметр (верхня третина рослини за досягнання)	малий	3	
23	Листок: за довжиною пластинки третього листка від верхівки (за досягнання) (як для 21)	середній	5	
24	Листок: за ширину пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	середній	5	
25	Волоть: за довжиною без шийки (як для 21)	середня	5	
26	Волоть: глоочки за довжиною (у середній третині волоті)	середні	5	
27	Волоть: щільність (за досягнання)	помірна	5	
28	Волоть: форма (за досягнання)	симетрична	3	
29	Шийка волоті: видима довжина над піхвою (обгорткою) (як для 21)	довга	7	
30	Колоскова луска: забарвлення за досягнання	темно-коричневе	6	
31	Колоскова луска: за довжиною (за досягнання)	середня	5	
32	Зернівка: забарвлення після досягнання	солом'яно-жовте	4	
33	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
34	Зернівка: форма зі спинки	еліптична	5	
35	Зернівка: форма в профіль	вузькоеліптична	3	
36	Зернівка: розмір зародка	великий	7	
37	Зернівка: площа поверхні, вкрита плівкою	мала	3	
38	Зернівка: вміст таніну	ознака не визначалась	0	
39	Зерно: структура ендосперму (у поздовжньому розрізі)	на 3/4 крохмалиста	7	
40	Зерно: забарвлення склоподібного ендосперму	біле	1	

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОЛІЙНІ ТА ПРЯДИВНІ

Соняшник однорічний



Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 20039095 Назва сорту: Тірас **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата пріоритету: 01.12.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230312

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,35	3,48	
Довірчий інтервал, т/га	0,08	0,09	
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,53	3,89	
+ - до усередненої урожайності, т/га	0,18	0,41	
+ - до усередненої урожайності, %	7,7	11,8	
Маса 1000 сім'янок (за стандартної вологості 12%), г	61,6	68,1	
Діаметр кошика, см	15,2	17,9	
Висота рослини, см	160,3	180,9	
Ступінь нахилу кошика, бал	6,3	7,5	
Тривалість періоду вегетації, діб	125	128	
Стійкість до вилягання, бал	9	9	
Стійкість до обсипання, бал	9	8	
Стійкість до посухи, бал	4	7	
Стійкість проти вовчка, бал	6	8	
Стійкість проти іржі, бал	8	8	
Стійкість проти білої гнилі, бал	9	9	
Стійкість проти сірої гнилі, бал	9	9	
Стійкість проти фомозу, бал	7	7	
Вміст олії, %	49,3	49,5	
Вміст білка, %	16,3	16,8	
Лушпинність, %	26,6	25,5	
Блок (Група стиглості)	4	4	
Напрям використання	олн	олн	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Сільськогосподарські: КОРМОВІ

*Міскантус гігантський
Сорго × друммонді
Сорго цукрове*



Вид: Місантус гіантський *Miscanthus x giganteus* J.M. Greef & Deuter ex Hodkinson & Renvoie**Заявка № 22553001 Назва сорту:** Іллінойс **Заявник (код):** 2860 **Власник сорту (код):** 2860**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 29.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230324****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоїдність	триплоїд	3	
2	Рослина: час початку вегетації	ранній	3	
3	Рослина: за висотою	висока	7	
4	Рослина: габітус	прямий	3	
5	Рослина: пагонутворююча здатність	сильна	7	
6	Рослина: тенденція до утворення волотей першого року життя	відсутня або дуже слабка	1	
7	Стебло: діаметр (блія основи)	великий	7	
8	Стебло: опущення	відсутнє	1	
9	Стебло: восковий наліт	відсутній	1	
10	Стебло: кількість вузлів	велика	7	
11	Стебло: вузлові бруньки	відсутні	1	
12	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
13	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
14	Листок: положення у просторі	висхідне	1	
15	Листкова пластина: за довжиною	довга	7	
16	Листкова пластина: за шириноро	середня	5	
17	Листок: піхва за довжиною	середня	5	
18	Піхва листка: ступінь обгортання стебла	помірне	5	
19	Листкова пластина: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
20	Листова пластина: поздовжня центральна смуга	наявна	9	
21	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
22	Листкова пластина: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Волоть: час виявлення	пізний	7	
24	Волоть: положення у просторі	похиле	5	
25	Волоть: розташування відносно листків	високо піднята над листками	7	
26	Волоть: за довжиною	середня	5	
27	Волоть: за шириноро	середня	5	
28	Волоть: за щільністю	середня	5	
29	Волоть: форма	еліпсоподібна	3	
30	Волоть: забарвлення	бліле	1	
31	Волоть: кількість гілок	середня	5	
32	Квіткова луска: остюки	відсутні	1	
33	Пляшки: забарвлення	світло-коричневе	4	
34	Рослина: тип кущіння	щільнокущовий	7	
35	Ризома: форма	видовжена	2	
36	Ризома: за довжиною	середня	5	
37	Ризома: за товщиною	середня	5	
38	Ризоми: кількість	велика	7	

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

Урожайність сирої біомаси, т/га – 25,0. Вихід сухої речовини, т/га – 22,0. Термін використання плантації, років – 20. Періодичність збирання сировини, років – 1. Вихід енергії, ГДж/га – 418,0. Енергетичні витрати на виробництво за рік, ГДж/га – 9,2. Теплоємність пального, МДж/кг – 19,0. Зольність пального, % – 2.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Сорго х друммонді *Sorghum x drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase

Заявка № 22521001 Назва сорту: СЮЗІ Заявник (код): 2838 Власник сорту (код): 2838

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 29.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230325

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення колеоптила	слабка	3	до помірної
2	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення пластиинки	відсутня або дуже слабка	1	
3	Рослина: кількість бічних продуктивних пагонів	дуже велика	5	
4	Листок: зелене забарвлення	помірне	3	
5	Листок: забарвлення центральної жилки	світло-зелене	3	
6	Листок: площа зневбарвлення центральної жилки	мала	3	
7	Рослина: час появи волотт (50% рослин з волотті)	ранній	3	до середнього
8	Колоскова луска: інтенсивність антоціанового забарвлення (повне цвітіння – кінець цвітіння)	відсутня або дуже слабка	1	
9	Приймочка: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
10	Приймочка: забарвлення	темно-жовте	4	
11	Приймочка: за довжиною	коротка	3	
12	Квітка з квітконіжкою: квітка за довжиною	дуже довга	9	
13	Квітка: здатність до самозапилення	помірна	2	
14	Колоскова луска: забарвлення в кінці цвітіння	жовто-зелене	3	
15	Волоть: за щільністю у кінці цвітіння	дуже нещільна	1	
16	Нижня квіткова луска: остик за довжиною	відсутній або дуже короткий	1	
17	Сухі тичинки: забарвлення	помаранчево-червоне	4	
18	Рослина: за довжиною	від дуже довгої до надзвичайно довгої	14	
19	Стебло: діаметр (вище третього листка від верхівки рослини, за виключенням прaporцевого листка)	малий	3	до середнього
20	Листок: листкова пластинка третього листка від верхівки за довжиною	довга	7	
21	Листок: листкова пластинки третього листка від верхівки за ширину	вузька	3	до середньої
22	Волоть: за довжиною (без шийки)	середня	5	до довгої
23	Волоть: шийка за довжиною	середня	5	до довгої
24	Волоть: бічні гілочки первого порядку за довжиною	середні	5	до довгих
25	Волоть: за щільністю (за досягнання)	нешільна	3	
26	Волоть: положення найширшої частини	низьке	2	
27	Колоскова луска: забарвлення (за досягнання)	чорне	7	
28	Колоскова луска: за довжиною	довга	7	
29	Зернівка: забарвлення (за досягнання)	темно-коричневе	9	
30	Маса 1000 зерен	мала	3	
31	Зернівка: форма зі спинки	широкоеліптична	2	
32	Зернівка: розмір зародка	великий	7	
33	Зерно: вміст таніну	дуже високий	3	
34	Зернівка: тип ендосперму	на 3/4 крохмалистий	4	
35	Зернівка: забарвлення склоподібного ендосперму	фіолетове	4	
36	Рослина: чутливість до фотoperіодизму	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зерна (за стандартної вологості 14%), т/га – 5,9. Тривалість періоду вегетації, діб – 124. Група стигlosti: пізня – 3. Вміст білка, % – 17,5; крохмалю, % – 22,3. Холодостійкість, бали (1–9) – 8. Посухостійкість, бали (1–9) – 9. Стійкість до вилягання, бали (1–9) – 9. Стійкість до хвороб, бали (1–9): летюча сажка – 8; вкрита сажка – 9; гельмінтоспоріоз – 9; бактеріоз – 9. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бали (1–9): попелиці – 9; совки – 9; стебловий метелик – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Сорго цукрове *Sorghum saccharatum* (L.) Moench**Заявка №** 20241004 **Назва сорту:** Жираф **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591**Дата пріоритету:** 01.12.2020**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 09.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 230314**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
2	Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Рослина: швидкість початкового росту	мала	3	
4	Рослина: кількість листків	середня	5	
5	Рослина: час появи волоті	середній	5	
6	Рослина: за висотою	висока	7	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириноро	середній	5	
9	Листок: забарвлення центральної жилки листка	бліле	1	
10	Суцвіття: форма	овальна	1	
11	Суцвіття: положення у просторі	поникле	3	
12	Суцвіття: за щільністю	нешільне	3	
13	Суцвіття: за довжиною без шийки	довге	7	
14	Суцвіття: за шириною в середній частині	широке	7	
15	Нижня квіткова луска: остиок	наявний	9	
16	Нижня квіткова луска: вираження остиок	сильне	7	
17	Зернівка: інтенсивність коричневого забарвлення	слабка	3	
18	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
19	Волоть: зазерненість	наявна	9	
20	Для сортів, що не утворюють зерна. Ступінь стерильності	ознака не визначається	0	
21	Рослина: час достигання	дуже пізній	9	

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

Урожайність зеленої маси, т/га – 88,8. Вміст сухої речовини, % – 26,6. Вміст цукру в зеленій масі, % – 4,2; білка, % – 5,1; клітковини, % – 27,3. Група стиглості – 5. Стійкість до вилягання, балів (1–9) – 7. Стійкість проти збудників хвороб, балів (1–9): гельмінтоспороз – 9; летюча сажка – 9; вкрита сажка – 9; аскохітоз – 9; бактеріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Сільськогосподарські: овочеві

Горох посівний (овочевий)

Капуста білоголова

Капуста цвітна

Млакавець колосковий (овочевий)

Салат посівний листковий



Вид: Горох посівний (овочевий) *Pisum sativum* L.**Заявка № 21095003 Назва сорту:** Бостон **Заявник (код):** 2836 **Власник сорту (код):** 2836**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 09.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230299****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
2	Стебло: антоціанове забарвлення пазухи	відсутнє	1	
3	Стебло: фасція	відсутня	1	
4	Стебло: за довжиною	коротке	3	
5	Стебло: кількість вузлів (перший фертильний вузол включно)	мала	3	
6	Листя: забарвлення	зелене	2	
7	Лиш сорти з зеленим забарвленням листків: (озн. б: стан 2). Листки: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
8	Листок: листочки	наявні	9	
9	Листок: максимальна кількість листочків	середня	5	
10	Листочек: розмір	середній	5	
11	Листочек: за довжиною	середній	5	
12	Листочек: за ширину	середній	5	
13	Листочек: положення найширшої частини	посередині або більше до основи	1	
14	Листочек: зубчастість	середня	5	
15	Прилисток: за довжиною	середній	5	
16	Прилисток: за ширину	середній	5	
17	Прилисток: розмір	середній	5	
18	Прилисток: відстань від пазухи до верхівки	середня	5	
19	Прилисток: частина нижче пазухи за довжиною	відсутня або дуже коротка	1	
20	Прилисток: плямистість	наявна	9	
21	Прилисток: щільність плямистості	помірна	5	
22	Черешок: за довжиною від пазухи до першого листочка чи вусика	середній	5	
23	Лиш сорти без листочків. Черешок: за довжиною від пазухи до останнього вусика	ознака не визначається	0	
24	Рослина: час цвітіння	середній	5	
25	Лиш сорти без фасції стебла. Рослина: максимальна кількість квіток на вузлі	три	5	
26	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Квітка: забарвлення крил (весел)	ознака не визначається	0	
27	Лиш сорти без антоціанового забарвлення. Квітка: забарвлення паруса	біле	1	
28	Квітка: парус за ширину	середній	5	
29	Квітка: форма основи паруса	пряма	5	
30	Квітка: хвилястість паруса	відсутня або дуже слабка	1	
31	Квітка: чашолисток за ширину	середній	5	
32	Квітка: форма верхівки верхнього чашолистка	загострена	1	
33	Квітконос: верхівка (шпора) за довжиною	коротка	3	
34	Квітконос: відстань від стебла до першого бобу	середня	5	
35	Квітконос: відстань між першим і другим бобом	середня	5	
36	Квітконос: кількість приквітків	середня	2	
37	Біб: за довжиною	довгий	7	
38	Біб: за ширину	середній	5	
39	Біб: пергаментний шар	суцільній	2	
40	За винятком сортів з пергаментним шаром. Біб: потовщення стулок	ознака не визначається	0	
41	Лиш сорти без потовщення стулок. Біб: форма дистального кінця	загострена	1	
42	Біб: вигин	слабкий	3	
43	Біб: забарвлення	зелене	2	
44	Лиш сорти з зеленим забарвленням бобу (оз. 43: стан 2). Біб: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
45	За винятком сортів з пергаментним шаром. Біб: волокна шва	ознака не визначається	0	
46	Біб: кількість насінневих зачатків	велика	7	
47	Нестигле насіння: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
48	Насіння: форма	циліндрична	2	
49	Насіння: тип крохмальних зерен	складний	2	
50	Лиш сорти з циліндричною формою насінини і простим типом крохмальних зерен. Насіння: зморшкуватість сім'ядолей	ознака не визначається	0	
51	Лиш сорти з насінинами із складним типом крохмальних зерен. Насіння: інтенсивність зморшкуватості сім'ядолей	помірна	5	
52	Насіння: забарвлення сім'ядолей	зелене	1	
53	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: мармуровість насіннєвої шкірки	ознака не визначається	0	
54	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: фюлетові чи рожеві плями на насіннєвої шкірці	ознака не визначається	0	
55	Насіння: забарвлення рубчиків	не відрізняється від насіннєвої шкірки	1	
56	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: забарвлення насіннєвої шкірки	ознака не визначається	0	
57	Насіння: маса	середня	5	
58	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i>	наявна	9	
59	Стійкість проти <i>Erysiphe pisi</i> Syd.	наявна	9	
60	Стійкість проти <i>Ascochyta pisi</i>	наявна	9	
61	Стійкість проти <i>Erysiphe communis</i> Syd.	наявна	9	
62	Тип розвитку	ярий	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Напрям використання: лущильний (зелений горошок) – 1. Загальна врожайність лопаток/зеленого горошку, т/га – 4,5. Урожайність ранньої продукції, т/га – 3,8. Маса 1000 насінин, г – 200.Період від повних сходів до початку технічної (споживчої) стиглості, діб – 75. Тривалість плодоношення, діб – 30. Дегустаційна оцінка лопаток/зеленого горошку, бал (1–9) – 9. Вміст сухої речовини в зеленому горошку, % – 30; загального цукру, % – 6,5; білка, % – 20. Якість бобів: боби з пергаментом, % – 100. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): аскохітоз (*Ascochyta pisi* Libert) – 9; кореневі гнилі (*Pythium de Baryanum* Hesse, *Botrytis cinerea* Pers., *Hypochnus solani* Prill. et Del.) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): горохова зернівка (брухус) (*Bruchus pisorum* L.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Горох посівний (овочевий) *Pisum sativum* L.**Заявка № 21095001 Назва сорту:** Дезайн **Заявник (код):** 2836 **Власник сорту (код):** 2836**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 09.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230297****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
2	Стебло: антоціанове забарвлення пазухи	відсутнє	1	
3	Стебло: фасція	відсутня	1	
4	Стебло: за довжиною	коротке	3	
5	Стебло: кількість вузлів (перший фертильний вузол включно)	середня	5	
6	Листя: забарвлення	блакитно-зелене	3	
7	Лиш сорти з зеленим забарвленням листків: (озн. б: стан 2). Листки: інтенсивність забарвлення	ознака не визначається	0	
8	Листок: листочки	наявні	9	
9	Листок: максимальна кількість листочків	середня	5	
10	Листочек: розмір	великий	7	
11	Листочек: за довжиною	довгий	7	
12	Листочек: за ширину	середній	5	
13	Листочек: положення найширшої частини	посередині або більше до основи	1	
14	Листочек: зубчастість	відсутня або дуже слабка	1	
15	Прилисток: за довжиною	середній	5	
16	Прилисток: за ширину	середній	5	
17	Прилисток: розмір	середній	5	
18	Прилисток: відстань від пазухи до верхівки	середня	5	
19	Прилисток: частина нижче пазухи за довжиною	відсутня або дуже коротка	1	
20	Прилисток: плямистість	наявна	9	
21	Прилисток: щільність плямистості	нешільна	3	
22	Черешок: за довжиною від пазухи до першого листочка чи вусика	середній	5	
23	Лиш сорти без листочків. Черешок: за довжиною від пазухи до останнього вусика	ознака не визначається	0	
24	Рослина: час цвітіння	середній	5	
25	Лиш сорти без фасції стебла. Рослина: максимальна кількість квіток на вузлі	три	5	
26	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Квітка: забарвлення крил (весел)	ознака не визначається	0	
27	Лиш сорти без антоціанового забарвлення. Квітка: забарвлення паруса	біле	1	
28	Квітка: парус за ширину	середній	5	
29	Квітка: форма основи паруса	пряма	5	
30	Квітка: хвилястість паруса	слабка	3	
31	Квітка: чашолисток за ширину	середній	5	
32	Квітка: форма верхівки верхнього чашолистка	загострена	1	
33	Квітконос: верхівка (шпора) за довжиною	коротка	3	
34	Квітконос: відстань від стебла до першого бобу	коротка	3	
35	Квітконос: відстань між першим і другим бобом	коротка	3	
36	Квітконос: кількість приквітків	середня	2	
37	Біб: за довжиною	довгий	7	
38	Біб: за ширину	широкий	7	
39	Біб: пергаментний шар	суцільний	2	
40	За винятком сортів з пергаментним шаром. Біб: потовщення стулок	ознака не визначається	0	
41	Лиш сорти без потовщення стулок. Біб: форма дистального кінця	тула	2	
42	Біб: вигин	відсутній або дуже слабкий	1	
43	Біб: забарвлення	зелене	2	
44	Лиш сорти з зеленим забарвленням бобу (оз. 43: стан 2). Біб: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
45	За винятком сортів з пергаментним шаром. Біб: волокна шва	ознака не визначається	0	
46	Біб: кількість насіннєвих зачатків	середня	5	
47	Нестигле насіння: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
48	Насіння: форма	циліндрична	2	
49	Насіння: тип крохмальних зерен	складний	2	
50	Лиш сорти з циліндричною формою насінини і простим типом крохмальних зерен. Насіння: зморшкуватість сім'ядолей	ознака не визначається	0	
51	Лиш сорти з насінинами із складним типом крохмальних зерен. Насіння: інтенсивність зморшкуватості сім'ядолей	помірна	5	
52	Насіння: забарвлення сім'ядолей	зелене	1	
53	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: мармуровість насіннєвої шкірки	ознака не визначається	0	
54	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: фіолетові чи рожеві плями на насіннєвій шкірці	ознака не визначається	0	
55	Насіння: забарвлення рубчика	не відрізняється від насіннєвої шкірки	1	
56	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: забарвлення насіннєвої шкірки	ознака не визначається	0	
57	Насіння: маса	середня	5	
58	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i>	наявна	9	
59	Стійкість проти <i>Erysiphe pisi</i> Syd.	наявна	9	
60	Стійкість проти <i>Ascochyta pisi</i>	наявна	9	
61	Стійкість проти <i>Erysiphe communis</i> Syd.	наявна	9	
62	Тип розвитку	ярий	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Напрям використання: лущильний (зелений горошок) – 1. Загальна врожайність лопаток/зеленого горошку, т/га – 3,8. Урожайність ранньої продукції, т/га – 3,8. Маса 1000 насінин, г – 180. Період від повних сходів до початку технічної (споживчої) стигlosti, дiб – 75. Тривалість плодоношення, дiб – 30. Дегустацiйна оцiнка лопаток/зеленого горошку, бал (1–9) – 9. Вмiст сухої речовини в зеленому горошку, % – 30; загального цукру, % – 6,5; бiлка, % – 20. Якiсть бобiв: бобi з пергаментом, % – 100. Стiйкiсть proti збудникiв хвороб, бал (1–9): аскохiтоz (*Ascochyta pisi* Libert) – 9; кореневi гнилi (*Pythium de Baryanum* Hesse, *Botrytis cinerea* Pers., *Hypochnus solani* Prill. et Del.) – 9.

Географiчнi та зоновi рекомендацiї використання сорту: СЛП.

Вид: Горох посівний (овочевий) *Pisum sativum* L.**Заявка № 21095002 Назва сорту:** Літтон **Заявник (код):** 2836 **Власник сорту (код):** 2836**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 09.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230298****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
2	Стебло: антоціанове забарвлення пазухи	відсутнє	1	
3	Стебло: фасціація	відсутня	1	
4	Стебло: за довжиною	коротке	3	
5	Стебло: кількість вузлів (перший фертильний вузол включно)	мала	3	
6	Листя: забарвлення	зелене	2	
7	Лиш сорти з зеленим забарвленням листків: (озн. б: стан 2). Листки: інтенсивність забарвлення	помірна	5	
8	Листок: листочки	відсутні	1	
9	Листок: максимальна кількість листочків	ознака не визначається	0	
10	Листочек: розмір	ознака не визначається	0	
11	Листочек: за довжиною	ознака не визначається	0	
12	Листочек: за шириною	ознака не визначається	0	
13	Листочек: положення найширишої частини	ознака не визначається	0	
14	Листочек: зубчастість	ознака не визначається	0	
15	Прилисток: за довжиною	середній	5	
16	Прилисток: за ширину	середній	5	
17	Прилисток: розмір	середній	5	
18	Прилисток: відстань від пазухи до верхівки	середня	5	
19	Прилисток: частина нижче пазухи за довжиною	коротка	3	
20	Прилисток: плямистість	наявна	9	
21	Прилисток: щільність плямистості	щільна	7	
22	Черешок: за довжиною від пазухи до першого листочка чи вусика	довгий	7	
23	Лиш сорти без листочків. Черешок: за довжиною від пазухи до останнього вусика	середній	5	
24	Рослина: час цвітіння	середній	5	
25	Лиш сорти без фасціації стебла. Рослина: максимальна кількість квіток на вузлі	дві	3	
26	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Квітка: забарвлення крил (весел)	ознака не визначається	0	
27	Лиш сорти без антоціанового забарвлення. Квітка: забарвлення паруса	бліле	1	
28	Квітка: парус за ширину	середній	5	
29	Квітка: форма основи паруса	пряма	5	
30	Квітка: хвильястість паруса	слабка	3	
31	Квітка: чашолисток за ширину	середній	5	
32	Квітка: форма верхівки верхнього чашолистка	загострена	1	
33	Квітконос: верхівка (шпора) за довжиною	коротка	3	
34	Квітконос: відстань від стебла до першого бобу	довга	7	
35	Квітконос: відстань між першим і другим бобом	середня	5	
36	Квітконос: кількість приквітків	середня	2	
37	Біб: за довжиною	середній	5	
38	Біб: за ширину	широкий	7	
39	Біб: пергаментний шар	суцільній	2	
40	За винятком сортів з пергаментним шаром. Біб: потовщення стулок	ознака не визначається	0	
41	Лиш сорти без потовщення стулок. Біб: форма дистального кінця	тупа	2	
42	Біб: вигин	відсутній або дуже слабкий	1	
43	Біб: забарвлення	зелене	2	
44	Лиш сорти з зеленим забарвленням бобу (оз. 43: стан 2). Біб: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
45	За винятком сортів з пергаментним шаром. Біб: волокна шва	ознака не визначається	0	
46	Біб: кількість насіннєвих зачатків	середня	5	
47	Нестигле насіння: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
48	Насіння: форма	циліндрична	2	
49	Насіння: тип крохмальних зерен	складний	2	
50	Лиш сорти з циліндричною формою насінини і простим типом крохмальних зерен. Насіння: зморшкуватість сім'ядолей	ознака не визначається	0	
51	Лиш сорти з насінинами із складним типом крохмальних зерен. Насіння: інтенсивність зморшкуватості сім'ядолей	помірна	5	
52	Насіння: забарвлення сім'ядолей	зелене	1	
53	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: мармуровість насіннєвої шкірки	ознака не визначається	0	
54	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: фіолетові чи рожеві плями на насіннєвій шкірці	ознака не визначається	0	
55	Насіння: забарвлення рубчика	не відрізняється від насіннєвої шкірки	1	
56	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: забарвлення насіннєвої шкірки	ознака не визначається	0	
57	Насіння: маса	середня	5	
58	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i>	наявна	9	
59	Стійкість проти <i>Erysiphe pisi</i> Syd.	наявна	9	
60	Стійкість проти <i>Ascochyta pisi</i>	наявна	9	
61	Стійкість проти <i>Erysiphe communis</i> Syd.	наявна	9	
62	Тип розвитку	ярий	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Напрям використання: лущильний (зелений горошок) – 1. Загальна врожайність лопаток/зеленого горошку, т/га – 4,0. Урожайність ранньої продукції, т/га – 3,0. Маса 1000 насінин, г – 180.Період від повних сходів до початку технічної (споживчої) стиглості, діб – 70. Тривалість плодоношення, діб – 20. Дегустаційна оцінка лопаток/зеленого горошку, бал (1–9) – 9. Вміст сухої речовини в зеленому горошку, % – 30; загального цукру, % – 6,5; білка, % – 20. Якість бобів: боби з пергаментом, % – 100. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): аскохітоз (*Ascochyta pisi* Libert) – 9; кореневі гнилі (*Pythium de Baryanum* Hesse, *Botrytis cinerea* Pers., *Hypochnus solani* Prill. et Del.) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): горохова зернівка (брухус) (*Bruchus pisorum* L.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Капуста білоголова *Brassica oleracea* L. var. *alba* DC.**Заявка № 21096009 Назва сорту:** Блюзма **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 01.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230270****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

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

Загальна врожайність, т/га – 55.Період від сівби до початку досягнання, діб – 85. Лежкість, балів (1–9) – 3. Вміст вітаміну С, мг % – 37; загального цукру, % – 3,2; сухої речовини, % – 9,1. Стійкість до хвороб, балів (1–9): бактеріоз слизовий – 7; бактеріоз судинний – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 21096008 Назва сорту: Свінгма **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230269

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 50.Період від сівби до початку досягнання, діб – 75. Лежкість, балів (1–9) – 3. Вміст вітаміну С, мг % – 35; загального цукру, % – 3; сухої речовини, % – 8,9. Стійкість до хвороб, балів (1–9): бактеріоз слизовий – 7; бактеріоз судинний – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Капуста цвітна *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *botrytis* L.**Заявка № 21101007 Назва сорту:** Валмер **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 01.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230272****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотиля	наявне	9	
2	Рослина: за висотою (за збирання)	середня	5	
3	Стебло: за довжиною (до місця прикріплення першого листка)	коротке	3	до середнього
4	Листок: положення	пряме	1	до напівпрямого
5	Листок: за довжиною	середній	5	до довгого
6	Листок: за шириною	середній	5	
7	Листок: відношення ширина/довжина	середнє	5	
8	Листок: часточковість	наявна	9	
9	Листок: забарвлення (з восковим нальотом, якщо є)	стро-зелене	2	
10	Листок: інтенсивність забарвлення (як для 9)	помірна	5	до сильної
11	Листок: закручування верхівки	слабке	3	до помірного
12	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	2	
13	Листок: пухирчастість	слабка	3	до помірної
14	Листок: гофрованість біля головної жилки	слабка	3	до помірної
15	Листок: хвилястість краю	слабка	3	до помірної
16	Головка: покриття внутрішніми листками	покрита	3	
17	Головка: за висотою	середня	5	
18	Головка: діаметр	середній	5	до великого
19	Головка: форма поздовжнього розрізу	поперечно широко-еліптична	2	
20	За винятком сортів з трикутною головкою. Головка: закручування краю	сильне	7	
21	Головка: забарвлення	бліувате	1	
22	Головка: горбкуватість	сильна	7	
23	Головка: текстура	ніжна	3	до помірної
24	Головка: антоціанове забарвлення після збиральної стиглості	наявне	9	
25	Квітка: забарвлення	біле	1	
26	Скоростіглість: за весняного садіння	середня	5	
27	Скоростіглість: за літнього садіння	ознака не визначалась	0	
28	Чоловіча стерильність	повна	3	

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

Загальна врожайність, т/га – 14. Товарна врожайність, т/га – 9. Період від повних сходів до початку достигання, діб – 75. Період плодоношення, діб – 10. Вміст білка, % – 2,2; вітаміну С, мг % – 160; загального цукру, % – 4,7; сухої речовини, % – 11,6. Стійкість до хвороб, балів (1–9): бактеріоз слизовий – 6; бактеріоз судинний – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Капуста цвітна *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *botrytis* L.

Заявка № 21101009 Назва сорту: Веноза **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230274

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: за висотою (за збирання)	середня	5	
3	Стебло: за довжиною (до місця прикріплення першого листка)	коротке	3	до середнього
4	Листок: положення	напівпрямe	3	
5	Листок: за довжиною	середній	5	до довгого
6	Листок: за шириною	середній	5	до широкого
7	Листок: відношення ширина/довжина	середнє	5	
8	Листок: часточковість	відсутня	1	
9	Листок: забарвлення (з восковим нальотом, якщо є)	стро-зелене	2	
10	Листок: інтенсивність забарвлення (як для 9)	сильна	7	
11	Листок: закручування верхівки	помірне	5	
12	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	2	
13	Листок: пухирчастість	слабка	3	до помірної
14	Листок: гофрованість біля головної жилки	слабка	3	
15	Листок: хвилястість краю	слабка	3	до помірної
16	Головка: покриття внутрішніми листками	покрита	3	
17	Головка: за висотою	середня	5	
18	Головка: діаметр	середній	5	до великого
19	Головка: форма поздовжнього розрізу	поперечно широко-еліптична	2	
20	За винятком сортів з трикутною головкою. Головка: закручування краю	помірне	5	до сильного
21	Головка: забарвлення	білувате	1	
22	Головка: горбуватість	помірна	5	до сильної
23	Головка: текстура	помірна	5	
24	Головка: антоціанове забарвлення після збиральної стигlosti	наявне	9	
25	Квітка: забарвлення	біле	1	
26	Скоростиглість: за весняного садіння	ознака не визначалась	0	
27	Скоростиглість: за літнього садіння	середній осінній тип	5	
28	Чоловіча стерильність	повна	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 14. Товарна врожайність, т/га – 10.Період від повних сходів до початку достигання, діб – 80.Період плодоношення, діб – 12.Вміст білка, % – 2,3; вітаміну С, мг % – 175; загального цукру, % – 4,8; сухої речовини, % – 11,5. Стійкість до хвороб, балів (1–9): бактеріоз слизовий – 6; бактеріоз судинний – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Капуста цвітна *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *botrytis* L.**Заявка № 21101008 Назва сорту:** Лавендер **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 01.03.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230273****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотиля	наявне	9	
2	Рослина: за висотою (за збирання)	середня	5	
3	Стебло: за довжиною (до місця прикріплення першого листка)	коротке	3	
4	Листок: положення	напівпрямe	3	до горизонтального
5	Листок: за довжиною	середній	5	
6	Листок: за шириною	середній	5	до широкого
7	Листок: відношення ширина/довжина	середнє	5	до великого
8	Листок: часточковість	наявна	9	
9	Листок: забарвлення (з восковим нальотом, якщо є)	сіро-зелене	2	
10	Листок: інтенсивність забарвлення (як для 9)	помірна	5	до сильної
11	Листок: закручування верхівки	слабке	3	до помірного
12	Листок: форма поперечного перерізу	увігнута	1	
13	Листок: пухирчатість	слабка	3	до помірної
14	Листок: гофрованість біля головної жилки	слабка	3	
15	Листок: хвильястість краю	слабка	3	
16	Головка: покриття внутрішніми листками	частково покрита	2	
17	Головка: за висотою	середня	5	
18	Головка: діаметр	середній	5	
19	Головка: форма поздовжнього розрізу	поперечно помірно-еліптична	3	
20	За винятком сортів з трикутною головкою. Головка: закручування краю	помірне	5	
21	Головка: забарвлення	фіолетове	5	
22	Головка: горбкуватість	помірна	5	
23	Головка: текстура	помірна	5	
24	Головка: антоціанове забарвлення після збиральної стиглості	наявне	9	
25	Кейтка: забарвлення	жовте	2	
26	Скоростиглість: за весняного садіння	ознака не визначалась	0	
27	Скоростиглість: за літнього садіння	середній осінній тип	5	
28	Чоловіча стерильність	повна	3	

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

Загальна врожайність, т/га – 12. Товарна врожайність, т/га – 8. Період від повних сходів до початку достигання, діб – 75. Період плодоношення, діб – 12. Вміст білка, % – 2,3; вітаміну С, мг % – 175; загального цукру, % – 4,8; сухої речовини, % – 11,8. Стійкість до хвороб, балів (1–9): бактеріоз слизовий – 6; бактеріоз судинний – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Капуста цвітна *Brassica oleracea* L. var. *botrytis* (L.) Alef. var. *botrytis* L.

Заявка № 21101006 Назва сорту: Пакстон **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230271

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: за висотою (за збирання)	середня	5	
3	Стебло: за довжиною (до місця прикріплення першого листка)	коротке	3	
4	Листок: положення	напівпрямe	3	
5	Листок: за довжиною	середній	5	
6	Листок: за шириною	середній	5	до широкого
7	Листок: відношення ширина/довжина	середнє	5	до великого
8	Листок: часточковість	наявна	9	
9	Листок: забарвлення (з восковим нальотом, якщо є)	стро-зелене	2	
10	Листок: інтенсивність забарвлення (як для 9)	сильна	7	
11	Листок: закручування верхівки	слабке	3	
12	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	2	
13	Листок: пухирчастість	слабка	3	до помірної
14	Листок: гофрованість біля головної жилки	слабка	3	
15	Листок: хвилястість краю	слабка	3	
16	Головка: покриття внутрішніми листками	частково покрита	2	
17	Головка: за висотою	середня	5	
18	Головка: діаметр	середній	5	до великого
19	Головка: форма поздовжнього розрізу	поперечно помірно-еліптична	3	
20	За винятком сортів з трикутною головкою. Головка: закручування краю	помірне	5	
21	Головка: забарвлення	білувате	1	
22	Головка: горбкуватість	помірна	5	
23	Головка: текстура	ніжна	3	до помірної
24	Головка: антоціанове забарвлення після збиральної стигlosti	наявне	9	
25	Квітка: забарвлення	біле	1	
26	Скоростиглість: за весняного садіння	середня	5	
27	Скоростиглість: за літнього садіння	ознака не визначалась	0	
28	Чоловіча стерильність	повна	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 10. Товарна врожайність, т/га – 7. Період від повних сходів до початку достигання, діб – 80. Період плодоношення, діб – 10. Вміст білка, % – 2; вітаміну С, мг % – 155; загального цукру, % – 4,5; сухої речовини, % – 11. Стійкість до хвороб, балів (1–9): бактеріоз слизовий – 7; бактеріоз судинний – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Мласкавець колосковий (овочевий) *Valerianella locusta* L.

Заявка № 22609001 Назва сорту: Озон 365 **Заявник (код):** 1708 **Власник сорту (код):** 1708

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.03.2023 **Патент №** 230204

Дата пріоритету: 21.11.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230319

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	горизонтальний	5	
2	Рослина: діаметр	середній	5	
3	Листок: за довжиною	середній	5	
4	Листок: за шириною	середній	5	
5	Листок: відношення довжина/ширина	середнє	5	
6	Листок: за формою	вузько лопатовидний	3	
7	Листок: глянсуватість	помірна	5	
8	Листок: профіль у поперечному перерізі	плоский	2	
9	Листок: профіль верхівки у поздовжньому розрізі	вигнутий	3	
10	Листок: скручування	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5	
12	Листок: зубчастість (зовнішніх листків)	відсутня	1	
13	Листок: за товщиною	середній	5	
14	Листок: рельєфність жилкування	помірна	5	
15	Листок: пухирчатість	відсутня або дуже слабка	1	
16	Час початку стрілкування (10% рослин)	середній	5	
17	Генеративний пагін: утворення пучків	наявне	9	
18	Генеративний пагін: антоціанове забарвлення	слабке	3	
19	Сім'янка: за розміром	середня	5	
20	Сім'янка: комірець	відсутній	1	
21,1	Стійкість до ураження несправжньою борошнистою росою (<i>Peronospora valerianella</i>): Патотип 1	наявна	9	
21,2	Стійкість до ураження несправжньою борошнистою росою (<i>Peronospora valerianella</i>): Патотип 2	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність товарної продукції, т/га – 14. Тривалість періоду від повних сходів до технічної стигlosti, діб – 26. Вміст у листках: сухої речовини, % – 12,58; вітаміну С, мг % – 12,62; загального цукру, % – 2,27. Холодостійкість, бал (1–9) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний листковий *Lactuca sativa L. var. secalina*

Заявка № 22120005 Назва сорту: Лісбоа **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 28.10.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 22.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230321

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпрямі	3	
6	Листок: за цілісністю (як для 5)	цілісний	1	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків	відсутній або слабкий	1	
9	Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: перекривання верхніх частин листків	ознака не визначається	0	
10	Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянисто-головчастого типу у теплицях. Головка: перекривання верхніх частин листків	ознака не визначається	0	
13	Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: форма у поздовжньому перерізі	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення зовнішніх листків за збиральної стигlosti	напівпрямі	3	
16	Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала. Листок: форма	поперечно широко еліптична	5	
17	Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала. Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: забарвлення	зелене	1	
19	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянсуватість верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1	
26	Листок: розмір пухирців	малий	3	
27	Листок: хвилястість краю	сильна	7	
28	Листок: надрізаність краю верхньої частини листка	наявна	9	
29	Листок: надрізаність краю верхньої частини листка за глибиною	мілка	3	
30	Листок: щільність надрізаності краю	щільна	7	
31	Листок: за типом надрізаності	неправильно зубчастий	3	
32	Листок: жилкування	вілокоподібне	2	
33	Пазушне галуження	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стигlosti	середній	5	
35	Час початку стрілкування	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (під час квітування)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час квітування)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час квітування)	помірна	5	
39	Стійкість проти збудника борошнистої роси – <i>Bremia lactucae</i> (Bl). Ізолят Bl: 16 EU, 17 EU, 20–27 EU, 29–31 EU, 33 EU, 35 EU	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип II	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиць – <i>Nasonovia ribis nigri</i> (Nr). Біотип Nr: 0	наявна	9	
42	Стійкість проти збудника фузаріозу – <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i> (Fol). Раса 1	ознака не визначалась	0	
43	Листок: відтінок антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
44	Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: відсутній або слабкий. Рослина: кількість листків	мала	3	
45	Листок: кількість розчленувань	відсутній або дуже мала	1	
46	Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала Листок: у поздовжньому перерізі	плаский	3	
47	Тільки для сортів дуболистого типу. Листок: лопаті за ширину	ознака не визначається	0	
48	Листок: площа антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
49	Тільки для сортів із Листок: вторинна надрізаність краю за глибиною для неправильно зубчастих, дво- або тризубчастих листків	мілка	3	
50	Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: за довжиною	ознака не визначається	0	
51	Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: за ширину	ознака не визначається	0	
52	Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: форма у поздовжньому перерізі	ознака не визначається	0	
53	Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: забарвлення	ознака не визначається	0	
54	Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 39,4. Тривалість періоду до досягнення, діб – 52. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 9; борошниста роса – 8; біла гниль – 7; септоріоз – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Згр.

Сільськогосподарські: Інші

Хміль звичайний



Вид: Хміль звичайний *Humulus lupulus L.*

Заявка № 22072001 Назва сорту: Перлина **Заявник (код):** 1936 **Власник сорту (код):** 1936

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 09.03.2023 **Патент №** 230201

Дата пріоритету: 15.07.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230293

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Основний пагін: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
2	Листок: розмір листкової пластинки	середній	5	
3	Листок: пухирчастість верхнього боку листкової пластинки	середня	5	
4	Листок: забарвлення верхнього боку листкової пластинки	зелене	3	
5	Тільки зелені сорти. Листок: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку листкової пластинки	помірна	5	
6	Час початку цвітіння	середній	5	
7	Рослина: тип росту	нормальні	2	
8	Рослина: форма	циліндрична	3	
9	Рослина: об'єм верхівки	великий	7	
10	Бічні пагони в середній третині рослини: за довжиною	довгі	7	
11	Бічні пагони у верхній третині рослини: за довжиною	середні	5	
12	Бічні пагони в середній третині рослини: залишкіність	помірна	5	
13	Бічні пагони в середній третині рослини: кількість шишок на вузлі	середня	5	
14	Бічні пагони у середній третині рослини: загальна кількість шишок	велика	7	
15	Бічні пагони у верхній третині рослини: кількість шишок на вузлі	велика	7	
16	Час збирання стиглих шишок	середній	5	
17	Шишка: розмір	великий	7	
18	Шишка: форма	вузькоovalна	2	
19	Шишки: ступінь відкривання лусок	злегка відкриті	2	
20	Шишки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
21	Луска: розмір	великий	7	
22	Луска: відношення широта / довжина	середнє	5	
23	Луска: верхівка за довжиною	середня	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність сухих шишок у період технічної стигlosti, т/га – 2,55. Тривалість періоду вегетації, діб – 127–135. Довжина стебел в період технічної стигlosti, м – 7,0. Маса 100 сухих шишок, г – 30,0. Вміст в шишках, % на суху речовину: альфа-кислот – 8,0; бета-кислот – 6,6; когумулону в складі альфа-кислот – 23,0; поліфенолів – 6,0; ксантолумону – 0,37. Вміст в жіночих шишках ефірної олії, % на суху речовину – 1,65; в тому числі, в складі ефірної олії: міоцену – 40,0; каріофілену – 4,6; фарнезену – 13,4; гумулену – 11,3. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 6. Термін використання плантації, років – 20. Пивоварна оцінка, бал (1–25) – 25,0. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): псевдопероноспороз (*Pseudoperonospora humuli* Wils) – 7; плеснодомусна гниль (*Plenodomus humuli* Kuzh.) – 6; тифульоз (*Typhula idahoensis* Remsberg.) – 6; фузаріоз (*Fusarium* sp.) – 6. Стійкість проти пошкодження шкідниками, бал (1–9): хмельова попелиця (*Phorodon humuli* Schrk.) – 7; павутинний кліщ (*Tetranychus urticae* Koch.) – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

ПЛОДОВІ ТА ЯГІДНІ

яблуня домашня



Вид: Яблуня домашня *Malus domestica* Borkh.

Заявка № 21263001 Назва сорту: Кізурі **Заявник (код):** 1225 **Власник сорту (код):** 1225

Дата пріоритету: 12.02.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.03.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230318

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	помірна	5	
2	Дерево: тип	розгалужений	2	
3	Тільки для сортів з розгалуженим типом дерева. Дерево: габітус	розлогий	2	
4	Дерево: тип плодоношення	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)	сильне	7	до дуже сильного
9	Однорічний пагін: кількість сочевичок	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 ширину	вузька	3	до середньої
13	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	велике	7	до дуже великого
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
15	Листкова пластинка: форма краю (верхня половина)	пилчастий тип 1	3	
16	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	помірне	2	
17	Черешок: за довжиною	середній	5	до довгого
18	Черешок: площа антоціанового забарвлення від основи	середня	5	
19	Квітка: переважаюче забарвлення у стадії пуп'янка	світло-рожеве	3	
20	Квітка: діаметр (пелюстки розправлені)	середній	5	
21	Квітка: розташування пелюсток	проміжне	2	
22	Квітка: положення приймочок відносно піляків	нижче	1	
23	Молодий плід: антоціанове забарвлення	помірне	5	
24	Плід: розмір	великий	7	
25	Плід: за висотою	високий	7	до дуже високого
26	Плід: діаметр	великий	7	
27	Плід: відношення висота / діаметр	велике	7	
28	Плід: основна форма	куляста	6	
29	Плід: ребристість	помірна	2	
30	Плід: огорбіння й нерівності на кінці чашечки	помірні	2	
31	Плід: розмір чашечки	середній	5	до великого
32	Плід: чахолисток за довжиною	довгий	7	до дуже довгого
33	Плід: наліт на шкірці	сильний	3	
34	Плід: маслянистість шкірки	відсутня або слабка	1	
35	Плід: основне забарвлення	жовте	3	
36	Плід: відносна площа покривного забарвлення	велика	7	
37	Плід: відтінок покривного забарвлення (без нальоту)	червоний	3	
38	Плід: інтенсивність покривного забарвлення	сильна	7	до дуже 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	відсутня або мала	1	
42	Плід: площа заіржавлення на щіках	відсутня або мала	1	
43	Плід: площа заіржавлення навколо чашечки	відсутня або мала	1	
44	Плід: кількість сочевичок	велика	7	
45	Плід: розмір сочевичок	середній	5	до великого
46	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
47	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
48	Плід: лійка плодоніжки за глибиною	неглибока	3	до середньої
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	твърда	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	
56	Час збирання врожаю	пізній	7	до дуже пізнього
57	Час споживчої стигlosti	від пізнього до дуже пізнього	8	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 37,0. Середній урожай з дерева, кг – 16,0. Маса плоду середня, г – 266,0; максимальна, г – 331,0. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирої маси – 3,5; загального цукру, % – 14,5; пектинових речовин, % – 0,1; сухих розчинних речовин, % – 14,5. Загальна кислотність, % – 0,34. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Podosphaera leucotricha* (Ellis & Everh.) E.S. Salmon.) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 4. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 4. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7. Група стигlosti: зимовий – 8. Напрям використання: у свіжому вигляді – 1. Тривалість періоду зберігання, діб – 180. Транспорtabельність, бал (1–9) – 8. Схема садіння, м – 3,3 x 1,25. Загальна дегустаційна оцінка плодів, бал (1–9) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Інші відомості

Other notifications

Інші відомості Міністерства аграрної політики та продовольства України

Other notifications of the Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України
від 17.03.2023 № 530

Методика

визначення відповідності сортів костриці червоної (*Festuca rubra* L.), костриці овечої (*Festuca ovina* L.),
костриці тонколистої (*Festuca filiformis* Pourr.), костриці шорстколистої (*Festuca brevipila* R. Tracey),
костриці різнолистої (*Festuca heterophylla* Lam.), костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex
Wiesb.), костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* var. *commutata* Gaudin.), костриці борознистої
(*Festuca rupicola* Heuff.), костриці валіської (*Festuca valesiaca* Schleinch. ex Gaudin.), костриці червоної
червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності

1. Методика визначає особливості проведення відповідності всіх сортів костриці червоної (*Festuca rubra* L.), костриці овечої (*Festuca ovina* L.), костриці тонколистої (*Festuca filiformis* Pourr.), костриці шорстколистої (*Festuca brevipila* R. Tracey), костриці різнолистої (*Festuca heterophylla* Lam.), костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.), костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* var. *commutata* Gaudin.), костриці борознистої (*Festuca rupicola* Heuff.), костриці валіської (*Festuca valesiaca* Schleinch. ex Gaudin.), костриці червоної червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) та їх різновидностей критеріям відмінності, однорідності та стабільності (далі – Методика).

2. Методика поширюється на Український інститут експертизи сортів рослин (далі – Інститут).

3. Терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про охорону прав на сорти рослин».

4. Інститут забезпечує проведення кваліфікаційної експертизи відповідності сортів костриці червоної (*Festuca rubra* L.), костриці овечої (*Festuca ovina* L.), костриці тонколистої (*Festuca filiformis* Pourr.), костриці шорстколистої (*Festuca brevipila* R. Tracey), костриці різнолистої (*Festuca heterophylla* Lam.), костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.), костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* var. *commutata* Gaudin.), костриці борознистої (*Festuca rupicola* Heuff.), костриці валіської (*Festuca valesiaca* Schleinch. ex Gaudin.), костриці червоної червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) та їх різновидностей критеріям відмінності, однорідності та стабільності (далі – Експертиза).

5. Для дослідження використовують насіння.

Комpetентний орган визначає кількість, якість, дату й місце постачання насіння для дослідження.

Мінімальна кількість насіння на один пункт дослідження Інституту становить 1,2 кг.

Для проведення Експертизи використовується насіння здорове на вигляд, не уражене хворобами, не пошкоджене шкідниками та яке відповідає вимогам Інструкції щодо забезпечення дослідними зразками експертизи заявки на сорт рослин, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 26 жовтня 2017 р. № 576, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 лютого 2018 р. за № 232/31684.

Насіння для дослідження не обробляється.

6. Дослідження тривають два незалежні вегетаційні цикли, за необхідності Експертизу продовжують на третій.

Експертизу проводять у двох пунктах дослідження Інституту (основному та додатковому).

Експертиза на додатковому пункті дослідження здійснюється за клопотанням заявитника для врахування результатів досліджень на випадок форс-мажорних обставин на основному пункті дослідження.

Дослідження виконують за умов, що забезпечують задовільний ріст, розвиток рослин і достатнє виявлення характерних ознак сорту.

Оптимальну стадію розвитку рослин для оцінки кожної ознаки вказано в другій колонці Таблиці ознак сортів костриці червоної (*Festuca rubra* L.), костриці овечої (*Festuca ovina* L.), костриці тонколистої (*Festuca filiformis* Pourr.), костриці шорстколистої (*Festuca brevipila* R. Tracey), костриці різнолистої (*Festuca heterophylla* Lam.), костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.), костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* var. *commutata* Gaudin.), костриці борознистої (*Festuca rupicola* Heuff.), костриці валіської (*Festuca valesiaca* Schleinch. ex Gaudin.), костриці червоної червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) та їх різновидностей (далі – Таблиця ознак) та примітці до неї (додаток до цієї Методики).

Планують такий розмір ділянок, щоб вилучення рослин або їхніх частин для вимірювань і підрахунків не шкодило б обстеженням, які тривають до кінця циклу вирощування.

По кожному досліджуваному сорту закладають:

ділянки з окремими рослинами. Кожне дослідження включає 60 рослин, розділених на два чи більше повторень;

рядкові ділянки. Кожне дослідження на ділянках довжиною 8 метрів, розділене на два чи більше повторень. Щільність посіву приблизно 200 рослин на 1 погонний метр.

Під час Експертизи можуть бути проведені додаткові дослідження для перевірки відповідних морфологічних ознак.

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту здійснюють методом візуальної оцінки та за допомогою вимірювань чи підрахунків залежно від типу виявлення ознак (якісні – QL, кількісні – QN, псевдоякісні – PQ). Тип

виявлення ознаки зазначається в першій колонці Таблиці ознак (додаток до цієї Методики).

7. Ознаки, що використовують для оцінки відмінності, однорідності й стабільноти та ступені їх виявлення наведені в другій, третьій колонках Таблиці ознак (додаток до цієї Методики). Кожному ступеню виявлення ознаки присвоєно коди (1–9), необхідні для електронного опрацювання даних. Сукупність цих кодів складає кодову формулу сорту і використовується для формування групи подібних сортів.

8. Сорт відповідає умові відмінності, якщо за виявленням ознак він чітко відрізняється від будь-якого іншого сорту, загальновідомого до дати, на яку заявка вважається поданою. Якщо такий досліджені сорт може бути вирізняним з-поміж загальновідомих сортів методом порівняння їхніх описів, то він є відмінним.

Коли неможливо чітко вирізнати досліджені сорт серед загальновідомих за морфологічною кодовою формулою, його необхідно наступного року порівняти в польовому дослідженні.

9. Сорт вважається однорідним, якщо з урахуванням особливостей його розмноження рослини сорту залишаються достатньо подібними за своїми основними ознаками, визначеними під час морфологічного опису.

Для оцінки однорідності сорту на рядковій ділянці суцільного посіву приймається популяційний стандарт 0,5% за рівня ймовірності 95%. У вибірці з 1 600 рослин допускаються 13 нетипових.

Для оцінки однорідності сорту на ділянці з окремими рослинами приймається популяційний стандарт 2% за рівня ймовірності 95%. У вибірці з 60 рослин допускаються три нетипові.

Нетипові рослини позначають стрічками, етикетками тощо. За відсотком нетиповості встановлюють однорідність сорту.

10. Сорт вважається стабільним, якщо його основні ознаки, відзначенні в описі, залишаються незмінними після неодноразового розмноження чи, у разі особливого циклу розмноження, наприкінці кожного такого циклу.

Коли сорт однорідний, він вважатися стабільним.

11. Досліджувані сорти групують із подібними загальновідомими сортами на групи для полегшення оцінки відмінності. Для групування використовують ознаки, які не варіюють або дуже слабко варіюють у межах сорту. Ці ознаки можуть бути використані окремо або в поєднанні з іншими.

Для групування рекомендовано такі ознаки:

рослина – плоїдність (ознака 1 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики);

рослина – формування кореневища (ознака 9 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));

рослина – час появи волоті (ознака 10 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики)).

Для чіткої реєстрації виявлення ознаки поряд із досліджені сортами рекомендовано висаджувати сорти-еталони.

Додаток

до Методики визначення відповідності сортів костриці червоної (*Festuca rubra* L.), костриці овечої (*Festuca ovina* L.), костриці тонколистої (*Festuca filiformis* Pourr.), костриці шорстколистої (*Festuca brevipila* R. Tracey), костриці різномішкої (*Festuca heterophylla* Lam.), костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.), костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* var. *commutata* Gaudin.), костриці борознистої (*Festuca rupicola* Heuff.), костриці валіської (*Festuca valesiaca* Schleinch. ex Gaudin.), костриці червоної червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності

Таблиця ознак костриці червоної (*Festuca rubra* L.), костриці овечої (*Festuca ovina* L.), костриці тонколистої (*Festuca filiformis* Pourr.), костриці шорстколистої (*Festuca brevipila* R. Tracey), костриці різномішкої (*Festuca heterophylla* Lam.), костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.), костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* var. *commutata* Gaudin.), костриці борознистої (*Festuca rupicola* Heuff.), костриці валіської (*Festuca valesiaca* Schleinch. ex Gaudin.), костриці червоної червоної (*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*) та їх різновидностей

№ з/п	Ознака	Ступінь виявлення ознаки	Код прояву ознаки	Сорт-еталон
1. (*) (+) QN	Рослина: плоїдність 10–29 C	диплоїд	2	Barok (<i>Fo</i>)
		тетраплоїд	4	
		гексаплоїд	6	Biljart, (<i>Fo</i>), Darwin (<i>Fr</i>)
		октоплоїд	8	Cindy (<i>Fr</i>)
2. QN	Піхва листка: інтенсивність антоціанового забарвлення 23–25 VG–A	відсутня або дуже слабка	1	Olivia (<i>Fr</i>)
		слабка	3	Barreppo (<i>Fo</i>), Cindy, Mocassin (<i>Fr</i>)
		помірна	5	Frida (<i>Fr</i>)
		сильна	7	N.F.G. Theodor Roemer (<i>Fr</i>), Symphony (<i>Fr</i>)
		дуже сильна	9	Gardez (<i>Fr</i>)
3. QN	Рослина: за природною висотою 29 VS–A/VG–B (a)	дуже низька	1	Blues (<i>Fo</i>), Clio (<i>Fr</i>)
		низька	3	Cindy(<i>Fr</i>), Ментор (<i>Fo</i>)
		середня	5	Barcrown (<i>Fr</i>)
		висока	7	Lirosy (<i>Fr</i>)
		дуже висока	9	Bargeret (<i>Fr</i>)
4. (+) QN	Рослина: габітус 29 VS–A/VG–B (a)	прямий	1	
		напівпрямий	3	Jupiter (<i>Fr</i>)
		проміжний	5	Barcrown, Trophy (<i>Fr</i>)
		напіврозлогий	7	Cindy (<i>Fr</i>), Pintor(<i>Fo</i>)
		розлогий	9	
5. (+) QN	Листок: за довжиною 29 VS–A/VG–B (a)	дуже короткий	1	
		короткий	3	Count (<i>Fr</i>), Pintor (<i>Fo</i>)
		середній	5	Casanova(<i>Fr</i>), Medal (<i>Fo</i>)
		довгий	7	Cindy (<i>Fr</i>)
		дуже довгий	9	Gondolin (<i>Fr</i>)
6. QN	Листок: за шириною: Листок: за шириною 29 VS–A/VG–B (a)	дуже вузький	1	
		вузький	3	Frida (<i>Fr</i>)
		середній	5	Casanova (<i>Fr</i>)
		широкий	7	N.F.G. Theodor Roemer (<i>Fr</i>)
		дуже широкий	9	
7. QN	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення 29 VS–A/VG–B (a)	дуже слабка	1	
		слабка	3	Calliope (<i>Fr</i>)
		помірна	5	Barcrown, Cindy (<i>Fr</i>), Quattro (<i>Fo</i>)
		сильна	7	Diego, Manoir (<i>Fr</i>), Medal (<i>Fo</i>)
		дуже сильна	9	Darwin (<i>Fr</i>), Hardtop (<i>Fo</i>), Tarnat (<i>Fr</i>)
8. QL	Листок: сизий наліт 29, VG–B (a)	відсутній	1	Trophy (<i>Fr</i>)
		наявний	9	Merlin (<i>Fr</i>)
9. (*) (+) QN	Рослина: формування кореневища 29–31 VS–A (a)	відсутнє або слабке	1	Trophy (<i>Fr</i>)
		середнє	2	
		потужне	3	Barpusta (<i>Fr</i>)
10. (*) (+) QN	Рослина: час появи волоті 50–54 MS–A/MG–B	дуже ранній	1	
		ранній	3	Biljart (<i>Fo</i>), Darwin (<i>Fr</i>)
		середній	5	Clio (<i>Fo</i>), Trophy (<i>Fr</i>)
		пізній	7	Frida, Mocassin (<i>Fr</i>)
		дуже пізній	9	Kiruna, Silk (<i>Fr</i>)
11. QN	Рослина: за природною висотою під час появи волоті (пропорцевий листок не враховують) 54–58 MS–A/MG–B	низька	3	Trophy (<i>Fr</i>)
		середня	5	Mocassin (<i>Fr</i>)
		висока	7	Barpusta,N.F.G., Theodor Roemer (<i>Fr</i>)

№ з/п	Ознака	Ступінь виявлення ознаки	Код прояву ознаки	Сорт-еталон
12. (*) (+) QN	Пропорцевий листок: за довжиною 52–56 MS-A	дуже короткий	1	Melord (<i>Fo</i>)
		короткий	3	Barreppo (<i>Fo</i>), Dawson (<i>Fr</i>)
		середній	5	Cindy, Darwin, Kiruna (<i>Fr</i>)
		довгий	7	Barpusta, Gondolin (<i>Fr</i>)
		дуже довгий	9	
13. (*) (+) QN	Тільки для сортів костриці червоної Пропорцевий листок: за шириною 52–56, MS-A	вузький	3	Frida (<i>Fr</i>)
		середній	5	Cindy, Koket (<i>Fr</i>)
		широкий	7	Barpusta, Condor (<i>Fr</i>)
14. (*) QN	Тільки для сортів костриці червоної Пропорцевий листок: відношення довжина / ширина 52–56 MS-A	мале	3	Symphony (<i>Fr</i>)
		середнє	5	Barcrown (<i>Fr</i>)
		велике	7	Kiruna (<i>Fr</i>)
15. (*) (+) QN	Рослина: за довжиною найдовшого стебла (включаючи волоть) 60–68, MS-A	дуже коротке	1	Liramont (<i>Fo</i>)
		коротке	3	Livina (<i>Fo</i>), Waldorf (<i>Fr</i>)
		середнє	5	Spartan (<i>Fo</i>), Trophy (<i>Fr</i>)
		довге	7	Casanova (<i>Fr</i>)
		дуже довге	9	Gondolin (<i>Fr</i>)
16. (*) (+) QN	Рослина: верхнє міжвузля за довжиною 60–68 MS-A	дуже коротке	1	
		коротке	3	Manoir (<i>Fr</i>)
		середнє	5	Barcrown, Frida (<i>Fr</i>)
		довге	7	Casanova (<i>Fr</i>)
		дуже довге	9	
17. (*) (+) QN	Волоть: за довжиною 60–68 MS-A	дуже коротка	1	Lifair (<i>Fr</i>), Quattro (<i>Fo</i>)
		коротка	3	Biljart, Pintor (<i>Fo</i>)
		середня	5	Cindy (<i>Fr</i>), Kiruna (<i>Fr</i>)
		довга	7	Gondolin (<i>Fr</i>)
		дуже довга	9	
18. QN	Волоть: інтенсивність антоціанового забарвлення 60–68 VG-B	відсутня або слабка	1	
		слабка	3	Cindy (<i>Fr</i>), Crystal (<i>Fo</i>)
		помірна	5	Diego (<i>Fr</i>), Spartan (<i>Fo</i>)
		сильна	7	Medal (<i>Fo.</i>), N.F.G., Theodor Roemer (<i>Fr</i>)
		дуже сильна	9	Polaris (<i>Fr</i>)

Примітка:

Умовні позначення

(*) – ознаки, позначені зірочкою, завжди залишаються до Методик визначення відповідності сортів критеріям відмінності, однорідності та стабільноти усіма країнами-членами Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин, за винятком випадків, коли виявлення попередньої ознаки або умови навколошнього природного середовища це унеможливлюють;

(+) – вказує на те, що до цієї ознаки надано пояснення або ілюстрації після Таблиці ознак.

Приклади сортів за видами позначень таким чином:

(Fo): *Festuca ovina*;(Fr): *Festuca rubra*.

Спостереження ведуться на:

А – ділянках з окремими рослинами;

Б – рядкових ділянках;

С – у спеціальній експертізі (за потреби).

Рекомендованій метод спостереження за ознаками вказано в другій колонці Таблиці ознак:

Пояснення до Таблиці ознак:

1) Ознаки, навпроти яких у другій колонці присутня одна з наступних позначок, обстежують таким чином:

(а) – оптимальний період проведення обстеження цих характеристик є в DC 29, що зазвичай припадає на перший рік росту перед яровизацією. Розвиток кореневищ може обстежуватись до початку подовження стебла (DC 31).

2) Пояснення або ілюстрації до окремих ознак

До пункту 1 Таблиці ознак. Рослина: плоїдність

Плоїдність рослини визначають стандартними цитологічними методами.

До 4 пункту Таблиці ознак. Рослина: габітус

Обстежують візуально як положення листків на рослині, так і її загальний вигляд. Використовується величина кута відхилення від уявної вертикальної лінії.

MG – разове вимірювання групи рослин або частин рослин (наприклад, висота);

MS – вимірювання групи попередньо визначених рослин або частин рослин, на яких протягом вегетації здійснюються всі виміри кількісних ознак (наприклад, довжина);

VG – візуальна разова оцінка групи рослин;

VS – візуальна оцінка окремих, попередньо визначених рослин або частин рослин.

Експертізі підлягає щонайменше 60 рослин на ділянках з окремими рослинами і не менше 1 600 рослин у випадку рядкових ділянок.

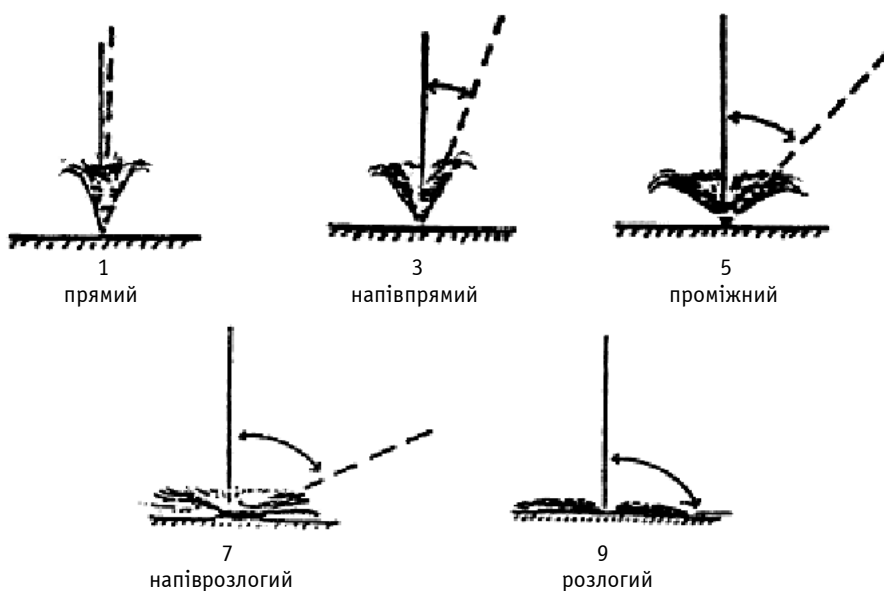
Усі вимірювання варто здійснювати на такій кількості рослин:

MG – разове вимірювання 60 (або 1 600) рослин або частин 60 (або 1 600) рослин (наприклад, висота);

MS – окремих, попередньо визначених 60 рослин або частин 60 рослин;

VG – візуальна разова оцінка 60 або 1 600 рослин;

VS – візуальна оцінка окремих, попередньо визначених 60 рослин або частин 60 рослин.



До пункту 5 Таблиці ознак. Листок: за довжиною
Загальна довжина листка включає довжину листкової пластинки і довжину піхви.

До пункту 9 Таблиці ознак. Рослина: формування кореневища

Кореневища обстежують у нижній частині стебла. Відсутніми або слабко розвиненими є кореневища, які не розвинені взагалі або зачатки їх можна обстежити озброєним оком. Середній розвиток, коли можна виявити кілька коротких кореневищ. Потужний розвиток, коли можна виявити багато довгих кореневищ.

До пункту 10. Рослина: час появи волоті

Спостерігають щонайменше двічі на тиждень, за потреби частіше.

А – Ділянки з окремими рослинами.

Реєструють час появи волоті на кожній рослині. Рослиною, що вступила у фазу появи волоті, вважається така, у якої із піхви верхнього листка з'явилися верхівки трьох колосків суцвіття (відповідає подвійному коду DC 50). Спостерігаючи за строками викидання суцвіть окремих рослин, обчислюють середній показник для ділянки і по сорту.

В – Рядкові ділянки.

Часом появи волоті вважають дату, за якої середня кількість рослин з ділянки досягає фази DC 54. За потреби, ця дата визначається методом інтерполяції.

За кожного спостереження відмічають такі фази:

DC 50 – помітні верхівки трьох колосків суцвіття;

DC 52 – поява ј волоті (на всіх стеблах);

DC 54 – поява S волоті (на всіх стеблах);

DC 56 – поява s волоті (на всіх стеблах);

DC 58 – повне формування волоті.

До пунктів 12 та 13 Таблиці ознак.

Прапорцевий листок: за довжиною

Тільки для сортів костриці червоної. Прапорцевий листок: за ширину

Прапорцевий листок – перший листок нижче суцвіття.

Час спостереження: у період двох-трьох тижнів після викидання волоті (DC 52–56).

Вимірюють один той самий листок.

Довжину вимірюють з точністю до 1 мм, від верхівки листкової пластинки до листкової піхви.

Ширину вимірюють з точністю до 0,5 мм, у найширшому місці листкової пластинки.

До пункту 15 Таблиці ознак. Рослина: за довжиною найдовшого стебла (включаючи волоті)

Вимірюють довжину найдовшого стебла від рівня ґрунту до верхівки волоті.

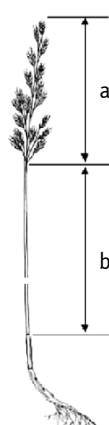
До пунктів 16 та 17 Таблиці ознак.

Рослина: верхнє міжвузля за довжиною

Волоті: за довжиною

b – частина стебла вище верхнього вузла до початку волоті – верхнє міжвузля.

a – довжина волоті (на найдовшому стеблі).



3) Фази росту і розвитку для трав

Усі ознаки реєструють у відповідний час на визначених рослинах. Фази росту і розвитку злакових трав визначають за допомогою подвійних кодів (DC), подібних до стадій росту зернових рослин (Zadoks, et al., 1974).

Коди	Назви фаз росту й розвитку
Фази проростання (Паростки: один паросток)	
DC 10	Перший листок виходить із колеоптиля
DC 15	П'ять розгорнутих листків
DC 19	Дев'ять розгорнутих листків або більше Кущіння
DC 20	Лише основний паросток (початок кущіння)
DC 23	Головний паросток і 3 пагони
DC 25	Головний паросток і 5 пагонів
DC 29	Головний паросток і 9 чи більше пагонів Ріст стебла
DC 30	Псевдостебло пряме (формуються листкові пластинки)
DC 31	Поява першого вузла (раннє видовження всіх стебел)
DC 35	Поява п'яти вузлів (50% стебел сформовано)
DC 39	Поява язичка / вушка на прапорцевому листку (фаза напередодні утворення піхви) Формування піхви листка
DC 41	Поява прапорцевого листка (слабке потовщення суцвіття, рання стадія трубкування)
DC 45	Потовщення піхви (пізня стадія трубкування)
DC 47	Розкриття прапорцевого листка
DC 49	Поява перших остюків (лише в остистих форм) Поява суцвіття (здебільшого не синхронно)
DC 50	Видимі верхівки трьох колосків волоті
DC 52	Поява 25% волотей (на всіх стеблах)
DC 54	Поява 50% волотей (на всіх стеблах)
DC 56	Поява 75% волотей (на всіх стеблах)
DC 58	Повне формування волоті Цвітіння (здебільшого не синхронно)
DC 60	Початок цвітіння
DC 64	Повне цвітіння (зацвіло 50% рослин)
DC 68	Завершення цвітіння

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України
від 10.03.2023 № 422

Методика

визначення відповідності сортів роду сорго (*Sorghum Moench*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності

1. Методика визначає особливості проведення відповідності всіх сортів роду сорго (*Sorghum Moench*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності (далі – Методика).

2. Методика поширюється на Український інститут експертизи сортів рослин (далі – Інститут).

3. Терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про охорону прав на сорти рослин».

4. Інститут забезпечує проведення кваліфікаційної експертизи відповідності сортів роду сорго (*Sorghum Moench*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності (далі – Експертиза).

5. Для дослідження використовують насіння.

Комpetентний орган визначає кількість, якість, дату й місце постачання насіння для дослідження.

Мінімальна кількість насіння на один пункт дослідження Інституту:

0,2 кг для інбредних ліній, батьківських компонентів;

1,0 кг для гібридів першого покоління (далі – гібрид) та перехреснозапильних сортів.

При експертизі гібридів додатково надають насіння по 0,2 кг кожного батьківського компоненту.

Для проведення Експертизи використовується насіння здорове на вигляд, не уражене хворобами, не пошкоджене шкідниками та яке відповідає вимогам Інструкції щодо забезпечення дослідними зразками експертизи заявки на сорт рослин, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 26 жовтня 2017 р. № 576, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 лютого 2018 р. за № 232/31684.

Насіння для дослідження не обробляється.

6. Дослідження тривають два незалежні вегетаційні цикли, за необхідності Експертизу продовжують на третій.

Для проведення Експертизи гібридів разом з гібридом, заявленим для набуття прав, надаються батьківські компоненти: для простого гібрида – дві вихідні лінії, трилінійного гібрида – простий гібрид та три лінії, подвійного гібрида – два простих гібриди та чотири лінії, які є складовими простих гібридів. Якщо гібрид, який подається для набуття прав, містить у своєму складі зареєстровану лінію (успішно пройшла Експертизу і має офіційний морфологічний опис) – польові дослідження зазначеної вище лінії тривають один незалежний цикл.

У випадку, якщо лінія як батьківський компонент, входить до складу декількох гібридів одного заявника, польові дослідження здійснюють один раз.

Експертизу проводять у двох пунктах дослідження Інституту (основному та додатковому).

Дослідження виконують за умов, що забезпечують задовільний ріст і розвиток рослин, та достатнє виявлення характерних ознак сорту.

Оптимальну стадію розвитку рослин для оцінки кожної ознаки вказано в другій колонці Таблиці ознак сортів роду сорго (*Sorghum Moench*) (далі – Таблиця ознак) та примітці до неї (додаток до цієї Методики).

Планують такий розмір ділянок, щоб вилучення рослин або їхніх частин для вимірювань і підрахунків не

шкодило б обстеженням, які тривають до кінця циклу вирощування. Кожне дослідження включає 40 рослин для інбредних ліній і простих гібридів; 60 рослин для інших типів гібридів і перехреснозапильних сортів, розділених на два повторення.

Під час експертизи можуть бути проведені додаткові дослідження для перевірки відповідних морфологічних ознак.

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту здійснюють методом візуальної оцінки та за допомогою вимірювань чи підрахунків залежно від типу виявлення ознак (якісні – QL, кількісні – QN, псевдоякісні – PQ). Тип виявлення ознак зазначається в першій колонці Таблиці ознак (додаток до цієї Методики).

7. Ознаки, що використовують для оцінки відмінності, однорідності та стабільності та ступені їх виявлення наведені в другій, третьій колонках Таблиці ознак (додаток до цієї Методики). Кожному ступеню виявлення ознак присвоєно коди (1–9), необхідні для електронного опрацювання даних. Сукупність цих кодів складає кодову формулу сорту і використовується для формування групи подібних сортів.

8. Сорт відповідає умові відмінності, якщо за виявленням ознак він чітко відрізняється від будь-якого іншого сорту, загальновідомого до дати, на яку заявка вважається поданою. Оцінку на відмінність проводять після отримання результатів морфологічного опису першого року. Якщо такий досліджуваний сорт може бути вирізняним з-поміж загальновідомих сортів методом порівняння їхніх описів, то він є відмітним.

Коли неможливо чітко вирізнати досліджуваний сорт серед загальновідомих за морфологічною кодовою формулою, його необхідно наступного року порівняти в польовому дослідженні.

Оцінка відмінності гібридів, попередня експертиза батьківських ліній за кодовою формулою може бути здійснена відповідно до наступних рекомендацій:

(а) опис батьківських ліній відповідно до Методики;

(б) перевірка оригінальності (відмінності) батьківських ліній у порівнянні з довідково-інформаційним фондом, за ознаками, наведених в другій колонці Таблиці ознак (додаток до цієї Методики) для перевірки найближчих інбредних ліній;

(с) перевірка оригінальності (відмінності) формули гібрида в порівнянні з загальновідомими гібридами з урахуванням найближчих інбредних ліній;

(д) оцінка відмінності на рівні гібриду з близькою формулою.

9. Сорт вважається однорідним, якщо з урахуванням особливостей його розмноження рослини сорту залишаються достатньо подібними за своїми основними ознаками, визначеними під час морфологічного опису.

Для оцінки однорідності інбредних ліній і простих гібридів приймається популяційний стандарт 3% за рівня ймовірності 95%. У вибірці зі 40 рослин допускаються три нетипові.

Популяційний стандарт 3% за рівня ймовірності 95% також застосовують у випадку ауткросинга рослин у інбредних ліній, а також за самозапилення батьківських ліній простих гібридів.

Для оцінки однорідності інших типів гібридів і перехреснозапильних сортів використовують відносні межі мінливості методом порівняння з достатньо вивченими сортами.

Нетипові рослини позначають стрічками, етикетками тощо. За відсотком нетиповості встановлюють однорідність сорту.

10. Сорт вважається стабільним, якщо його основні ознаки, відзначенні в описі, залишаються незмінними після неодноразового розмноження чи, у разі особливого циклу розмноження, в кінці кожного такого циклу.

Коли сорт однорідний, він вважається стабільним.

У разі виникнення сумніву можуть бути проведені додаткові дослідження з експертизи на стабільність.

У разі необхідності або у випадках сумніву, стабільність батьківських ліній або перехреснозапильних сортів може бути перевірена або шляхом вирощування наступного покоління, або шляхом випробування нового насіння, щоб перевеконатися, що воно демонструє ті самі ознаки та ступені їх виявлення, які отримано за попереднім наданим насінням.

За необхідності або у випадку сумніву стабільності гібрида, проводять додаткові дослідження з визначення однорідності й стабільності його батьківських компонентів.

11. Досліджуванні сорти групують із подібними загальновідомими сортами на групи для полегшення оцінки відмінності. Для групування використовують ознаки, які не варіюють або дуже слабко варіюють у межах сорту. Ці ознаки можуть бути використані окремо або в комбінаціях з іншими.

Для групування рекомендовано такі ознаки:

- рослина: час появи волоті (50% рослин з волоттю) (ознака 7 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- приймочка: забарвлення (ознака 10 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- квітка: здатність до самозапилення (ознака 13 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- рослина: за довжиною (ознака 18 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- волоть: щільність (за досягнення) (ознака 25 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- волоть: положення найширшої частини (ознака 26 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- зернівка: забарвлення після досягнення (ознака 29 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- рослина: чутливість до фотoperіоду (ознака 36 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики)).

Для чіткої реєстрації виявлення ознак поряд із досліджуваними сортами рекомендовано висівати сорти-еталони.

**Додаток
до Методики визначення відповідності
сортів роду сорго (*Sorghum Moench*)
критеріям відмінності, однорідності
та стабільності**

Таблиця ознак сортів роду сорго (*Sorghum Moench*)

№ з/п	Ознака	Ступінь виявлення ознаки	Код прояву ознаки	Сорт-еталон
1. (+) QN	Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення колеоптиля VG, 12–14	відсутня або дуже слабка	1	НС-1, Дніпрельстан, Максим
		слабка	3	Лан 59
		помірна	5	Космосол, Соларіус, Анна
		сильна	7	Ковчег
		дуже сильна	9	
2. (+) QN	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення пластинки VG, 15	відсутня або дуже слабка	1	НС-1, Космосол, Ковчег
		слабка	3	Соларіус, Анна
		помірна	5	Бургго
		сильна	7	Максим, Лан 59
		дуже сильна	9	
3. (+) QN	Рослина: кількість бічних продуктивних пагонів MS/MG/VG 41–49	відсутня або дуже мала	1	PR83G66, Velox 701
		мала	2	Gardavan, PR82G10
		середня	3	Nutri Honey
		велика	4	NS-Dznn, Zuldike
		дуже велика	5	
4. QN	Листок: зелене забарвлення VG (a) 45–59	дуже світле	1	
		світле	2	
		помірне	3	Соларіус, Анна
		темне	4	Максим, Лан 59
		дуже темне	5	
5. PQ	Листок: забарвлення центральної жилки VG (a) 45–59	біле	1	Dorado E, Gardavan
		жовтувато-біле	2	
		світло-зелене	3	Beefbuilder, Vidan 697
		світло-жовте	4	PR82G55, PR87G57
		середньо-жовте	5	P8500
		темно-жовте	6	Digestivo
		коричнювате	7	Teide
6. (+) QN	Листок: площа знебарвлення центральної жилки VG (a) 45–59	відсутня або дуже мала	1	Balto
		мала	3	
		середня	5	Super Sile 20
		велика	7	Primsilo
		дуже велика	9	
7. (*) (+) QN	Рослина: час появи волоті (50% рослин з волоттю) MG/MS 51	дуже ранній	1	
		ранній	3	Анна, Ковчег
		середній	5	НС-1, Дніпрельстан, Соларіус
		пізній	7	Спринг 2, Лан 59
		дуже пізній	9	Сонцедар
8. QN	Колоскова луска: інтенсивність антоціанового забарвлення (повне цвітіння – кінець цвітіння) VG, 65–69 (b)	відсутня або дуже слабка	1	НС-1, Соларіус, Анна
		слабка	3	Ковчег
		помірна	5	Лан 59
		сильна	7	
		дуже сильна	9	
9. QN	Приймочка: інтенсивність антоціанового забарвлення VG 65–69 (b)	відсутня або дуже слабка	1	Grazer, P8500
		слабка	3	
		помірна	5	
		сильна	7	
		дуже сильна	9	
10. (*) (+) PQ	Приймочка: забарвлення VG 65–69 (b)	біле	1	P8500
		світло-жовте	2	Albita
		жовте	3	Argence, Dorado E
		темно-жовте	4	Digestivo, Nutri Honey
		сіре	5	Nectar, Vidan 697
11. (+) QN	Приймочка: за довжиною VG 65–69 (b)	дуже коротка	1	
		коротка	3	Aralba, Velox 701
		середня	5	Dorado E, Nutri Honey
		довга	7	Arfrio, PR82G55
		дуже довга	9	
12. (+) QN	Квітка з квітконіжкою: квітка за довжиною VG 65–69 (b)	дуже коротка	1	
		коротка	3	
		середня	5	НС-1, Соларіус
		довга	7	Лан 59, Анна, Ковчег
		дуже довга	9	Дніпрельстан, Максим

№ з/п	Ознака	Ступінь виявлення ознаки	Код прояву ознаки	Сорт-еталон
13. (*) (+) VG 65–69	Квітка: здатність до самозапилення VG 65–69	відсутня або дуже слабка	1	
		помірна	2	
		сильна	3	Aneto, P850
14. PQ 69 (b)	Колоскова луска: забарвлення в кінці цвітіння VG 69 (b)	світло-зелене	1	
		зелене	2	
		жовто-зелене	3	Grazer, PR82G55
		світло-жовте	4	Nutri honey
		жовте	5	Teide
15. QN 69 (b)	Волоть: за щільністю у кінці цвітіння VG 69 (b)	дуже нещільна	1	
		нешільна	3	
		помірно щільна	5	НС-1, Максим, Анна
		щільна	7	Соларіус, Ковчег
		дуже щільна	9	
16. (*) (+) QN 69–75 (b)	Нижня квіткова луска: остюк за довжиною VG 69–75 (b)	відсутній або дуже короткий	1	НС-1, Соларіус
		короткий	3	
		середній	5	Ковчег
		довгий	7	Максим
		дуже довгий	9	Анна
17. (*) PQ 69–75 (b)	Сухі тичинки: забарвлення VG 69–75 (b)	світло-жовте	1	
		сірувато-рожеве	2	
		помаранчеве	3	Dorado DR, Gardavan
		помаранчево-червоне	4	Elite, PR82G55
		червоне	5	
		червоно-коричневе	6	
18. (*) (+) QN 75–85	Рослина: за довжиною MS 75–85	карликова	1	
		від карликової до надзвичайно короткої	2	
		надзвичайно коротка	3	Sibelus
		від надзвичайно короткої до дуже короткої	4	Aruski
		дуже коротка	5	PR88Y20
		від дуже короткої до короткої	6	Albita
		коротка	7	PR84G62
		від короткої до середньої	8	PR82G55
		середня	9	Jumak
		від середньої до довгої	10	Topsilo
		довга	11	Zıldike
		від довгої до дуже довгої	12	Zıldozçu
		дуже довга	13	Rona 1
		від дуже довгої до надзвичайно довгої	14	Agnes
		надзвичайно довга	15	Gardavan
		від надзвичайно довгої до гіантської	16	
		гіантська	17	
19. QN MS, 69–85 (c)	Стебло: діаметр (вище третього листка від верхівки рослини, за виключенням пропорцевого листка) MS, 69–85 (c)	малий	3	Бургго, Лан 59, Соларіус
		середній	5	Анна, Ковчег
		великий	7	Спрінт 2
20. QN VG/MS, 75–85 (a)	Листок: листкова пластинка третього листка від верхівки за довжиною VG/MS, 75–85 (a)	дуже коротка	1	Максим
		коротка	3	Соларіус, Анна
		середня	5	НС-1, Дніпрельстан
		довга	7	Спрінт 2
		дуже довга	9	
21. QN VG/MS, 75–85 (a)	Листок: листкова пластинки третього листка від верхівки за ширину VG/MS, 75–85 (a)	дуже вузька	1	
		вузька	3	Бургго, Соларіус
		середня	5	НС-1, Ковчег
		широка	7	Максим, Анна
		дуже широка	9	
22. (*) (+) QN 75–85	Волоть: за довжиною (без шийки) VG/MS 75–85	дуже коротка	1	
		коротка	3	Соларіус, Анна, Ковчег
		середня	5	Спрінт 2, Лан 59
		довга	7	
		дуже довга	9	
23. (+) QN 75–85	Волоть: шийка за довжиною VG/MS 75–85	відсутня або дуже коротка	1	PR84G62
		коротка	3	Nectar, Profus
		середня	5	Nicol, SF2003, Соларіус
		довга	7	Arlys, Vidan 697, Лан 59
		дуже довга	9	
24. QN VG/MS, 75–85 (b)	Волоть: бічні гілочки першого порядку за довжиною VG/MS, 75–85 (b)	короткі	3	Максим, Анна, Ковчег
		середні	5	НС-1
		довгі	7	Bravis

№ з/п	Ознака	Ступінь виявлення ознаки	Код прояву ознаки	Сорт-еталон
25. (*) QN	Волоть: за щільністю (за досягнання) VG 92–93	дуже нещільна	1	Анна
		нешільна	3	НС-1, Дніпрельстан, Максим
		помірно щільна	5	Сонцедар, Ковчег
		щільна	7	
		дуже щільна	9	
26. (*) (+) QN	Волоть: положення найширшої частини VG 92–93	дуже низьке	1	
		низьке	2	PR84G620
		середнє	3	Nutri Honey
		високе	4	Beefbuilder
		дуже високе	5	Vidan 697
27. (*) PQ	Колоскова луска: забарвлення (за досягнання) VG 92–93	біле	1	
		світло-жовте	2	PR88Y2
		жовте	3	Dorado E, Nectar
		світло-коричневе	4	Grazer
		червонувато-коричневе	5	Argence, P8500
		темно-коричневе	6	PR82G55, Velox 701
		чорне	7	Digestivo, Vidan 697
28. (+) QN	Колоскова луска: за довжиною VG 92–93	дуже коротка	1	
		коротка	3	Сонцедар
		середня	5	НС-1, Анна
		довга	7	Максим, Соларіус
		дуже довга	9	
29. (*) (+) PQ	Зернівка: забарвлення (за досягнання) VG 92–93	біле	1	Choice
		жовтувато-біле	2	Aralba, Анна
		сіро-біле	3	Albita
		світло-жовте	4	Beefbuilder,
		помаранчеве	5	Argence, PR85G85
		помаранчево-червоне	6	PR82G55, PR83G66
		світло-коричневе	7	Velox 701, Ковчег
		червонено-коричневе	8	Nutri Honey, PR82G10
		темно-коричневе	9	Nicol, Vidan 697
		фіолетове	10	
		чорне	11	
30. QN	Маса 1000 зерен MG 92–93	дуже мала	1	Velox 701
		мала	3	НС-1, Анна, Nicol
		середня	5	Максим, Ковчег
		велика	7	Сонцедар, Бургго
		дуже велика	9	
31. (+) PQ	Зернівка: форма зі спинки VG 92–93	вузькоеліптична	1	Aneto, Vidan 697
		широкоеліптична	2	Nectar, Nutri Honey
		яйцеподібна	3	Bechna
		округла	4	НС-1, Анна
32. (+) QN	Зернівка: розмір зародка VG 92–93	дуже малий	1	
		малий	3	Digestivo, Grazer
		середній	5	Соларіус, Анна, Ковчег
		великий	7	НС-1, Сонцедар
		дуже великий	9	
33. (+) QN	Зерно: вміст таніну MG 92–93	відсутній або дуже низький	1	НС-1, Сонцедар, Albita
		середній	2	Дніпрельстан
		дуже високий	3	Gardavan, Nectar
34. (*) (+) QN	Зернівка: тип ендосперму VG 92–93	повністю склоподібний	1	Спрінт 2, Лан 59
		на s склоподібний	2	Максим, Nicol, SF2003
		на S склоподібний	3	НС-1, Соларіус
		на s крохмалистий	4	Ковчег, Beefbuilder
		повністю крохмалистий	5	PR83G66, PR82G10
35. (*) PQ	Зернівка: забарвлення склоподібного ендосперму VG, 92–93	біле	1	Анна, Ковчег
		жовте	2	Dorado E, PR88Y20
		помаранчеве	3	P8500, PR83G66
		фіолетове	4	Nectar, Nicol
36. (*) (+) QL	Рослина: чутливість до фотoperіодизму MG/MS	відсутня	1	Albita
		наявна	9	Teide

Примітка:

Умовні позначення

(*) – ознаки, позначені зірочкою, завжди залучаються до Методик визначення відповідності сортів критеріям відмінності, однорідності та стабільності усіма країнами-членами Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин, за винятком

випадків, коли виявлення попередньої ознаки або умови на вкотишнього природного середовища це унеможливило.

(+) – вказує на те, що до цієї ознаки надано пояснення або ілюстрації після Таблиці ознак;

сорти-еталони виділені лише для сорго звичайного (двохлітньового);

(а) – (с) – пояснення до Таблиці ознак.

Рекомендований метод спостереження за ознаками вказується в другій колонці Таблиці ознак:

MG: разове вимірювання групи рослин або частин рослин (наприклад, висота);

MS: вимірювання групи окремих, попередньо визначених рослин або частин рослин, на яких впродовж вегетації здійснюють усі вимірювання кількісних ознак (наприклад, довжина);

VG: візуальна разова оцінка групи рослин;

VS: візуальна оцінка окремих, попередньо визначених рослин або частин рослин.

Усі вимірювання та обстеження для інбредних ліній і простих гибридів варто здійснювати на такій кількості рослин:

MG: разове вимірювання 40 рослин або частин 40 рослин;

MS: вимірювання окремих, попередньо визначених 10 рослин або частин 10 рослин;

VG: візуальна разова оцінка 40 рослин;

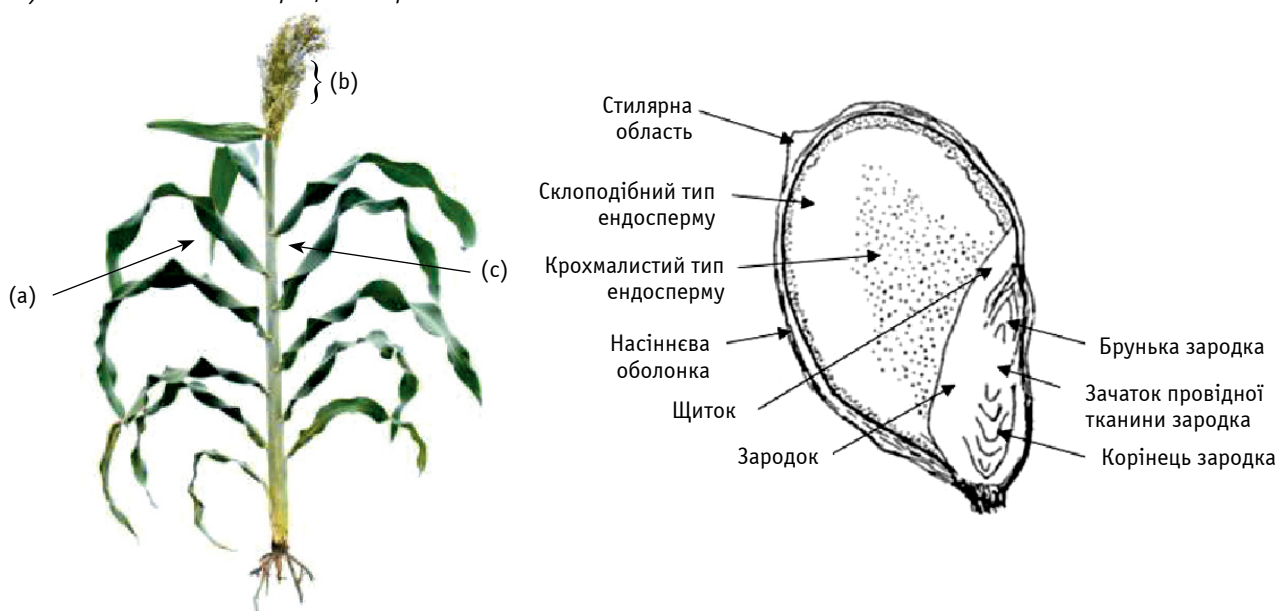
VS: візуальна оцінка окремих, попередньо визначених 10 рослин або частин 10 рослин.

Усі вимірювання та обстеження для інших типів гибридів варто здійснювати на такій кількості рослин:

MG: разове вимірювання 60 рослин або частин 60 рослин;

MS: вимірювання окремих, попередньо визначених 20 рослин або частин 20 рослин;

2) Пояснення або ілюстрації до окремих ознак



До пункту 1 Таблиці ознак. Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення колеоптиля
Ознаку визначають за наступних умов вирощування:

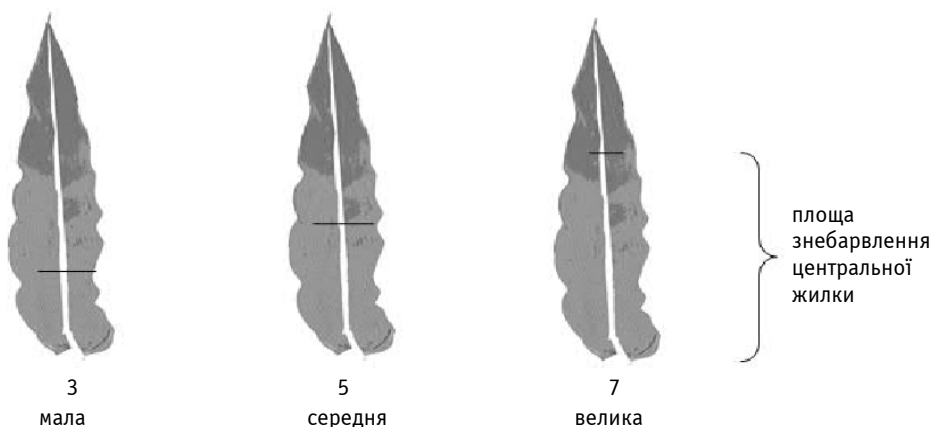
Грунт	1/3 компосту + 2/3 піску
Температура	24 °C
Освітлення	Постійне освітлення, 24000 люксів
Тривалість експертизи	Близько 14 діб від сівби
Спостереження	Двічі на 25-ти сіянцях

До пункту 2 Таблиці ознак. Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення пластини
Спостереження слід проводити на третьому нижньому листку.

До пункту 3 Таблиці ознак. Рослина: кількість бічних продуктивних пагонів

Обліку підлягають бічні продуктивні пагони, довжина яких становить одну третину довжини рослини.

До пункту 6 Таблиці ознак. Листок: площа знебарвлення центральної жилки



До пункту 7 Таблиці ознак. Рослина: час появи волоті (50% рослин з волоттю)

Часом появи волоті вважають, коли у 50 % рослин верхівка волоті вийшла з піхви пропорцевого листка.

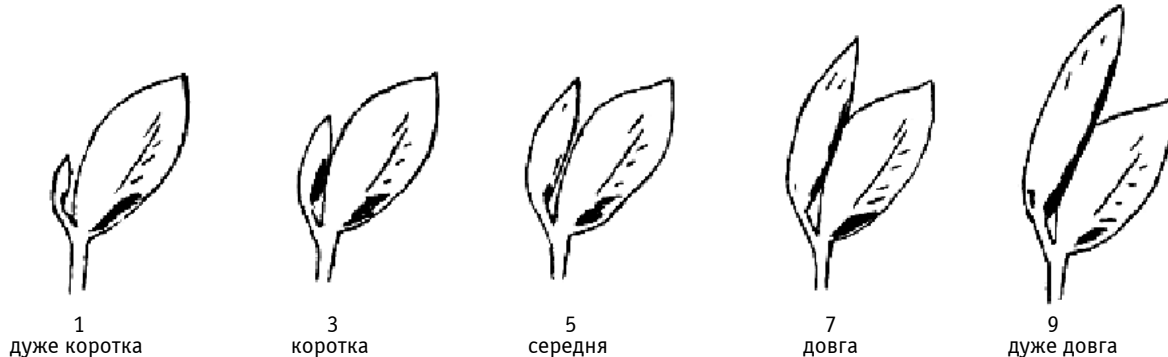
До пункту 10 Таблиці ознак. Приймочка: забарвлення

За умов сильного антоціанового забарвлення приймочки ознаку визначити не можливо.

До пункту 11 Таблиці ознак. Приймочка: за довжиною



До пункту 12 Таблиці ознак. Квітка з квітконіжкою: квітка за довжиною



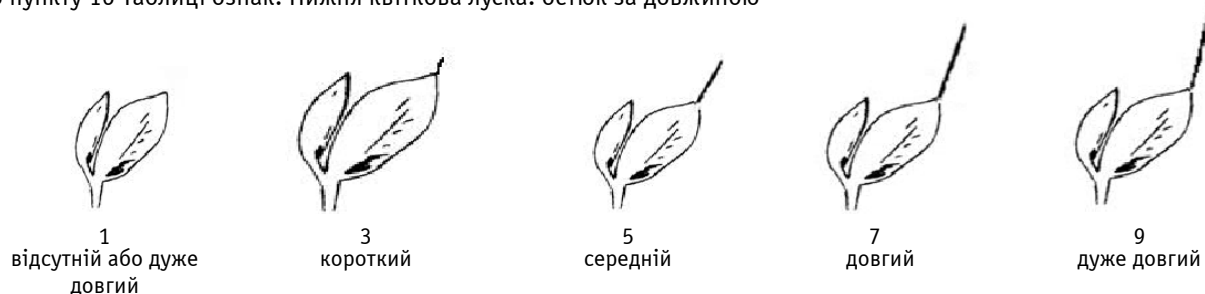
До пункту 13 Таблиці ознак. Квітка: здатність до самозапилення

Спостереження проводять на 10 рослинах. Перед цвітінням на кожну волоть рослини одягають спеціальні ізоляційні пакети. Після досягнення насіння ізоляційні пакети знімають та обліковують вихід насіння у відсотках від загальної кількості волотей.

Здатність до самозапилення :

- 1 – відсутня або дуже низька 0% – 10%;
- 2 – помірна 11% – 70%;
- 3 – висока 71% – 100%.

До пункту 16 Таблиці ознак. Нижня квіткова луска: остюк за довжиною



До пункту 18 Таблиці ознак. Рослина: за довжиною

Довжину рослин слід вимірювати від поверхні ґрунту до верхівки волоті.

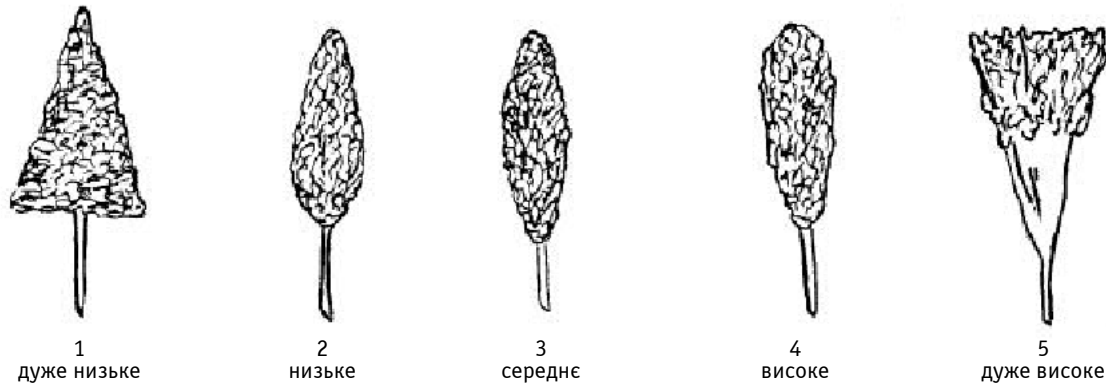
До пунктів 22 та 23 Таблиці ознак.

Волоть: за довжиною (без шийки)

Волоть: шийка за довжиною

Шийка знаходиться між прапорцевим листком і першою гілочкою волоті. Довжину волоті слід виміряти без шийки.

До пункту 26 Таблиці ознак. Волоть: положення найширшої частини



До пункту 28 Таблиці ознак. Колоскова луска: за довжиною



До пункту 29 Таблиці ознак. Зернівка: забарвлення за достигання

Забарвлення зернівки визначають після обмолоту зерна.

До пункту 31 Таблиці ознак. Зернівка: форма зі спинки



До пункту 32 Таблиці ознак. Зернівка: розмір зародка



До пункту 33 Таблиці ознак. Зерно: вміст таніну

Методика визначення таніну у зерні сорго за методом відбілювання

Деякі сорти сорго містять у насіннєвій оболонці зернівки проантокіанідини (звичайно відомі як таніни). Сорти, які містять танін, називають танінове або гірке

сорго. Різноманітні сорти сорго, які не містять дубильних речовин, називають нетанінове або солодке сорго.

1) Принцип методу

Зерно сорго занурюють у розчин гіпохлориту натрію (відбілювач). Розчин лугу розчиняє зовнішній шар пепікарпію зерна сорго, виявляючи наявність чорного пігментованого шару у випадку танінового сорго або його відсутність у випадку нетанінового сорго.

2) Реактиви

Відбілюючий реагент. 5 г гідроксиду натрію розчиняють у 100 мл 3,5 % розчину гіпохлориту натрію (промисловий відбілювач). Реактив можна зберігати при кімнатній температурі в світлонепроникній пляшці до одного місяця. Для аналізу використовують таніновий та нетаніновий стандарт сортів сорго.

3) Необхідний посуд та матеріали

Склянки 50 мл., ситечко, алюмінієва фольга, паперовий рушник.

4) Процедура визначення

Дослідження повинні виконувати в двох повтореннях. Стандарти танінового та нетанінового сорго повинні використовувати щоразу, коли проводять тест. Для аналізу 100 зерен поміщають у склянку. Додають відбілюючий реагент стільки, щоб покрити зерно сорго та закрити склянку алюмінієвою фольгою. Занадто багато відбілюючого реагенту призведе до надмірного

відбілювання і дасть хибно негативні результати. Інкубування склянки при кімнатній температурі (20–30 °C) триває протягом 20 хвилин, перемішування вмісту склянки здійснюють кожні 5 хвилин. Потім переміщують вміст склянки в ситечко, віddіляючи зерно від реагенту. Промивають зерно сорго в ситечку водопровідною водою.

Висипають вміст ситечка на аркуш паперового рушника. Розкладають зерно в один шар і обережно промокають його іншим паперовим рушником. Підраховують кількість зерна танінового сорго. Зерно танінового сорго – це ті зерна, які мають чорний колір по всій поверхні зерна. Нетанінні зерна сорго – це зерна, які або повністю білі або мають коричневий колір на частині поверхні зерна.

5) Презентація результатів

Обчислюють кількість зерна танінового сорго у відсотках від загальної кількості зерен сорго. Різниця по повторенням не повинна перевищувати більш ніж на +/- 5% зерен. Наприклад, перший вимір складає 90% таніну сорго, другий має становити – 85% або 95%.

Кількість зерен для спостереження: 100 зерен

Вміст таніну визначають у відсотках забарвленої поверхні зерен до їхньої загальної кількості:

1 – відсутній або дуже низький: ≤5% таніну;

2 – середній: від >5% до <95% таніну;

3 – дуже високий: ≥95% таніну.



1
відсутній або дуже низький



2
середній



3
дуже високий



1
повністю склоподібний



2
на 3/4 склоподібний



3
на 1/2 склоподібний



4
на 3/4 крохмалистий



5
повністю крохмалистий

До пункту 34 Таблиці ознак. Зернівка: тип ендосперму Спостереження слід проводити на поздовжньому розрізі зернівки

У сортів, які чутливі до фотoperіоду, не спостерігається початку і проходження фази цвітіння, поки тривалість світлового дня не збільшиться приблизно до 12 годин і більше.

У сортів, які не мають чутливості до фотоперіоду, початок і проходження фази цвітіння не залежить від тривалості світлового дня.

3) Десятковий код для визначення стадії розвитку злакових видів (*UCARPIA Bulletin №7, 1974, pp. 49–52; Zadoks et al., 1974*)

Двозначний код	Загальний опис
	Проростання
00	Сухе насіння
01	Початок набрякання

Двозначний код	Загальний опис
02	
03	Повне набрякання
04	
05	Поява зародкового корінця
06	
07-08	Поява колеоптиля
09	На верхівці колеоптиля помітний листок Ріст паростка
10	Поява першого листка з колеоптиля
11	Перший листок розгорнувся
12	2 листки розгорнулись
13	3 листки розгорнулись
14	4 листки розгорнулись
15	5 листків розгорнулись
16	6 листків розгорнулись
17	7 листків розгорнулись
18	8 листків розгорнулись
19	Розгорнулися 9 або більше листків
	Кущіння
20	Розвивається лише головний пагін
21	Головний пагін та один бічний
22	Головний пагін та два бічних
23	Головний пагін та три бічних
24	Головний пагін та чотири бічних
25	Головний пагін та п'ять бічних
26	Головний пагін та шість бічних
27	Головний пагін та сім бічних
28	Головний пагін та вісім бічних
29	Головний пагін та дев'ять або більше бічних
	Видовження стебла
30	Ріст бічного стебла (починається розтягнення)
31	1-й вузол
32	2-й вузол
33	3-й вузол
34	4-й вузол
35	5-й вузол
36	6-й вузол
37	Наявність пррапорцевого листка
38	
39	Язичок пррапорцевого листка помітний
	Набрякання колоса
40	
41	Піхва пррапорцевого листка довшає
42	
43	Помітне набрякання піхви листка
44	
45	Набрякання піхви листка
46	
47	Відкрито піхву пррапорцевого листка (тільки для остистих форм)
48	Перший остюк помітний
49	
	Викидання волоті
50	Початок викидання волоті: верхівка волоті вийшла з піхви, видно перший колосок
51	
53	З'явилось 20% волотей
53	З'явилось 30% волотей
54	З'явилось 40% волотей
55	З'явилось 50% волотей
56	З'явилось 60 % волотей
57	З'явилось 70 % волотей
58	З'явилось 80 % волотей
59	Ріст суцвіття закінчений
	Цвітіння
60	
61	Початок цвітіння, видні перші пилляки
62	
63	
64	Середина цвітіння, квітнуть 50 % пилляків
65	
66	

Двозначний код	Загальний опис
67	
68	Кінець цвітіння, всі колоски завершили цвітіння
69	Фаза молочної стиглості
70	
71	Зернівка водостигла
72	
73	Рання молочна стиглість
74	Поява клітинної будови ендосперму
75	Середина молочної стиглості
76	
77	Пізня молочна стиглість
78	Завершення формування ендосперму
79	Початок дозрівання. Фаза воскової стиглості
80	
81	
82	
83	Рання воскова стиглість
84	
85	Середня воскова стиглість
86	
87	Тверда воскова стиглість
88	
89	
	Достигання
90	
91	Зернівка тверда (важко розрізати нігтем)
92	Зернівка тверда (важко подряпати нігтем)
93	Зернівка вдень відокремлюється (5)
94	
95	Насіння в стадії спокою
96	
97	Закінчення вегетаційного циклу рослини
98	Настає вторинний спокій
99	Вторинний спокій закінчується

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

від 29.03.2023 № 667

Методика

визначення відповідності сортів роду троянди (шипшини) (*Rosa L.*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності

1. Методика визначає особливості проведення відповідності всіх сортів роду троянди (шипшини) (*Rosa L.*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності.

2. Методика поширюється на Український інститут експертизи сортів рослин (далі – Інститут).

3. Терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про охорону прав на сорти рослин».

4. Інститут забезпечує проведення кваліфікаційної експертизи відповідності сортів роду троянди (шипшини) (*Rosa L.*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності (далі – Експертиза).

5. Для дослідження використовують садивний матеріал.

Комpetентний орган визначає кількість, якість, дату й місце постачання садивного матеріалу для дослідження.

Мінімальна кількість садивного матеріалу на один пункт дослідження Інституту:

- для сортів на зрізання – дев'ять рослин;
- для садових або горщикових сортів – шість рослин.

Для проведення Експертизи сортів на зрізання: садивний матеріал постачається у вигляді молодих стандартних кореневласних або щеплених саджанців чи стиглих живців сорту із сформованими бруньками.

Садивний матеріал для Експертизи садових або горщикових сортів постачається у вигляді молодих стандартних кореневласних або щеплених саджанців. У випадках, коли постачається щеплений рослинний матеріал, обов'язково вказують використану кореневу підщепу.

Для проведення Експертизи використовується садивний матеріал здоровий на вигляд, не уражений хворобами, не пошкоджений шкідниками та який відповідає вимогам Інструкції щодо забезпечення дослідними зразками експертизи заявики на сорт рослин, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 26 жовтня 2017 р. № 576, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 лютого 2018 р. за № 232/31684.

Садивний матеріал для дослідження не обробляється.

6. Дослідження тривають один незалежний вегетаційний цикл, за необхідності Експертизу продовжують на другий рік.

Експертизу проводять у двох пунктах досліджень Інституту (основному та додатковому).

Експертиза на додатковому пункті дослідження здійснюється за клопотанням заявника для врахування результатів досліджень на випадок форс-мажорних обставин на основному пункті дослідження.

Дослідження виконують за умов, що забезпечують задовільний ріст і розвиток рослин, та достатнє виявлення характерних ознак сорту.

Оптимальну стадію розвитку рослин для оцінки кожної ознаки вказано в другій колонці Таблиці ознак сортів роду троянди (шипшини) (*Rosa L.*) (далі – Таблиця ознак) та примітці до неї (додаток до цієї Методики).

Планують такий розмір ділянок, щоб вилучення рослин або їхніх частин для вимірювань і підрахунків не

шкодило обстеженням, які тривають до кінця циклу вирощування. Кожне дослідження має включати щонайменше:

- на зріз – 9 рослин, рекомендована схема розміщення рослин $1,0 \times 0,25$ м;
- для садових або горщикових сортів – 6 рослин, рекомендована схема розміщення рослин $2,0 \times 1,0$ м.

Через непостійність денного світла, визначення кольору проводять за штучного освітлення або опівдні у кімнаті без прямих сонячних променів. Для визначення спектрального складу штучного світла освітлювального приладу рекомендовано застосовувати стандарт денного освітлення CIE D 6500 з допустимим відхиленням, встановленим Британським стандартом 950 (частина I). Для визначення кольору частину рослини розміщують на білому фоні, порівнюючи із RHS шкалою кольорів.

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту здійснюють методом візуальної оцінки та за допомогою вимірювань чи підрахунків залежно від типу виявлення ознак (якісні – QL, кількісні – QN, псевдоякісні – PQ). Тип виявлення ознак зазначається в першій колонці Таблиці ознак (додаток до цієї Методики).

7. Ознаки, що використовують для оцінки відмінності, однорідності та стабільності та ступені їх виявлення наведені в другій, третій колонках Таблиці ознак (додаток до цієї Методики). Кожному ступеню виявлення ознаки присвоєно коди (1–9), необхідні для електронного опрацювання даних. Сукупність цих кодів складає кодову формулу сорту і використовується для формування групи подібних сортів.

8. Сорт відповідає умові відмінності, якщо за виявленням ознак він чітко відрізняється від будь-якого іншого сорту, загальновідомого до дати, на яку заява вважається поданою. Оцінку на відмінність проводять після отримання результатів морфологічного опису первого року. Якщо такий досліджуваний сорт може бути вирізнений з-поміж загальновідомих сортів методом порівняння їхніх описів, то він є відмінним.

Коли неможливо чітко вирізнати досліджуваний сорт від загальновідомих за морфологічною кодовою формулою, його необхідно наступного року порівняти в польовому дослідженні.

9. Сорт вважається однорідним, якщо з урахуванням особливостей його розмноження рослини сорту залишаються достатньо подібними за своїми основними ознаками, визначеними під час морфологічного опису.

Для оцінки однорідності приймається популяційний стандарт 1% за рівня ймовірності 95%. У вибірці з 9 (6) рослин допускається одна нетипова.

Нетипові рослини позначають стрічками, етикетками тощо. За відсотком нетиповості встановлюють однорідність сорту.

10. Сорт вважається стабільним, якщо його основні ознаки, відзначенні в описі, залишаються незмінними після неодноразового розмноження чи, у разі особливого циклу розмноження, наприкінці кожного такого циклу.

Коли сорт однорідний, він вважається стабільним.

11. Досліджувані сорти групують із подібними загальновідомими сортами на групи для полегшення оцінки відмінності. Для групування використовуючи ознаки, які не варіюють або дуже слабко варіюють у межах сорту. Ці ознаки можуть бути використані окремо або у комбінаціях з іншими.

Для групування сортів рекомендовано наступні ознаки:

- рослина: типросту (ознака 1 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики) тільки [G] і [P]);
- квітка: за типом (ознака 21 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- квітка: група кольору (ознака 23 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- квітка: діаметр (ознака 26 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- пелюстка: кількість кольорів на внутрішньому боці (за виключенням плями на основі) (ознака 40 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики));
- пелюстка: основне забарвлення зовнішнього боку (тільки якщо чітко відрізняється від забарвлення вну-

трішнього боку) (ознака 50 Таблиці ознак (додаток до цієї Методики)).

За забарвленням пелюсток квітки сорти групують за кольорами:

- гр. 1: зелене;
- гр. 2: світло-жовте;
- гр. 3: помірно жовте;
- гр. 4: оранжеве;
- гр. 5: рожеве;
- гр. 6: червоне;
- гр. 7: пурпурово-червоне;
- гр. 8: коричнево-червоне;
- гр. 9: біле;
- гр. 10: фіолетове.

Якщо стан виявлення в Таблиці ознак (додаток до цієї Методики) позначено номером RHS шкали кольорів, то мають бути створені групи кольорів для використання цих ознак.

Для чіткої реєстрації виявлення ознаки поряд із досліджуваними сортами рекомендовано висаджувати сорти-еталони.

Додаток

до Методики визначення відповідності сортів роду троянди (шипшини) (*Rosa L.*) критеріям відмінності, однорідності та стабільності

Таблиця ознак сортів роду троянди (шипшини) (*Rosa L.*)

№ з/п	Ознаки	Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
1. (+) (*) PQ	Рослина: тип росту VS 5	мініатюрний	1	Rouletii (G)
		карликовий	2	Korverlandus (G)
		клумбовий	3	Taneidol (G), Micxhor (G), Emmi (G)
		кущовий	4	Kolmag, Хортиця (G), Херсонес (G), Dornrochen (G)
		плетистий	5	Noasafa, Полька Бабочка (G), Alchemist (G)
		ґрунтопокривний	6	Meifafio, Fair Play (G), Axtiap (G)
2. (+) PQ	Рослина: габітус (за винятком плетистих сортів) VG, 5	прямий	1	Poulhi 008(P), Black Magic (G)
		напівпрямий	3	Tantasch, Kronenbourg (G)
		проміжний	5	Poulkrid, Robusta (G)
		помірно розлогий	7	Meibonrib, Fr. hlingsduft (G)
		сильно розлогий	9	Korkilgwen, Fleurette, Axtiap (G)
3. QN	Рослина: за висотою (під час другої хвилі цвітіння) MG 7	дуже низька	1	Lenwiga, Elektron (G), Tornado (G)
		низька	3	Noason, Diamond Jubilee (G)
		середня	5	Piccadilly (G), Friesia (G), Херсонес (G), Джим (G), Граційний танок (G)
		висока	7	Seliron, Macrexy, DolceVita (G), Благовіст (G), Micxhor (G), Emmi (G), Folklore (G), Fr. hlingsduft (G)
		дуже висока	9	Macyefre, Полька Бабочка (G), Хортиця (G), Paris 2000 (G), Eiffel Tower (G)
4. QL	Молодий пагін: антоціанове забарвлення VS, 2	відсутнє	1	Poulans, Agnes (G)
		наявне	9	Ruiy 1549 (P), Emmi (G), Благовіст (G)
5. (+) QL	Молодий пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення VS 2	дуже слабка	1	Presur (C), Хортиця (G)
		слабка	3	Ruirovight (C), Mildred Schell (G)
		середня	5	Red Queen (G)
		сильна	7	Bob Hope (G), Schetroje (C)
		дуже сильна	9	Selaurmum (C), Tan 96051, Uncle Walter (G)
6. QN	Стебло: кількість шипів (за винятком дуже малих і тоненьких, як волосина) VG 5	відсутні	1	Emmi (G), Ruiorg (G), Meibegil (P)
		мала	3	Schremna (C), Kortionza, Хортиця (G), Poulcolop (P)
		середня	5	Selaurmum (C), Bokramar, Paris 2000 (G), Kormisso (P)
		велика	7	Meineble, Bob Hope (G), Evera105 (P)
		дуже велика	9	Deljam, Robusta (G)
7. PQ	Шипи: домінуюче забарвлення VG 5, (a)	зеленувате	1	Presur (C), Kolmag (G), Poulcar (P)
		жовтувате	2	Ruiy 0775 (P), Mabella (G)
		червонувате	3	Bokrarug, Kronenbourg (G)
		пурпурове	4	Delpajor (P), Казахстанська Юбілейна (G), Kornairol (G), Evera102 (P)
8. QN	Листок: розмір MG 3, (a)	малий	3	Predesplen (C), Kordenzen (G), Rubrei (P)
		середній	5	Pekcoujenny (C), Tantasch, Rouletti, Arthur Bell (G), Piccadilly (G), Полька Бабочка (G), Rote Max Graf (G), Korrecalam (P)
		великий	7	Poultime (G), Poulhi 018 (P)
9. QL	Листок: інтенсивність зеленого кольору VG 3, (a)	слабка	3	Interlis (C), Tanyuwe, Херсонес (G)
		помірна	5	Ewergreen (P), Korlapei (C), Poultus, Charlotte Wheatcroft (G)
		сильна	7	Korrecalam (P), Korparensi, Gloria Dei (G), Poulflag (P)
10. QL	Листок: антоціанове забарвлення VG 3, (a)	відсутнє	1	Poulac005, Ritausma (G), Meikilaylo (P)
		наявне	9	Kornairol, Erfurt (G), Evera102 (P)
11. (*) QL	Листок: глянсуватість верхнього боку VG 3, (a)	відсутня або дуже слабка	1	Somnip, Samourai (G)
		слабка	3	Evera105 (P), Korcilmo (C) Meilauron, Кораловий Сюрприз (G), Korschcerki (P)
		помірна	5	Interlis (C), Dicmoust, Dolce Vita (G)
		сильна	7	Ruiy 0775 (P), Pekcoujenny (C), Хортиця (G)
		дуже сильна	9	Wekpaltlez, Crepe de Chine (G), Axtiap (G), Poulhi008 (P)
12. (*) QL	Листкова пластинка: хвилястість краю VG 3, (a)	відсутня або дуже слабка	1	Poulaksel, Gloria Dei (G),
		слабка	3	Poulyn (P), Piccadilly (G)
		помірна	5	Korcilmo (C), Meihecluz,
		сильна	7	Kordes Brilliant (G), Delpajor (P)
		дуже сильна	9	Ruirovingt (C), Korkilgwen, Frühlingsduft (G), Korbigman (P), Predepass (C), Noatraum, Ruiz 0123 (P)

№ з/п	Ознаки	Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
13. (*) PQ	Верхіковий листочок: форма пластиинки VG 3, (a)	вуzyкоelіptична	1	Velchenblau (G), Korverlandus (G), Ruiz 29924 (P)
		еліptична	2	Korflapei (C), Meihuterb, Samourai (G), Ruiz14914 (P)
		яйцеподібна	3	Interlis (C), Noahan, Landora (G), Evera102 (P)
		округла	4	Poulna, Dolce Vita (G)
14. (+) PQ	Верхіковий листочок: форма основи пластиинки VG 3, (a)	гостра	1	Tanotika (C), Frühlingsduft (G)
		тула	2	Schetroje (C), Pink Grootendorst (G)
		заокруглена	3	Korcilmo (C), Prominent (G)
		серцеподібна	4	Crepe de Chine (G)
15. (+) PQ	Верхіковий листочок: форма верхівки пластиинки VG 3, (a)	загострена	1	Meihuterb, Samourai (G), Poulberty (P)
		гостра	2	Interlis (C), Heleva, Kormutric (P), Garden Party (G)
		тула	3	Agnes (G), Pekcourofondu, Ruirovingt (C)
		округла	4	Tantumleh, Robusta (G)
16. (+) QL	Квітконосний пагін: квітучі бічні пагони VG, 4	відсутні	1	Uncle Walter (G)
		наявні	9	Bob Hope (G)
17. QN	Квітконосний пагін: кількість квітучих бічних пагонів MG 4	один або дуже мала	1	Lovely Red (G), Titanik (G)
		дуже мала		Frühlingsduft (G)
		мала	3	Barkarole (G)
		середня	5	Tanidrak, Джим (G), Poulra 022 (P), Micxop (G), La Marseillaise (G)
		велика	7	Swany (G)
		дуже велика	9	Dicentice, (G), Poulhi019 (P), Korgazell, Fair Play (G), Ruiy 0775 (P), Korglolev (P)
18.	Лише для сортів з неквітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток VG, 5	мала	3	Uncle Walter (G)
		середня	5	Alchemist (G)
		велика	7	Дівичі гръози (G)
		дуже велика	9	
19. (+) QN	Лише для сортів з квітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток на пагоні MG 5	дуже мала	1	Somnip, Gloria Dei (G)
		мала	3	Micxop, Paris 2000 (G), Ruiklinko (P), Noaley (G), Korselug (P)
		середня	5	Silvia (G)
		велика	7	La Marseillaise (G)
		дуже велика	9	Europeana (G), Charlotte Wheatcroft, FairPlay, Poulanlis, (G), Poulba (P), Noamet (G), Poulra 017 (P), TAN97274 (G), Ruitween (P)
20. (+) QL	Бутон: форма в поздовжньому розрізі VG, 4	еліptична	1	Paris 2000 (G), Ruivierne (G)
		яйцеподібна	2	La Marseilaise (G)
		широко-яйцеподібна	3	Poulra021 (P), Meisardan (G), Korstrunek (P)
21. (*) (+) QL	Квітка: за типом VG 5, (b)	неповна	1	Robusta (G), Neostraus (G)
		напівловна	2	Граційний Танок (G), Poulfiry (G), Poulnil (P)
		повна	3	Еммі (G), Micxop (G), Полька Бабочка (G), Хортиця (G), Tan 97103 (G), Korlobea (P)
22. (*) QN	Квітка: кількість пелюсток MG 5, (b)	дуже мала	1	Robusta, Noala (G), Delmitaf (P)
		мала	3	Paris 2000 (G), Predesplen (C), Граційний танок (G), Полька Бабочка, Благовіст, Tananilov (G), Korbersoma (P)
		середня	5	
		велика	7	Micxop (G), Марина Стевен (G), Ruiy 5451(C)
		дуже велика	9	Poulscharts (G), Ruiklinko (P), Lexamni (C), Ruiharl (G), Meiraktas (P), Samantha (G), Imperatrice Farach (G), Meiroupis (G), Poulwen (P)
23. (*) (+) PQ	Квітка: група кольору VG 5, (b)	біла або близька до білої	1	Evening Star (G), Swany(G), Weisse Immensee (G), Korcilmo (C)
		біла суміш	2	Meilontig (G), Gaden Party (G), Poulra 022 (P)
		зелена	3	Speclown (C), TAN 98505 (C)
		жовта	4	TAN97123 (G), Rush (G), Landora (G), Persian Yellow (G)
		жовта суміш	5	Friesia (G), Nirpgreenl (C), Arthur Bell (G), Korewala (P), Gloria Dei (G), Korflapei (C), Poulyc 004 (G), Delmitaf (P), TAN00125 (C), Rumba (G), Rui abri (P)
		оранжева	6	Christophe Colomb (G)
		оранжева суміш	7	Полька Бабочка (G), Royal Dane (G), Alsever (P), Tanoranbon (G), Presur (C), Meishulo (P)
		рожева	8	Silvia (G), Климентина (G)
		рожева суміш	9	Schremeen 3001 (C), Centenaire de Lourdes, Noasia (G), Korfonsova (P), Schremna (C), Korfeining (G)
		червона	10	Poulmeno (P), La Marseillaise (G)
		червона суміш	11	Barcarole (G), Noafeuer (G), Le Rouge et le Noir (G), Predepass (C)
		червоно-пурпурова	12	Kronenbourg, Traviata, Rose a Parfum de L'Hay(G)
		пурпурова	13	Ruikenre (P), Meilambra (C), Saint Exuperi, Lady X, Mainzer Fastnact, Interuspa (G), Delmigre (P)

№ з/п	Ознаки	Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
		фіолетова суміш	14	Veilchenblau (G), Olyung (C), Stebigpu (G)
		коричнева суміш	15	
		різникользорові	16	Imperatrice Farach (G), Micxop (G), П'юстрайя фантазія (G), Oranges'n'Lemons (G), Double Delight (G), Nirpillpro (C), Poulac 016 (P), Delmitaf (P), Scholtec (C), Korflieder (P), Simcho (G)
24. (+) PQ	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: забарвлення середини VG 5, (b)	зелене	1	
		жовте	2	
		оранжеве	3	Royal Dane (G)
		рожеве	4	Alchemist (G)
		червоне	5	
		пурпурове	6	Paradiese (G)
25. QL	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: щільність пелюсток (b), VG 5	дуже нещільна	1	Rouletii (G), Noala (G), Delmitaf (P)
		нещільна	3	Silvia (G), Граційний танок (G), Interladru (G), Ruovat (P)
		помірна	5	Благовіст (G), Полька Бабочка (G)
		щільна	7	Джим (G), Micxop (G), Samantha (G), Meitrainaz (G), Delpajor (P), Ausencart (G), Poulli017 (P)
26. (*) QN	Квітка: діаметр MG 5, (b)	дуже малий	1	Pop Corn, Pink Grootendorst (G), Weisse Immensee, Wartburg (G), Дівічі гръози (G), Veilchenblau (G), Noastrau (G)
		малий	3	Silvia (G), Baccara (G), Джим (G)
		середній	5	Poulset (P), Robusta (G), Micxop (G), Граційний танок (G), Хортиця (G), Fair Play (G)
		великий	7	Interlis (C), Clb.canibo 82 (G), Samourai (G), Херсонес (G), La Marseillaise (G)
		дуже великий	9	Garden Party (G), Gloria Dei (G), Bob Hope (G), Duftwolke (G), Samantha (G), П'юстрайя Фантазія, Полька Бабочка (G), Meiraktas (P), Koranderer (G), Evera116 (P), Schremna (C), Poulberg (G), Ruiz1491 (P), Selaurum (C), Adesmanod (G), Korewala (P)
27. (*) (+) PQ	Квітка: форма VG 5, (b)	округла	1	Благовіст (G), Micxop (G), Херсонес (G), Ruirovingt (C), Karl Förster (G), Meiouscki (G), Evera101 (P)
		неправильно-округла	2	Dolce Vita (G), Poula023 (P), Imperatrice Farach (G), Kormarec (G), Ruyi 5451 (C), Korkallet (P), Predesplen (C), Anakissi (G)
28. (+) PQ	Квітка: профіль верхньої частини VG 5, (b)	плескатий	1	Snowfire (G), Ausmol (G), Interlis (C)
		плескато-випуклий	2	Die Welt (G), Pekcoujenny (G), Ruyi 5451 (C)
		випуклий	3	Хортиця (G), Jacakor (G)
29. (*) (+) PQ	Квітка: профіль нижньої частини VG 5, (b)	увігнутий	1	La Marseillaise (G), Aushunter (G), Selaurum (C)
		плескатий	2	Silvia, Meitonje (G)
		плескато-випуклий	3	Robusta (G), Predesplen (C)
		випуклий	4	Джим (G), Korfapei (C), Meironesse (G), Jacare (G)
30. QL	Квітка: аромат VG 5, (b)	відсутній або дуже слабкий	1	Landora (G), Folklore(G), Baccara (G), Predesplen (C),
		помірний	2	Damede Couer (G), Garden Party (G), Royal Dane(G), Ruimats (G), Evera107 (P)
		сильний	3	Duftwolke (G), Samantha (G), Eiffel Tower (G), Mister Lincoln (G), Poulsolo (G), Korduftoro (P), Tananilov (G)
31. (*) (+) QL	Чашолистки: розчленування VG 5	відсутнє або дуже слабке	1	Хортиця (G), Pouldron (G), Ruirowho (P), Interlis (C), Ruiharl (G)
		слабке	3	Херсонес (G), Everos (P), Predesplen (C), Tankissi (G)
		помірне	5	Duftwolke (G), Ruiklinko (P)
		сильне	7	Alexander (G), Spekes (C)
		дуже сильне	9	Imperatrice Farach (G), Meipeluj (G), Bob Hope (G), Pekcoujenny (C), Koranalafi (P)
32. (+) QL	Пелюстка: послідовне розгортання VG 5, (b), (c)	відсутнє	1	Джим (G), Meidonets (G)
		наявне	9	Garden Party (G), Poulberty (P), Baipeace (G), Korpidan (P)
33. (*) PQ	Пелюстка: форма VG 5	еліптична	1	La Marseillaise (G)
		оберненоеліптична	2	Crepe de Chine (G)
		яйцеподібна	3	Isabella de France (G), Selaurum (C)
		обернено-серцеподібна	4	Fair Play (G), Korcilmo (C)
		округла	5	Tornado (G), Schremna (C), Meihecluz (G), Poulac 002 (P)
34. QL	Пелюстка: зубчатість VG 5, (b), (c)	відсутня або дуже слабка	1	Folklore (G), Tan 98130 (G)
		слабка	3	Wartburg (G), Selaurum (C), Poulac008 (G), Poulneto (P)
		помірна	5	Charlotte Wheatcroft (G)
		сильна	7	Maya Mauzer (G), Ruirovingt (C)
		дуже сильна	9	Pink Grootendorst, Reubis (G), Interladru (G)

№ з/п	Ознаки	Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
35. QL	Пелюстка: завертання країв VG 5, (b), (c)	відсутнє або дуже слабке	1	Frühlingsduft (G), Ausjame (C), Noahheim (G),
		слабке	3	Gloria Dei (G), Asia (P), Koretyal (C), Kortwente (G)
		помірне	5	Persian Yellow (G), Delpajor (P)
		сильне	7	Еммі (G), Schremna (C), Poulduce (G), Ruiklinko (P)
		дуже сильне	9	Dolce Vita (G), Predesplen (C), Uivierneg (G), Poula023 (P), Selaurum (C), Tanziewsim (G), Korduftoro (P)
36. QL	Пелюстка: хвилястість VG 5, (b), (c)	відсутня або дуже слабка	1	Paris 2000 (G), Ausjame (C), Ruisikol (G), Poulbao (P)
		слабка	3	Gloria Dei (G), Ruiy5451 (C), Meilauron (G), Ruirowho (P)
		помірна	5	Samourai (G), Schremna (C), Poulgelb (G), Evera101 (P)
		сильна	7	Maya Mauzer (G), Koretyal (C), Delpabra (G), Poula023 (P)
		дуже сильна	9	Korbraufo (G)
37. (*) QN	Пелюстка: розмір VG 5, (b), (c)	дуже малий	1	Pop Corn (G), Weisse Immensee, Poulembé (G)
		малий	3	Tornado (G), Micxop (G), Ruibleu (G)
		середній	5	New Dawn (G), Sylvia (G), Meishulo (P)
		великий	7	Bel Ange (G), Tanweisa (G), Полька Бабочка (G), Korbigan (P)
		дуже великий	9	Garden Party (G), Bob Hope (G), Meimucas (G), Evera116 (P), Pekcoufeudor (G)
38. (*) QN	Пелюстка: за довжиною MG 5, (b), (c)	дуже коротка	1	Micxop (G)
		коротка	3	Paris 2000 (G), Interlis(C)
		середня	5	Iceberg (G), Predesplen (C)
		довга	7	Garden Party (G), Selaurum (C)
		дуже довга	9	Bob Hope (G)
39. (*) QN	Пелюстка: за шириною MG 5, (b), (c)	дуже вузька	1	Rouletii (G)
		вузька	3	Pink Grootendorst (G), Interlis (C)
		середня	5	Paris 2000 (G), Predesplen (C)
		широка	7	Duftwolke (G), Selaurum (C)
		дуже широка	9	Crepe de Chine (G)
40. (*) QN	Пелюстка: кількість кольорів на внутрішньому боці (за виключенням плями на основі) MG 5, (b), (c)	один	1	Arthur Bell (G), Selaurum (C), TAN98130 (G), Ruibrei (P)
		два	2	Snowfire (G), Baipace (G)
		більше двох	3	П'юстря Фантазія (G), Delki (P), Delstrisang (G)
41. (*) QN	Лише для сортів з одним забарвленням внутрішнього боку пелюстки. Пелюстка: розміщення забарвлення (за винятком плями на основі) VG 5, (b), (c)	світліше біля основи	1	Paris 2000 (G), Interlis (C), Poulen012 (G), Ruiz 29924 (P)
		рівномірне	2	Duftwolke (G), Selaurum (C), Tan 98130 (G), Poula017 (P)
		світліше біля верхівки	3	Christophe Colomb (G), Predesplen (C), Orasoglo (G), Poulihi002 (P)
42. (*) PQ	Пелюстка: основне забарвлення внутрішнього боку (основне забарвлення з найбільшою площею зайнятості поверхні) VG 5, (b), (c)	RHS шкала кольорів (вказати номер посилання)		
43. (*) PQ	Лише для сортів з двома або більше кольорами на внутрішньому боці. Пелюстки: вторинне забарвлення (за виключенням плями на основі) VG 5, (b), (c)	RHS шкала кольорів (вказати номер посилання)		
44. PQ	Лише для сортів з двома або більше кольорами на внутрішньому боці. Пелюстка: третинне забарвлення (за виключенням плями на основі) VG 5, (b), (c)	біле	1	Camille Pissarro (G)
		зелене	2	
		світло-жовте	3	П'юстря Фантазія (G)
		жовте	4	Delstrisang (G)
		оранжеве	5	Grimaldi
		рожеве	6	Red Intuition (G)
		червоне	7	
		пурпурово-червоне	8	
		коричнево-червоне	9	
		пурпурове	10	

№ з/п	Ознаки	Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
45. (*) (+) QL	Тільки для різокольорових сортів. Пелюстка: розташування вторинного забарвлення внутрішнього боку VG 5, (b), (c)	на основі	1	
		на верхівці	2	
		по краю	3	Imperatrice Farach (G), Mісхор (G), Panhurem (G), Korbuntea (P)
		суцільно	4	Полька Бабочка (G), Wekquaneze (G)
		сегментами або рисками	5	Oranges'n'Lemons (G), Red Intuition (G), П'юстряя Фантазія (G), Delstrisang (G), Delmigre (P)
		плямами	6	
46. (+) QL	Тільки для різокольорових сортів. Пелюстка: розташування третинного забарвлення внутрішнього боку VG 5, (b), (c)	на основі	1	П'юстряя Фантазія (G)
		на верхівці	2	
		по краю	3	
		суцільно	4	
		сегментами або рисками	5	Delstrisang (G)
		плямами	6	
47.	Пелюстка: пляма на основі внутрішнього боку VG 5, (b), (c)	відсутня	1	Arthur Bell (G), Korflapei (C), Pouldom (G), Korewala (P)
		наявна	9	Die Welt (G), Ruirovingt (C), Meipeluj (G), Poulper029 (P)
48. (*) (+) QN	Пелюстка: розмір плям на основі внутрішнього боку VG 5, (b), (c)	дуже малий	1	Duftwolke (G), Seliron (C)
		малий	3	Ilona (G), Evera104 (P), Ruiy5451 (C), Noawel (G)
		середній	5	Херсонес (G), Die Welt (G), Korrovino (P)
		великий	7	Decor Arlequin (G), Presur (C), Kordenzen (G), Poulli008 (P)
		дуже великий	9	Poulmanti (G), Koranalafii (P), Tanispil (G)
49. (*) PQ	Пелюстка: забарвлення плям на основі внутрішнього боку VG 5, (b), (c)	біле	1	Montana (G), Seliron (C), Speruge (G)
		зеленувате	2	Ruiz0206 (P), Interlis (C), Korkopap (G)
		світло-жовте	3	Херсонес (G), Poulra 002 (P), Schremna (C), Poulerry (G)
		жовте	4	Korpidanz, Ruiy5451 (C), Stebigpu (G)
		оранжево-жовте	5	Korbever (P)
		оранжеве	6	Selaurum (C), Korsetag (G), Poulnil (P), Tanziewsim (G), Poulfio (P)
50. (*) PQ	Пелюстка: основне забарвлення зовнішнього боку (тільки якщо чітко відрізняється від забарвлення внутрішнього боку) VG 5 (b), (c)	RHS шкала кольорів (вказати номер посилання)		
51. PQ	Зовнішня тичинка: домінуюче забарвлення тичинкової нитки VG 5	біле	1	Iceberg, Helklewi (G), Koralbavan (P), Interlis (C), Kornemuta (G)
		зелене	2	Kornemut (P)
		світло-жовте	3	Efurt, Pouljill (G), Korplapei (C), Meikrotal (G)
		жовте	4	Veilchenblau (G), Meirofon (P)
		оранжеве	5	Ruiy 5451 (C), Ruiskopoul (G)
		рожеве	6	Robusta (G), Everrom (P)
		червоне	7	Frühlingsduft, Korfasso (G), Ruiowko (P)
		коричнево-червоне	8	Kronenbourg (G), Predesplen (C)
		пурпурове	9	Le Rouge et le Noir (G), Pekoucan (G), Espever (P), Schweizer Woche (G), Heltscher (G), Ruiovat (P)
52. QN	Плід: розмір (пелюстки обвали)	дуже малий	1	
		малий	3	Dolce Vita (G), Poulemb (G)
		середній	5	Electron (G), Kolmag (G)
		великий	7	Paris 2000 (G), Super Dagmar (G)
		дуже великий	9	Bel Ange (G)
53. (+) PQ	Плід (гіпантій): форма поздовжнього розрізу VG, 5	лійкоподібна	1	Полька Бабочка (G), Meidrason (G)
		ліроподібна	2	Le Rouge et le Noir (G), Korparesni (G)
		грушоподібна	3	Bel Ange (G), Tanzahde (G)
54. (+) PQ	Плід (гіпантій): забарвлення під час досягнання VG 5	жовте	1	
		оранжеве	2	Royal Dane (G)
		червоне	3	Frühlingsduft (G)
		коричневе	4	
		чорне	5	R. Pinossissima

Примітка:

Умовні позначення:

(*) – ознаки, позначені зірочкою, завжди залучають до Методик визначення відповідності сортів критеріям відмінності, однорідності та стабільності усіма країнами-членами Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин, за винятком ви-

падків, коли виявлення попередньої ознаки або умови навколошнього природного середовища це унеможлилють;

(+) – вказує на те, що до цієї ознаки надано пояснення або ілюстрації після Таблиці ознак;

(C) – квіти на зрізування;

(G) – садові;

(Р) – горщикові троянди;

(а) – (с) – пояснення до Таблиці ознак.

Рекомендований метод спостереження за ознаками вказано в другій колонці Таблиці ознак:

MG: разове вимірювання групи рослин або частин рослин (наприклад, висота);

MS: вимірювання окремих, попередньо визначених рослин або частин рослин, на яких протягом вегетації здійснюють усі вимірювання кількісних ознак (наприклад, довжина);

VG: візуальна разова оцінка групи рослин;

VS: візуальна оцінка окремих, попередньо визначених рослин або частин рослин.

Пояснення до Таблиці ознак:

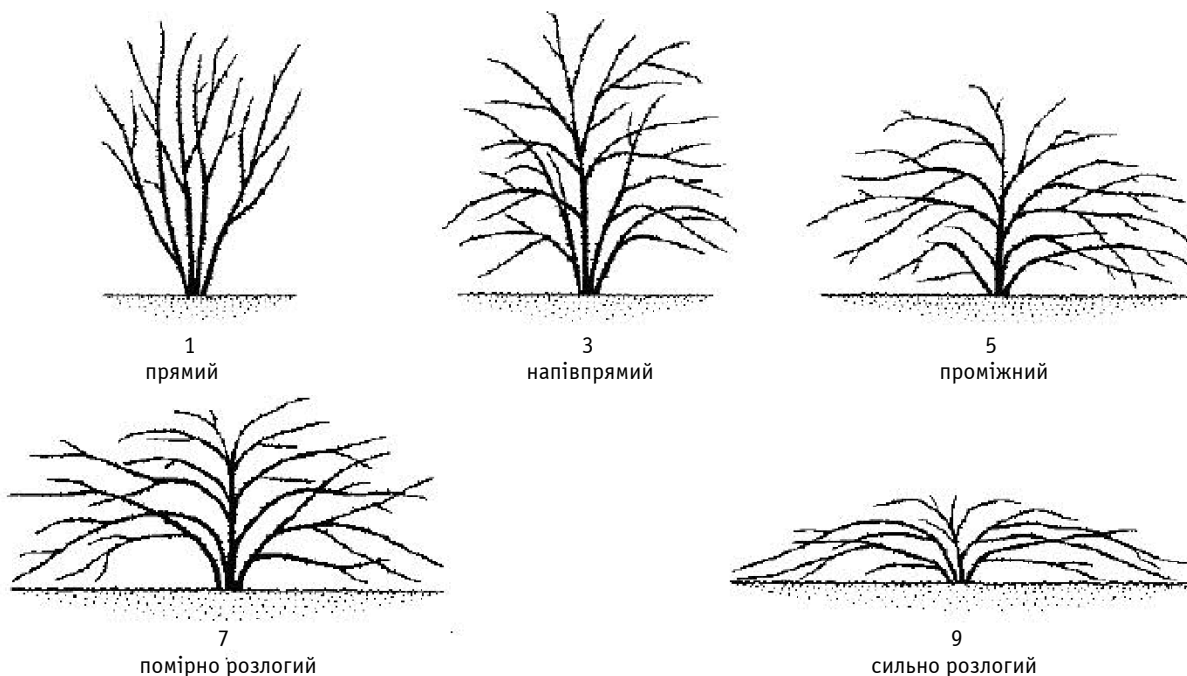
Коди фаз росту та розвитку сортів троянд у відкритому ґрунті, в які рекомендовано проводити спостереження

Коди	Назви фаз розвитку рослин
1	набрякання бруньок
2	розпускання бруньок
3	розпускання листочків
4	бутонізація
5	весняне цвітіння (початок, повне, кінець)
6	бутонізація
7	літнє цвітіння (початок, повне, кінець)
8	бутонізація
9	осіннє цвітіння (початок, повне, кінець)

Фази росту та розвитку сортів троянд у закритому ґрунті, в які рекомендовано проводити спостереження

Коди	Назви фаз розвитку рослин
1	набрякання бруньок
2	розпускання бруньок
3	розпускання листочків
4	бутонізація
5	зимово-весняне цвітіння (початок, повне, кінець)
6	бутонізація
7	весняне цвітіння (початок, повне, кінець)
8	бутонізація
9	літнє цвітіння (початок, повне, кінець)
10	бутонізація
11	літньо-осіннє цвітіння (початок, повне, кінець)
12	бутонізація
13	пізньоосіннє цвітіння (початок, повне, кінець)

До пункту 2 Таблиці ознак. Рослина: габітус (за винятком плетистих сортів)



Експертізі підлягає щонайменше:

для сортів на зрізання – дев'ять рослин;

для садових або горщиковых сортів – шість рослин.

Усі вимірювання варто здійснювати на такій кількості рослин залежно від типу сортів:

MG: разове вимірювання 9 (6) рослин або частин 9 (6) рослин (наприклад, висота);

MS: вимірювання окремих, попередньо визначених 9 (6) рослин або частин 9 (6) рослин;

VG: візуальна разова оцінка 9 (6) рослин;

VS: візуальна оцінка окремих, попередньо визначених 9 (6) рослин або частин 9 (6) частин рослин.

Пояснення до Таблиці ознак:

1) Ознаки, навпроти яких у другій колонці присутня одна з наступних позначок, обстежують таким чином:

(а) – обстеження на листках і листкових пластинках виконують на середній третині стебла;

(b) – обстеження на квітках, які щойно розкрились (під час розтріскування пилляків);

(c) – обстеження на пелюстках виконують на: повних квітках: з третього зовнішнього ряду; напівповних квітках: на середньому ряду.

2) Пояснення або ілюстрації до окремих ознак

До пункту 1 Таблиці ознак. Рослина: тип росту

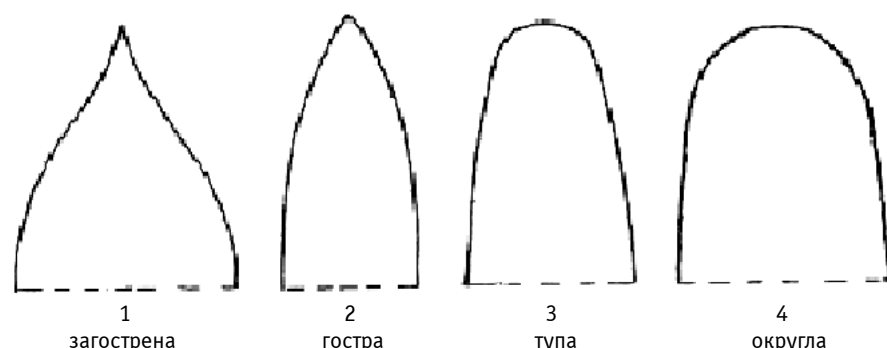
Мініатюрний	Rosa miniature
Карликовий	R. Flora mini.
Клумбовий	Троянди флорібунда, чайно-гібридні, поліантові
Кущовий	R. Scrub (напівплетисті, паркові)
Плетистий	R. Rambler (R. Multiflora, роза Віхура, Роза Бенкса R. Large-flowered Climber, в цю групу включають плетисті форми (climbing) чайно-гібридних троянд, флорибуンда, грандіфлора
Грунтопокривний	Groundcover roses

До пункту 5 Таблиці ознак. Молодий пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення
Спостереження за антоціановим забарвленням потрібно робити на периферійній частині пагона завдовжки приблизно 20 см.

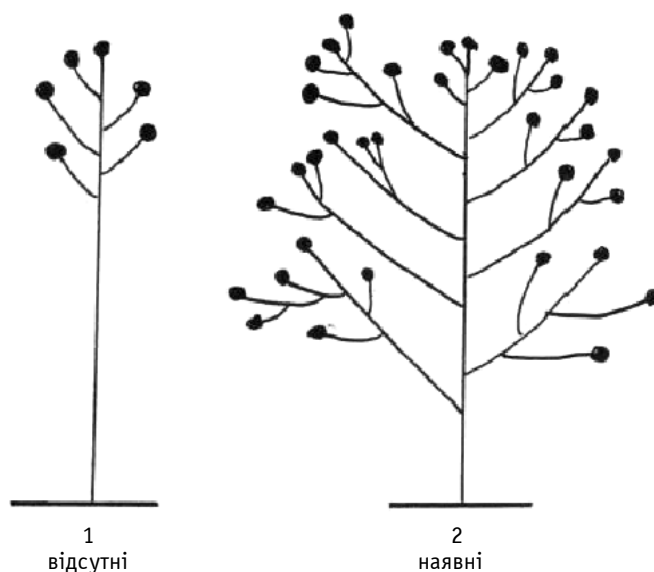
До пункту 14 Таблиці ознак. Верхівковий листочок: форма основи пластинки



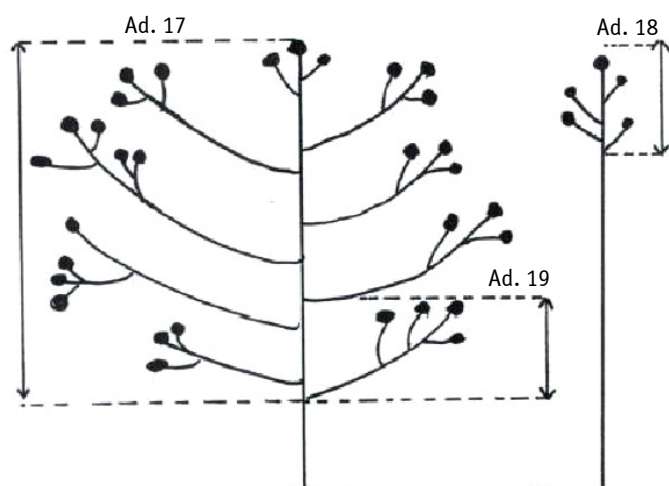
До пункту 15 Таблиці ознак. Верхівковий листочок: форма верхівки пластинки



До пункту 16 Таблиці ознак. Квітконосний пагін: квітучі бічні пагони



До пункту 19 Таблиці ознак. Лише для сортів з квітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток на пагоні, шт.



До пункту 20 Таблиці ознак. Бутон: форма в поздовжньому розрізі: спостереження мають проводитися саме перед роз'єданням чашолистків

До пункту 21 Таблиці ознак. Квітка: за типом

Неповна – максимум 7 пелюсток; напівліпновна – 8–20 пелюсток; повна – понад 20 пелюсток.

До пункту 23 Таблиці ознак. Квітка: група кольору

Blend означає плавний перехід між кольорами. Для багатобарвних сортів існують різко визначені контрастні зони.

2: змішаний білий: включає сорти, у першу чергу, білі, але з деякими іншими відтінками (рожевий, червоний, червоно-рожевий, пурпурний).

5: змішаний жовтий: включає сорти, у першу чергу, жовті, але з деякими іншими відтінками (рожевий, червоний, червоно-рожевий).

7: змішаний оранжевий: включає сорти, у першу чергу, оранжеві, але з деякими іншими відтінками (як жовтий, пурпурний).

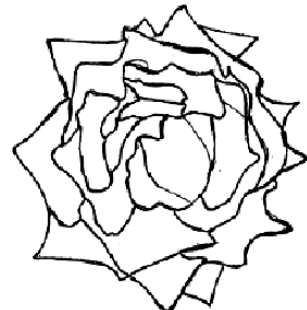
До пункту 27 Таблиці ознак. Квітка: форма



1
округла

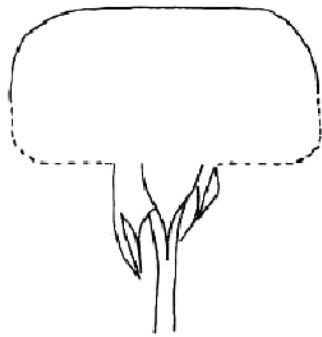


2
неправильно округла

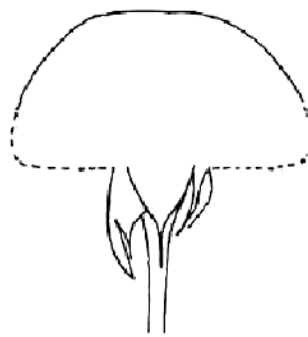


3
зіркоподібна

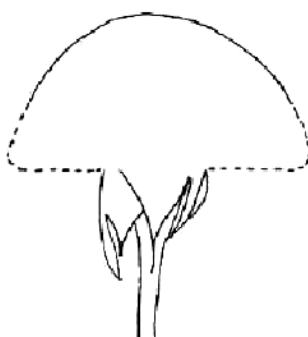
До пункту 28 Таблиці ознак. Квітка: профіль верхньої частини



1
плескатий

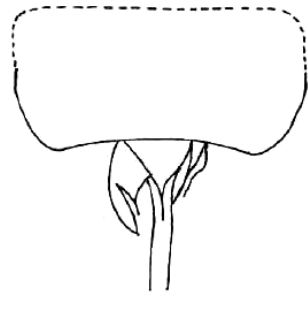


2
плескато-випуклий

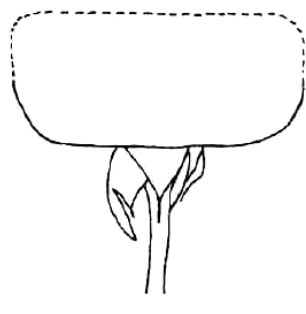


3
випуклий

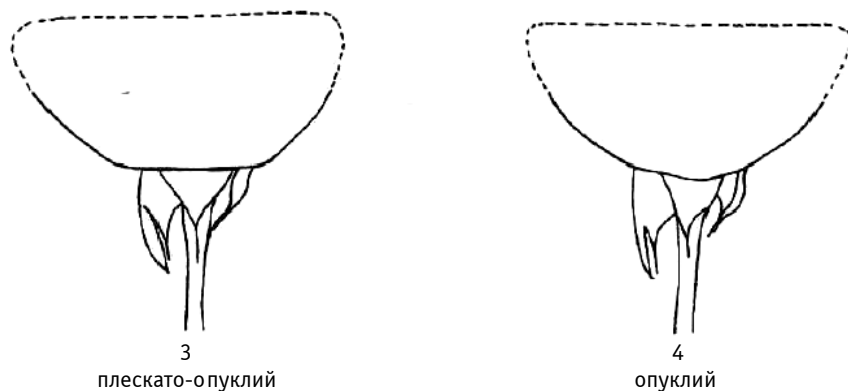
До пункту 29 Таблиці ознак. Квітка: профіль нижньої частини



1
увігнутий



2
плескатий



До пункту 31 Таблиці ознак. Чашолисток: розчленування



До пункту 32. Таблиці ознак. Пелюстка: послідовне розгортання



До пункту 46 Таблиці ознак. Лише для різникольорових сортів: Пелюстка: розташування третинного забарвлення зовнішнього боку



До пункту 48 Таблиці ознак. Пелюстка: розмір плям на основі внутрішнього боку



До пункту 53 Таблиці ознак. Плід: форма поздовжнього розрізу



До пункту 54 Таблиці ознак. Плід (гіпантій): забарвлення під час достигання

Лише сорти, вирощені для отримання насіння, та які мають декоративні плоди.

Типи вирощування

Типи квіток на зрізування

Селекція здійснюється з обмеженим генофондом. Взагалі, такі типи сортів відносяться до гібридів чайних троянд і мають такі властивості:

- не дуже здатні витримувати низькі температури;
- у помірних поясах для нормального розвитку культури потрібні теплиці з опаленням;
- у теплому кліматі потребують захисту від сонця або дощу;
- обрізування зайвих молодих пагонів, щоб одержати одну велику квітку на стебло;
- завжди необхідно робити видалення бічних пагонів у суцвітті, а для розлогих сортів – верхівкової квітки;
- зазвичай, мають менше шипів і вони коротші, ніж у садових та горщикових типів троянд;
- більшість типів квіток на зрізання мають повні квітки, але іноді і напівповні.

Садові типи

Селекція здійснюється з доволі великим генофондом, у більшості випадків значно відрізняються від інших типів. Взагалі, такі типи сортів мають наступні властивості:

- здатні витримувати низькі температури;
- тип та розмір шилів менший, але не суттєво, ніж у типів квіток на зрізання і горщикових (селекція, іноді, концентрується на великих шилах, які часто бувають контрастного кольору);
- усі типи квітки (прості, напівповні та повні) можливо побачити у типах садових; габітус варіє від вузько кущистого до повзучого; включає контейнерні та бордюрні троянди.

Горщикові типи

Селекція головним чином здійснюється з генофондом, який відрізняється від типів квіток на зрізання і садових. Взагалі, такі типи сортів мають наступні властивості:

- стосується лише типів, що використовуються як хатні рослини і вирощуються у теплицях або інших захищених умовах;
- рослини з обмеженою висотою й діаметром;
- майже завжди мають напівповні або повні квітки.

3). Перелік групових кодів шкали кольорів RHS (згідно документу IUPOV TGP/14.2.32, 2006)

№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код
001A	11	012B	11	023C	12
001B	5	012C	10	023D	12
001C	5	012D	10	024A	14
001D	5	013A	13	024B	14
002A	11	013B	13	024C	14
002B	11	013C	13	024D	14
002C	5	013D	10	025A	14
002D	5	014A	13	025B	14
003A	11	014B	13	025C	14
003B	11	014C	13	025D	14
003C	11	014D	10	N 025A	20

№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код
003D	5	015A	13	N 025B	14
004A	11	015B	13	N 025C	14
004B	11	015C	13	N 025D	13
004C	5	015D	10	026A	14
004D	10	016A	13	026B	14
005A	11	016B	13	026C	14
005B	11	016C	13	026D	14
005C	11	016D	10	027A	15
005D	10	017A	13	027B	15
006A	11	017B	13	027C	15
006B	11	017C	13	027D	15
006C	11	017D	13	028A	20
006D	10	018A	13	028B	14
007A	11	018B	12	028C	14
007B	11	018C	12	028D	14
007C	11	018D	12	029A	14
007D	11	019A	13	029B	14
008A	11	019B	12	029C	15
008B	10	019C	12	029D	15
008C	10	019D	12	030A	20
008D	10	020A	13	030B	20
009A	11	020B	13	030C	20
009B	11	020C	12	030D	14
009C	10	020D	12	N 030A	21
009D	10	021A	13	N 030B	20
010A	10	021B	13	N 030C	20
010B	10	021C	13	N 030D	14
010C	10	021D	12	031A	20
010D	10	022A	13	031B	45
011A	13	022B	12	031C	45
011B	10	022C	12	031D	15
011C	10	022D	12	032A	20
011D	12	023A	13	032B	20
012A	11	023B	13	032C	45
032D	15	044A	21	056B	18
033A	21	044B	21	056C	18
033B	20	044C	21	056D	18
033C	45	044D	20	057A	23
033D	15	045A	21	057B	23
034A	21	045B	21	057C	23
034B	45	045C	21	057D	23
034C	45	045D	22	N 057A	23
034D	45	046A	24	N 057B	23
N 034A	24	046B	21	N 057C	23
N 034B	21	046C	21	N 057D	23
N 034C	22	046D	22	058A	27
N 034D	45	047A	21	058B	23
035A	45	047B	21	058C	23
035B	20	047C	22	058D	23
035C	15	047D	17	059A	24
035D	16	048A	22	059B	24
036A	16	048B	17	059C	27
036B	16	048C	17	059D	23
036C	16	048D	17	060A	24
036D	16	049A	17	060B	24
037A	15	049B	16	060C	27
037B	15	049C	16	060D	23
037C	16	049D	16	061A	27
037D	16	050A	21	0601B	27
038A	16	050B	22	061C	23
038B	16	050C	17	061D	23
038C	16	050D	16	062A	19
038D	16	051A	22	062B	18
039A	20	051B	22	062C	18
039B	20	051C	17	062D	18
039C	16	051D	17	063A	23
039D	16	052A	22	063B	19
040A	21	052B	17	063C	19
040B	21	052C	17	063D	18
040C	20	052D	17	064A	27
040D	20	053A	24	064B	27

№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код
041A	21	053B	24	064C	19
041B	20	053C	22	064D	19
041C	20	053D	22	065A	19
041D	16	054A	23	065B	18
042A	21	054B	23	065C	18
042B	21	054C	23	065D	18
042C	21	054D	18	066A	23
042D	20	055A	23	066B	23
043A	21	055B	23	066C	19
043B	21	055C	18	066D	19
043C	17	055D	18	N 066A	23
043D	17	056A	18	N 066B	23
N 066C	19	077D	28	084A	28
N 066D	19	N 077A	26	084B	28
067A	27	N 077B	28	084C	30
067B	19	N 077C	29	084D	30
067C	19	N 077D	28	085A	30
067D	19	078A	28	085B	30
068A	19	078B	28	085C	30
068B	19	078C	28	085D	30
068C	19	078D	28	086A	29
068D	18	N 078A	28	086B	31
069A	18	N 078B	28	086C	31
069B	18	N 078C	28	086D	31
069C	30	N 078D	28	087A	28
069D	30	079A	29	087B	28
070A	27	079B	29	087C	28
070B	27	079C	29	087D	28
070C	19	079D	29	N 087A	28
070D	18	N 079A	29	N 087B	28
071A	27	N 079B	29	N 087C	28
071B	27	N 079C	27	N 087D	28
071C	27	N 079D	28	088A	31
071D	19	080A	28	088B	31
072A	27	080B	28	088C	31
072B	27	080C	28	088D	28
072C	19	080D	28	N 088A	31
072D	19	N 080A	28	N 088B	31
073A	19	N 080B	28	N 088C	31
073B	19	N 080C	28	N 088D	31
073C	18	N 080D	28	089A	33
073D	18	081A	28	089B	33
074A	27	081B	28	089C	31
074B	27	081C	28	089D	31
074C	27	081D	28	N 089A	33
074D	19	N 081A	28	N 089B	33
N 074A	27	N 081B	28	N 089C	31
N 074B	27	N 081C	28	N 089D	31
N 074C	19	N 081D	28	090A	31
N 074D	19	082A	28	090B	31
075A	28	082B	28	090C	31
075B	28	082C	28	090D	31
075C	28	082D	28	091A	33
075D	28	N 082A	28	091B	32
076A	30	N 082B	28	091C	32
076B	30	N 082C	28	091D	32
076C	30	N 082D	28	092A	33
076D	30	083A	29	092B	32
077A	28	083B	29	092C	32
077B	28	083C	31	092D	32
077C	28	082D	31	N 092A	29
N 092B	33	104C	35	115D	39
N 092C	33	104D	34	116A	38
N 092D	31	105A	35	116B	38
093A	33	105B	35	116C	38
093B	33	105C	35	116D	38
093C	33	105D	35	117A	37
093D	32	106A	35	117B	37
094A	33	106B	34	117C	37
094B	33	106C	34	117D	37
094C	33	106D	34	118A	38

№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код
094D	32	107A	35	118B	38
095A	33	107B	35	118C	37
095B	33	107C	34	118D	37
095C	33	107D	34	119A	38
095D	32	108A	34	119B	39
096A	33	108B	34	119C	39
096B	33	108C	34	119D	37
096C	33	108D	34	120A	7
096D	33	109A	35	120B	7
097A	33	109B	35	120C	7
097B	32	109C	35	120D	37
097C	32	109D	34	121A	38
097D	32	N 109A	35	121B	7
098A	35	N 109B	35	121C	37
098B	35	N 109C	35	121D	37
098C	35	N 109D	34	122A	39
098D	35	110A	35	122B	39
099A	36	110B	35	122C	39
099B	36	110C	37	122D	37
099C	35	110D	37	123A	7
099D	35	111A	38	123B	7
100A	35	111B	38	123C	7
100B	35	111C	37	123D	7
100C	35	111D	37	124A	3
100D	32	112A	34	124B	8
101A	35	112B	34	124C	7
101B	35	112C	37	124D	7
101C	35	112D	37	125A	3
101D	34	113A	38	125B	3
102A	36	113B	38	125C	8
102B	35	113C	37	125D	8
102C	35	113D	37	126A	6
102D	35	114A	38	126B	6
103A	36	114B	38	126C	6
103B	36	114C	38	126D	8
103C	36	114D	38	127A	6
103D	35	115A	38	127B	3
104A	35	115B	38	127C	3
104B	35	115C	39	127D	8
128A	3	N 138B	9	149C	2
128B	8	N 138C	9	149D	2
128C	8	N 138D	9	150A	5
128D	8	139A	4	150B	5
129A	3	139B	9	150C	5
129B	8	139C	9	150D	5
129C	8	139D	2	151A	47
129D	8	140A	3	151B	47
130A	3	140B	3	151C	47
130B	3	140C	2	151D	47
130C	8	140D	2	152A	47
130D	8	141A	4	152B	47
131A	4	141B	4	152C	47
131B	4	141C	4	152D	47
131C	4	141D	2	153A	47
131D	3	142A	3	153B	47
132A	4	142B	2	153C	47
132B	4	142C	2	153D	47
132C	3	142D	2	154A	5
132D	3	143A	4	154B	5
133A	4	143B	4	154C	5
133B	6	143C	4	154D	5
133C	6	143D	2	155A	1
133D	6	144A	4	155B	1
134A	3	144B	2	155C	1
134B	3	144C	2	155D	1
134C	3	144D	2	N 155A	1
134D	2	N 144A	2	N 155B	1
N 134A	4	N 144B	2	N 155C	1
N 134B	4	N 144C	2	N 155D	1
N 134C	3	N 144D	2	156A	48
N 134D	3	145A	2	156B	48

№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код
135A	4	145B	2	156C	48
135B	4	145C	2	156D	48
135C	3	145D	2	157A	48
135D	2	146A	9	157B	48
136A	4	146B	9	157C	48
136B	4	146C	9	157D	1
136C	9	146D	9	158A	43
136D	2	147A	4	158B	43
137A	4	147B	9	158C	43
137B	9	147C	9	158D	43
137C	9	147D	9	159A	43
137D	9	148A	9	159B	43
138A	9	148B	9	159C	43
138B	9	148C	9	159D	43
138C	2	148D	9	160A	43
138D	2	149A	5	160B	43
N 138A	4	149B	2	160C	43
160D	43	N 170A	40	181B	25
161A	43	N 170B	40	181C	25
161B	43	N 170C	40	181D	25
161C	43	N 170D	45	182A	25
161D	43	171A	41	182B	25
162A	43	171B	45	182C	25
162B	43	171C	45	182D	25
162C	43	171D	45	183A	26
162D	43	172A	41	183B	26
163A	44	172B	41	183C	26
163B	43	172C	45	183D	26
163C	43	172D	45	184A	26
163D	43	N 172A	45	184B	26
N 163A	45	N 172B	45	184C	26
N 163B	45	N 172C	45	184D	26
N 163C	44	N 172D	44	185A	24
N 163D	44	173A	41	185B	26
164A	44	173B	45	185C	26
164B	44	173C	40	185D	26
164C	44	173D	40	186A	26
164D	43	174A	41	186B	26
165A	41	174B	40	186C	19
165B	44	174C	40	186D	19
165C	44	174D	40	N 186A	50
165D	43	175A	41	N 186B	50
166A	41	175B	41	N 186C	42
166B	41	175C	41	N 186D	24
166C	40	175D	41	187A	26
166D	40	176A	41	187B	24
167A	44	176B	41	187C	24
167B	44	176C	41	187D	24
167C	44	176D	40	N 187A	50
167D	44	177A	41	N 187B	48
N 167A	44	177B	41	N 187C	48
N 167B	44	177C	40	N 187D	48
N 167C	44	177D	40	188A	49
N 167D	44	178A	26	188B	49
168A	45	178B	26	188C	49
168B	45	178C	25	188D	49
168C	44	178D	25	189A	9
168D	44	179A	25	189B	49
169A	45	179B	25	189C	49
169B	45	179C	45	189D	49
169C	45	179D	15	N 189A	49
169D	45	180A	25	N 189B	49
170A	45	180B	25	N 189C	49
170B	45	180C	25	N 189D	49
170C	45	180D	25	190A	49
170D	45	181A	25	190B	49
190C	49	195C	48	N 199B	42
190D	49	195D	48	N 199C	46
191A	9	196A	48	N 199D	46
191B	9	196B	48	200A	42
191C	49	196C	48	200B	42

№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код	№ шкали RHS	Груповий код
191D	49	196D	48	200C	42
192A	49	197A	48	200D	41
192B	49	197B	48	N 200A	42
192C	49	197C	48	N 200B	48
192D	49	197D	48	N 200C	48
193A	9	198A	48	N 200D	48
193B	9	198B	48	201A	48
193C	49	198C	48	201B	48
193D	49	198D	48	201C	48
194A	9	199A	46	201D	48
194B	9	199B	46	202A	50
194C	9	199C	46	202B	48
194D	48	199D	46	202C	48
195A	48	N 199A	46	202D	48
195B	48				

Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників сортів, володільців патенту
List of applicants, plant variety maintainers, plant variety rights owners

Код Code	Назва Name	Адреса Address
386	Полтавська державна аграрна академія Poltavskaya derzhavnaya agrarna akademiya	Вул. Г. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003 Vul. H. Skovorody, 1/3, m. Poltava, 36003 P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, The Netherlands P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, The Netherlands
753	Нунгемс Б.В. Nunhems B.V.	rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire
793	ЛІМАГРЕЙН ЄУРОП Limagrain Europe	авеню Гастон Фоебю, 64231 Лескар Седекс, Франція Avenue Gaston Phoebus, 64231 Lescar Cedex, France
806	Євраліс Семанц Euralis Semences	800H; бульвар Ліндберг, Сент Луїс, Міссурі, США, MO 636167 800N; Lindbergh blvd. St. Louis Missouri MO 636167
844	Монсанто Технології ЛТД MONSANTO TECHNOLOGY LLC	24363, Хohenlith, Holtsee, Germany
912	Норддоче Пфланцензукт Ганс-Георг Лембке КГ Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lemcke KG	24363, Hohenlith, Holtsee, Germany
1013	Поп Вріенд Сідз Б.В. Pop Vriend Seeds B.V.	П.О.Бокс 52 16193 Г Андіjk, Голландія P.O.Box 52 1619 ZG Andijk, Holland
1050	Сингента Сідз Б. В. Syngenta Seeds B. V.	Вестайндє 62/Постбус 2, НЛ - 1600 АА Енхайзен, Голландія Westeinde 62/Postbus 2, NL - 1600 AA Enkhuizen, The Netherlands
1225	Беттер3фрут Н.В. Better3fruit N.V.	Willem de Crolylaan 42 3001, Heverlee, Belgium Willem de Crolylaan 42 3001, Heverlee, Belgium, tel.: +3216/24-16-10, fax: +3216/22-88-95 e-mail: info@better3fruit.com
1265	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «Агро-Ритм» Tovarystvo z obmezenoiu vidpovidalnistiu «Naukovo-vyrobnyche pidpryiemstvo «Ahro-Ritm»	вул. Степова 20, с. Солтанівка, Любашівський р-н, Одеська обл., 66521 vul. Stepova 20, s. Soltanivka, Liubashivskyi r-n, Odeska obl., 66521
1292	Захаренко Іван Іванович Zakharenko Ivan Ivanovich	7116 Запорізька обл., м. Молочанськ, вул. Таврійська, б.9 тел. +380/977027963, факс +380/617847299, e-mail: mityay2004@mail.ru 7116 Zaporizhia obl., m. Molochansk, vul. Tavriiska, b.9 tel. +380/977027963, faks +380/617847299, e-mail: mityay2004@mail.ru
1329	Голден Вест Сід Болгарія 000 Golden West Seed Bulgaria Ltd.	вул. Христово Ботев, 29, с. Борисово, обл. Русе, община Сливо Поле 29, Hristovo Botev str., v. Borisovo, area Rousse, com. Slivo Pole
1435	Солтіс Soltis	Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonville - France Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonville - France
1517	Товариство з обмеженою відповідальністю агрофірма «Українське насіння» Tovarystvo z obmezenoiu vidpovidalnistiu ahrofirma «Ukrainske nasinnia»	64032, Харківська область, Кегичівський район, с. Красне 64032, Kharkivska oblast, Kehychivskyi raion, s. Krasne
1537	Зе Юнайтед Стейтс оф Амеріка, єс репрезентед бай зе Секретарі оф Агрікалче The United States of America, as represented by the Secretary of Agriculture	Вошингтон, Ді.Сі. 20250, США Washington, D.C. 20250, USA
1564	Заагтукт Донау Гес.м.б.Х. & КоКГ Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	Заатцухтштрассе 11, 2301 Пробстдорф Saatzuchtstrasse 11, 2301 Probstedorf
1571	Уманський національний університет садівництва Umanskyi natsionalnyi universytet sadivnytstva	вул. Інститутська, 1, м. Умань, Черкаська обл., 20300 vul. Instytutska, 1, m. Uman, Cherkaska obl., 20300
1581	Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України Instytut roslinnystva im. V.IA. IUr'ieva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	пр. Московський, 142, м. Харків, 61128 pr. Moskovskyi, 142, m. Kharkiv, 61128
1591	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзвавства та сортовивчення Selektsiino-henetychnyi instytut – Natsionalnyi tsentr nasinnieznavstva ta sortovyvchennia	Овідіопольська дорога, 3, м. Одеса, 65036 Ovidiopol'ska doroha, 3, m. Odesa, 65036
1601	Інститут садівництва Національної академії аграрних наук України Instytut sadivnytstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	м. Київ, смт Новосілки, вул. Садова, 23, 03027 m. Kyiv, smt Novosilky, vul. Sadova, 23, 03027
1626	Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Natsionalnyi naukowyi tsent «Instytut zemlerobstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny»	вул. Машинобудівників 2-6, смт Чабани, Києво-Святошинський р-н, Kyivska obla., 08162 vul. Mashynobudivnykiv 2-b, smt Chabany, Kyievo-Sviatoshynskyi r-n, Kyivska obl., 08162
1658	Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Instytut silskoho hospodarstva Karpatskoho rehionu Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	с. Оброшино, Пустомитівський р-н, Львівська обл., 81115 s. Obroshyno, Pustomytyivskyi r-n, Lvivska obl., 81115
1669	Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України Instytut kormiv ta silskoho hospodarstva Podillia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	21100, м. Вінниця, проспект Юности, 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 Интернешнл, Інк. Pioneer Hi-Bred International, Inc.	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1708	Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України Doslidna stantsiya «Maiak» Instytutu ovochivnytstva i bashtannyytstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	Чернігівська обл., Ніжинський р-н, село Крути, вул. Незалежності, 39, Україна, 16645 Chernihivska obl., Nizhynskyi r-n, selo Kruty, vul. Nezalezhnosti, 39, Ukraina, 16645

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
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 Nemishaiieve, Borodianskoho raionu, Kyivskoi oblasti, Ukraina, 07853
1730	Рійк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В. RIJK ZWAAN Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Бурхемеестер Креезелан 40, НЛ-2678 КХ, Де Лір, Нідерланди Burgemeester Crezeelaan 40, 2678 KX De Lier, the Netherlands
1751	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Instytut bioenerhetychnykh kultur i tsukrovych buriakiv Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	03141, м. Київ, вул. Клінічна, 25 03141, m. Kyiv, vul. Klinichna, 25
1783	РАЖТ 2н RAGT 2n	Ру Еміль Сингла - Сіте де Бурран, БП 3336, 12033 Роде Седекс 9, Франція Rue Emile Singla - Site de Bourran, BP3336, 12033 Rodez Cedex 9, France
1848	Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України Instytut silskoho hospodarstva Pivnichnoho Skhodu Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	вул. Зелена 1, с. Сад, Сумський район, Сумська область, 42343 vul. Zelena 1, s. Sad, Sumskyi raion, Sumska oblast, 42343
1852	Монсанто Веджітбл IP Менеджмент Б. В. Monsanto Vegetable IP Management B. V.	Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands
1936	Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України Instytut silskoho hospodarstva Polissia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	вул. Київське шосе, 131, м. Житомир, 10007 vul. Kyivske shose, 131, m. Zhytomyr, 10007
1959	Сингента Партіципейшнз АГ Syngenta Participation AG	SCHWARZWALDALLEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND SCHWARZWALDALLEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND
1974	Бетасід ІмбХ Betaseed GmbH	Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325 Frankfurt/Main, Germany Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325 Frankfurt/Main, Germany
1988	Закарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Zakarpatska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	90252, Закарпатська обл., Берегівський район, село Велика Бакта, проспект Свободи, будинок 17 90252, Zakarpatska obl., Berehivskyi raion, selo Velyka Bakta, prospekt Svobody, budynok 17
2011	ЗААТБАУ ЛІНЦ еген SAATBAU LINZ eGen	Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria
2061	Севіта Генетик Sevita Genetics	1451 Камерон РД Інкерман, ОН Канада KOE 1J0 1451 Cameron Rd Inkerman, ON Canada KOE 1J0
2075	Прилуцька дослідна станція Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України Prylutska doslidna stantsiia Instytutu sadivnytstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	вул. Вавілова, 16, м. Прилуки, Чернігівська обл., 17511 vul. Vavilova, 16, m. Pryluki, Chernihivska obl., 17511
2086	Хазера Сідз. В.В. Hazera Seeds B.V.	Schanseind 27, 4921 PM Made, The Netherlands Schanseind 27, 4921 PM Made, The Netherlands
2088	ЕСАСЕМ СПА ESASEM SPA	Via G. Marconi, 56, CASALEONE, ITALY Via G. Marconi, 56, CASALEONE, ITALY
2257	ТОВАРИСТВО З ОБМеженою відповідальністю «ГЕНЕКС УКРАЇНА» TOVARYSTVO Z OBMEZhENOIU VIDPOVIDALNISTIU «HENEX UKRAINA»	вул. Гоголя, 12, оф. 610, м. Полтава, 36020 vul. Hoholia, 12, of. 610, m. Poltava, 36020
2258	П.Х. ПЕТЕРСЕН Заатзухт Лундсаард ІмбХ P.H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH	Streichmuheler Str. 8a, D-24977, Grundhof, Germany Streichmuheler Str. 8a, D-24977, Grundhof, Germany
2260	Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України Derzhavna ustanova Instytut zernovykh kultur Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	вул. Володимира Вернадського, 14, м. Дніпро, 49009 vul. Volodymyra Vernadskoho, 14, m. Dnipro, 49009
2287	Товариство з обмеженою відповідальністю «Євросем» Tovarystvo z obmezenou vidpovidalnistiu «IEvrosem»	вул. Академіка Заболотного, буд. 154 д, м. Київ, 03143 vul. Akademika Zabolotnoho, bud. 154 D, m. Kyiv, 03143
2313	Нордік Сід Германі ІмбХ Nordic Seed Germany GmbH	Kirchhorster Str. 16. DE-31688 Nienstadt Kirchhorster Str. 16. DE-31688 Nienstadt
2440	АПСОВСЕМЕНТИ С.П.А. APSOVSEMENTI S.P.A.	Strada Torremenapace, 40 27058 Voghera (PV) - ITALY Strada Torremenapace, 40 27058 Voghera (PV) - ITALY
2521	Захаренко Артем Іванович Zakharenko Artem Ivanovich	вул. Революційна, 22/39, м. Токмак, Запорізька обл., 71701 vul. Revoliutsiina, 22/39, m. Tokmak, Zaporizka obl., 71701
2537	Заатен Юніон Румунія Срл. SAATEN UNION Romania Srl.	Str. General Praporgescu Nr. 1-5, ap. 8, 020965, Bucharest, ROMANIA Str. General Praporgescu Nr. 1-5, ap. 8, 020965, Bucharest, ROMANIA
2550	МарібоХіллесхьог АпС MariboHilleshog ApS	Hojbygaardvej, 31, DK-4960 Holeby, Denmark Hojbygaardvej, 31, DK-4960 Holeby, Denmark
2552	Штрубе Д енд С ІмбХ Strube D&S GmbH	Hauptstrase 1, 38387 Solingen, Germany Hauptstrase 1, 38387 Solingen, Germany
2558	Науково-виробниче фермерське господарство «КОМПАНІЯ МАІС» Naukovo-vyrobnyche fermerske hospodarstvo «KOMPANIIA MAIS»	вул. Центральна, 50, с. Зайцеве, Синельниківський р-н, Дніпропетровська обл., 52514 vul. Tsentralna, 50, s. Zaitseve, Synelnykivskyi r-n, Dnipropetrovska obl., 52514
2567	Снови Рівер Сіїдс Snowy River Seeds	PO Boxz 612, Orbost Victory, 3888 Ausztralia PO Boxz 612, Orbost Victory, 3888 Ausztralia
2607	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЕЛЕКЦІЙНО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР «ЯРОВІТ» PRYVATNE PIDPRYIEMSTVO SELEKTSIINO-VYROBNYCHYI TsENTR «IAROVIT»	36038, м. Полтава, вул. Олеся Гончара, буд. 19а, оф. 207 36038, m. Poltava, vul. Olesia Honchara, bud. 19a, of. 207

Код Code	Назва Name	Адреса Address
2610	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповіальністю «Перемога» (СТОВ «Перемога») Silskohospodarske tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Peremoha» (STOV «Peremoha»)	вул. Паркова, 8, с. Малополовецьке, Фастівський р-н, Київська обл., 08555 vul. Parkova, 8, s. Malopolovetske, Fastivskyi r-n, Kyivska obl., 08555
2611	ТОВ Спектрум АГ Холдинг ЛЛС Spectrum Ag Holding LLC	250N Main St. Lafayette In. USA 250N Main St. Lafayette In. USA
2643	Сингента Кроп Протекшн АГ Syngenta Crop Protection AG	Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel
2644	Сингента Партісілейшнз АГ Syngenta Participation AG	Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel
2649	KBC ЗААТ СЕ та Ко. КГАА KWS SAAT SE & Co. KGAA	37555 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany 37555 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany
2655	Товариство з обмеженою відповіальністю «НК ДЕМАРКУС» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «NK DEMARKUS»	вул. Академіка Зabolotного 154, корпус D, офіс 202, м. Київ, Україна, 03143 vul. Akademika Zabolotnoho 154, korpus D, ofis 202, m. Kyiv, Ukraina, 03143
2660	АйПіАр Б.В. IPR B.V.	P.O. Box 88, 8500 AB Joure, the Netherlands P.O. Box 88, 8500 AB Joure, the Netherlands
2662	ХМ.КЛ03, Інк. HM.CLAUSE, Inc.	260 Couston Place, Suite 210,Davis, California, USA 95618 260 Couston Place, Suite 210,Davis, California, USA 95618
2670	ПОЛЕН ТОХУМДЖУЛУК САНАЙ ВЕ ТІДЖАРЕТ АНОНІМ ШІРКЕТИ POLEN TOHUMCULUK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	SELIMSAHLAR MAH. SURAT YOLU SOK. NO: 41 SEHZADELER, MANISA SELIMSAHLAR MAH. SURAT YOLU SOK. NO: 41 SEHZADELER, MANISA
2715	Товариство з обмеженою відповіальністю «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
2718	Товариство з обмеженою відповіальністю «BBI-Агро» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «VVI-Ahro»	вул. Приморська 56, с. Новофедорівка, Березанський район, Миколаївська область, 57437 vul. Prymorska 56, s. Novofedorivka, Berezanskyi raion, Mykolaivska oblast, 57437
2720	MAC СІДС MAS SEEDS	Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE
2723	Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Bukovynska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsia Instytutu silskoho hospodarstva Karpatskoho rehionu Natsionalnoi akademii ahrarynkh nauk Ukrayiny	вул. Крижанівського Богдана, 21 а, м. Чернівці, 58025 vul. Kryzhanivskoho Bohdana, 21 a, m. Chernivtsi, 58025
2761	Приватне підприємство «НОВОМОСКОВСЬКИЙ ПЛОДОРОЗСАДНИК» Pryvatne pidprijemstvo «NOVOMOSKOVSKYI PLODOROZSADNYK»	c. Mar'ianivka, Novomoskovskyi rajon, Dnipropetrovska oblast, 51261 s. Mar'ianivka, Novomoskovskyi raion, Dnipropetrovska oblast, 51261
2773	Сумський національний аграрний університет Sumskyi natsionalnyi ahrarnyi universytet	вул. Г. Кондратьєва, 160, м. Суми, 40021 vul. H. Kondratieva, 160, m. Sumy, 40021
2787	Товариство з обмеженою відповіальністю – науково-виробниче підприємство «УКРАГРОСЕЛЕКТ» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu – naukovo-vyrobnyche pidprijemstvo «UKRAHROSELEKT»	Вул. Чорноморська, 54, м. Білгород-Дністровський, Одеська обл., Україна, 67700 Vul. Chornomorska, 54, m. Bilhorod-Dnistrovskyi, Odeska obl., Ukraina, 67700
2788	СОЙТЕК С.Р.Л. SOYTEK S.R.L.	Dinicu Golescu no2, Fundulea 915200, Calaras County Dinicu Golescu no2, Fundulea 915200, Calaras County
2791	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТРИГЛАВ ІНТЕРНЕШНЛ» TOVARYSTVO Z OBMEZhENOIU VIDPOVIDALNISTIU «TRYHLAV INTERNEShNL»	бульвар Тараса Шевченка, будинок 33-Б, місто Київ, 01032, Україна bulvar Tarasa Shevchenka, budynok 33-B, misto Kyiv, 01032, Ukraina
2794	Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України Derzhavna ustanova Instytut zernovykh kultur Natsionalnoi akademii ahrarynkh nauk Ukrayiny	вул. Володимира Вернадського, 14, м. Дніпро, 49009 vul. Volodymyra Vernadskoho, 14, m. Dnipro, 49009
2834	АдвантА Сід Інтернешнл Advanta Seed International	6th Floor Suite 157B, Harbour Front Building, President John Kennedy Street, Port-Louis 6th Floor Suite 157B, Harbour Front Building, President John Kennedy Street, Port-Louis
2836	АгроСід сервіс БВБА Agro seeds service BVBA	Nijverheidslaan 1516, 3660 Opglabbeek, Belgien Nijverheidslaan 1516, 3660 Opglabbeek, Belgien
2838	Альфасід Кфт. Alfaseed Kft.	1132 Budapest, Visergari ut 18A. IV. Em 46, Hungary 1132 Budapest, Visergari ut 18A. IV. Em 46, Hungary
2842	Канепеле Кристоф Kaneppele Christoph	In der Gruben 3/12, IT-39040 Kurtatsch, ITALY In der Gruben 3/12, IT-39040 Kurtatsch, ITALY
2843	ТОВ «ВОС ГРУП» TOV «VOS HRUP»	вул. Роганська, будинок 130/2, квартира 89, місто Харків, Харківська обл. vul. Rohanska, budynok 130/2, kvartyra 89, misto Kharkiv, Kharkivska obl.
2844	Лідеа Франсія ТОВ Lidea France SAS	Avenue Gaston Phoebus - 64230 LESCAR - FRANCE RCS Pau 423 296 250 - VAT: FR 70 423 296 250 Avenue Gaston Phoebus - 64230 LESCAR - FRANCE RCS Pau 423 296 250 - VAT: FR 70 423 296 250
2847	Хохшуле Гайзенхайм Інститут фюр Обстбай Hochschule Geisenheim Institut fur Obstbau	Zentrum fur Wein- und Gartenbau, Insitut fur Obstbau, Von La Str. 1 DE-65366 Geisenheim, GERMANY Zentrum fur Wein- und Gartenbau, Insitut fur Obstbau, Von La Str. 1 DE-65366 Geisenheim, GERMANY

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2849	Товариство з обмеженою відповіальністю «Науково-дослідний інститут аграрного бізнесу» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Naukovo-doslidnyi instytut ahrarnoho biznesu»	вул. Токова, 2а, с. Веселе, Синельниківський р-н, Дніпропетровська обл., 52502 vul. Tokova, 2a, s. Vesele, Synelnykivskyi r-n, Dnipropetrovska obl., 52502
2850	Литвинов Артем Георгійович Lytvynov Artem Heorhiiovych	вул. Менделєєва, 6.60, м. Токмак, Запорізька обл., 71702 vul. Mendeleieva, b.60, m. Tokmak, Zaporizka obl., 71702
2854	Товариство з обмеженою відповіальністю «BBC+» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «BVS+»	вул. Спасательна, б. 20, кв. 1, смт Куряхівка, Покровський р-н, Донецька обл., 85490 vul. Spasatielna, b. 20, kv. 1, smt Kurakhivka, Pokrovskyi r-n, Donetska obl., 85490
2860	Міскантус д.о.о Miscanthus d.o.o	Ulica Petra Hectoroviceva 2, floor 5, Zagreb, 10000 Ulica Petra Hectoroviceva 2, floor 5, Zagreb, 10000
2863	ГДМ Хангері Кфт. GDM Hungary Kft.	1117 Budapest, Fehervari ut 50-52. 3. em., Hungary 1117 Budapest, Fehervari ut 50-52. 3. em., Hungary
2869	Товариство з обмеженою відповіальністю «Ван Даїк Технікс» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Van Daik Tekhniks»	вул. Бориса Гміри, буд. 16, кв. 213, м. Київ, 02137 vul. Borysa Hmyri, bud. 16, kv. 213, m. Kyiv, 02137
2875	Агроскоп Agroscope	Schwarzenburgestrasse 161, Liebefel, CH-3003 Bern, SWITZERLAND Schwarzenburgestrasse 161, Liebefel, CH-3003 Bern, SWITZERLAND
2886	Товариство з обмеженою відповіальністю «Агро Екотехнік» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Ahero Ekotekhnik»	вул. Тупа, 6, село Геча, Берегівський р-н, Закарпатська обл., 90252 vul. Tupa, 6, selo Hecha, Berehivskyi r-n, Zakarpatska obl., 90252
2887	Артевос ГмбХ Artevos GmbH	Robert-Bunsen-Str.7, 79108 Freiburg, Deutschland Robert-Bunsen-Str.7, 79108 Freiburg, Deutschland
2890	Лідеа Франсے САС Lidea France SAS	Avenue Gaston Phoebeus - 64230 LESCAR - FRANCE RCS Pau 423 296 250 - VAT: FR 70 423 296 250 Avenue Gaston Phoebeus - 64230 LESCAR - FRANCE RCS Pau 423 296 250 - VAT: FR 70 423 296 250
3090	Матвієнко Микола Васильович Matviienko Mykola Vasylovych	вул. Богомольця, 18, с. Хотів, Київська обл. 08171 vul. Bohomoltsia, 18, s. Khotiv, Kyivska obl. 08171
3091	Товариство з обмеженою відповіальністю «ЛЕБЕДИНСЬКА АГРАРНА КОМПАНІЯ» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «LEBEDYNSKA AHRARNA KOMPANIJA»	вул. Добровольця, буд. 63А, м. Шпола, Звенигородська р-н, Черкаська обл., 20603 vul. Dobrovolsiv, bud. 63A, m. Shpol, Zvenyhorodska r-n, Cherkaska obl., 20603
3093	Товариство з обмеженою відповіальністю «АГРОЗЕМ» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «AHROZEM»	вул. Василенка, буд. 19, смт Есмань, Шосткинський р-н, Сумська обл., 41432 vul. Vasylenna, bud. 19, smt Esman, Shostkynskyi r-n, Sumska obl., 41432
3094	Товариство з обмеженою відповіальністю «Білопільська Аграрна Компанія» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Bilopilska Ahrarna Kompaniia»	вул. Рябоконь братів, буд. 1, смт Миколаївка, Сумський р-н, Сумська обл., 41854 vul. Riabokon brativ, bud. 1, smt Mykolaivka, Sumskyi r-n, Sumska obl., 41854
3096	Товариство з обмеженою відповіальністю «Агропроект Княжа» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Ahroproekt Kniazha»	вул. Нахімова, буд. 63-А, м. Шпола, Звенигородський р-н, Черкаська обл., 20603 vul. Nakhimova, bud. 63-A, m. Shpol, Zvenyhorodskyi r-n, Cherkaska obl., 20603
3097	Товариство з обмеженою відповіальністю «Бурімка Хутір Канівці» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Burimka Khutir Kanivtsi»	вул. Зелена, будинок 14, с. Велика Бурімка, Золотоніський р-н, Черкаська обл., 19940 vul. Zelena, budynok 14, s. Velyka Burimka, Zolotoniskiy r-n, Cherkaska obl., 19940
3199	Товариство з обмеженою відповіальністю «Сідсвей» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Sidsvei»	офіс 11, вул. Дашковича Остафія, будинок 20, м. Черкаси, Черкаська обл., 18007 ofis 11, vul. Dashkovycha Ostafiiia, budynok 20, m. Cherkasy, Cherkaska obl., 18007
3201	Приватне сільськогосподарське підприємство «Веселий Хутор» Pryvatne silskohospodarske pidpriemstvo «Veselyi Khutir»	вул. Благовісна, будинок 13, с. Веселий Хутор, Золотоніський р-н, Черкаська обл., 19923 vul. Blahovisna, budynok 13, s. Veselyi Khutir, Zolotoniskiy r-n, Cherkaska obl., 19923
3202	Фермерське господарство «Новоєгорівка-Агро» Fermerske hospodarstvo «Novoiegorivka-Ahro»	пров. Гагаріна, 2, кв. 2в, с. Гатне, Fastivs'kyi r-n, Kyivska obl., 08160 prov. Haharina, 2, kv. 2v, s. Hatne, Fastivskyi r-n, Kyivska obl., 08160
3205	АБЦз Груп Б. В./С.Р.Л. ABCz Group B. V./S.R.L.	Aldestraat 44, 3500 Hasselt, Belgium Aldestraat 44, 3500 Hasselt, Belgium

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).

ПС – патент на сорт рослин (згідно з термінологією UPOV – права селекціонера),

РС – державна реєстрація сорту рослин (згідно з термінологією UPOV – національний перелік),

АС – свідоцтво про авторство на сорт рослин.

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).

PBR – Plant Variety Patent (according to UPOV terminology – Plant Breeder's Rights),

NLI – Plant Variety State Registration (according to UPOV terminology – National Listing),

AC – Plant Variety Authorship Certificate.

Скорочені назви, скорочення термінів, які вжиті в офіційних описах та показниках господарської придатності:

П – Полісся,

Л – Лісостеп,

С – Степ,

ЗГр – захищений ґрунт.

Short names, aberrations as appearing in the Descriptions and Indices of Value for Cultivation and Use:

П – Woodlands,

Л – Forest-Steppe,

С – Steppe,

ЗГр – covered ground.

Розподіл ботанічних таксонів за блоками Кукурудза звичайна

Група стигlosti	ФАО	Тривалість періоду вегетації, діб
1 Ранньостигла	150–199	91–105
2 Середньоранньостигла	200–299	106–120

Соя однорічна

4 Середньостиглий: понад 125 діб

Соя культурна

7 Середньостиглий (111–130 діб)

8 Пізньостиглий (131–150 діб)

® патент

/ значок рівнозначності

Характеристика 1 – Напрям використання

зерн зерновий

х харчовий

олн олійний

техн технічний

свж споживання у свіжому вигляді

овоч овочевий

Е біоенергетичний напрям використання

н насіння

Характеристика 2 – Група стигlosti

сс середньостиглий

зим зимовий

Характеристика 3 – Якість

сбл середньобілковий

сл середньоолійний

Характеристика 4 – Метод створення

C3 самозапилення

П перехресне запилення

F1 гібрид

ОФІЦІЙНЕ ВИДАННЯ
OFFICIAL PUBLICATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН
PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюллетень
BULLETIN

Відповідальний за випуск: Павлюк Н. В.

Комп'ютерне верстання: Бойко А. І.

Номер підготували: Голіченко Н. Б., Джулай Н. П., Возна Т. Г.,
Каражбей Г. М., Лашук С. О., Сиплива Н. О., Тиха Н. В.,
Худолій Л. В., Шкапенко Є. А.

Офіційні описи
та показники
господарської
приdatності підготували: Баліцька Л. М., Житомирець О. С., Курочки Н. В.,
Матус В. М., Михайлік С. М., Носуля А. М., Ночвіна О. В.,
Руденко О. А., Свинарчук О. В., Симоненко Н. В.,
Смульська І. В., Таганцова М. М., Хоменко Т. М.

Передплатний індекс видання – 86211.

Підписано до друку 11.04.2023

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

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

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

Видається 6 разів на рік. Розраховано для:

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

Передплатний індекс 86211