

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

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Офіційне видання
Official publication

Бюлетень
Bulletin

5
2022



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

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюлетень
Свідоцтво КВ № 22460-1236 ПР
від 01.03.2017

Видається
6 разів на рік

Заснований
24 січня 2003 р.

Випуск 5, 2022

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



Український інститут
експертизи сортів рослин
UKRAINIAN INSTITUTE FOR
PLANT VARIETY EXAMINATION

Каражбей Г. М.
Тиха Н. В.
Джулай 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

5 2022

м. Вінниця
ТОВ «ТВОРИ»
2022

УДК 347.77:633(055)

0-92

0-92 Охорона прав на сорти рослин: Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. Вип. 5. 256 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, ВНЗ, 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.: +38 044 257-99-33, факс: +38 044 257-99-63
e-mail: sops@sops.gov.ua,
веб-сайт: <http://sops.gov.ua>

ЗМІСТ

Офіційні відомості	5				
Інформаційні повідомлення	5				
Відомості, внесені до Реєстру заявок	7				
Заявки на сорти рослин, за якими завершено формальну експертизу і запропонована назва сорту	7				
Заявки на сорти рослин, за якими запропонована інша назва сорту	9				
Відомості щодо заявок на сорти рослин, за якими прийнято рішення про відмову у державній реєстрації прав на сорт	10				
Відкликані заявки або такі, що вважаються відкликаними	11				
Інші відомості, внесені до Реєстру заявок	13				
Відомості щодо зміни назви сорту рослин	14				
Відомості щодо зміненої та ухваленої назви сорту рослин	15				
Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин	17				
Відомості, внесені до Реєстру патентів	23				
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру патентів	23				
Відомості про видані патенти на сорти рослин та їхньої завіреної копії	28				
Відомості щодо припинення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин та визнання їх не чинними	32				
Відомості про відновлення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин	35				
Інші відомості, внесені до Реєстру патентів	36				
Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	37				
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру сортів рослин України	37				
Відомості щодо виданих свідоцтв про державну реєстрацію сорту та їхньої завіреної копії	43				
Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин	48				
Відомості щодо припинення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин	50				
Відомості щодо відновлення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин	53				
Інші відомості, внесені до Реєстру сортів рослин України	54				
Каталог сортів рослин, придатних для поширення в Україні	55				
Відомості про сорти рослин, які включені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	55				
Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності	63				
Сільськогосподарські: злаки					
Жито посівне (озиме)	63	Кукурудза звичайна – батьківський компонент	74	Компоніст	88
Астранос	63	ПХ1ТДК	74	ЛГ Гелік	89
КВС Ігор	64	ПХ41ИП	75	ЛГ Крузак	90
КВС Ініціатор	65	ПХ47ВВ	76	Макаровка	91
КВС Ротор	66	Пшениця м'яка (озима)	77	Мв Менрот	92
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент	67	АКСАРО	77	Мв Менте	93
ЛО1066П ЛО1093Н	67	АНТІЛЛЕ	78	Мв Надор	94
ЛО1066П ЛО1094Н	68	Барентус	78	Моментум	95
ЛО1066П ЛО1098Н	68	ГІАЦИНТ	79	Ніка Поліська	96
ЛО1066П ЛО1098Н	69	Грегор	80	Петрос	97
ЛСР157	70	Діана білоцерківська	81	Поларкап	98
ЛСР158	71	Зіронька	82	ПС МАГДАЛИНІВКА	99
ЛСР160	72	Золото Степу	83	ПС МАНЖЕЛІЯ	100
Кукурудза звичайна	73	ЗУ ВЕРМІЛЛОН	84	РЖТ ДЕПОТ	101
П8711	73	КВС Ультім	85	Скіфія	102
		КВС Юніверсум	86	Смарагд	103
			87	СОЛІНДО КС	104

СОМТЮ030 КС	105	Квінсі	146	Кабачок	192
Хвиля Дніпра	106	КВС ГРАНОС	147	Білий трієстер	192
Пшениця м'яка (яра)	107	Колін КЛ	148	Золотий чарівник	194
Аквітан	107	Корзар	149	Квасоля звичайна	
Пшениця спельта (озима)	108	Кротора	150	(овочева)	196
Мв Мартонголд	108	КУЗЗКО	151	Сонестіна	196
Пшениця тверда (яра)	109	ЛГ Антігуа	152	Супернано жовте	197
Колліодур	109	ЛГ Арнольд	153	Огірок посівний	198
Тритикале (озиме)	110	ЛГ Аустін	154	Балтасара	198
Щедре Носівське	110	ЛГ Конструктор КЛ	155	Боро	199
Ячмінь звичайний (озимий)	111	Матрікс КЛ	156	Местана	200
Бордо	111	Метрополь	157	Перець однорічний	
ЗУ Міднайт	112	Пікард	158	(гіркий)	201
Каріока	113	ПТ297	159	Рагнар	201
Пірошка	114	ПТ299	160	Перець однорічний	
СИ КІНГСТОН	115	ПТ302	161	(солодкий)	202
Суец	116	ПТ303	162	Бурабелла	202
Ячмінь звичайний (озимий) –		ПТ305	163	Кантатта	203
батьківський компонент	117	ПХ139	164	Мерсіса	204
МТ087873	117	Сапсан	165	Ребекка	205
ФМ083873	118	Седрік	166	Тебека	206
Ячмінь звичайний (ярий)	119	СИ ГЛОРИЕТТА	167	Топгір	207
Євгенія	119	СИ КОРНЕТТА	168	Помідор їстівний	208
ЛГ ФЛАМЕНКО	120	СИ ХЕНРИЕТТА	169	Люсіплюс	208
Носівчанин	121	Скотч	170	МАНЕКРО	210
		ХОСТІН	171	Міхіто	212
Сільськогосподарські:		Хром	172	Могамі	214
олійні та прядивні		Ріпак (озимий) –		Наргіза	216
Коноплі посівні	123	батьківський компонент	173	НЕБУЛА	218
Афіна	123	4ПДБИ26А	173	ПЕКОНЕТ	220
Льон звичайний, довгунець	124	4ПМХХ92А	174	Пончо	222
Палтін	124	4ПНКВ29Р	175	ПРИМОНА	224
Ріпак (озимий)	125	4ППЙД35Р	176	Саммер Сан	226
АЗУРІТ	125	ІСР248	177	Редька посівна (редиска)	228
Акіла	126	ІЦС646	178	Пурпелла	228
Алішер	127	НВ4841ФС	179	Саріта	229
Беатрікс КЛ	128	ПР2ЕВ405	180	Салат посівний	
Гераклес	129	СР253	181	листяний	230
ГК Ченге	130	ЦС1160Д	182	Акане	230
Дактарі	131	ЦС1255	183	Екзем	232
Дамір	132	ЦС545	184	Експонент	233
Дарт	133	Соняшник однорічний –		Скамандер	235
Джеремі	134	батьківський компонент	185	Шпинат городній	237
ДК ЕКСПАТ	135	7ПМЗВ93Р	185	Блобфіш	237
ДК ЕКСПОЗ	136				
ДК ІМПРІНТ КЛ	137	Сільськогосподарські: кормові		Декоративні та лікарські	
ДК СЕФОР	138	Костриця лучна	187	Алтея лікарська	239
ЕРНЕСТО КВС	139	Піяра	187	ГАРДІАН	239
ЕС ДЕСІРІО	140	Люцерна посівна	188	Троянда	240
ЕС ЛЕВЕЛ КЛ	141	Ла Торре	188	СКХ10834	240
ІНВ1277 КЛ	142			СКХ86137	242
ІНВ1340	143	Сільськогосподарські: овочеві		СКХ01626	244
ІНВ1350	144	Горох посівний (овочевий)	190	СКХ09927	246
Касалла	145	СТАРГО	190		
Інші відомості					248
Інші відомості Міністерства аграрної політики та продовольства України					248
Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників сортів, володільців патенту					249
Загальноновживані скорочення термінів					255

Офіційні відомості

Official notifications

Інформаційні повідомлення

Information messages

6 вересня 2022 р. у м. Женева (Швейцарська Конфедерація) відбулось **друге** засідання **Робочої групи з питань матеріалу зібраного врожаю та несанкціонованого використання матеріалу для розмноження**, що організовано Бюро UPOV. 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 було заслухано інформацію щодо матеріалу для розмноження, дій щодо зібраного матеріалу та тимчасової охорони відповідно до Конвенції UPOV та пропозиції до Пояснювальних коментарів про матеріал для розмноження відповідно до Конвенції UPOV, до Пояснювальних коментарів про дії стосовно матеріалу зібраного урожаю відповідно до Акту 1991 року Конвенції UPOV, до Пояснювальних коментарів про тимчасову охорону відповідно до Конвенції UPOV.

7 вересня 2022 р. відбулось **перше** засідання **Робочої групи з рекомендацій для дрібних фермерів щодо приватного та некомерційного використання**, організоване Бюро UPOV. 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 було заслухано інформацію про проведений аналіз та звіт з пропозиціями команди проекту й обговорено наступні кроки для вирішення питань.

З 13 по 23 вересня 2022 р. відбулась **перша** сесія **Технічної робочої групи з методів та технологій експертизи**, організована Бюро UPOV. У роботі сесії взяли участь представники країн-учасниць UPOV та спостерігачів, у тому числі з Європейського Союзу та міжнародних організацій.

Під час роботи сесії відповідно до порядку денного було заслухано інформацію щодо розробок з охорони сортів рослин: доповіді країн-учасниць, спостерігачів та UPOV; керівництв та співпраці: розробка керівництв та інформаційних матеріалів, збільшення кількості учасників у Технічному комітеті та технічних робочих групах, співпраця в експертизі; щодо баз даних: використання платформи UPOV PRISMA, інформаційних баз даних UPOV, баз даних описів сортів, що містять молекулярні дані, назви сортів; програмне забезпечення та статистичний аналіз як методи в експертизі на ВОС: Комбінований критерій однорідності за роки (COYU), розробки щодо покращення методу COYU-Slines, критерій екстраполяції, як складова Комбінованого критерію однорідності за роки (COYU); обміну та використання програмним забезпеченням та обладнанням: розробка програмного забезпечення для статистичного аналізу: DUSCEL, заявка - PATHOSTAT; фенотипування та аналіз зображень: аналіз зображень в експертизі сортів рослин, система аналізу зображень за кольором, процесор зображень ВОС-ознак, потенціал UAV в експертизі на ВОС, проект автоматизованого вивчення InnoVar; розробок молекулярних технік та біоінформатики: останні розробки молекулярних технік та біоінформатики; співпраця міжнародних організацій (звіт ISTA щодо використання молекулярних технологій, останні розробки ВМТ заявок відповідно до Насінневих Схем OECD), доповідь про роботу молекулярних технік, пов'язаних з експертизою на ВОС

(оновлені дії IMODDUS), методи аналізу молекулярних даних, управління базами даних та обмін даними та матеріалами (заявки на молекулярні маркери в експертизі на ВОС нових сортів пекінської капусти, DURDUStools – розробка загальної молекулярної онлайн бази даних та засобів калькуляції генетичної відстані для твердої пшениці, розробка набору SNP маркерів для конопель з метою підтримання експертизи на ВОС, міжнародна гармонізація та валідація набору SNP маркерів для управління референтними колекціями томатів, генотипування бавовни за допомогою TAMU 63KSNPsArray, метод молекулярних маркерів US PVPO для сої; конфіденційність, право власності та доступ до молекулярних даних, включаючи модель угоди, використання молекулярних технік у дослідженні істотно похідних сортів, використання молекулярних технологій для ідентифікації сортів (ідентифікація сортів сої в Аргентині, цифровий ПЛР для кількісного визначення генотипу: практичне дослідження в ланцюжку виробництва макаронних виробів), використання молекулярних технік для виконання відстеження сортів: шахрайське використання батьківських ліній, тощо.

11, 12 та 26 жовтня 2022 р. відбувся **Семінар про роль селекції та охорони сортів рослин у сприянні сільському господарству пом'якшити наслідки зміни клімату та адаптуватися до них**, організований Бюро UPOV. У роботі семінару заслухано доповіді за напрямками: Зміна клімату та його вплив на сільськогосподарське виробництво; Стратегії подолання змін клімату в сільському господарстві; Селекція рослин для адаптації до змін клімату та пом'якшення наслідків у сільському господарстві: перспективи рослинництва; Селекція рослин для адаптації до змін клімату та пом'якшення наслідків у сільському господарстві: стратегії та методи селекції; Роль охорони сортів рослин у створенні нових сортів для пом'якшення змін клімату та адаптації до них.

25 жовтня 2022 р. відбулось 20-те **засідання з розробки електронної форми заявки**, організоване Бюро UPOV.

Під час засідання було заслухано інформацію щодо використання платформи UPOV PRISMA та розширення її функціоналу тощо.

З 24 по 28 жовтня 2022 р. відбулась 58-ма сесія **Технічного комітету**, 79-та сесія **Адміністративного та Юридичного комітету**, 99-та сесія **Консультативного комітету** та 56-та сесія **Ради UPOV**, організована Бюро UPOV.

Під час роботи сесій було розглянуто документи відповідно до порядку денного. На Раді UPOV було заслухано та ухвалено документи: «Обмін програмним забезпеченням», «Програмне забезпечення, що використовується країнами-учасницями Союзу», «Пояснювальні коментарі щодо назв сортів відповідно до Конвенції UPOV», «Пояснювальні коментарі стосовно суттєво похідних сортів відповідно до Акта 1991 року Конвенції UPOV», TGP/5 «Досвід та співпраця в експертизі на ВОС» (зміни у Розділі 6: Звіт про технічну експертизу та опис сорту (шаблон UPOV), TGP/8 «Схема дослідження та техніки, що використовуються в експертизі на відмінність, однорідність та стабільність», TGP/12 «Керівництво з визначення фізіологічних ознак», погоджено програми роботи комітетів

та робочих груп, та календар засідань органів UPOV на 2023 р., погоджено методики для проведення експертизи на ВОС для *Zinnia* Ч *marylandica* D. M. Spooner et al.; *Zinnia angustifolia* Kunth; *Zinnia elegans* Jacq.; *Zinnia haageana* Regel; *Zinnia peruviana* (L.) L., *Brassica rapa* L. var. *rapa* L., *Berberis* L., *Camellia sinensis* (L.) Kuntze.

Під час засідання Ради UPOV було обрано нового президента та заступника Ради UPOV, нового голову та заступника Юридичного та Адміністративного комітету та нового голову та заступника Технічного комітету.

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

Заявки на сорти рослин, за якими завершено формальну експертизу і запропонована назва сорту Plant varieties applications, with formal examination has been completed

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	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
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
21012051	30.12.2021	Газда Hazda	1581	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Байбак Маргарита Іванівна Леонов Олег Юрійович Рябчун Наталія Іванівна Усова Зоя Василівна Суворова Катерина Юріївна Скрипник Олена Олексіївна Льченко Ніна Констянтинівна Звягінцева Анна Миколаївна Кір'ян Віктор Михайлович Тодковський Владислав Здіславович
22012046	30.08.2022	ІС Озіріон IS Ozirion	2858	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Gyula Zalabai Tibor Csemy
22012047	30.08.2022	ІС Беллеву IS Bellevue	2858	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Gyula Zalabai Tibor Csemy
22012048	30.08.2022	ІС Рубікон IS Rubicon	2858	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Gyula Zalabai
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
22019007	13.09.2022	Львівський Lvivskyi	1658	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Терлецька Марія Іванівна Біловус Галина Ярославівна Яремко Василь Ярославович Марухняк Галина Іванівна Лісова Юлія Андріївна Стасів Олег Федорович Коник Григорій Станіславович
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
20040035	28.04.2020	Дарт Dart	807	ПС, РС PBR, NLI	Dieter Stelling Gunhild Leckband
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean					
22045025	05.10.2022	Памела Pamela	2011	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Bernhard Mayr
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato					
22088001	05.01.2022	Севім Sevim	2856	РС, АС NLI, AC	Ludwig Simon
22088002	05.01.2022	Ювел Juwel	2856	РС, АС NLI, AC	Ludwig Simon
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage					
22096006	04.10.2022	30-BC783 30-WC783	1730	РС, АС NLI, AC	Renate Velders
22096007	04.10.2022	30-BC784 30-WC784	1730	РС, АС NLI, AC	Renate Velders
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
22113015	09.08.2022	Палермо Обедіус Palermo Obedius	1730	РС, АС NLI, AC	Silvester de Nooijer
22113016	09.08.2022	Чоколоні Chocolony	1730	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Silvester de Nooijer
Помідор істівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
22115016	26.07.2022	Паті Пінк Party Pink	2070	РС, АС NLI, AC	Aviv Barzel Shengyu Wang Ezri Peleg
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish					
22118003	04.10.2022	Мілом Millom	1730	РС, АС NLI, AC	Jurgen Berg

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
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
22146008	26.07.2022	Бомбейро Bombeiro	2070	PC, AC NLI, AC	Eran Yossof
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash					
22148003	15.07.2022	Президент President	1163	PC NLI	
Сорго цукрове <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench Sweet Sorghum					
22241001	26.07.2022	Ботанічний Botanichnyi	348	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Блюм Ярослав Борисович Рахметов Джамал Бахлулович Мартинюк Галина Миколаївна
Черешня <i>Prunus avium</i> L. Sweet Cherry					
22262001	27.09.2022	МІКА MIKA	2887	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Schwarzel Hilmar
22262002	27.09.2022	ТАМАРА TAMARA	2799	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Jitka Blazkova
Смородина чорна <i>Ribes nigrum</i> L. Black Currant					
22297001	02.09.2022	Єдність Yednist	1601	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Копань Кіра Миколаївна Терещенко Яна Юріївна Ярещенко Олександр Миколайович
22297002	02.09.2022	Мережка Merezhka	1601	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Терещенко Яна Юріївна Ярещенко Олександр Миколайович
22297003	02.09.2022	Чорний десерт Chornyi desert	1601	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Терещенко Яна Юріївна Ярещенко Олександр Миколайович
22297004	02.09.2022	Дебют Debiut	1601	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Копань Кіра Миколаївна Ярещенко Олександр Миколайович Терещенко Яна Юріївна
22297005	02.09.2022	Вечорниця Vechornytsia	1601	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Ярещенко Олександр Миколайович Терещенко Яна Сергіївна
22297006	02.09.2022	Сіана Siana	1601	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Ярещенко Олександр Миколайович Терещенко Яна Юріївна
22297007	02.09.2022	Кіра Kira	1601	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Ярещенко Олександр Миколайович Терещенко Яна Юріївна
Лохина високоросла <i>Vaccinium corymbosum</i> L. Blueberry, Highbush Blueberry					
20519007	12.06.2020	МІНІ Блюс MINI Blues	1537	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Chad E. Finn
Ожина <i>Rubus subgenus Eubatus</i> sect. <i>Moriferi & Ursini</i> Blackberry, Loganberry, Boysenberry					
20631003	07.05.2020	Коламбія Джаєнт Columbia Giant	1537	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Chad E. Finn
Павловнія <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc. Paulownia					
22649001	22.09.2022	Лідея Lideia	1988 2886	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	Постоєнко Лідія Петрівна Матієга Ольга Омелянівна Товт Жолт Федорович Балян Ануш Валеріївна

Заявки на сорти рослин, за якими запропонована інша назва сорту

Plant varieties applications, for which proposed other variety denomination

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Запропонована інша назва сорту Other proposed variety denomination	Заявник (код) Application (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)
Кукурудза звичайна					
20009036	23.01.2020	ПЛ 368 PL 368	ПЛ 472 PL 472	2670	РС, АС NLI, АС
20009171	03.12.2020	ЕС320316 ESZ20316	ЛІД3130Ц LID3130C	806	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
20009172	03.12.2020	ЕС320301 ESZ20301	ЛІД3306Ц LID3306C	806	ПС, РС PBR, NLI
21009021	26.01.2021	ГОЛІАТ Goliath	ГОЛІАТ Goliath	2670	РС, АС NLI, АС
21009035	17.02.2021	Б. Патон Б. Патон	ДН Ейрена ДН Ейрена	2260	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21009144	20.12.2021	PX19032 RH19032	РЖТ ЗАНЕТИККС ДУО RGT ZANETIXX DUO	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21009148	20.12.2021	PX20034 RH20034	РЖТ ПРОДУККСІОН RGT PRODUXXION	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21009149	20.12.2021	PX20032 RH20032	РЖТ АЛЕККС RGT ALEXX	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21009154	21.12.2021	PX20062 RH20062	ДОНЕРІККС DONERIXX	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21009161	22.12.2021	Гарро Гарро	Коін Коін	2849	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21009162	22.12.2021	Ментор Ментор	Клеонс Клеонс	2849	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
22009002	06.01.2022	Акорд Акорд	Альт Альт	2794	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
22009014	12.01.2022	Меріда Меріда	Файний Файний	2794	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
Пшениця м'яка (озима)					
21012005	15.02.2021	Благодатна Благодатна	Київська 22 Kyivska 22	355	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21012007	18.02.2021	ЛГВД1717589Д LGWD1717589D	ЛГ Оптиміст LG Optimist	793	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
Сорго звичайне (двокольорове)					
16018013	23.12.2016	КВС ФЕНІКС KWS PHOENIX	КВС ФЕНІКСУС KWS FENIXUS	2092	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
Ріпак (озимий)					
21040057	08.12.2021	МХ 18ЛГ319 MH 18LG319	ГАСТУРІ HASTURY	2255	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
Ріпак (ярий)					
21041003	21.12.2021	ІНВ300 КЛ ПС INV300 KL PS	ІНВ300 КЛ ПС INV300 CL PS	2602	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
20041002	30.11.2020	ДЛЕ21829С21 DLE21829S21	Характер КЛ Character CL	912	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
Цибуля городня					
20106009	17.12.2020	СГ8389 SG8389	ДИСКО DISKO	1050	РС, АС NLI, АС
Перець однорічний (солодкий)					
21113005	09.09.2021	Старк Stark	Алан Alan	2819	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
Помідор їстівний					
14115058	19.12.2014	Бестселер Бестселер	СЕЛА СЕЛА	1926	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
Кабачок					
22148004	15.07.2022	Білий з Тріесте Білий з Тріесте	Білий тріестер Білий тріестер	1163	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
Виноград справжній					
22304001	07.07.2022	Смакота Смакота	Смакотуня Смакотуня	2714	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
Кукурудза звичайна – батьківський компонент					
20909225	24.12.2020	ПК 155/19 ПК 155/19	ПК 15519 ПК 15519	2257	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21909008	14.01.2021	ОР-32А OR-32A	ОР32А OR32A	2467	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21909009	14.01.2021	ОР-26А OR-26A	ОР26А OR26A	2467	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21909010	14.01.2021	АВ-30Б AV-30B	АВ30Б AV30B	2467	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21909011	14.01.2021	АВ-20Б AV-20B	АВ20Б AV20B	2467	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС
21909012	14.01.2021	ОР-28А OR-28A	ОР28А OR28A	2467	ПС, РС PBR, NLI
21909027	15/02/2021	БКс19С023 (ВХ19S023)	БКс19С023 ВХ19S023	2569	РС, АС NLI, АС

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	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Запропонована інша назва сорту Other proposed variety denomination	Заявник (код) Application (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
21039079	16.12.2021	Саяд Saïad	2843	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	02.09.2022
21039100	22.12.2021	Дайна Daina	2843	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	02.09.2022

Відкликані заявки або такі, що вважаються відкликаними

Withdrawn applications for plant varieties or those that considered as withdrawn

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) в: Представник (код) а: Applicant (code) в: Representative (code)	Мета реєстрації Purpose of registration	Дата відкликання Date of withdrawal
Пшениця м'яка (озима) Soft Wheat (Winter)					
21012029	18.05.2021	ЛЕУ 2029107 LEU 2029107	а: 807 в:	ПС, РС PBR, NLI	01.09.2022
21012031	18.05.2021	ЛЕУ 2029113 LEU 2029113	а: 807 в:	ПС, РС PBR, NLI	01.09.2022
21012037	09.07.2021	Мауріціо Maurizio	а: 1564 в:	ПС, АС PBR, АС	27.09.2022
Жито посівне (озиме) Rye (Winter)					
22015002	08.06.2022	ЗУ Нордіус SU Nordius	а: 1900 в:	ПС, РС PBR, NLI	08.09.2022
Ячмінь звичайний (озимий) Barley (Winter)					
21019012	09.07.2021	Фінола Finola	а: 1564 в:	ПС, АС PBR, АС	27.09.2022
Соняшник однорічний Sunflower					
21039052	05.11.2021	СТАРФАЕР STARFIRE	а: 2720 в:	РС, АС NLI, АС	05.10.2022
Ріпак (озимий) Rape Seed (Winter)					
22040015	27.04.2022	1ЕВ0281 1EW0281	а: 2602 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	06.10.2022
22040018	27.04.2022	2ЕВ0293 2EW0293	а: 2602 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	06.10.2022
22040022	27.04.2022	2ЕВ0291 2EW0291	а: 2602 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	06.10.2022
22040061	29.06.2022	ЕСЦ19094 ESC19094	а: 2844 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	01.09.2022
Огірок посівний Cucumber					
22110003	18.05.2022	20-МД817 20-MD817	а: 1730 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	27.09.2022
22110006	15.08.2022	Апалоса Apalosa	а: 1997 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	18.10.2022
22110007	15.08.2022	Валері Valerie	а: 1997 в:	РС, АС NLI, АС	18.10.2022
Помідор їстівний Tomato					
21115024	18.11.2021	920007 920007	а: 2643 в:	РС, АС NLI, АС	22.09.2022
Півники Iris					
22322001	09.08.2022	Дежавю Dezhaviu	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	17.10.2022
22322002	09.08.2022	Серпанок Serpanok	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	17.10.2022
22322003	09.08.2022	Казантип Kazantyp	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	17.10.2022
Канна індійська Canna					
22324001	09.08.2022	Ісіда Isida	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	18.10.2022
22324002	09.08.2022	Маскарад Maskarad	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	17.10.2022
22324003	09.08.2022	Адажіо Adazhio	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	17.10.2022
Троянда Rose					
22339005	09.08.2022	Олександра Oleksandra	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	17.10.2022
Хризантема садова Chrysanthemum					
22416001	26.07.2022	Спокуса Spokusa	а: 348 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	28.09.2022
22416002	26.07.2022	Пам'яті Катерини Харченко Pam'iaty Kateryny Kharchenko	а: 348 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	05.10.2022
22416003	26.07.2022	Леся Українка Lesia Ukrainka	а: 348 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, АС	05.10.2022

Відомості, внесені до Реєстру заявок

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 Purpose of registration	Дата відкликання Date of withdrawal
22416004	26.07.2022	Відлуння Vidlunnia	а: 348 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	28.09.2022
22416006	26.07.2022	Євгенія Yevheniia	а: 348 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.09.2022
Хризантема шовковицелиста Chrysanthemum					
22438001	09.08.2022	Коралове намисто Koralove namysto	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	18.10.2022
22438002	09.08.2022	Прометей Prometei	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	20.10.2022
22438003	09.08.2022	Рожева діадема Rozheva diadema	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	20.10.2022
Лілійник гібридний Daylily Hybrid					
22498001	09.08.2022	Оріон Orion	а: 2075 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	18.10.2022
Редька посівна лобо Japanese radish; Radish					
22667001	10.08.2022	Жовтнева Zhovtneva	а: 1781 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	18.10.2022

Інші відомості, внесені до Реєстру заявок

Other notifications listed in the Register of Plant Variety Applications

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 21.09.2022 № 721 «Про внесення зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок на сорти рослин» унесено зміну до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок на сорти рослин стосовно сорту льону звичайного, довгунця Юстесс (заявка № 20081005, дата подання 21 грудня 2020 р.), у зазначенні ботанічного таксона (українською мовою) слова «Льон звичайний, довгунець» замінити словами «Льон звичайний (ярий)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 28.09.2022 № 740 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться

в Реєстрі заявок на сорти рослин стосовно сорту салату посівного ромен Рабелло (заявка № 21546003, дата подання 23 листопада 2021 р.) щодо інформації, наведеної:

1) в пункті 7.2 технічної анкети сорту, замінивши позначку «Ні» позначкою «Так», доповнивши умови для вирощування сорту або проведення експертизи словами та цифрами «Вирощування виключно в скляних та плівкових теплицях. Крапельне зрошування, автоматичний полив. Температурні режими: вдень 19–22 °С, вночі 17–18 °С. Удобрення згідно з технологічною картою.»;

2) в розділі 4 показників для визначення придатності сорту для поширення в Україні позначки «Полісся, Лісостеп, Степ, Закритий ґрунт» замінити позначкою «Закритий ґрунт».

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
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn			
20009033	2558	DMS Iuniti	ДМС Юніті DMS Unity
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato			
14115058	1926	Бестселер	СЕЛА SELA

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				
20009036	2670	31.10.2022	ПЛ 368 (PL 368)	ПЛ 472 PL 472
20009141	844	14.10.2022	ЕЮ3177 (EU3177)	ДКС3117 DKC3117
21009021	2670	17.10.2022	ГОЛИАТ (Goliath)	ГОЛИАТ Goliath
21009035	2260	13.10.2022	Б. Патон	ДН Ейрена DN Eirena
21009144	1783	24.10.2022	PX19032 (RH19032)	РЖТ ЗАНЕТИККС ДУО RGT ZANETIXX DUO
21009148	1783	25.10.2022	PX20034 (RH20034)	РЖТ ПРОДУКЦИОН RGT PRODUXXION
21009149	1783	25.10.2022	PX20032 (RH20032)	РЖТ АЛЕККС RGT ALEKKS
21009154	1783	24.10.2022	PX20062 (RH20062)	ДОНЕРІККС DONERIXX
21009161	2849	13.10.2022	ґарро	Коїн Koın
21009162	2849	13.10.2022	Ментор	Клеонс Kleons
22009002	2794 921	13.10.2022	Акорд	Альт Alt
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)				
21012005	355	27.09.2022	Благодатна	Київська 22 Kyivska 22
21012007	793	22.09.2022	ЛГВД1717589Д	ЛГ Оптиміст LG Optimist
21012022	2788	09.09.2022	ДАРИНА	ХАЙМАРС HIMARS
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower				
20039035	2715	09.09.2022	ХФ19455	П64ЛЛ455 P64LL455
21039041	1688	09.09.2022	ХФ19931	П64ЛЕ168 P64LE168
21039043	1688	09.09.2022	ХФ19455	П64ЛЛ455 P64LL455
21039044	1688	09.09.2022	ХФ19342	П63ЛЛ356 P63LL356
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Spring)				
20041002	912	31.10.2022	ДЛЕ21829С21 (DLE21829S21)	Характер КЛ Kharakter KL
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika				
21113005	2819	20.10.2022	Старк	Алан Alan
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash				
22148004	1163	15.09.2022	Білий з Трієсте	Білий трієстер Bilyi triester
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component				
20909109	844	14.10.2022	Дж13753 (J1375Z)	ДЖ13753 J1375Z
20909140	844	14.10.2022	Дж08563 (J0856Z)	ДЖ08563 J0856Z
20909225	2257	31.10.2022	ПК 155/19	ПК 15519 PK 15519
21909008	2467 2468 2769 2770	28.09.2022	ОР-32А	ОР32А OR32A
21909009	2467 2468 2769 2770	28.09.2022	ОР-26А	ОР26А OR26A
21909010	2467 2468 2769 2770	07.10.2022	АВ-30Б	АВ30Б AV30B
21909011	2467 2468 2769 2770	28.09.2022	АВ-20Б	АВ20Б AV20B
21909012	2467 2468 2769 2770	28.09.2022	ОР-28А	ОР28А OR28A

Відомості щодо зміненої та ухваленої назви сорту рослин

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
21909027	2569	20.09.2022	(BX19S023)	БКс19С023
21909137	2720	09.09.2022	LNR3494.LON3752	BX19S023 ЛНР3494 ЛОН3752 LNR3494 LON3752

Відомості щодо ухваленної 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 (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Winter)			
22007001	1591	30.09.2022	Мармуровий Marmurovui
22007002	1591	05.10.2022	Сріблястий Sribliastyi
22007003	1498	09.09.2022	Теннодур Tennodur
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn			
20009033	2558	19.09.2022	ДМС Юніті DMS Unity
20009211	807	09.09.2022	Глютексо Glutexo
21009031	2569	20.09.2022	Фармаксус Farmaxus
21009111	2011	07.10.2022	Арсантто Arsantto
22009001	2794 921	09.09.2022	Такт Takt
22009003	2794 921	09.09.2022	Мелодія Melodiia
22009004	2257	14.09.2022	КМ 5960 KM 5960
22009005	2257	14.09.2022	КМ 2020 KM 2020
22009006	2257	14.09.2022	КМ 2165 KM 2165
22009007	2257	14.09.2022	КМ 3182 KM 3182
22009008	2257	14.09.2022	КМ 3490 KM 3490
22009009	2257	14.09.2022	КМ 3231 KM 3231
22009010	2257	14.09.2022	КМ 5710 KM 5710
22009011	2257	14.09.2022	КМ 2380 KM 2380
22009012	2257	14.09.2022	КМ 2380 KM 2380
22009023	1581	14.09.2022	КМ 2320 KM 2320
22009038	2445	01.09.2022	Дамір Damir
22009039	2073	09.09.2022	Зося Zosia
22009040	2871	05.09.2022	АЕГ 305 AEN 305
22009046	2829	09.09.2022	АС 240 AS 240
22009047	2829	09.09.2022	Валета Valeta
22009048	2829	20.09.2022	Роланда Rolanda
22009049	2873	28.09.2022	Арабелла Arabella Рубікон Rubikon
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)			
21012008	793	24.10.2022	ЛГВД164480СА LGWD164480SA
21012050	2440	19.09.2022	Алгері Algeri
21012052	1517	19.09.2022	Шамбері Shamberi
21012053	1517	19.09.2022	Антік Antik
21012054	1517	19.09.2022	Авіньйон Avinion
22012001	2255	01.09.2022	КВС Сфера KWS Sphere

Відомості щодо ухваленної назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
22012002	2696	01.09.2022	KBC Імперіум
22012003	2696	01.09.2022	KWS Імперіум
22012004	2696	01.09.2022	KBC Донован KWS Donovan
22012009	793	25.10.2022	KBC Кейтум KWS Keitum
22012010	793	24.10.2022	ЛГВД174023СБ1 LGWD174023SB1
22012011	355	01.09.2022	ЛГВД1813380Д LGWD1813380D
22012016	1591	30.09.2022	Звенигора Zvenyhora
22012017	1591	30.09.2022	Королева одеська Koroleva odeska
22012019	1591	05.10.2022	Олімпія одеська Olimpiia odeska
22012020	1591	05.10.2022	Сага Saha
22012021	1591	05.10.2022	Фаворитка одеська Favorytka odeska
22012023	1783	26.09.2022	Ягідка одеська Yahidka odeska
22012024	1783	26.09.2022	РЖТ ТЕЛЕМАРК RGT TELEMARК
22012025	1783	26.09.2022	РЖТ СПЕЦІАЛІСТ RGT SPECIALIST
22012026	807	07.10.2022	РЖТ ПРОВІЖН RGT PROVISION
22012027	807	07.10.2022	Дебіан Debian
22012028	807	07.10.2022	ДСВ 2129119 DSV 2129119
22012029	2877	20.09.2022	ДСВ 2129120 DSV 2129120
22012030	1498	07.10.2022	Барба Barba
22012031	2545	07.10.2022	ЗЦД 7433 SZD 7433
22012032	2076 2616	07.10.2022	Акаша Akasha
22012033	2545	07.10.2022	Калбекс Kalbex
22012035	2545	23.09.2022	Кнут Knut
22012040	1635 2626	05.09.2022	Факс Faks
22012041	1635 2626	16.09.2022	Фахе Faxe
22012042	2071	25.10.2022	Білоцерківчанка Bilotserkivchanka
22012044	2071	25.10.2022	Сопілка Sopilka
22012045	2071	24.10.2022	ШТРУ130965.34 STRU130965.34
22012046	2858	07.10.2022	ШТРУ130965.20 STRU130965.20
22012047	2858	07.10.2022	ШТРУ130975.13 STRU130975.13
22012048	2858	07.10.2022	ІС Озіріон IS Ozirion
			ІС Беллевію IS Bellevue
			ІС Рубікон IS Rubicon
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)			
22015001	1900	20.09.2022	ЗУ Глація SU Glacia
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)			
22019001	2859	26.09.2022	МІП Атлас MIP Atlas
22019002	2859	27.09.2022	МІП Янус MIP Yanus
22019003	2859	26.09.2022	МІП Стратег MIP Strateh

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
22019004	2644	01.09.2022	СИ ДАКОТА
22019005	1498	23.09.2022	SY ДАКООТА
22019006	2657	07.10.2022	Кремона Cremona ЗУ Лоріель SU Laurielle
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter)			
22022002	1564	23.09.2022	Трімондо Trimondo
22022003	1990	07.10.2022	Костюша Носівський Kostiusha Nosivskyi
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil			
21027001	2794	19.09.2022	РЕД RED
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower			
22039003	2257	14.09.2022	КС 313 алс KS 313 als
22039004	2257	14.09.2022	КС 5210 KS 5210
22039005	2257	14.09.2022	КС 4213 алс KS 4213 als
22039006	2257	14.09.2022	КС 410 імі KS 410 imi
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)			
20040035	807	07.10.2022	Дарт Dart
22040005	844	30.09.2022	ДК ЕКСЦЕНТРИК DK EXCENTRIC
22040006	844	30.09.2022	ДК ЕКСАУРА DK EXAURA
22040007	844	30.09.2022	ДК ЕКСБЕРІ DK EXBURY
22040008	793	09.09.2022	ЛЕ20440 LE20440
22040009	793	09.09.2022	ЛЕ20434 LE20434
22040010	793	09.09.2022	ЛЕ20433 LE20433
22040011	793	09.09.2022	ЛЕ20436 LE20436
22040012	793	09.09.2022	ЛЕ20445 LE20445
22040013	793	09.09.2022	ЛЕ20362 LE20362
22040014	793	09.09.2022	ЛЕ20435 LE20435
22040029	2643	01.09.2022	СИ ЕЛІЕТТА SY ELIETTA
22040031	912	30.09.2022	Зідан Zidane
22040032	912	30.09.2022	Янош Janosh
22040033	912	30.09.2022	Кромат Cromat
22040034	912	30.09.2022	Тріпл Triple
22040035	912	24.10.2022	РАП21296В11 RAP21296W11
22040037	1783	27.09.2022	БЛЕКМУН BLACKMOON
22040038	807	13.10.2022	Дріфтер Drifter
22040039	807	13.10.2022	Міракулікс КЛ Miraculix CL
22040040	807	13.10.2022	В 352 ОЛ V 352 OL
22040041	807	07.10.2022	Родріго Rodrigo
22040042	807	07.10.2022	Зевс Zeus

Відомості щодо ухваленної назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
22040043	807	07.10.2022	Богота
22040044	807	07.10.2022	Bogota
22040045	807	07.10.2022	Круасан
22040046	912	30.09.2022	Croissant
22040048	2011	07.10.2022	Техас
22040063	2834	27.09.2022	Texas
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus L. oleifera</i>			
Rape Seed (Spring)			
21041001	912	31.10.2022	Веспа
21041002	912	31.10.2022	Vespa
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i>			
Soya Bean			
22045004	1690	09.09.2022	ЦВХ552
22045009	2715	01.09.2022	CWH552
22045009	2715	09.09.2022	Хіола 5301
22045010	1690	09.09.2022	Hyola 5301
22045019	2557	27.09.2022	
22045020	2557	27.09.2022	
Лаванда вузьколиста <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.			
Lavender			
22052001	2876	16.09.2022	П11А50
Фенхель звичайний <i>Foeniculum vulgare</i> Miller			
Fennel			
22066001	1730	24.10.2022	Р11А50
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L.			
Potato			
20088022	2660	13.09.2022	Р15А20
20088023	2660	13.09.2022	П15А20
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L.			
Egg Plant			
22093004	2752	27.09.2022	Р15А20
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea L. var. alba</i> DC.			
White Cabbage			
22096004	1997	20.10.2022	ОАЦ Хастингс
22096007	1730	25.10.2022	ОАС Hastings
Кукурудза цукрова <i>Zea mays L. ssp. saccharata</i> Sturt.			
Sweet Corn			
21103002	2780	20.09.2022	ОАЦ Камран
Цибуля порей <i>Allium porrum</i> L.			
Leek			
22105001	1730	24.10.2022	ОАС Kamran
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L.			
Onion, Echalion			
22106001	1997	20.10.2022	Аурелі
22106002	2086	23.09.2022	Aurelie
22106003	2086	05.10.2022	Редровер
			Redrover
			Редфлеш
			Redflash

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Морква <i>Daucus carota</i> L. Carrot			
21109003	753	14.09.2022	Евора Evora
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika			
22113008	1997	20.10.2022	Онтара Ontara
22113009	1997	20.10.2022	Рела Rela
22113014	1730	19.09.2022	Йокаріно Yocarino
22113015	1730	27.09.2022	Палермо Обедіус Palermo Obedius
22113016	1730	24.10.2022	Чоколоні Chocolony
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato			
22115012	2710	16.09.2022	Саммер Сан Summer Sun
22115013	2710	01.09.2022	Люсіплюс Luciplus
22115015	2752	19.09.2022	Ріко Riko
22115016	2070	25.10.2022	Паті Пінк Party Pink
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish			
22118002	2086	19.09.2022	Пурпелла Purpella
Капуста пекінська <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>pekinensis</i> (Lour.) Kitam. Chinese Cabbage			
22135003	2819	19.09.2022	Нанна Nanna
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash			
22148003	1163	07.10.2022	Президент President
Півонія <i>Paeonia</i> L. Peony			
22329001	348	19.09.2022	Дударик Dudaryk
22329002	348	01.09.2022	Легінь Гоноровий LeGin Honoroviy
Кукурудза восковидна <i>Zea mays</i> var. <i>ceratina</i> L. Corn			
21645001	2715	09.09.2022	P9874BX P9874WX
21645002	2715	09.09.2022	P8834BX P8834WX
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component			
22909001	793	07.10.2022	КЮІА320В І00374 QIA320V I00374
22909002	793	26.09.2022	КЮЛЦ99ФФ QLC99FF
22909003	793	27.09.2022	ІІВ483Ц YIV483C
22909004	793	27.09.2022	ІІІ372Ц YII372C
22909005	793	27.09.2022	ПРЦ12ФФ PRC12FF
22909006	793	07.10.2022	КЮЛБ34ІВ ПДА01ВІ QLB34IV PDA01VI
22909007	793	27.09.2022	РФЦ61ББ RFC61BB
22909008	793	07.10.2022	АБВ51Ц АБВ50ЦМ ABV51C ABV50CM
22909009	2257	14.09.2022	ПК 1931 PK 1931
22909010	2257	14.09.2022	ПВК 1408 PVK 1408
22909011	2257	14.09.2022	СМК 201 SMK 201

Відомості щодо ухвалення назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник (код) Applicant (code)	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
22909012	2257	14.09.2022	HK3 1206
22909013	2257	14.09.2022	NKZ 1206
22909026	1581	14.09.2022	PK 1838
22909027	1581	14.09.2022	PK 1838
22909059	2871	05.09.2022	XA 300 3M
22909060	2871	05.09.2022	KhA 300 ZM
22909064	2073	09.09.2022	XA 300 M
22909082	2742	13.10.2022	KhA 300 M
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L.			
Sunflower – parental component			
22939001	2257	14.09.2022	AB 25
22939002	2257	14.09.2022	AB 25
22939003	2257	14.09.2022	AM 15
22939004	2257	14.09.2022	AM 15
22939005	2257	14.09.2022	AE 310
22939009	2256	07.10.2022	AE 310
22939010	2256	07.10.2022	B 1485 c
			V 1485 s

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 заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn							
19009067	14.02.2019	220555	28.09.2022	14.02.2019	ЕС Юнкай ES IUnkaï	2570	бюлетень, випуск 1, 2021
19009068	14.02.2019	220556	28.09.2022	14.02.2019	ЕС Ікар ES Ikar	2570	бюлетень, випуск 6, 2021
19009094	29.10.2019	220509	02.09.2022	29.10.2019	ДКС3402 DKC3402	844	бюлетень, випуск 6, 2021
19009095	29.10.2019	220510	02.09.2022	29.10.2019	ДКС4917 DKC4917	844	бюлетень, випуск 6, 2021
19009096	29.10.2019	220511	02.09.2022	29.10.2019	ЕЮ4732 EU4732	844	бюлетень, випуск 6, 2021
19009097	29.10.2019	220512	02.09.2022	29.10.2019	БІВАК BIVOUAC	844	бюлетень, випуск 6, 2021
19009098	29.10.2019	220513	02.09.2022	29.10.2019	ДКС3710 DKC3710	844	бюлетень, випуск 6, 2021
19009099	29.10.2019	220514	02.09.2022	29.10.2019	ДКС4109 DKC4109	844	бюлетень, випуск 6, 2021
20009099	03.11.2020	220515	02.09.2022	03.11.2020	П8711 P8711	1688	
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)							
18012060	17.07.2018	220619	24.10.2022	17.07.2018	Мв Менте Mv Mente	2508	
18012062	17.07.2018	220620	24.10.2022	17.07.2018	Мв Менрот Mv Menrot	2508	
19012002	16.01.2019	220566	28.09.2022	16.01.2019	Хвиля Дніпра Khvylia Dnïpra	2854	
19012003	16.01.2019	220567	28.09.2022	16.01.2019	Золото Степу Zoloto Stepu	2854	
19012084	12.11.2019	220568	28.09.2022	12.11.2019	Грегор Gregor	1498	
19012085	12.11.2019	220569	28.09.2022	12.11.2019	АКСАР0 AKSARO	1498	
19012089	06.12.2019	220570	28.09.2022	06.12.2019	РЖТ ДЕПОТ RGT DEPOT	1783	
20012007	26.03.2020	220621	24.10.2022	26.03.2020	ЛГ Крузак LG Cruzak	793	
20012009	26.03.2020	220622	24.10.2022	26.03.2020	ЛГ Гелік LG Gelik	793	
20012011	05.05.2020	220571	28.09.2022	05.05.2020	Поларкап Polarkap	807	
20012012	05.05.2020	220572	28.09.2022	05.05.2020	Петрос Petros	807	
20012013	05.05.2020	220573	28.09.2022	05.05.2020	Скіфія Skifiya	807	
20012027	13.05.2020	220625	24.10.2022	13.05.2020	Ніка Поліська Nika Poliska	2632	
20012016	15.05.2020	220574	28.09.2022	15.05.2020	Барентус Barentus	2011	
20012024	27.05.2020	220623	24.10.2022	27.05.2020	КВС Ультім KWS Ultim	2255	
20012025	27.05.2020	220624	24.10.2022	27.05.2020	КВС Юніверсум KWS Universum	824	
20012023	29.05.2020	220604	06.10.2022	29.05.2020	Макаровка Makarovka	2445 2599	
20012026	29.05.2020	220605	06.10.2022	29.05.2020	Смарагд Smaghd	2445 2599	
20012021	01.06.2020	220603	06.10.2022	01.06.2020	Моментум Momentum	2486	
20012022	01.06.2020	220575	28.09.2022	01.06.2020	Компоніст Komponist	1797	

Відомості щодо ухвалені назви сорту рослин

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
20012036	24.07.2020	220626	24.10.2022	24.07.2020	Діана білоцерківська Diana bilotserkivska	1635 1097	
20012037	24.07.2020	220627	24.10.2022	24.07.2020	Зіронька Zironka	1097 1635	
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)							
20013009	07.12.2020	220628	24.10.2022	07.12.2020	Аквітан Akvitán	807	
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)							
20015003	27.05.2020	220608	24.10.2022	27.05.2020	КВС Ініціатор KWS Initiator	824	
20015004	27.05.2020	220609	24.10.2022	27.05.2020	КВС Ротор KWS Rotor	824	
20015005	27.05.2020	220610	24.10.2022	27.05.2020	КВС Ігор KWS Igor	824	
20015006	24.06.2020	220599	06.10.2022	24.06.2020	Астранос Astranos	2313	
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)							
19019017	12.11.2019	220594	28.09.2022	12.11.2019	Каріока Carioca	1498	
20019001	29.01.2020	220606	06.10.2022	29.01.2020	Бордо Bordeaux	2486	
20019002	02.04.2020	220595	28.09.2022	02.04.2020	СИ КІНГСТОН SY KINGSTON	1959	
20019003	29.04.2020	220635	24.10.2022	29.04.2020	ЗУ Міднайт SU Midnight	2513	
20019004	15.05.2020	220596	28.09.2022	15.05.2020	Суец Suez	1564	
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)							
19020008	29.11.2019	220607	06.10.2022	29.11.2019	Євгенія Evgenia	1797	
20020013	11.11.2020	220636	24.10.2022	11.11.2020	ЛГ ФЛАМЕНКО LG FLAMENKO	793	
20020019	26.11.2020	220637	24.10.2022	26.11.2020	Носівчанин Nosivchanyn	1990	
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter)							
19022005	14.11.2019	220634	24.10.2022	14.11.2019	Щедре Носівське Shchedre Nosivske	1990	
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower							
19039007	30.01.2019	220585	28.09.2022	30.01.2019	ЕС Імібор ES Imibor	2570	бюлетень, випуск 1, 2021
19039008	30.01.2019	220586	28.09.2022	30.01.2019	ЕС Супра ES Supra	2570	бюлетень, випуск 6, 2021
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)							
19040025	18.04.2019	220630	24.10.2022	18.04.2019	ІНВ1340 INV1340	2602	
19040026	18.04.2019	220631	24.10.2022	18.04.2019	ІНВ1350 INV1350	2602	
19040032	18.04.2019	220632	24.10.2022	18.04.2019	ІНВ1277 КЛ INV1277 CL	2602	
19040072	04.12.2019	220578	28.09.2022	04.12.2019	ХОСТИН HOSTINE	2255	
19040070	10.12.2019	220576	28.09.2022	10.12.2019	КВС ГРАНОС KWS GRANOS	2649	
19040071	10.12.2019	220577	28.09.2022	10.12.2019	ЕРНЕСТО КВС ERNESTO KWS	2649	
20040006	26.03.2020	220579	28.09.2022	26.03.2020	ЛГ Арнольд LG Arnold	793	
20040009	26.03.2020	220580	28.09.2022	26.03.2020	ЛГ Антігуа LG Antigua	793	
20040010	26.03.2020	220581	28.09.2022	26.03.2020	ЛГ Конструктор КЛ LG Constructor CL	793	
20040012	26.03.2020	220582	28.09.2022	26.03.2020	ЛГ Аустін LG Austin	793	
20040007	06.04.2020	220533	15.09.2022	06.04.2020	Метрополь Metropol	912	

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
20040008	06.04.2020	220534	15.09.2022	06.04.2020	Колін КЛ Colin CL	912	
20040016	06.04.2020	220535	15.09.2022	06.04.2020	Касалла Kasalla	912	
20040018	06.04.2020	220536	15.09.2022	06.04.2020	Кротора Crotora	912	
20040020	06.04.2020	220537	15.09.2022	06.04.2020	Гераклес Herakles	912	
20040037	06.04.2020	220542	15.09.2022	06.04.2020	Пікард Picard	912	
20040032	28.04.2020	220538	15.09.2022	28.04.2020	Дактарі Daktari	807	
20040033	28.04.2020	220539	15.09.2022	28.04.2020	Беатрікс КЛ Beatrix CL	807	
20040034	28.04.2020	220540	15.09.2022	28.04.2020	Матрікс КЛ Matrix CL	807	
20040036	28.04.2020	220541	15.09.2022	28.04.2020	Скотч Scotch	807	
20040049	14.05.2020	220531	02.09.2022	14.05.2020	ПТ297 PT297	1688	
20040059	10.06.2020	220583	28.09.2022	10.06.2020	Корзар Corzar	880	
Коноплі посівні <i>Cannabis sativa</i> L. Hemp							
22080002	20.04.2022	220554	28.09.2022	20.04.2022	Афіна Afina	2289	
Льон звичайний, довгунець <i>Linum usitatissimum</i> L. Flax, Linseed							
20081006	22.12.2020	220617	24.10.2022	22.12.2020	Палтін Paltin	807	
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L. Egg Plant							
19093003	22.11.2019	220543	28.09.2022	22.11.2019	СВ1574ЕВ SV1574EV	1852	бюлетень, випуск 6, 2020
Горох посівний (овочевий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea, Garden Pea							
19095006	30.10.2019	220544	28.09.2022	30.10.2019	СТАРГО STARGO	1050	
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L. Cauliflower							
19101005	22.11.2019	220553	28.09.2022	22.11.2019	ВАЙТЕКС WHITEX	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn							
19103015	22.11.2019	220557	28.09.2022	22.11.2019	СЦ1263Р SC1263R	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion							
19106014	22.11.2019	220591	28.09.2022	22.11.2019	КОДАЛ CODAL	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
19106015	22.11.2019	220592	28.09.2022	22.11.2019	РЕД НУГЕНТ RED NUGENT	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
19106016	22.11.2019	220593	28.09.2022	22.11.2019	САДДЛБАК SADDLEBACK	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
Морква <i>Daucus carota</i> L. Carrot							
19109014	22.11.2019	220558	28.09.2022	22.11.2019	АБРАЗО ABRAZO	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
19109015	22.11.2019	220559	28.09.2022	22.11.2019	КАРРУБА CARRUBA	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
19109016	22.11.2019	220560	28.09.2022	22.11.2019	КАРІБОУ CARIBOU	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber							
18110010	25.10.2018	220561	28.09.2022	25.10.2018	Жозефіно Josefino	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
20110014	10.11.2020	220562	28.09.2022	10.11.2020	ГРЕГОРІАН GREGORIAN	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
21110011	29.11.2021	220618	24.10.2022	29.11.2021	Балтасара Baltasara	1730	
22110004	23.05.2022	220600	06.10.2022	23.05.2022	Местана Mestana	1730	

Відомості щодо ухвалені назви сорту рослин

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
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum</i> L. Hot Pepper, Chili							
21112003	09.09.2021	220525	02.09.2022	09.09.2021	Рагнар Ragnar	2819	
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika							
21113007	23.11.2021	220526	02.09.2022	23.11.2021	Тонгір Tonpir	1730	
21113008	23.11.2021	220527	02.09.2022	23.11.2021	Бурабелла Burabella	1730	
22113013	12.05.2022	220528	02.09.2022	12.05.2022	Мерсіса Mersisa	1730	
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato							
19115028	22.11.2019	220563	28.09.2022	22.11.2019	АНТЕЛАІСІ ANTELAISI	1852	бюлетень, випуск 6, 2020
20115021	10.11.2020	220564	28.09.2022	10.11.2020	ЙЕЛОРИТА YELORITA	1852	бюлетень, випуск 4, 2022
20115024	10.11.2020	220565	28.09.2022	10.11.2020	ТОРЕЛІНО TORELINO	1852	бюлетень, випуск 4, 2022
21115022	09.09.2021	220529	02.09.2022	09.09.2021	Пончо Poncho	2819	
21115030	23.11.2021	220602	06.10.2022	23.11.2021	Могамі Mogami	1730	
21115031	23.11.2021	220530	02.09.2022	23.11.2021	Наргіза Nargiza	1730	
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce							
22120001	25.01.2022	220633	24.10.2022	25.01.2022	Скамандер Scamander	1730	
22120002	19.04.2022	220584	28.09.2022	19.04.2022	Акане Akane	840	
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon							
19146006	22.11.2019	220551	28.09.2022	22.11.2019	РЕД ХЕВЕН RED HEAVEN	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
19146007	22.11.2019	220552	28.09.2022	22.11.2019	ЕКІНОКС EKINOX	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon							
19147004	22.11.2019	220545	28.09.2022	22.11.2019	ВІФАК WIFAK	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
19147006	22.11.2019	220546	28.09.2022	22.11.2019	ЕЧАРКІА ECHARKIA	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
21147001	13.01.2021	220547	28.09.2022	13.01.2021	Кенаво Kenavo	840	бюлетень, випуск 4, 2022
21147002	13.01.2021	220548	28.09.2022	13.01.2021	Амбаріно Ambarino	840	бюлетень, випуск 4, 2022
21147003	13.01.2021	220549	28.09.2022	13.01.2021	Іперіон Iperione	840	бюлетень, випуск 4, 2022
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash							
19148001	22.11.2019	220550	28.09.2022	22.11.2019	СВ2987ЯЛ SV2987YL	1852	бюлетень, випуск 6, 2021
Костриця лучна <i>Festuca pratensis</i> Huds. Meadow Fescue							
22204001	28.01.2022	220532	15.09.2022	28.01.2022	Піяра Piara	1669	
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose							
22339001	30.04.2022	220587	28.09.2022	30.04.2022	СКХ10834 SCH10834	2690	
22339002	30.04.2022	220588	28.09.2022	30.04.2022	СКХ86137 SCH86137	2690	
22339003	30.04.2022	220589	28.09.2022	30.04.2022	СКХ01626 SCH01626	2690	
22339004	30.04.2022	220590	28.09.2022	30.04.2022	СКХ09927 SCH09927	2690	
Пшениця спельта (озима) <i>Triticum spelta</i> L. Spelt, Dinkel Wheat, Hulled Wheat							
18539001	17.07.2018	220629	24.10.2022	17.07.2018	Мв Мартонголд Mv Martongold	2508	

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
Павловнія <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc.							
Paulownia							
18649003	12.12.2018	220601	06.10.2022	12.12.2018	Лілов Lilov	1988	бюлетень, випуск 4, 2020
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L.							
Maize, Corn – parental component							
19909108	29.10.2019	220516	02.09.2022	29.10.2019	M65883 M6588Z	844	бюлетень, випуск 6, 2021
19909109	29.10.2019	220517	02.09.2022	29.10.2019	T50993 T5099Z	844	бюлетень, випуск 6, 2021
19909110	29.10.2019	220518	02.09.2022	29.10.2019	P64903 R6490Z	844	бюлетень, випуск 6, 2021
19909111	29.10.2019	220519	02.09.2022	29.10.2019	P00653 R0065Z	844	бюлетень, випуск 6, 2021
19909112	29.10.2019	220520	02.09.2022	29.10.2019	M72113 M7211Z	844	бюлетень, випуск 6, 2021
19909174	04.12.2019	220524	02.09.2022	04.12.2019	M67963 M6796Z	844	бюлетень, випуск 1, 2022
19909206	10.12.2019	220521	02.09.2022	10.12.2019	PH1TDK PH1TDK	1688	
20909198	09.12.2020	220522	02.09.2022	09.12.2020	PH41YP PH41YP	1688	
20909200	09.12.2020	220523	02.09.2022	09.12.2020	PH47BB PH47WV	1688	
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L.							
Rye (Winter) – parental component							
20915001	27.05.2020	220611	24.10.2022	27.05.2020	ЛСР160 LSR160	824	
20915002	27.05.2020	220612	24.10.2022	27.05.2020	ЛСР158 LSR158	824	
20915003	27.05.2020	220613	24.10.2022	27.05.2020	ЛСР157 LSR157	824	
20915004	27.05.2020	220614	24.10.2022	27.05.2020	ЛО1066П ЛО1093Н	824	
20915005	27.05.2020	220615	24.10.2022	27.05.2020	ЛО1066П ЛО1094Н	824	
20915006	27.05.2020	220616	24.10.2022	27.05.2020	ЛО1066П ЛО1098Н	824	
Ячмінь звичайний (озимий) – батьківський компонент <i>Hordeum vulgare</i> L.							
Barley (Winter) – parental component							
20919001	02.04.2020	220597	28.09.2022	02.04.2020	ФМ083873 FM083873	1959	
20919002	02.06.2020	220598	28.09.2022	02.06.2020	МТ087873 MT087873	1959	

Відомості про видані патенти на сорти рослин та їхньої завіреної копії

Information on issued patents on plant varieties and certified copies

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
19009067	14.02.2019	220555	ЕС Юнкай ES IUnkaï	2570	04.10.2022
19009068	14.02.2019	220556	ЕС Ікар ES Ikar	2570	04.10.2022
19009094	29.10.2019	220509	ДКС3402	844	08.09.2022
19009095	29.10.2019	220510	ДКС4917 ДКС4917	844	08.09.2022
19009096	29.10.2019	220511	ЕЮ4732 EU4732	844	08.09.2022
19009097	29.10.2019	220512	БІВАК BIVOUAC	844	08.09.2022
19009098	29.10.2019	220513	ДКС3710 DKC3710	844	08.09.2022
19009099	29.10.2019	220514	ДКС4109 DKC4109	844	08.09.2022
20009099	03.11.2020	220515	П8711 P8711	1688	09.09.2022
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
19012002	16.01.2019	220566	Хвиля Дніпра Khvylia Dnïpra	2854	07.10.2022
19012003	16.01.2019	220567	Золото Степу Zoloto Stepu	2854	07.10.2022
19012084	12.11.2019	220568	Грегор Gregor	1498	05.10.2022
19012085	12.11.2019	220569	АКСАР0 AXARO	1498	05.10.2022
20012011	05.05.2020	220571	Поларкап Polarkap	807	04.10.2022
20012012	05.05.2020	220572	Петрос Petros	807	04.10.2022
20012013	05.05.2020	220573	Скіфія Skifiya	807	04.10.2022
20012016	15.05.2020	220574	Барентус Barentus	2011	05.10.2022
20012021	01.06.2020	220603	Моментум Momentum	2486	07.10.2022
20012023	29.05.2020	220604	Макаровка Makarovka	2445 2599	07.10.2022
20012024	27.05.2020	220623	КВС Ультім KWS Ultim	2255	28.10.2022
20012025	27.05.2020	220624	КВС Юніверсум KWS Unïversum	824	28.10.2022
20012026	29.05.2020	220605	Смарагд Smarahd	2445 2599	07.10.2022
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)					
20013009	07.12.2020	220628	Аквітан Akvitan	807	28.10.2022
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)					
20015003	27.05.2020	220608	КВС Ініціатор KWS Initiator	824	28.10.2022
20015004	27.05.2020	220609	КВС Ротор KWS Rotor	824	28.10.2022
20015005	27.05.2020	220610	КВС Ігор KWS Igor	824	28.10.2022
20015006	24.06.2020	220599	Астранос Astranos	2313	07.10.2022
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
19019017	12.11.2019	220594	Каріока Carïoca	1498	05.10.2022
20019001	29.01.2020	220606	Бордо Bordeaux	2486	07.10.2022
20019004	15.05.2020	220596	Суец Suez	1564	05.10.2022

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
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
19039007	30.01.2019	220585	ЕС Імібор ES Imibor	2570	04.10.2022
19039008	30.01.2019	220586	ЕС Супра ES Supra	2570	04.10.2022
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
19040070	10.12.2019	220576	КВС ГРАНОС KWS GRANOS	2649	13.10.2022
19040071	10.12.2019	220577	ЕРНЕСТО КВС ERNESTO KWS	2649	13.10.2022
19040072	04.12.2019	220578	ХОСТІН HOSTINE	2255	13.10.2022
20040032	28.04.2020	220538	Дактарі Daktari	807	27.09.2022
20040033	28.04.2020	220539	Беатрікс КЛ Beatrix CL	807	27.09.2022
20040034	28.04.2020	220540	Матрікс КЛ Matrix CL	807	27.09.2022
20040036	28.04.2020	220541	Скотч Scotch	807	27.09.2022
20040049	14.05.2020	220531	ПТ297 PT297	1688	09.09.2022
Конопля посівна <i>Cannabis sativa</i> L. Hemp					
22080002	20.04.2022	220554	Афіна Afina	2289	04.10.2022
Льон звичайний, довгунець <i>Linum usitatissimum</i> L. Flax, Linseed					
20081006	22.12.2020	220617	Палтін Paltin	807	28.10.2022
Горошок волохатий <i>Vicia villosa</i> Roth Hairy Vetch					
21091001	29.11.2021	220482	Белла Bella	2258	06.09.2022
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L. Egg Plant					
19093003	22.11.2019	220543	СВ1574ЕВ SV1574EV	1852	06.10.2022
Капуста цвітня <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L. Cauliflower					
19101005	22.11.2019	220553	ВАЙТЕКС WHITEX	1852	06.10.2022
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn					
19103015	22.11.2019	220557	СЦ1263Р SC1263R	1852	06.10.2022
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion					
19106014	22.11.2019	220591	КОДАЛ CODAL	1852	06.10.2022
19106015	22.11.2019	220592	РЕД НУГЕНТ RED NUGENT	1852	06.10.2022
19106016	22.11.2019	220593	САДДЛБАК SADDLEBACK	1852	06.10.2022
Морква <i>Daucus carota</i> L. Carrot					
19109014	22.11.2019	220558	АБРАЗО ABRAZO	1852	06.10.2022
19109015	22.11.2019	220559	КАРРУБА CARRUBA	1852	06.10.2022
19109016	22.11.2019	220560	КАРІБОУ CARIBOU	1852	06.10.2022
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
18110010	25.10.2018	220561	Жозефіно Josefino	1852	06.10.2022
20110014	10.11.2020	220562	ГРЕГОРІАН GREGORIAN	1852	06.10.2022
22110004	23.05.2022	220600	Местана Mestana	1730	27.10.2022
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum</i> L. Hot Pepper, Chili					
21112003	09.09.2021	220525	Рагнар Ragnar	2819	09.09.2022

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
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L.					
Sweet Pepper, Paprika					
21113007	23.11.2021	220526	Топгір	1730	27.10.2022
21113008	23.11.2021	220527	Торгеар	1730	27.10.2022
22113013	12.05.2022	220528	Бурабелла Burabella Мерсіса Mersisa	1730	27.10.2022
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L.					
Tomato					
19115028	22.11.2019	220563	АНТЕЛАІСІ	1852	06.10.2022
20115021	10.11.2020	220564	АНТЕЛАІСІ	1852	06.10.2022
20115024	10.11.2020	220565	ЙЕЛОРИТА	1852	06.10.2022
21115022	09.09.2021	220529	ТОРЕЛІНО	2819	09.09.2022
21115030	23.11.2021	220602	ТОРЕЛІНО Poncho	1730	27.10.2022
21115031	23.11.2021	220530	Могамі Mogami Наргіза Nargiza	1730	27.10.2022
Салат посівний листовий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i>					
Lettuce					
21120004	23.11.2021	220508	Афіліон	1730	27.10.2022
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai					
Watermelon					
19146006	22.11.2019	220551	РЕД ХЕВЕН	1852	06.10.2022
19146007	22.11.2019	220552	РЕД ХЕВЕН RED HEAVEN ЕКІНОКС EKINOX	1852	06.10.2022
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L.					
Melon					
19147004	22.11.2019	220545	ВІФАК	1852	06.10.2022
19147006	22.11.2019	220546	ВІФАК WIFAK ЕЧАРКІА ECHARKIA	1852	06.10.2022
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov					
Vegetable Marrow, Squash					
19148001	22.11.2019	220550	СВ2987ЯЛ	1852	06.10.2022
Костриця лучна <i>Festuca pratensis</i> Huds.					
Meadow Fescue					
22204001	28.01.2022	220532	Піяра	1669	08.10.2022
Троянда <i>Rosa</i> L.					
Rose					
22339001	30.04.2022	220587	СКХ10834	2690	04.10.2022
22339002	30.04.2022	220588	СКХ10834	2690	04.10.2022
22339003	30.04.2022	220589	СКХ86137	2690	04.10.2022
22339004	30.04.2022	220590	СКХ86137 СКХ01626 SCH01626SCH01626 СКХ09927 SCH09927	2690	04.10.2022
Ліщина звичайна <i>Corylus avellana</i> L.					
Hazelnut					
18286008	20.12.2018	220420	Вепстер	2538	01.09.2022
18543001	20.12.2018	220421	Вепстер Wepster	2538	01.09.2022
18543002	20.12.2018	220422	Макдональд	2538	01.09.2022
18543003	20.12.2018	220423	Макдональд McDonald	2538	01.09.2022
18543004	20.12.2018	220424	Дорріс	2538	01.09.2022
19543003	26.07.2019	220425	Дорріс Dorris Йорк York Фелікс Felix Ямхілл Yamhill	2538	01.09.2022
Ліщина горіхова <i>Corylus colurna</i> L.					
Turkish Hazel					
21664001	26.01.2021	220470	Бершадський	2776 2782 2566	07.10.2022
Bershadskyi					

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L.					
Maize, Corn – parental component					
19909108	29.10.2019	220516	M65883 M6588Z	844	08.09.2022
19909109	29.10.2019	220517	T50993 T5099Z	844	08.09.2022
19909110	29.10.2019	220518	P64903 R6490Z	844	08.09.2022
19909111	29.10.2019	220519	P00653 R0065Z	844	08.09.2022
19909112	29.10.2019	220520	M72113 M7211Z	844	08.09.2022
19909174	04.12.2019	220524	M67963 M6796Z	844	08.09.2022
19909206	10.12.2019	220521	PH1TДК PH1TDK	1688	09.09.2022
20909198	09.12.2020	220522	PH41ИП PH41YP	1688	09.09.2022
20909200	09.12.2020	220523	PH47BB PH47WV	1688	09.09.2022
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L.					
Rye (Winter) – parental component					
20915001	27.05.2020	220611	ЛСР160 LSR160	824	28.10.2022
20915002	27.05.2020	220612	ЛСР158 LSR158	824	28.10.2022
20915003	27.05.2020	220613	ЛСР157 LSR157	824	28.10.2022
20915004	27.05.2020	220614	ЛО1066П ЛО1093Н ЛО1066P LO1093N	824	28.10.2022
20915005	27.05.2020	220615	ЛО1066П ЛО1094Н ЛО1066P LO1094N	824	28.10.2022
20915006	27.05.2020	220616	ЛО1066П ЛО1098Н ЛО1066P LO1098N	824	28.10.2022

Відомості щодо припинення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин та визнання їх не чинними

Information on termination of intellectual property rights on plant varieties and their acceptance is not valid

Номер заявки Number of application	Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата реєстрації припинення права Registration date of the right termination	Підстава On the basis of
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
18009080	210164	КВС БУРІТО KWS BURITO	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18009084	210167	КВС АДАЖІО KWS ADAGIO	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18009091	210174	КВС КОЛЛЕКТО KWS COLLECTO	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18009098	210178	КВС РАМІРО KWS RAMIRO	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18009102	210179	КАМЕО KAMEO	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
15039005	170674	КВС ФЕНСІ KWS FENCY	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
17039093	200320	КВС ЛОГОС КЛ KWS LOGOS CL	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet					
14069014	170285	ХРИСТЯ КВС CHRISTIA KWS	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
16069015	190012	РУСЛАНА КВС RUSLANA KWS	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
16069023	190014	МАРІЛІНА КВС MARILINA KWS	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
17069021	200004	ЛІВІОЛА КВС LIVIOLOA KWS	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
08004209	10605	КВСЕК 503 KWSEK 503	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
08004271	10607	КВ5Г185 x КВ5Г173 KW5G185 x KW5G173	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
08004346	10610	КВ5Ф326 x КВ5133 KW5F326 x KW5133	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
08004207	10612	КВ5Ф279 x КВ5133 KW5F279 x KW5133	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
08004203	10614	КВ5Ф231 x КВ5133 KW5F231 x KW5133	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
08004320	10623	КВСЕК 003 KWSEK 003	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
08004211	10625	КВ1Ф291 x КВ1Ф290 KV1F291 kh KV1F290	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
08004324	10627	КВ1Ф290 KW1F290	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
08004206	10630	КВ1А139 KW1A139	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
08004326	10646	КВ9Ф619 KW9F619	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
08004327	10647	КВСЕК 008 KWSEK008	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
09004749	140101	КВ9Ф604 KW9F604	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
09004750	140102	КВ7Х022 KV7Kh022	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
09004759	140103	КВ5Г0874 KW5G0874	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
10004064	140105	КВСЕК 507 KWSEK 507	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
10004065	140106	КВ7Х1013 KW7H1013	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
10004066	140107	КВСЕК 011 KWSEK 011	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
10004069	140108	КВСЕК 509 KWSEK 509	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
10004070	140109	КВСЕК 009 KWSEK 009	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
09004756	140844	КВ9Х1018 KV9Kh1018	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)

Номер заявки Number of application	Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата реєстрації припинення права Registration date of the right termination	Підстава On the basis of
12004344	170054	KB 7X1038 KW 7H1038	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
12004347	170055	KB 4X1006 KW 4H1006	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
12004351	170057	KB 6Ю0009 KW 6Q0009	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
12004354	170059	KB 5Ф314 KW 5F314	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
12004358	170060	KB 7X1040 KW 7H1040	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
13909262	170081	KB 7П1057 KW 7P1057	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
13909263	170082	KB 9X1046 KW 9H1046	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
13909266	170083	KB 9Ю1106 KW 9Q1106	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
14909012	170084	KB5Ф1570 KW5F1570	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
14909013	170085	KB6Ю1001 KW6Q1001	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
14909015	170086	KB1Ф422 KW1F422	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
14909017	170087	KB4X1038 KW4H1038	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
14909146	180228	KB 7П7011 KW 7P7011	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
14909152	180229	KB 1Ф1770 KW 1F1770	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
15909115	180283	KB 7Ю1302 KW 7Q1302	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
15909118	180286	KB 4X1041 KW 4H1041	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
15909122	180289	KB 6Ю1021 KW 6Q1021	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
15909124	180290	KB 4П1085 KW 4P1085	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
15909125	180291	KB 1Ф1736 KW 1F1736	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
15909127	180293	KB 7P1108 KW 7R1108	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
15909128	180294	KB 7П1041 KW 7P1041	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
15909129	180295	KB 6П7003 KW 6P7003	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
15909130	180296	KB 9Ю1214 KW 9Q1214	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
15909131	180297	KB 9X1053 KW 9H1053	2092	30.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 30.09.2022 № 754 (за клопотанням)
15909132	180298	KBCEK 531 KWSEK 531	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
15909133	180299	KBCEK 025 KWSEK 025	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
14909149	180836	KB 4П1068 KW 4P1068	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
14909151	180837	KB 1Г7423 KW 1G7423	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
15909120	180933	KB 1Ф1767 KW 1F1767	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
16909140	190109	KB 4P1104 KW 4R1104	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
16909141	190110	KB 7B0011 KW 7W0011	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
16909143	190112	KB 9Д1531 KW 9D1531	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
16909146	190115	KB 4X1083 KW 4H1083	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
17909131	200142	KB 5Ф1731 KW 5F1731	2092	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18909077	210218	KB 9EЮ0069 KW 9EY0069	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18909078	210219	KB 9EЮ0046 KW 9EY0046	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18909087	210224	KB 9EЮ0071 KW 9EY0071	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18909088	210225	KB 9EЮ0067 KW 9EY0067	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18909091	210226	KB 9EЮ0070 KW 9EY0070	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)

Номер заявки Number of application	Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата реєстрації припинення права Registration date of the right termination	Підстава On the basis of
18909118	210233	КВ 4П1336 KW 4P1336	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18909119	210234	КВ 4ЕЦ1732 KW 4EC1732	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18909121	210236	КВ 4ФП1573 KW 4FP1573	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)
18909133	210242	КВ 7ЕХ1764 KW 7EH1764	2649	02.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 02.09.2022 № 645 (за клопотанням)

Відомості про відновлення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин

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

Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Дата реєстрації відновлення права Registration date of renewing right	Підстава On the basis of
Коноплі посівні <i>Cannabis sativa</i> L. Немп				
190746	Мрія MRIIA	2435 2510	08.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 08.09.2022 № 659
Соя культурна <i>Glycine max.</i> (L.) Merr. Soya Bean, Soybean				
190956	Вишиванка Vyshyvanka	1626 2023	08.09.2022	Наказ Мінагрополітики від 08.09.2022 № 658

Інші відомості, внесені до Реєстру патентів Other notifications as listed in the Register of Patents

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12.09.2022 № 675 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміну до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно кукурудзи звичайної ДМС Юніті (заявка № 20009033), змінивши назву сорту рослини «ДМС Юніті (DMS IUnity)» на зову сорту рослини «ДМС Юніті (DMS Unity)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 20.09.2022 № 713 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сортів кукурудзи звичайної П8012Е (заявка № 18009020, рік реєстрації – 2019), П9718Е (заявка № 14009254, рік реєстрації – 2016), П9074Е (заявка № 19009049, рік реєстрації – 2020), змінивши у зазначенні ботанічного таксона (українською та латинською мовами) слова «Кукурудза звичайна (*Zea mays L.*)» словами «Кукурудза восковидна (*Zea mays var. ceratina L.*)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 05.10.2022 № 775 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Держав-

ному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, стосовно сорту жита посівного (озимого) ЗУ Перформер (заявка № 13015008, рік реєстрації – 2016), змінивши в описі сорту рослини інформацію щодо схеми селекції та розмноження сорту літери, цифри та знаки «(Л2171-П x Л2181-Н) x Л9403 ((Л2171-Р x Л2181-Н) x Л9403)» літерами, цифрами та знаками «(Л2171-П x Л2181-Н) x ХЮС 74 ((Л2171-Р x Л2181-Н) x НУС 74)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 19.10.2022 № 798 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі патентів на сорти рослин, щодо найменування володільця патенту (ім'я (назва) особи, яка є володільцем патенту сорту і зберігає сорт) на сорти сої культурної Аркадія (заявка № 21045003), Атакама (заявка № 21045004), Ангеліка (заявка № 21045005), змінивши слова, знаки та цифри «Заатцухт Донау Гес.м.б.Х. & КоКГ (Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG) (Saatzuchtstrasse 11, 2301 Probstdorf, Austria)» словами, знаками та цифрами «Пробстдорфер Заатцухт Гез.м.б.Х. енд Ко КГ (Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H. & Co KG) (Parkring 12, 1010 Vienna, Austria)».

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
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring)						
20006001	06.10.2022		Коллідур Colliodur	1498	1498	
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)						
18012060	20.10.2022	17.07.2018	Мв Менте Mv Mente	2508	2508	
18012061	20.10.2022		Мв Надор Mv Nador	2508	2508	
18012062	15.09.2022	17.07.2018	Мв Менрот Mv Menrot	2508	2508	
19012002	21.09.2022	16.01.2019	Хвиля Дніпра Khvylia Dnipra	2854	2854	
19012003	21.09.2022	16.01.2019	Золото Степу Zoloto Stepu	2854	2854	
19012048	21.09.2022	24.04.2019	ПС МАНЖЕЛІЯ PS MANZHELIIA	2607	1984	
19012049	21.09.2022	24.04.2019	ПС МАГДАЛИНІВКА PS MANDALYNIVKA	2607	1984	
19012069	06.10.2022		АНТІЛЛЕ ANTILLE	2440	2440	
19012084	21.09.2022	12.11.2019	Грегор Gregor	1498	1498	
19012085	21.09.2022	12.11.2019	АХАРО AXARO	1498	1498	
19012086	28.10.2022	05.12.2019	СОЛІНДО КС SOLINDO CS	2653	485	
19012087	28.10.2022	05.12.2019	СОМТЮОЗО КС SOMTUOSO CS	2653	485	
19012089	21.09.2022	06.12.2019	РЖТ ДЕПОТ RGT DEPOT	1783	1783	
20012007	06.10.2022	26.03.2020	ЛГ Крузак LG Cruzak	793	793	
20012009	06.10.2022	26.03.2020	ЛГ Гелік LG Gelik	793	793	
20012010	27.09.2022		ГІАЦИНТ HYACINTH	2664	2664	
20012011	21.09.2022	05.05.2020	Поларкар Polarkar	807	807	
20012012	21.09.2022	05.05.2020	Петрос Petros	807	807	
20012013	21.09.2022	05.05.2020	Скіфія Skifiya	807	807	
20012016	21.09.2022	15.05.2020	Барентус Barentus	2011	2011	
20012018	27.09.2022	21.05.2020	ЗУ ВЕРМІЛЛОН SU VERMILLON	2664	2664	
20012021	21.09.2022	01.06.2020	Моментум Momentum	2486	2486	
20012022	15.09.2022	01.06.2020	Компоніст Komponist	1797	1797	
20012023	21.09.2022	29.05.2020	Макаровка Makarovka	2445 2599	2445 2599	
20012024	15.09.2022	27.05.2020	КВС Ультім KWS Ultim	2255	2255	
20012025	15.09.2022	27.05.2020	КВС Юніверсум KWS Universum	2696	824	
20012026	21.09.2022	29.05.2020	Смарагд Smaragd	2445 2599	2445 2599	

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
20012027	20.10.2022	13.05.2020	Ніка Поліська Nika Poliska	2632	2632	
20012036	17.10.2022	24.07.2020	Діана білоцерківська Diana bilotserkivska	1635 2626	1635 1097	
20012037	17.10.2022	24.07.2020	Зіронька Zironka	1635 2626	1635 1097	
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)						
20013009	17.10.2022	07.12.2020	Аквітан Akvitan	807	807	
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)						
20015003	15.09.2022	27.05.2020	КВС Ініціатор KWS Initiator	2696	824	
20015004	15.09.2022	27.05.2020	КВС Ротор KWS Rotor	2696	824	
20015005	15.09.2022	27.05.2020	КВС Ігор KWS Igor	2696	824	
20015006	21.09.2022	24.06.2020	Астранос Astranos	2313	2313	
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)						
19019016	21.09.2022	12.11.2019	Пірошка Piroska	1498	1498	
19019017	21.09.2022	12.11.2019	Каріюка Carioca	1498	1498	
20019001	21.09.2022	29.01.2020	Бордо Bordeaux	2486	2486	
20019002	15.09.2022	02.04.2020	СИ КІНГСТОН SY KINGSTON	2644	1959	
20019004	21.09.2022	15.05.2020	Суец Suez	1564	1564	
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)						
20020013	28.10.2022	11.11.2020	ЛГ ФЛАМЕНКО LG FLAMENKO	793	793	
20020019	06.10.2022	26.11.2020	Носівчанин Nosivchanyn	1990	1990	
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter)						
19022005	17.10.2022	14.11.2019	Щедре Носівське Shchedre Nosivske	1990	1990	
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)						
19040013	02.09.2022	19.02.2019	ЕЛМСТАР ELMSTAR	2547	2547	бюлетень, випуск 6, 2021
19040016	02.09.2022		Джеремі Jeremy	1498	1498	
19040017	02.09.2022		Хром Crome	912	912	
19040025	21.09.2022	18.04.2019	ІНВ1340 INV1340	2602	2602	
19040026	21.09.2022	18.04.2019	ІНВ1350 INV1350	2602	2602	
19040032	21.09.2022	18.04.2019	ІНВ1277 КЛ INV1277 CL	2602	2602	
19040052	02.09.2022		Сапсан Sapsan	2458	2458	
19040054	02.09.2022		ГК Ченге GK Csenge	2587	1280	
19040066	02.09.2022	20.06.2019	ЕС ЛЕВЕЛ КЛ ES LEVEL CL	806	806	
19040067	15.09.2022	27.06.2019	Алішер Alisher	1807	1807	
19040068	15.09.2022	27.06.2019	Дамір Damir	1807	1807	
19040069	02.09.2022		Квінсі Quincy	1498	1498	
19040070	02.09.2022	10.12.2019	КВС ГРАНОС KWS GRANOS	2649	2649	
19040071	02.09.2022	10.12.2019	ЕРНЕСТО КВС ERNESTO KWS	2649	2649	
19040072	02.09.2022	04.12.2019	ХОСТИН HOSTINE	2255	2255	

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
19040075	02.09.2022	06.12.2019	AЗУРИТ AZURITE	1783	1783	
19040076	02.09.2022	06.12.2019	КУЗЗКО CUZZCO	1783	1783	
20040001	21.09.2022	14.02.2020	ДК СЕФОР DK SEFOR	844	844	
20040002	21.09.2022	14.02.2020	ДК ЕКСПАТ DK EXPAT	844	844	
20040003	21.09.2022	14.02.2020	ДК ІМПРІНТ КЛ DK IMPRINT CL	844	844	
20040005	21.09.2022	14.02.2020	ДК ЕКСПОЗ DK EXPOSE	844	844	
20040006	21.09.2022	26.03.2020	ЛГ Арнольд LG Arnold	793	793	
20040007	02.09.2022	06.04.2020	Метрополь Metropol	912	912	
20040008	02.09.2022	06.04.2020	Колін КЛ Colin CL	912	912	
20040009	21.09.2022	26.03.2020	ЛГ Антігуа LG Antigua	793	793	
20040010	21.09.2022	26.03.2020	ЛГ Конструктор КЛ LG Constructor CL	793	793	
20040012	21.09.2022	26.03.2020	ЛГ Аустін LG Austin	793	793	
20040013	21.09.2022		СИ ГЛОРИЕТТА SY GLORIETTA	2644	1959	
20040014	02.09.2022		СИ КОРНЕТТА SY CORNETTA	2644	1959	
20040016	02.09.2022	06.04.2020	Касалла Kasalla	912	912	
20040017	15.09.2022	06.04.2020	Акіла Akilah	912	912	
20040018	02.09.2022	06.04.2020	Кротора Crotora	912	912	
20040020	02.09.2022	06.04.2020	Гераклес Herakles	912	912	
20040030	02.09.2022		ЕС ДЕСІРІО ES DESIRIO	806	806	
20040032	02.09.2022	28.04.2020	Дактарі Daktari	807	807	
20040033	02.09.2022	28.04.2020	Беатрікс КЛ Beatrix CL	807	807	
20040034	02.09.2022	28.04.2020	Матрікс КЛ Matrix CL	807	807	
20040035	02.09.2022	06.09.2022	Дарт Dart	807	807	
20040036	02.09.2022	28.04.2020	Скотч Scotch	807	807	
20040037	02.09.2022	06.04.2020	Пікард Picard	912	912	
20040042	02.09.2022		РТ299 RT299	2715	2715	
20040043	02.09.2022		РТ305 RT305	2715	2715	
20040046	02.09.2022		РТ302 RT302	2715	2715	
20040050	02.09.2022		РХ139 RX139	2715	2715	
20040054	02.09.2022		РТ303 RT303	2715	2715	
20040057	02.09.2022		СИ ХЕНРИЕТТА SY HENRIETTA	2644	1959	
20040058	02.09.2022	05.06.2020	Седрік Cedrik	2524	2524	
20040059	15.09.2022	10.06.2020	Корзар Corzar	2076	880	
Коноплі посівні <i>Cannabis sativa</i> L. Hemp						
22080002	21.09.2022	20.04.2022	Афіна Afina	2289	2289	
Льон звичайний, довгунець <i>Linum usitatissimum</i> L. Flax, Linseed						
20081006	17.10.2022	22.12.2020	Палтін Paltin	807	807	

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
Горох посівний (овочевий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea, Garden Pea						
19095006	27.09.2022	30.10.2019	СТАРГО STARGO	1050	1050	
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber						
21110011	17.10.2022	29.11.2021	Балтасара Baltasara	1730	1730	
22110002	17.10.2022		Боро Boro	1163	1163	
22110004	06.10.2022	23.05.2022	Местана Mestana	1730	1730	
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum</i> L. Hot Pepper, Chili						
21112003	07.09.2022	09.09.2021	Рагнар Ragnar	2819	2819	
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika						
21113007	02.09.2022	23.11.2021	Топгір Topgear	1730	1730	
21113008	02.09.2022	23.11.2021	Бурабелла Burabella	1730	1730	
21113010	27.09.2022		Кантата Kantatta	840	840	
22113004	27.09.2022	07.02.2022	Тебека Tebeka	2841	2841	
22113005	27.09.2022	07.02.2022	Ребекка Rebekka	2841	2841	
22113013	02.09.2022	12.05.2022	Мерсіса Mersisa	1730	1730	
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato						
21115022	07.09.2022	09.09.2021	Пончо Poncho	2819	2819	
21115026	27.09.2022		МАНЕКРО MANEKRO	2644	1959	
21115027	27.09.2022		ПРИМОНА PRIMONA	2643	1219	
21115028	27.09.2022		НЕБУЛА NEBULA	2643	1219	
21115029	27.09.2022		ПЕКОНЕТ PEKONET	1050	1050	
21115030	06.10.2022	23.11.2021	Могамі Mogami	1730	1730	
21115031	02.09.2022	23.11.2021	Наргіза Nargiza	1730	1730	
22115003	27.09.2022	07.02.2022	Міхіто Mihito	2841	2841	
22115012	17.10.2022		Саммер Сан Summer Sun	2710	2710	
22115013	17.10.2022		Люсіплюс Luciplus	2710	2710	
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish						
21118006	21.09.2022		Саріта Sarita	840	840	
22118002	28.10.2022		Пурпелла Purpella	2086	2086	
Салат посівний листовий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce						
22120001	20.10.2022	25.01.2022	Скамандер Scamander	1730	1730	
22120002	27.09.2022	19.04.2022	Акане Akane	840	840	
22120003	27.09.2022	12.05.2022	Екзем Exam	1730	1730	
22120004	27.09.2022	12.05.2022	Експонент Exponent	1730	1730	
Квасоля звичайна (овочева) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean						
22127003	17.10.2022	15.07.2022	Супернано жовте Supernano zhovte	1163	1163	
22127004	17.10.2022	15.07.2022	Сонестіна Sonestina	1163	1163	

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
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach						
21130003	02.09.2022		Блобфіш Blobfish	1730	1730	
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash						
22148002	17.10.2022	15.07.2022	Золотий чарівник Zoloty charivnyk	1163	1163	
22148004	17.10.2022	15.07.2022	Білий триєстер Bilyi triester	1163	1163	
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne						
21196001	20.10.2022		Ла Торре La Torre	2440	2440	
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose						
22339001	15.09.2022	30.04.2022	СКХ10834 SCH10834	2690	2690	
22339002	15.09.2022	30.04.2022	СКХ86137 SCH86137	2690	2690	
22339003	15.09.2022	30.04.2022	СКХ01626 SCH01626	2690	2690	
22339004	15.09.2022	30.04.2022	СКХ09927 SCH09927	2690	2690	
Алея лікарська <i>Althaea officinalis</i> L. Marsh-mallow						
21452001	02.09.2022	29.03.2021	ГАРДІАН Guardian	2791	2791	
Пшениця спельта (озима) <i>Triticum spelta</i> L. Spelt, Dinkel Wheat, Hulled Wheat						
18539001	20.10.2022	17.07.2018	Мв Мартонголд Mv Martongold	2508	2508	
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component						
20915001	15.09.2022	27.05.2020	ЛСП160 LSR160	2696	824	
20915002	15.09.2022	27.05.2020	ЛСП158 LSR158	2696	824	
20915003	15.09.2022	27.05.2020	ЛСП157 LSR157	2696	824	
20915004	15.09.2022	27.05.2020	ЛО1066П ЛО1093Н LO1066P LO1093N	2696	824	
20915005	15.09.2022	27.05.2020	ЛО1066П ЛО1094Н LO1066P LO1094N	2696	824	
20915006	15.09.2022	27.05.2020	ЛО1066П ЛО1098Н LO1066P LO1098N	2696	824	
Ячмінь звичайний (озимий) – батьківський компонент <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter) – parental component						
20919001	15.09.2022	02.04.2020	ФМ083873 FM083873	2644	1959	
20919002	15.09.2022	02.06.2020	МТ087873 MT087873	2644	1959	
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component						
20939141	02.09.2022		7ПМЗВ93Р 7PMZW93R	2715	2715	
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component						
18940006	02.09.2022		ПР2ЕВ405 PR2EW405	806	806	
20940001	21.09.2022	14.02.2020	ЦС545 CS545	844	844	
20940002	21.09.2022	14.02.2020	СР253 CR253	844	844	
20940003	21.09.2022	14.02.2020	ЦС1160Д CS1160D	844	844	
20940004	21.09.2022	14.02.2020	ЦС1255 CS1255	844	844	
20940005	21.09.2022	14.02.2020	ІСР248 ICR248	844	844	
20940006	21.09.2022	14.02.2020	ІЦС646 ICS646	844	844	
21940004	02.09.2022		4ПДБИ26А 4PDBY26A	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
21940006	02.09.2022		4ПНКВ29Р 4РНQW29R	2715	2715	
21940007	02.09.2022		4ПМХХ92А 4РМНН92А	2715	2715	
21940008	02.09.2022		4ППЙД35Р 4РРҮD35R	2715	2715	
21940011	02.09.2022		НВ4841ФC NW4841FC	2715	2715	

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

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

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of certificate	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Алея лікарська <i>Althaea officinalis</i> L. Marsh-mallow					
21452001	29.03.2021	220475	ГАРДІАН Guardian	2791	09.09.2022
Беладона звичайна <i>Atropa bella-donna</i> L. Belladonna, Deadly Nightshade					
21065001	01.02.2021	220458	Геката Hekata	2749	06.09.2022
Боби кінські <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> Field Bean					
21094001	22.11.2021	220459	Авалон Avalon	2258	06.09.2022
Гірчиця біла <i>Sinapis alba</i> L. White Mustard					
21380001	29.11.2021	220460	Майстер Master	2258	06.09.2022
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea					
17023007	09.11.2017	220366	ЛГ Аспен LG Aspen	793	08.09.2022
17023008	09.11.2017	220367	Кінгфішер Kingfisher	793	08.09.2022
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon					
21147002	13.01.2021	220447	Амбаріно Ambarino	840	14.09.2022
21147003	13.01.2021	220448	Іперіон Iperione	840	14.09.2022
21147001	13.01.2021	220446	Кенаво Kenavo	840	14.09.2022
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)					
20015004	27.05.2020	220523	КВС Ротор KWS Rotor	824	13.10.2022
20015005	27.05.2020	220524	КВС Ігор KWS Igor	824	13.10.2022
20015006	24.06.2020	220546	Астранос Astranos	2313	27.09.2022
20015003	27.05.2020	220522	КВС Ініціатор KWS Initiator	824	13.10.2022
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component					
20915002	27.05.2020	220526	ЛСР158 LSR158	824	13.10.2022
20915005	27.05.2020	220529	ЛО1066П ЛО1094Н LO1066P LO1094N	824	13.10.2022
20915006	27.05.2020	220530	ЛО1066П ЛО1098Н LO1066P LO1098N	824	13.10.2022
20915003	27.05.2020	220527	ЛСР157 LSR157	824	13.10.2022
20915001	27.05.2020	220525	ЛСР160 LSR160	824	13.10.2022
20915004	27.05.2020	220528	ЛО1066П ЛО1093Н LO1066P LO1093N	824	13.10.2022
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash					
17148006	24.11.2017	220449	КОРДЕЛІЯ CORDELIA	1050	09.09.2022
22148002	15.07.2022	220606	Золотий чарівник Zoloty charivnyk	1163	28.10.2022
22148004	15.07.2022	220607	Білий триєстер Bilyi triester	1163	28.10.2022
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
18146008	19.11.2018	220450	ЛОРІАН LORIAN	1050	09.09.2022
Квасоля звичайна (овочева) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean					
22127003	15.07.2022	220608	Супернано жовте Supernano zhovte	1163	28.10.2022

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
22127004	15.07.2022	220609	Сонестіна Sonestina	1163	28.10.2022
Конопля посівна <i>Cannabis sativa</i> L. Нерп					
22080002	20.04.2022	220547	Афіна Afina	2289	27.09.2022
Конюшина олександрійська <i>Trifolium alexandrinum</i> L. Alexandrian Clover, Berseem Clover					
22158001	10.01.2022	220461	Отто Otto	2258	06.09.2022
Конюшина перевернута <i>Trifolium resupinatum</i> L. Persian Clover					
22246001	10.01.2022	220462	Фелікс Felix	2258	06.09.2022
Ліщина звичайна <i>Corylus avellana</i> L. Hazelnut					
19543007	01.08.2019	220389	Сакаджавея Sasajaweia	2538	01.09.2022
19543008	01.08.2019	220390	Ета Eta	2538	01.09.2022
19543009	01.08.2019	220391	ТЕТА THETA	2538	01.09.2022
19543003	26.07.2019	220387	Ямхілл Yamhill	2538	01.09.2022
19543004	01.08.2019	220388	Джефферсон Jefferson	2538	01.09.2022
18543001	20.12.2018	220386	Макдональд McDonald	2538	01.09.2022
18286008	20.12.2018	220385	Венстер Wepster	2538	01.09.2022
Лопух справжній <i>Arctium lappa</i> L.					
20643001	17.12.2020	220463	Еталон Etalon	2749	06.09.2022
Льон звичайний, довгунець <i>Linum usitatissimum</i> L. Flax, Linseed					
20081006	22.12.2020	220610	Палтін Paltin	807	28.10.2022
Овес щетинистий <i>Avena strigosa</i> Schreb. Small Oats					
22610001	10.01.2022	220464	Лунекс Lunex	2258	06.09.2022
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
21110011	29.11.2021	220611	Балтасара Baltasara	1730	27.10.2022
22110004	23.05.2022	220599	Местана Mestana	1730	27.10.2022
22110001	15.02.2022	220432	Султаніт Sultanit	840	14.09.2022
21110008	13.10.2021	220407	Авантюрін Avanturin	840	14.09.2022
21110007	13.10.2021	220406	Ірленд Erlend	840	14.09.2022
22110002	22.02.2022	220612	Боро Boro	1163	28.10.2022
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum</i> L. Hot Pepper, Chili					
21112003	09.09.2021	220520	Рагнар Ragnar	2819	09.09.2022
21112004	13.10.2021	220408	Куатрепо Cuatrepo	840	14.09.2022
21112005	13.10.2021	220409	Хотстар Hotstar	840	14.09.2022
21112006	13.10.2021	220410	Форахідо Forajido	840	14.09.2022
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
21113007	23.11.2021	220476	Топгір Topgear	1730	27.10.2022
22113013	12.05.2022	220478	Мерсіса Mersisa	1730	27.10.2022
22113005	07.02.2022	220588	Ребекка Rebekka	2841	13.10.2022
22113004	07.02.2022	220587	Тебека Tebeka	2841	13.10.2022

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
21113008	23.11.2021	220477	Бурабелла Burabella	1730	27.10.2022
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
22115003	07.02.2022	220593	Міхіто Mihito	2841	13.10.2022
22115012	17.06.2022	220613	Саммер Сан Summer Sun	2710	28.10.2022
21115038	23.12.2021	220468	Корнабел Cornabel	2813	06.09.2022
21115031	23.11.2021	220479	Наргіза Nargiza	1730	27.10.2022
21115030	23.11.2021	220600	Могамі Mogami	1730	27.10.2022
21115022	09.09.2021	220521	Пончо Poncho	2819	09.09.2022
21115006	27.01.2021	220467	Сейлор Sailor	1418	06.09.2022
22115013	17.06.2022	220614	Люсіплус Luciplus	2710	28.10.2022
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
20012016	15.05.2020	220558	Барентус Varentus	2011	05.10.2022
19012002	16.01.2019	220548	Хвиля Дніпра Khvyliia Dnipro	2854	07.10.2022
19012003	16.01.2019	220549	Золото Степу Zoloto Stepu	2854	07.10.2022
19012069	18.07.2019	220601	АНТІЛЛЕ ANTILLE	2440	07.10.2022
19012084	12.11.2019	220552	Грегор Gregor	1498	05.10.2022
19012085	12.11.2019	220553	АКСАРО AXARO	1498	05.10.2022
20012011	05.05.2020	220555	Поларкап Polarkap	807	27.09.2022
20012026	29.05.2020	220561	Смарагд Smaragd	2599	07.10.2022
20012013	05.05.2020	220557	Скіфія Skifiya	807	27.09.2022
20012021	01.06.2020	220559	Моментум Momentum	2486	29.09.2022
20012023	29.05.2020	220560	Макаровка Makarovka	2445	07.10.2022
20012023	29.05.2020	220560	Макаровка Makarovka	2599	07.10.2022
20012024	27.05.2020	220533	КВС Ультім KWS Ultim	2255	13.10.2022
20012025	27.05.2020	220534	КВС Юніверсум KWS Universum	824	13.10.2022
20012026	29.05.2020	220561	Смарагд Smaragd	2445	07.10.2022
20012012	05.05.2020	220556	Петрос Petros	807	27.09.2022
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)					
20013009	07.12.2020	220616	Аквітан Akvitan	807	28.10.2022
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring)					
20006001	23.10.2020	220604	Коллідур Colliodur	1498	27.10.2022
Редька олійна <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Fodder Radish					
21218003	13.12.2021	220470	Агроном Agronom	2258	06.09.2022
Редька чорна <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S.Kerner					
21652001	13.12.2021	220471	Стінгер Stinger	2258	06.09.2022
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
20040014	02.04.2020	220494	СИ КОРНЕТТА SY CORNETTA	1959	09.09.2022
20040030	28.04.2020	220498	ЕС ДЕЦИРІО ES DESIRIO	806	09.09.2022

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
20040032	28.04.2020	220499	Дактарі Daktari	807	09.09.2022
20040033	28.04.2020	220500	Беатрікс КЛ Beatrix CL	807	09.09.2022
20040005	14.02.2020	220569	ДК ЕКСПОЗ DK EXPOSE	844	06.10.2022
20040035	28.04.2020	220502	Дарт Dart	807	09.09.2022
20040042	14.05.2020	220505	ПТ299 PT299	2715	09.09.2022
20040043	14.05.2020	220506	ПТ305 PT305	2715	09.09.2022
20040046	14.05.2020	220507	ПТ302 PT302	2715	09.09.2022
20040003	14.02.2020	220568	ДК ІМПРІНТ КЛ DK IMPRINT CL	844	06.10.2022
20040054	15.05.2020	220509	ПТ303 PT303	2715	09.09.2022
20040034	28.04.2020	220501	Матрікс КЛ Matrix CL	807	09.09.2022
20040057	02.06.2020	220510	СИ ХЕНРІЕТТА SY HENRIETTA	1959	09.09.2022
20040050	15.05.2020	220508	ПХ139 PX139	2715	09.09.2022
19040032	18.04.2019	220565	ІНВ1277 КЛ INV1277 CL	2602	28.09.2022
20040036	28.04.2020	220503	Скотч Scotch	807	09.09.2022
19040013	19.02.2019	220480	ЕЛМСТАР ELMSTAR	2547	09.09.2022
19040016	02.04.2019	220481	Джеремі Jeremy	1498	20.09.2022
20040002	14.02.2020	220567	ДК ЕКСПАТ DK EXPAT	844	06.10.2022
19040026	18.04.2019	220564	ІНВ1350 INV1350	2602	28.09.2022
19040052	20.05.2019	220483	Сапсан Sapsan	2458	09.09.2022
19040054	22.05.2019	220484	ГК Ченге GK Csenge	1280	07.09.2022
19040066	20.06.2019	220485	ЕС ЛЕВЕЛ КЛ ES LEVEL CL	806	09.09.2022
19040069	12.11.2019	220486	Квінсі Quincy	1498	20.09.2022
19040070	10.12.2019	220487	КВС ГРАНОС KWS GRANOS	2649	13.10.2022
19040071	10.12.2019	220488	ЕРНЕСТО КВС ERNESTO KWS	2649	13.10.2022
19040072	04.12.2019	220489	ХОСТІН HOSTINE	2255	13.10.2022
20040001	14.02.2020	220566	ДК СЕФОР DK SEPHOR	844	06.10.2022
19040025	18.04.2019	220563	ІНВ1340 INV1340	2602	28.09.2022
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component					
20940005	14.02.2020	220579	ІСР248 ICR248	844	06.10.2022
21940011	09.07.2021	220517	НВ4841ФС NW4841FC	2715	09.09.2022
21940008	09.07.2021	220516	4ППІД35Р 4PPYD35R	2715	09.09.2022
21940007	09.07.2021	220515	4ПМХХ92А 4PMHH92A	2715	09.09.2022
21940006	09.07.2021	220514	4ПНKB29P 4PHQW29R	2715	09.09.2022
20940006	14.02.2020	220580	ІЦС646 ICS646	844	06.10.2022
20940003	14.02.2020	220577	ЦС1160Д CS1160D	844	06.10.2022
20940002	14.02.2020	220576	СР253 CR253	844	06.10.2022
20940001	14.02.2020	220575	ЦС545 CS545	844	06.10.2022

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
18940006	23.06.2018	220512	ПР2ЕВ405	806	09.09.2022
20940004	14.02.2020	220578	PR2EW405	844	06.10.2022
21940004	09.07.2021	220513	ЦС1255 CS1255	2715	09.09.2022
			4ПДБИ26А 4PDBY26A		
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce					
22120001	25.01.2022	220624	Скамандер Scamander	1730	27.10.2022
22120003	12.05.2022	220597	Екзем Exam	1730	27.10.2022
22120004	12.05.2022	220598	Експонент Exponent	1730	27.10.2022
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component					
20939141	28.12.2020	220518	7ПМЗВ93Р 7PMZW93R	2715	09.09.2022
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose					
22339004	30.04.2022	220542	СКХ09927 SCH09927	2690	27.09.2022
22339003	30.04.2022	220541	СКХ01626 SCH01626	2690	27.09.2022
22339001	30.04.2022	220539	СКХ10834 SCH10834	2690	27.09.2022
22339002	30.04.2022	220540	СКХ86137 SCH86137	2690	27.09.2022
Цибуля порей <i>Allium porrum</i> L. Leek					
21105001	13.10.2021	220414	Осло Oslo	840	14.09.2022
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach					
21130003	22.11.2021	220519	Блобфіш Blobfish	1730	27.10.2022
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
19019016	12.11.2019	220581	Пірошка Piroska	1498	05.10.2022
19019017	12.11.2019	220582	Каріока Carioca	1498	05.10.2022
20019001	29.01.2020	220583	Бордо Bordeaux	2486	27.09.2022
20019004	15.05.2020	220584	Суец Suez	1564	05.10.2022
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)					
20020019	26.11.2020	220605	Носівчанин Nosivchanyn	1990	07.10.2022

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
Яблуня домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple					
20263013	18.09.2020	220319	Дарунок Валерії Darunok Valerii	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
20263013	18.09.2020	220319	Дарунок Валерії Darunok Valerii	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022
20263013	18.09.2020	220319	Дарунок Валерії Darunok Valerii	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
20263013	18.09.2020	220319	Дарунок Валерії Darunok Valerii	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
20263014	18.09.2020	220320	Зимова Вітамінка Zymova Vitaminka	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
20263014	18.09.2020	220320	Зимова Вітамінка Zymova Vitaminka	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
20263014	18.09.2020	220320	Зимова Вітамінка Zymova Vitaminka	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022
20263014	18.09.2020	220320	Зимова Вітамінка Zymova Vitaminka	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
20263015	18.09.2020	220321	Каміла Kamila	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
20263015	18.09.2020	220321	Каміла Kamila	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
20263015	18.09.2020	220321	Каміла Kamila	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022
20263015	18.09.2020	220321	Каміла Kamila	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
20263016	18.09.2020	220322	Ассоль Assol	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
20263016	18.09.2020	220322	Ассоль Assol	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
20263016	18.09.2020	220322	Ассоль Assol	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
20263016	18.09.2020	220322	Ассоль Assol	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022
20263017	18.09.2020	220323	Вінтер Голд Vinter Hold	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
20263017	18.09.2020	220323	Вінтер Голд Vinter Hold	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022
20263017	18.09.2020	220323	Вінтер Голд Vinter Hold	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
20263017	18.09.2020	220323	Вінтер Голд Vinter Hold	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
21263004	18.05.2021	220324	Подольянка Podolianka	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
21263004	18.05.2021	220324	Подольянка Podolianka	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
21263004	18.05.2021	220324	Подольянка Podolianka	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
21263004	18.05.2021	220324	Подольянка Podolianka	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022
21263005	18.05.2021	220325	Лідія Lidiia	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
21263005	18.05.2021	220325	Лідія Lidiia	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
21263005	18.05.2021	220325	Лідія Lidiia	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022
21263005	18.05.2021	220325	Лідія Lidiia	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
21263006	18.05.2021	220326	Теofilія Teofiliiia	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
21263006	18.05.2021	220326	Теofilія Teofiliiia	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
21263006	18.05.2021	220326	Теofilія Teofiliiia	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
21263006	18.05.2021	220326	Теofilія Teofiliiia	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022
21263007	18.05.2021	220327	Лакомка Lakomka	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
21263007	18.05.2021	220327	Лакомка Lakomka	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022

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
21263007	18.05.2021	220327	Лакомка Lakotka	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
21263007	18.05.2021	220327	Лакомка Lakotka	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
21263008	18.05.2021	220328	Фіона Fiona	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
21263008	18.05.2021	220328	Фіона Fiona	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
21263008	18.05.2021	220328	Фіона Fiona	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022
21263008	18.05.2021	220328	Фіона Fiona	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
21263009	18.05.2021	220329	Ренет Кузнецова Renet Kuznetsova	Терещенко Тамара Петрівна Tereshchenko Tamara Petrivna	02.09.2022
21263009	18.05.2021	220329	Ренет Кузнецова Renet Kuznetsova	Гончаровська Інна Валеріївна Honcharovska Inna Valeriivna	02.09.2022
21263009	18.05.2021	220329	Ренет Кузнецова Renet Kuznetsova	Клименко Світлана Валентинівна Klymenko Svitlana Valentynivna	02.09.2022
21263009	18.05.2021	220329	Ренет Кузнецова Renet Kuznetsova	Кузнецов Володимир Вікторович Kuznetsov Volodymyr Viktorovych	02.09.2022
Гейхера <i>Heuchera L.</i> Heuchera					
21581001	02.03.2021	220311	Оксамитовий Шик Oksamytovyi Shyk	Андрух Наталія Анатоліївна Andrux Nataliia Anatoliivna	02.09.2022
21581002	02.03.2021	220312	Надвечір'я Nadvechir'ia	Андрух Наталія Анатоліївна Andrux Nataliia Anatoliivna	02.09.2022
21581003	02.03.2021	220313	Дівочі Примхи Divochi Prymkhy	Андрух Наталія Анатоліївна Andrux Nataliia Anatoliivna	02.09.2022
21581004	02.03.2021	220314	Золото Полуботка Zoloto Polubotka	Андрух Наталія Анатоліївна Andrux Nataliia Anatoliivna	02.09.2022

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

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

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата припинення Date of cancellation	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
18009080	15.12.2020	02.09.2022	КВС БУРІТО KWS BURITO	2649	2649
18009084	15.12.2020	02.09.2022	КВС АДАЖІО KWS ADAGIO	2649	2649
18009091	15.12.2020	02.09.2022	КВС КОЛЛЕКТО KWS COLLECTO	2649	2649
18009098	15.12.2020	02.09.2022	КВС РАМІРО KWS RAMIRO	2649	2649
18009102	15.12.2020	02.09.2022	КАМЕО CAMEO	2649	2649
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L. Cauliflower					
19101010	18.01.2021	30.09.2022	Марді Mardi	840	840
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
08004203	26.03.2009	02.09.2022	KB5Ф231 x KB5133 KW5F231 x KW5133	938	2092
08004206	26.03.2009	02.09.2022	KB1A139 KW1A139	938	2092
08004207	26.03.2009	02.09.2022	KB5Ф279 x KB5133 KW5F279 x KW5133	938	2092
08004209	26.03.2009	02.09.2022	KBCEK 503 KWSEK 503	938	2092
08004211	26.03.2009	02.09.2022	KB1Ф291 x KB1Ф290 KV1F291 kh KV1F290	938	2092
08004264	26.03.2009	02.09.2022	KB5518 x KB5Ф152 KW5518 x KW5F152	938	2092
08004271	26.03.2009	02.09.2022	KB5Г185 x KB5Г173 KW5G185 x KW5G173	938	2092
08004273	26.03.2009	02.09.2022	KB6Ф576 KW6F576	938	2092
08004320	26.03.2009	02.09.2022	KBCEK 003 KWSEK 003	938	2092
08004324	26.03.2009	02.09.2022	KB1Ф290 KW1F290	938	2092
08004326	26.03.2009	02.09.2022	KB9Ф619 KW9F619	938	2092
08004327	26.03.2009	02.09.2022	KBCEK 008 KWSEK008	938	2092
08004345	26.03.2009	02.09.2022	KB4Ф636 KW4F636	938	2092
08004346	26.03.2009	02.09.2022	KB5Ф326 x KB5133 KW5F326 x KW5133	938	2092
09004749	13.03.2014	02.09.2022	KB9Ф604 KW9F604	938	2092
09004755	13.03.2014	02.09.2022	KBCEK 510 KWSEK 510	938	2092
09004756	13.03.2014	02.09.2022	KB9X1018 KV9Kh1018	938	2092
09004758	17.03.2014	02.09.2022	KBCEK 511 KWSEK 511	938	2092
09004759	13.03.2014	02.09.2022	KB5Г0874 KW5G0874	938	2092
10004064	13.03.2014	02.09.2022	KBCEK 507 KWSEK 507	938	2092
10004066	13.03.2014	02.09.2022	KBCEK 011 KWSEK 011	938	2092
10004069	13.03.2014	02.09.2022	KBCEK 509 KWSEK 509	938	2092
10004070	13.03.2014	02.09.2022	KBCEK 009 KWSEK 009	938	2092
12004345	15.02.2016	02.09.2022	KB 4X1043 KW 4H1043	2092	2092
12004351	21.07.2016	02.09.2022	KB 6H0009 KW 6Q0009	2092	2092

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата припинення Date of cancellation	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
12004354	21.07.2016	02.09.2022	KB 5Ф314	2092	2092
12004358	21.07.2016	02.09.2022	KW 5F314	2092	2092
13909258	05.02.2016	02.09.2022	KB 7X1040	2092	2092
13909259	15.02.2016	02.09.2022	KW 7H1040	2092	2092
13909261	15.02.2016	02.09.2022	KBCEK 518	2092	2092
13909262	21.07.2016	02.09.2022	KWSEK 518	2092	2092
13909264	15.02.2016	02.09.2022	KB 1Ф1758	2092	2092
13909266	21.07.2016	02.09.2022	KW 1F1758	2092	2092
14909011	15.02.2016	02.09.2022	KB 6Ю0001	2092	2092
14909012	21.07.2016	02.09.2022	KW 6Q0001	2092	2092
14909013	21.07.2016	02.09.2022	KB 7П1057	2092	2092
14909015	21.07.2016	02.09.2022	KW 7P1057	2092	2092
14909017	21.07.2016	02.09.2022	KB 9Ю1101	2092	2092
14909018	21.07.2016	02.09.2022	KW 9Q1101	2092	2092
14909019	15.02.2016	02.09.2022	KB 9Ю1106	2092	2092
14909020	21.07.2016	02.09.2022	KW 9Q1106	2092	2092
14909021	15.02.2016	02.09.2022	KBCEK 512	2092	2092
14909022	21.07.2016	02.09.2022	KWSEK 512	2092	2092
14909023	21.07.2016	02.09.2022	KB5Ф1570	2092	2092
14909024	21.07.2016	02.09.2022	KW5F1570	2092	2092
14909025	21.07.2016	02.09.2022	KB6Ю1001	2092	2092
14909026	21.07.2016	02.09.2022	KW6Q1001	2092	2092
14909027	21.07.2016	02.09.2022	KB1Ф422	2092	2092
14909028	21.07.2016	02.09.2022	KW1F422	2092	2092
14909029	21.07.2016	02.09.2022	KB4X1038	2092	2092
14909030	21.07.2016	02.09.2022	KW4H1038	2092	2092
14909031	18.08.2017	02.09.2022	KB 4П1068	2092	2092
14909032	18.08.2017	02.09.2022	KW 4P1068	2092	2092
14909033	18.08.2017	02.09.2022	KB 1Г7423	2092	2092
14909034	18.08.2017	02.09.2022	KW 1G7423	2092	2092
14909035	18.08.2017	02.09.2022	KB 1Ф1770	2092	2092
14909036	18.08.2017	02.09.2022	KW 1F1770	2092	2092
15909115	24.01.2018	02.09.2022	KB 7Ю1302	2092	2092
15909116	24.01.2018	02.09.2022	KW 7Q1302	2092	2092
15909117	24.01.2018	02.09.2022	KB 4X1041	2092	2092
15909118	24.01.2018	02.09.2022	KW 4H1041	2092	2092
15909119	24.01.2018	02.09.2022	KB 1Ф1767	2092	2092
15909120	24.01.2018	02.09.2022	KW 1F1767	2092	2092
15909121	24.01.2018	02.09.2022	KB 6Ю1021	2092	2092
15909122	24.01.2018	02.09.2022	KW 6Q1021	2092	2092
15909123	24.01.2018	02.09.2022	KB 1Ф1736	2092	2092
15909124	24.01.2018	02.09.2022	KW 1F1736	2092	2092
15909125	24.01.2018	02.09.2022	KB 7P1108	2092	2092
15909126	24.01.2018	02.09.2022	KW 7R1108	2092	2092
15909127	24.01.2018	02.09.2022	KB 9Ю1214	2092	2092
15909128	24.01.2018	02.09.2022	KW 9Q1214	2092	2092
15909129	24.01.2018	02.09.2022	KBCEK 531	2092	2092
15909130	24.01.2018	02.09.2022	KWSEK 531	2092	2092
15909131	24.01.2018	02.09.2022	KBCEK 025	2092	2092
15909132	24.01.2018	02.09.2022	KWSEK 025	2092	2092
16909140	28.01.2019	02.09.2022	KB 4P1104	2092	2092
16909141	28.01.2019	02.09.2022	KW 4R1104	2092	2092
16909142	28.01.2019	02.09.2022	KB 7B0011	2092	2092
16909143	28.01.2019	02.09.2022	KW 7W0011	2092	2092
16909144	28.01.2019	02.09.2022	KB 9Д1531	2092	2092
16909145	28.01.2019	02.09.2022	KW 9D1531	2092	2092
16909146	28.01.2019	02.09.2022	KB 4X1083	2092	2092
16909147	28.01.2019	02.09.2022	KW 4H1083	2092	2092
17909131	28.12.2019	02.09.2022	KB 5Ф1731	2092	2092
17909132	28.12.2019	02.09.2022	KW 5F1731	2092	2092
18909077	15.12.2020	02.09.2022	KB 9ЕЙ0069	2649	2649
18909078	15.12.2020	02.09.2022	KW 9EY0069	2649	2649
18909079	15.12.2020	02.09.2022	KB 9ЕЙ0046	2649	2649
18909080	15.12.2020	02.09.2022	KW 9EY0046	2649	2649
18909081	15.12.2020	02.09.2022	KB 9ЕЙ0071	2649	2649
18909082	15.12.2020	02.09.2022	KW 9EY0071	2649	2649
18909083	15.12.2020	02.09.2022	KB 9ЕЙ0067	2649	2649
18909084	15.12.2020	02.09.2022	KW 9EY0067	2649	2649
18909085	15.12.2020	02.09.2022	KB 9ЕЙ0070	2649	2649
18909086	15.12.2020	02.09.2022	KW 9EY0070	2649	2649
18909087	15.12.2020	02.09.2022	KB 4П1336	2649	2649
18909088	15.12.2020	02.09.2022	KW 4P1336	2649	2649
18909089	15.12.2020	02.09.2022	KB 4ЕЦ1732	2649	2649
18909090	15.12.2020	02.09.2022	KW 4EC1732	2649	2649

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата припинення Date of cancellation	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
18909121	15.12.2020	02.09.2022	KB 4ФП1573	2649	2649
18909133	15.12.2020	02.09.2022	KW 4FP1573 KB 7EX1764 KW 7EH1764	2649	2649

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

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

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата відновлення Date of renewal	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Соя культурна <i>Glycine max.</i> (L.) Merr. Soya Bean					
14045018	16.05.2019	08.09.2022	Вишиванка Vyshyvanka	1626 2023	1626 2023
Коноплі посівні <i>Cannabis sativa</i> L. Нерп					
18080002	22.10.2019	08.09.2022	Мрія MRIIA	2435 2510	2435 2510

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 від 12.09.2022 № 675 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміну до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно кукурудзи звичайної ДМС Юніті (заявка № 20009033), змінивши назву сорту рослини «ДМС Юніті (DMS IUnity)» назвою сорту рослини «ДМС Юніті (DMS Unity)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 05.10.2022 № 775

«Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, стосовно сорту жита посівного (озимого) 3У Перформер (заявка № 13015008, рік реєстрації – 2016), змінивши в описі сорту рослини інформацію щодо схеми селекції та розмноження сорту літери, цифри та знаки «(Л2171-П x Л2181-Н) x Л9403 ((Л2171-Р x Л2181-Н) x Л9403)» літерами, цифрами та знаками «(Л2171-П x Л2181-Н) x ХЮС 74 ((Л2171-Р x Л2181-Н) x НУС 74)».

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 (п) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Сільськогосподарські: злаки Agricultural: Field cereal Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter) (<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.; <i>Triticum vulgare</i> Host.; <i>Triticum hybernum</i> L.; <i>Triticum cereale</i> Schrank; <i>Triticum sativum</i> Lam.)											
19012086	СОЛІНДО КС SOLINDO CS / SOLINDO CS	C3	2653	485			2022	СЛП			
© 20012024	КВС Ультім KWS Ultim / KWS Ultim	C3	2255	2255	2255		2022	СЛП			
© 20012009	ЛГ Гелік LG Gelik / LG Gelik	C3	793	793	793		2022	СЛП			
19012087	СОМТЮОЗО КС SOMTUOSO CS / SOMTUOSO CS	C3	2653	485			2022	СЛП			
© 20012036	Діана білоцерківська Діана білоцерківська / Diana bilotserkivska	C3	1635	1635	1635		2022	СЛП			
19012069	АНТІЛЛЕ ANTILLE / ANTILLE	C3	2440	2440			2022	ЛП			
© 20012026	Смарагд Смарагд / Smaragd	C3	2445 2599	2445 2599	2445 2599		2022	СЛП			
© 19012084	Грегор Gregor / Gregor	C3	1498	1498	1498		2022	СЛП			
© 19012085	АХАРО АХАРО / АХАРО	C3	1498	1498	1498		2022	СЛП			
20012018	СУ ВЕРМІЛЛОН SU VERMILLON / SU VERMILLON	C3	2664	2664			2022	СЛП			
© 20012027	Ніка Поліська Ніка Поліська / Nika Poliska	C3	2632	2632	2632		2022	СЛП			
© 20012037	Зіронька Зіронька / Zironka	C3	1635 2626	1635 1097	1097 1635		2022	СЛП			
© 19012003	Золото Степу Золото Степу / Zoloto Stepu	C3	2854	2854	2854		2022	СЛП			
© 20012022	Компоніст Komponist / Komponist	C3	1797	1797	1797		2022	СЛП			
19012049	ПС МАГДАЛИНІВКА ПС МАГДАЛИНІВКА / PS MANDALYNIVKA	C3	2607	1984			2022	С			
© 20012021	Моментум Momentum / Momentum	C3	2486	2486	2486		2022	СЛП			
© 20012023	Макаровка Макаровка / Makarovka	C3	2445 2599	2445 2599	2445 2599		2022	СЛП			
19012048	ПС МАНЖЕЛІЯ ПС МАНЖЕЛІЯ / PS MANZhELIYA	C3	2607	1984			2022	СЛ			
© 20012011	Поларкап Polarkap / Polarkap	C3	807	807	807		2022	СЛП			
© 20012012	Петрос Petros / Petros	C3	807	807	807		2022	СЛП			
© 20012013	Скіфія Skifiya / Skifiya	C3	807	807	807		2022	СЛП			
© 20012025	КВС Юніверсум KWS Universum / KWS Universum	C3	2696	824	824		2022	СЛП			
20012010	ГІАЦІНТ HYACINTH / HYACINTH	F1	2664	2664			2022	2022			
© 20012007	ЛГ Крузак LG Cruzak / LG Cruzak	C3	793	793	793		2022	СЛП			
© 18012060	Мв Менте Mv Mente / Mv Mente	C3	2508	2508	2508		2022	2022			
© 19012002	Хвиля Дніпра Хвиля Дніпра / Khylyia Dnipra	C3	2854	2854	2854		2022	СЛП			

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (№) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
® 20012016	<i>Барентус</i> <i>Varentus / Varentus</i>	C3	2011	2011	2011		2022	СП			
18012061	<i>Мв Надор</i> <i>Mv Nador / Mv Nador</i>	C3	2508	2508			2022	СЛП			
® 18012062	<i>Мв Менрот</i> <i>Mv Menrot / Mv Menrot</i>	C3	2508	2508	2508		2022	СЛП			
® 19012089	<i>РЖТ ДЕПОТ</i> <i>RGT DEPOT / RGT DEPOT</i>	C3	1783	1783	1783		2022	СЛП			
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring) (<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.; <i>Triticum vulgare</i> Host.; <i>Triticum hybernum</i> L.; <i>Triticum cereale</i> Schrank; <i>Triticum sativum</i> Lam.)											
® 20013009	<i>Аквітан</i> <i>Akvitan / Akvitan</i>	C3	807	807	807		2022	СЛП			
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring) (<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.; <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>turgidum</i> conv. <i>durum</i> (Desf.) MacKey; <i>Triticum turgidum</i> L.; <i>Triticum sativum durum</i> Pers.; <i>Triticum vulgare durum</i> Alef.; <i>Triticum vulgare</i> Vill. s. str.; <i>Triticum durum</i> Koern.; <i>Triticum sativum durum</i> Hackel; <i>Triticum tenax</i> B <i>durum</i> Asch. et Graebn.; <i>Triticum alatum</i> Peterm.; <i>Triticum dicoccum tenaces</i> Pers.; <i>Triticum pyramidale</i> Pers.)											
20006001	<i>Коллідур</i> <i>Colliodur / Colliodur</i>	C3	1498	1498			2022	СЛ			
Пшениця спельта (озима) <i>Triticum spelta</i> L. Spelt, Dinkel Wheat, Hulled Wheat											
® 18539001	<i>Мв Мартонголд</i> <i>Mv Martongold / Mv Martongold</i>	C3	2508	2508	2508		2022	СЛП			
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) (<i>Triticum secale</i> Link; <i>Triticum cereale</i> Salisb.)											
® 20015003	<i>КВС Ініціатор</i> <i>KWS Initiator / KWS Initiator</i>	F1	2696	824	824		2022	ЛП			
® 20015004	<i>КВС Ротор</i> <i>KWS Rotor / KWS Rotor</i>	F1	2696	824	824		2022	ЛП			
® 20015005	<i>КВС Ігор</i> <i>KWS Igor / KWS Igor</i>	F1	2696	824	824		2022	ЛП			
® 20015006	<i>Астранос</i> <i>Astranos / Astranos</i>	F1	2313	2313	2313		2022	ЛП			
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component (<i>Triticum secale</i> Link; <i>Triticum cereale</i> Salisb.)											
® 20915005	<i>ЛО1066П Л01094Н</i> <i>LO1066P L01094N /</i> <i>LO1066P L01094N</i>	F1	2696	824	824		2022	ЛП			
® 20915002	<i>ЛСП158</i> <i>LSR158 / LSR158</i>	C3	2696	824	824		2022	ЛП			
® 20915001	<i>ЛСП160</i> <i>LSR160 / LSR160</i>	C3	2696	824	824		2022	ЛП			
® 20915003	<i>ЛСП157</i> <i>LSR157 / LSR157</i>	C3	2696	824	824		2022	ЛП			
® 20915004	<i>ЛО1066П Л01093Н</i> <i>LO1066P L01093N /</i> <i>LO1066P L01093N</i>	F1	2696	824	824		2022	ЛП			
® 20915006	<i>ЛО1066П Л01098Н</i> <i>LO1066P L01098N /</i> <i>LO1066P L01098N</i>	F1	2696	824	824		2022	ЛП			
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter) (<i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus)											
® 19022005	<i>Щедре Носівське</i> <i>Щедре Носівське /</i> <i>Shchedre Nosivske</i>	C3	1990	1990	1990		2022	ЛП			
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter) (<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>Zeocriton 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.)											
® 20019002	<i>СИ КІНГСТОН</i> <i>SY KINGSTON / SY KINGSTON</i>	F1	2644	1959	1959		2022	П			
® 19019017	<i>Каріока</i> <i>Carioca / Carioca</i>	C3	1498	1498	1498		2022	П			
® 20019004	<i>Суец</i> <i>Suez / Suez</i>	C3	1564	1564	1564		2022	П			
19019016	<i>Пірошка</i> <i>Piroska / Piroska</i>	C3	1498	1498			2022	П			
® 20019001	<i>Бордо</i> <i>Bordeaux / Bordeaux</i>	C3	2486	2486	2486		2022	П			

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (ч) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Ячмінь звичайний (ярий) Barley (Spring)											
<i>Hordeum vulgare</i> L. (<i>Hordeum vulgare</i> (L.) emend. Vav. et Bacht.; <i>Hordeum distichum</i> L.; <i>Hordeum distichon</i> L. emend. Lam.; <i>Hordeum aestivum</i> Hall; <i>Hordeum zeocriton</i> L.; <i>Zeocriton distichon</i> ; <i>Zeocroton commune</i> Beauv.; <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>distichum grex culta</i> Regel; <i>Hordeum sativum</i> Jessen; <i>Hordeum hexastichum</i> L.)											
© 20020019	Носівчанин Носівчанин / Nosivchanyn	С3	1990	1990	1990		2022	СЛП			
© 20020013	ЛГ ФЛАМЕНКО LG FLAMENKO / LG FLAMENKO	С3	793	793	793		2022	СЛП			
Ячмінь звичайний (озимий) – батьківський компонент Barley (Winter) – parental component											
<i>Hordeum vulgare</i> L. (<i>Hordeum vulgare</i> (L.) emend. Vav. et Bacht.; <i>Hordeum distichum</i> L.; <i>Hordeum distichon</i> L. emend. Lam.; <i>Hordeum aestivum</i> Hall; <i>Hordeum zeocriton</i> L.; <i>Zeocriton distichon</i> ; <i>Zeocroton commune</i> Beauv.; <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>distichum grex culta</i> Regel; <i>Hordeum sativum</i> Jessen; <i>Hordeum hexastichum</i> L.)											
© 20919002	МТ087873 МТ087873 / МТ087873	С3	2644	1959	1959		2022	СЛП			
© 20919001	ФМ083873 FM083873 / FM083873	С3	2644	1959	1959		2022	СЛП			
Сільськогосподарські: олійні та прядивні Agricultural: Oil and Fibre											
Соняшник однорічний – батьківський компонент Sunflower – parental component											
<i>Helianthus annuus</i> L. (<i>Helianthus debilis</i> Nutt.; <i>Helianthus indicus</i> L.; <i>Helianthus tubaeformis</i> Nutt.; <i>Helianthus platycephalis</i> ; <i>Helianthus macrocarpus</i> DC.; <i>Helianthus ovatus</i> Lehm.; <i>Helianthus colossus</i> O. Ktze.; <i>Helianthus erythrocarpus</i> Bartl.; <i>Helianthus multiflorus</i> Hook.; <i>Helianthus grandiflorus</i> Wender.; <i>Helianthus cultus</i> Venzl.; <i>Helianthus ruderalis</i> Venzl.)											
20939141	7ПМЗВ93Р 7РМЗW93R / 7РМЗW93R	С3	2715	2715			2022	СЛП			
Ріпак (озимий) Rape Seed (Winter)											
<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> (<i>Brassica oleifera</i> Moench.; <i>Brassica oleifera</i> Delile; <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> Metzg.; <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>napus</i> Briquet.)											
19040054	ГК Ченге GK Csenge / GK Csenge	F1	2587	1280			2022	Л			
© 20040032	Дактарі Daktari / Daktari	F1	807	807	807		2022	ЛП			
© 20040036	Скотч Scotch / Scotch	F1	807	807	807		2022	ЛП			
20040057	СИ ХЕНРИЕТТА SY HENRIETTA / SY HENRIETTA	F1	2644	1959			2022	ЛП			
20040014	СИ КОРНЕТТА SY CORNETTA / SY CORNETTA	F1	2644	1959			2022	ЛП			
© 20040020	Гераклес Herakles / Herakles	F1	912	912	912		2022	ЛП			
20040030	ЕС ДЕЦИРИО ES DESIRIO / ES DESIRIO	F1	806	806			2022	ЛП			
20040017	Акіла Akilah / Akilah	F1	912	912			2022	ЛП			
© 19040072	ХОСТИН HOSTINE / HOSTINE	F1	2255	2255	2255		2022	ЛП			
© 19040070	КВС ГРАНОС KWS GRANOS / KWS GRANOS	F1	2649	2649	2649		2022	ЛП			
20040050	ПХ139 PX139 / PX139	F1	2715	2715			2022	ЛП			
20040054	РТ303 RT303 / RT303	F1	2715	2715			2022	ЛП			
© 19040025	ІНВ1340 INV1340 / INV1340	F1	2602	2602	2602		2022	СП			
20040001	ДК СЕФОР DK SEPHOR / DK SEPHOR		844	844			2022	ЛП			
20040002	ДК ЕКСПАТ DK EXPAT / DK EXPAT		844	844			2022	ЛП			
20040013	СИ ГЛОРИЕТТА SY GLORIETTA / SY GLORIETTA	F1	2644	1959			2022	ЛП			
19040076	КУЗЗКО CUZZCO / CUZZCO	F1	1783	1783			2022	ЛП			
© 20040034	Матрікс КЛ Matrix CL / Matrix CL	F1	807	807	807		2022	ЛП			
20040043	РТ305 RT305 / RT305	F1	2715	2715			2022	ЛП			
© 20040006	ЛГ Арнольд LG Arnold / LG Arnold	F1	793	793	793		2022	ЛП			
© 20040012	ЛГ Аустін LG Austin / LG Austin	F1	793	793	793		2022	ЛП			

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (№) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
® 20040033	Беатрікс КЛ <i>Beatrix CL / Beatrix CL</i>	F1	807	807	807		2022	ЛП			
® 19040032	ІНВ1277 КЛ <i>INV1277 CL / INV1277 CL</i>	F1	2602	2602	2602		2022	СП			
® 20040009	ЛГ Антігуа <i>LG Antigua / LG Antigua</i>	F1	793	793	793		2022	ЛП			
® 20040016	Касалла <i>Kasalla / Kasalla</i>	F1	912	912	912		2022	ЛП			
® 20040059	Корзар <i>Corzar / Corzar</i>	C3	2076	880	880		2022	ЛП			
20040003	ДК ІМПРІНТ КЛ <i>DK IMPRINT CL / DK IMPRINT CL</i>		844	844			2022	ЛП			
20040005	ДК ЕКСПОЗ <i>DK EXPOSE / DK EXPOSE</i>	C3	844	844			2022	ЛП			
19040017	Хром <i>Crome / Crome</i>	F1	912	912			2022	С			
® 20040018	Кротора <i>Crotora / Crotora</i>	F1	912	912	912		2022	П			
® 19040026	ІНВ1350 <i>INV1350 / INV1350</i>	F1	2602	2602	2602		2022	СП			
® 19040013	ЕЛМСТАР <i>ELMSTAR / ELMSTAR</i>	C3	2547	2547	2547		2022	СП			
19040052	Сапсан <i>Sapsan / Sapsan</i>	П	2458	2458			2022	С			
® 19040071	ЕРНЕСТО КВС <i>ERNESTO KWS / ERNESTO KWS</i>	F1	2649	2649	2649		2022	ЛП			
19040066	ЕС ЛЕВЕЛ КЛ <i>ES LEVEL CL / ES LEVEL CL</i>	F1	806	806			2022	СП			
19040069	Квінсі <i>Quincy / Quincy</i>	C3	1498	1498			2022	П			
19040075	АЗУРІТ <i>AZURITE / AZURITE</i>	F1	1783	1783			2022	ЛП			
® 20040008	Колін КЛ <i>Colin CL / Colin CL</i>	F1	912	912	912		2022	ЛП			
20040046	РТ302 <i>RT302 / RT302</i>	F1	2715	2715			2022	ЛП			
® 20040010	ЛГ Конструктор КЛ <i>LG Constructor CL / LG Constructor CL</i>	F1	793	793	793		2022	ЛП			
® 20040007	Метрополь <i>Metropol / Metropol</i>	F1	912	912	912		2022	ЛП			
20040035	Дарт <i>Dart / Dart</i>	F1	807	807			2022	П			
20040058	Седрік <i>Cedrik / Cedrik</i>	F1	2524	2524			2022	П			
19040067	Алішер <i>Alisher / Alisher</i>	C3	1807	1807			2022	С			
19040068	Дамір <i>Damir / Damir</i>	C3	1807	1807			2022	С			
19040016	Джеремі <i>Jeremy / Jeremy</i>	C3	1498	1498			2022	СЛП			
® 20040037	Пікард <i>Picard / Picard</i>	F1	912	912	912		2022	ЛП			
20040042	РТ299 <i>RT299 / RT299</i>	F1	2715	2715			2022	ЛП			
Ріпак (озимий) – батьківський компонент Rape Seed (Winter) – parental component			<i>Brassica napus L. oleifera</i> (<i>Brassica oleifera</i> Moench.; <i>Brassica oleifera</i> Delile; <i>Brassica napus L. ssp. oleifera</i> Metzg.; <i>Brassica rapa L. ssp. napus</i> Briquet.)								
20940005	ІСР248 <i>ICR248 / ICR248</i>	C3	844	844			2022	СЛП			
21940011	НВ4841ФС <i>NW4841FC / NW4841FC</i>	C3	2715	2715			2022	СЛП			
20940001	ЦС545 <i>CS545 / CS545</i>		844	844			2022	СЛП			
20940002	СР253 <i>CR253 / CR253</i>	C3	844	844			2022	СЛП			
20940004	ЦС1255 <i>CS1255 / CS1255</i>		844	844			2022	СЛП			

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (№) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
18940006	ПР2ЕВ405 PR2EW405 / PR2EW405		806	806			2022	СЛП			
20940006	ІЦС646 ICS646 / ICS646		844	844			2022	СЛП			
21940006	4ПНКВ29Р 4PHQW29R / 4PHQW29R	С3	2715	2715			2022	СЛП			
21940004	4ПДБИ26А 4PDBY26A / 4PDBY26A	С3	2715	2715			2022	СЛП			
20940003	ЦС1160Д CS1160D / CS1160D		844	844			2022				
21940007	4ПМХХ92А 4PMHN92A / 4PMHN92A	С3	2715	2715			2022	СЛП			
21940008	4ППЙД35Р 4PPYD35R / 4PPYD35R	С3	2715	2715			2022	СЛП			
Льон звичайний, довгунець <i>Linum usitatissimum</i> L. Flax, Linseed (<i>Linum usitatissimum</i> L. f. <i>elongata</i> , <i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav et Ell, <i>Proles elongata</i> Vav et Ell, <i>Linum humile</i> Mill.)											
© 20081006	Палтін Paltin / Paltin	С3	807	807	807		2022	СЛП			
Конопля посівна <i>Cannabis sativa</i> L. Нерп (<i>Cannabis chinensis</i> Delile; <i>Cannabis erratica</i> Siev.; <i>Cannabis foetens</i> Gilib.; <i>Cannabis lupulus</i> Scop.; <i>Cannabis macrosperma</i> Stokes; <i>Cannabis gigantea</i> Hort.)											
© 22080002	Афіна Afina / Afina	П	2289	2289	2289		2022	ЛП	ун		
Сільськогосподарські: кормові Agricultural: Fodder Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne (<i>Medicago falcata</i> Lam. (non L.); <i>Medicago coerulea</i> Less.)											
21196001	Ла Торре La Torre / La Torre	С	2440	2440			2022	СЛП			
Сільськогосподарські: овочеві Agricultural: Vegetable Горох посівний (овочевий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea, Garden Pea (<i>Pisum majus</i> Dode; <i>Pisum romanum</i> ; <i>Pisum saccharatum</i> Ser. in DC.; <i>Pisum macrocarpum</i> Ser.; <i>Pisum hortense</i> Asch. et Graebn.; <i>Pisum commune</i> Clav.; <i>Pisum jomardi</i> Schrank; <i>Pisum uniflorum</i> Hort.; <i>Pisum macrospermum</i> Hort.; <i>Pisum vulgare</i> Jundz.; <i>Pisum sativum</i> L. (s. <i>amplissima</i>) Gov.)											
© 19095006	СТАРГО STARGO / STARGO	С3	1050	1050	1050		2022	СЛП			
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash											
22148002	Золотий чарівник Золотий чарівник / Zoloty charivnyk	П	1163	1163			2022	ЗГр	свж		
22148004	Білий трієстер Білий трієстер / Bilyi triester		1163	1163			2022	ЗГр	свж		
Квасоля звичайна (овочева) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean (<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)											
22127004	Сонестіна Сонестіна / Sonestina	С3	1163	1163			2022	ЗГр	свж, пер		
22127003	Супернано жовте Супернано жовте / Supernano zhovte	С3	1163	1163			2022	ЗГр	свж		
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber (<i>Cucumis sativus</i> <i>chiar</i> Forsk.; <i>Cucumis esculentus</i> Salisb.)											
22110002	Боро Boro / Boro		1163	1163			2022	ЗГр	свж		
© 22110004	Местана Mestana / Mestana	F1	1730	1730	1730		2022	ЗГр	свж, пер		
© 21110011	Балтасара Baltasara / Baltasara		1730	1730	1730		2022	ЗГр	свж		
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum</i> L. Hot Pepper, Chili (<i>Capsicum indicum</i> Rumph.; <i>Capsicum frutescens</i> L.; <i>Capsicum grossum</i> ; <i>Capsicum baccatum</i> L.; <i>Capsicum corsicum</i> ; <i>Capsicum tetragonum</i> ; <i>Capsicum cerasiforme</i> ; <i>Capsicum olivaeformae</i> ; <i>Capsicum peramidale</i> ; <i>Capsicum conoides</i> ; <i>Capsicum minimum</i> Mill.; <i>Capsicum bicolor</i> Jacq.; <i>Capsicum longum</i> DC.; <i>Capsicum cordiforme</i> Mill.; <i>Capsicum mexicanum</i> Haz.)											
© 21112003	Рагнар Ragnar / Ragnar	F1	2819	2819	2819		2022	ЗГр	свж		

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (п) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika (<i>Capsicum indicum</i> Rumph.; <i>Capsicum frutescens</i> L.; <i>Capsicum grossum</i> ; <i>Capsicum baccatum</i> L.; <i>Capsicum corsicum</i> ; <i>Capsicum tetragonum</i> ; <i>Capsicum cerasiforme</i> ; <i>Capsicum olivaeformae</i> ; <i>Capsicum peramidale</i> ; <i>Capsicum conoides</i> ; <i>Capsicum minimum</i> Mill.; <i>Capsicum bicolor</i> Jacq.; <i>Capsicum longum</i> DC.; <i>Capsicum cordiforme</i> Mill.; <i>Capsicum mexicanum</i> Haz.)											
22113005	Ребекка <i>Rebekka / Rebekka</i>	F1	2841	2841			2022	ЗГр	свж, конс, пер		
21113010	Кантата <i>Kantatta / Kantatta</i>		840	840			2022	ЗГр	свж		
© 21113008	Бурабелла <i>Burabella / Burabella</i>		1730	1730	1730		2022	ЗГр	свж		
© 21113007	Топгір <i>Topgear / Topgear</i>		1730	1730	1730		2022	ЗГр	свж		
© 22113013	Мерсіса <i>Mersisa / Mersisa</i>	F1	1730	1730	1730		2022	ЗГр	свж		
22113004	Тебека <i>Tebeka / Tebeka</i>	F1	2841	2841			2022	ЗГр	свж, пер, конс		
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill. nom. cons. var. <i>esculentum</i> ; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill. nom. cons. var. <i>cerasiforme</i> (Dun.) A. Gray; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill.; <i>Lycopersicon pomumamori</i> Moench; <i>Solanum litridum</i> Salisb.; <i>Solanum foliosum</i> Link; <i>Lycopersicon esculentum</i> Alef.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst.; <i>Lycopersicon lycopersicon</i> Britt. et Brown; <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ssp. <i>esculentum</i> Prokh.)											
22115003	Міхіто <i>Mihito / Mihito</i>		2841	2841			2022	ЗГр	свж, пер		
© 21115030	Могамі <i>Mogami / Mogami</i>		1730	1730	1730		2022	ЗГр	свж		
22115012	Саммер Сан <i>Summer Sun / Summer Sun</i>		2710	2710			2022	ЗГр	свж		
22115013	Люсіплус <i>Luciplus / Luciplus</i>	F1	2710	2710			2022	ЗГр	свж		
21115026	МАНЕКРО <i>MANEKRO / MANEKRO</i>	F1	2644	1959			2022	ЗГр	свж		
21115028	НЕБУЛА <i>NEBULA / NEBULA</i>	F1	2643	1219			2022	ЗГр	свж		
21115029	РЕКОНЕТ <i>PEKONET / PEKONET</i>	F1	1050	1050			2022	ЗГр	свж		
© 21115031	Наргіза <i>Nargiza / Nargiza</i>		1730	1730	1730		2022	ЗГр			
© 21115022	Пончо <i>Poncho / Poncho</i>	F1	2819	2819	2819		2022	ЗГр	свж		
21115027	ПРИМОНА <i>PRIMONA / PRIMONA</i>	F1	2643	1219			2022	ЗГр	свж		
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish (<i>Raphanus raphanistrum</i> ssp. <i>sativus</i> Thell.; <i>Raphanus sativus</i> prol. <i>radiculus</i> Pers.; <i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i> DC.; <i>Raphanus sativus minor</i> Dod.; <i>Raphanus raphanistrum</i> ssp. <i>sativus</i> Thell.; <i>Raphanus sativus niger</i> Pers.; <i>Raphanus sativus major</i> Schubler et Mart.)											
21118006	Саріта <i>Sarita / Sarita</i>		840	840			2022	ЗГр	свж		
22118002	Пурпелла <i>Purpella / Purpella</i>	F1	2086	2086			2022	ЗГр	свж		
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce (<i>Lactuca esculenta</i> Salisb.; <i>Lactuca scariola</i> var. <i>sativa</i> C. B. Clarke; <i>Lactuca scariola</i> b <i>sativa</i> Boiss.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Alef.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>romana</i> Lam.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>integrifolia</i> Bish.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>hortensis</i>)											
© 22120002	Акане <i>Akane / Akane</i>		840	840	840		2022	ЗГр	свж		
© 22120001	Скамандер <i>Scamander / Scamander</i>		1730	1730	1730		2022	ЗГр	свж		
22120004	Експонент <i>Exponent / Exponent</i>	C	1730	1730			2022	ЗГр			
22120003	Екзем <i>Exat / Exat</i>	C	1730	1730			2022	ЗГр	свж		
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach (<i>Spinacia domestica</i> Borkh.)											
21130003	Блобфіш <i>Blobfish / Blobfish</i>	F1	1730	1730			2022	ЗГр	свж		

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (п) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Декоративні та лікарські Ornamental and Healing											
Алея лікарська Althaea officinalis L.											
Marsh-mallow											
21452001	ГАРДІАН Guardian / Guardian	П	2791	2791			2022	СЛП	лік, фарм		
Троянда Rosa L.											
Rose											
© 22339001	СКХ10834 SCH10834 / SCH10834		2690	2690	2690		2022	ЗГр	зріз		
© 22339002	СКХ86137 SCH86137 / SCH86137		2690	2690	2690		2022	ЗГр	зріз		
© 22339004	СКХ09927 SCH09927 / SCH09927		2690	2690	2690		2022	ЗГр	зріз		
© 22339003	СКХ01626 SCH01626SCH01626 / SCH01626SCH01626		2690	2690	2690		2022	ЗГр	зріз		

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ЗЛАКИ

Сільськогосподарські: злаки

Жито посівне (озиме)

Жито посівне (озиме) – батьківський компонент

Кукурудза звичайна

Кукурудза звичайна – батьківський компонент

Пшениця м'яка (озима)

Пшениця м'яка (яра)

Пшениця спельта (озима)

Пшениця тверда (яра)

Тритикале (озиме)

Ячмінь звичайний (озимий)

Ячмінь звичайний (озимий) – батьківський компонент

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) *Secale cereale* L.

Заявка № 20015006 Назва сорту: Астранос Заявник (код): 2313 Власник сорту (код): 2313

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.10.2022 Патент № 220599

Дата пріоритету: 24.06.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220546

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		7,15	6,38
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		9,16	7,39
+, - до усередненої урожайності, т/га		2,01	1,01
+, - до усередненої урожайності, %		28,1	14,1
Довірчий інтервал, т/га		0,22	0,14
Тривалість періоду вегетації, діб		283	272
Висота рослини, см		128,3	137,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		38,7	36
Череззерниця, %		1	4,8
Вміст білка, %		10,2	9,5
Число падіння, с		243,3	269,4
Стійкість до вилягання, бал		6	6
Стійкість до обсіпання, бал		9	7
Стійкість до посухи, бал		9	7
Зимостійкість: польова оцінка, бал		9	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал		9	8
Стійкість проти бурі іржі, бал		9	5
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Стійкість проти снігової плісняви, бал		9	9
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20015005 Назва сорту: КВС Ігор **Заявник (код):** 2696 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220610**

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220524

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару за інтенсивністю	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	коротка	3	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: інтенсивність воскового нальоту на піхві	слабка	3	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	середня	5	
12	Колос: інтенсивність воскового нальоту	слабка	3	
13	Соломина: опушення під колосом	помірної щільності	5	
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	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		7,15	6,38
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		8,45	7,58
+, - до усередненої урожайності, т/га		1,30	1,20
+, - до усередненої урожайності, %		18,2	16,8
Довірчий інтервал, т/га		0,22	0,14
Тривалість періоду вегетації, діб		282	272
Висота рослини, см		123,9	132,6
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		34,9	31,9
Череззерниця, %		2,6	5,1
Вміст білка, %		9,6	9
Число падіння, с		284,4	291,9
Стійкість до вилягання, бал		4	4
Стійкість до обсіпання, бал		9	7
Стійкість до посухи, бал		9	6
Зимостійкість: польова оцінка, бал		9	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал		9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал		9	6
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Стійкість проти снігової плісняви, бал		9	9
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20015003 Назва сорту: КВС Ініціатор Заявник (код): 2696 Власник сорту (код): 824

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 Патент № 220608

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220522

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоїдність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару за інтенсивністю	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	короткий	3	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	коротка	3	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: інтенсивність воскового нальоту на піхві	помірна	5	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	вужька	3	
12	Колос: інтенсивність воскового нальоту	відсутня або дуже слабка	1	
13	Соломина: опушення під колосом	помірної щільності	5	
14	Рослина: за довжиною (з колосом та остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	довга	7	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	середньої щільності	5	
18	Колос: положення в просторі	похиле	9	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		7,15	6,38
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		8,00	7,15
+, - до усередненої урожайності, т/га		0,85	0,77
+, - до усередненої урожайності, %		11,9	10,8
Довірчий інтервал, т/га		0,22	0,14
Тривалість періоду вегетації, діб		283	274
Висота рослини, см		122,3	134,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		35	33,2
Череззерниця, %		2,6	4,5
Вміст білка, %		10	8,9
Число падіння, с		268,3	276,9
Стійкість до вилягання, бал		4	6
Стійкість до обсипання, бал		9	7
Стійкість до посухи, бал		8	7
Зимостійкість: польова оцінка, бал		9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал		9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал		9	6
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Стійкість проти снігової плісняви, бал		9	9
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20015004 Назва сорту: КВС Ротор **Заявник (код):** 2696 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220609**

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220523

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару за інтенсивністю	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	коротка	3	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
7	Рослина: габітус	прямий	1	
8	Прапорцевий листок: інтенсивність воскового нальоту на піхві	помірна	5	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	середня	5	
12	Колос: інтенсивність воскового нальоту	слабка	3	
13	Соломина: опушення під колосом	помірної щільності	5	
14	Рослина: за довжиною (з колосом та остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	середньої щільності	5	
18	Колос: положення в просторі	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		7,15	6,38
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		9,21	7,44
+, - до усередненої урожайності, т/га		2,06	1,06
+, - до усередненої урожайності, %		28,8	14,8
Довірчий інтервал, т/га		0,22	0,14
Тривалість періоду вегетації, діб		282	273
Висота рослини, см		124,3	132,6
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		34,5	33,2
Череззерниця, %		2,3	5
Вміст білка, %		10,1	8,7
Число падіння, с		251,3	286,3
Стійкість до вилягання, бал		4	4
Стійкість до обсіпання, бал		9	7
Стійкість до посухи, бал		9	7
Зимостійкість: польова оцінка, бал		9	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал		8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал		9	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал		9	9
Стійкість проти снігової плісняви, бал		9	9
Напрямок використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20915004 Назва сорту: Л01066П Л01093Н **Заявник (код):** 2696 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220614**

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220528

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20915005 Назва сорту: Л01066П Л01094Н **Заявник (код):** 2696 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220615**

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220529

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару за інтенсивністю	світле	1	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	коротка	3	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
7	Рослина: габітус	прямий	1	до напівпрямого
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 шириною	вузька	3	
12	Колос: інтенсивність воскового нальоту	помірна	5	
13	Соломина: опушення під колосом	помірної щільності	5	
14	Рослина: за довжиною (з колосом та остюками)	коротка	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	коротка	3	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3	
17	Колос: за щільністю	середньої щільності	5	
18	Колос: положення в просторі	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

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

Заявка № 20915006 Назва сорту: Л01066П Л01098Н **Заявник (код):** 2696 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220616**

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220530

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20915003 Назва сорту: ЛСР157 **Заявник (код):** 2696 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220613**

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220527

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алеїронового шару за інтенсивністю	темне	2	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	середня	5	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: інтенсивність воскового нальоту на піхві	помірна	5	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	вузька	3	
12	Колос: інтенсивність воскового нальоту	слабка	3	
13	Соломина: опушення під колосом	відсутнє або дуже нещільне	1	
14	Рослина: за довжиною (з колосом та остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	середньої щільності	5	
18	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

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

Заявка № 20915002 Назва сорту: ЛСР158 **Заявник (код):** 2696 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220612**

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220526

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару за інтенсивністю	темне	2	
3	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптиль: за довжиною	короткий	3	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	середня	5	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
7	Рослина: габітус	напіврозлогий	5	
8	Прапорцевий листок: інтенсивність воскового нальоту на піхві	слабка	3	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	середня	5	
12	Колос: інтенсивність воскового нальоту	слабка	3	
13	Соломина: опушення під колосом	помірної щільності	5	
14	Рослина: за довжиною (з колосом та остюками)	коротка	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	довга	7	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	середньої щільності	5	
18	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

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

Заявка № 20915001 Назва сорту: ЛСР160 **Заявник (код):** 2696 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220611**

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220525

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алеїронового шару за інтенсивністю	світле	1	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	середня	5	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
7	Рослина: габітус	прямий	1	
8	Прапорцевий листок: інтенсивність воскового нальоту на піхві	слабка	3	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	середня	5	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	середня	5	
12	Колос: інтенсивність воскового нальоту	слабка	3	
13	Соломина: опушення під колосом	відсутнє або дуже нещільне	1	
14	Рослина: за довжиною (з колосом та остюками)	середня	5	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	середньої щільності	5	
18	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначалась	0	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 20009099 Назва сорту: П8711 Заявник (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 Патент № 220515

Дата пріоритету: 03.11.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	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	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	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	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: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: 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	оранжеве	5	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

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

Заявка № 19909206 Назва сорту: ПХ1ТДК **Заявник (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 **Патент № 220521**

Дата пріоритету: 10.12.2019

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20909198 Назва сорту: ПХ41ИП **Заявник (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 **Патент № 220522**

Дата пріоритету: 09.12.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
2	Перший листок: форма верхівки	загострена	1	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	слабке	3	
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	середній	5	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	слабке	3	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нещільне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	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	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 № 20909200 Назва сорту: ПХ47ВВ **Заявник (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 **Патент № 220523**

Дата пріоритету: 09.12.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
2	Перший листок: форма верхівки	від загостреної до округлої	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	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 пиляків	помірне	5	
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	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	довга	7	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	дуже довга	9	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	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: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 19012085 Назва сорту: АКСАРО Заявник (код): 1498 Власник сорту (код): 1498

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220569

Дата пріоритету: 12.11.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220553

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,27	7,80	7,05
+, - до усередненої урожайності, т/га	2,07	1,04	1,03
+, - до усередненої урожайності, %	39,8	15,4	15,2
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	268	268	270
Висота рослини, см	100,3	94,5	99,6
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	44	45,5	44,1
Вміст білка, %	13,5	14,1	13,2
Вміст сирової клейковини, %	28,5	29,7	26,7
Сила борошна (W), о.а.	291	339,3	354
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1100	1035	1120
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	7
Стійкість до посухи, бал	9	7	6
Стійкість проти борошністої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	2,5	2,5	2,5
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цїн	слн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 19012069 Назва сорту: АНТІЛЛЕ Заявник (код): 2440 Власник сорту (код): 2440

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220601

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,20	7,36	7,49
+, - до усередненої урожайності, т/га	2,00	0,60	1,47
+, - до усередненої урожайності, %	38,5	8,9	21,7
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	277	269	270
Висота рослини, см	86,6	81,3	83,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	40,8	43,2	38,6
Вміст білка, %	13	13,4	12,6
Вміст сирової клейковини, %	25,6	27	25,7
Сила борошна (W), о.а.	216	265,7	234
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	860	890	865
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	7	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	7	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	7	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	цїн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20012016 Назва сорту: Барентус Заявник (код): 2011 Власник сорту (код): 2011

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220574

Дата пріоритету: 15.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220558

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,99	6,74	6,37
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,79	-0,02	0,35
+, - до усередненої урожайності, %	15,2	-0,3	5,2
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	270	270	272
Висота рослини, см	104	97	102,5
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	36,9	40,3	38
Вміст білка, %	14,7	15,3	13,7
Вміст сирової клейковини, %	29,9	32,6	27,9
Сила борошна (W), о.а.	282,3	403	321,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	1070	1120	1080
Стійкість до вилягання, бал	6	7	8
Стійкість до обсипання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	6	6
Стійкість проти борошністої роси, бал	6	7	5
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	6	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	7,0	7,0	7,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	слн	слн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СП.

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

Заявка № 20012010 Назва сорту: ГІАЦИНТ **Заявник (код):** 2664 **Власник сорту (код):** 2664

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220594

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,84	8,19	8,04
Тривалість періоду вегетації, діб	270	269	271
Висота рослини, см	96	90,9	95,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	37,2	42,7	39,3
Вміст білка, %	13,5	13,4	12,9
Вміст сирової клейковини, %	27,2	27,3	25,7
Сила борошна (W), о.а.	216	237,7	250,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	880	890	915
Стійкість до вилягання, бал	9	6	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	9	6	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	9	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	6	6	6
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 19012084 Назва сорту: Грегор Заявник (код): 1498 Власник сорту (код): 1498

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220568

Дата пріоритету: 12.11.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220552

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,98	7,51	7,04
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,78	0,75	1,02
+, - до усередненої урожайності, %	34,2	11,1	15,1
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	270	269	270
Висота рослини, см	91,1	89,2	92
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	35,9	41,2	39,1
Вміст білка, %	13,5	13,9	13,7
Вміст сирової клейковини, %	29,1	28,7	28,2
Сила борошна (W), о.а.	168	250	233
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	930	910	915
Стійкість до вилягання, бал	7	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	8	6	7
Стійкість проти борошністої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	8	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	5,5	5,5	5,5
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012036 **Назва сорту:** Діана білоцерківська **Заявник (код):** 1635 2626 **Власник сорту (код):** 1635 1097

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент №** 220626

Дата пріоритету: 24.07.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220617

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,01	7,42	6,70
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,81	0,66	0,68
+, - до усередненої урожайності, %	15,6	9,8	10,1
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	269	269	271
Висота рослини, см	101,7	94,7	100,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	38,2	41,9	39,7
Вміст білка, %	14,5	14,3	14
Вміст сирової клейковини, %	30,1	29,4	28,2
Сила борошна (W), о.а.	327,3	276	415,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	970	1070	1080
Стійкість до вилягання, бал	4	5	5
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	6	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	7	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	2,0	2,0	2,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	слн	цін	слн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012037 Назва сорту: Зіронька Заявник (код): 1635 2626 Власник сорту (код): 1635 1097

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 Патент № 220627

Дата пріоритету: 24.07.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220615

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,23	7,20	6,72
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,03	0,44	0,70
+, - до усередненої урожайності, %	19,8	6,5	10,4
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	269	269	271
Висота рослини, см	107,8	97,9	105,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	38,2	41,5	38,8
Вміст білка, %	14	14,1	13,8
Вміст сирової клейковини, %	28,5	28,8	27,4
Сила борошна (W), о.а.	235	278,7	236
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	890	990	950
Стійкість до вилягання, бал	7	6	7
Стійкість до обсипання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	6	6
Стійкість проти борошністої роси, бал	7	7	8
Стійкість проти бурі і ржі, бал	7	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	цїн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 19012003 Назва сорту: Золото Степу **Заявник (код):** 2854 **Власник сорту (код):** 2854

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220567**

Дата пріоритету: 16.01.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220549

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,73	7,43	6,80
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,53	0,67	0,78
+, - до усередненої урожайності, %	29,4	9,9	11,5
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	267	268	270
Висота рослини, см	90,1	83,9	85,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	39,4	40,9	39,3
Вміст білка, %	13,4	14,2	13,5
Вміст сирової клейковини, %	26,4	29,9	25
Сила борошна (W), о.а.	181	260	311,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	800	940	955
Стійкість до вилягання, бал	6	6	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	5	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	8	9
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	8	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	7	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	7,0	7,0	7,0
Блок	2	2	2
Напрямок використання	ф	цін	цін

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012018 Назва сорту: ЗУ ВЕРМІЛЛОН Заявник (код): 2664 Власник сорту (код): 2664

Дата пріоритету: 21.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220595

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,23	6,79	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,91	7,63	7,34
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,68	0,84	1,58
+, - до усередненої урожайності, %	32,1	12,4	23,3
Довірчий інтервал, т/га	0,25	0,25	0,18
Тривалість періоду вегетації, діб	269	269	269
Висота рослини, см	77,9	76,2	81,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	38,9	44,3	41,5
Вміст білка, %	13,5	14,3	13,4
Вміст сирової клейковини, %	28	29,3	27,6
Сила борошна (W), о.а.	231	288,3	256,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	890	950	945
Стійкість до вилягання, бал	8	7	8
Стійкість до обсипання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	9	6	7
Стійкість проти борошністої роси, бал	8	9	9
Стійкість проти бурі і ржі, бал	8	7	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	слн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012024 Назва сорту: КВС Ультім **Заявник (код):** 2255 **Власник сорту (код):** 2255

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220623**

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220533

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,23	6,79	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,66	7,82	7,34
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,43	1,03	1,58
+, - до усередненої урожайності, %	27,3	15,2	23,3
Довірчий інтервал, т/га	0,25	0,25	0,18
Тривалість періоду вегетації, діб	269	270	270
Висота рослини, см	76,3	75,6	79,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	36,6	42,1	39,3
Вміст білка, %	13,4	13,8	13,4
Вміст сирової клейковини, %	26,1	27,5	26,7
Сила борошна (W), о.а.	297,5	332,3	342
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	890	985	935
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	7	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	7	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цін	цін	цін

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012025 Назва сорту: КВС Юніверсум Заявник (код): 2696 Власник сорту (код): 824

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 Патент № 220624

Дата пріоритету: 27.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220534

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,90	7,46	6,81
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,70	0,70	0,79
+, - до усередненої урожайності, %	32,7	10,4	11,7
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	271	272	275
Висота рослини, см	94,8	90,5	95,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	38,7	43,9	41,8
Вміст білка, %	13,4	14,1	13,5
Вміст сирової клейковини, %	27,4	29,3	28,3
Сила борошна (W), о.а.	232	305,8	302,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	830	980	955
Стійкість до вилягання, бал	7	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	8	6	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	8	6
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	8
Морозостійкість за проморозування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	2,0	2,0	2,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	слн	цін

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012022 Назва сорту: Компоніст **Заявник (код):** 1797 **Власник сорту (код):** 1797

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220575**

Дата пріоритету: 01.06.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220532

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,39	7,46	6,78
±, - до усередненої урожайності, т/га	1,19	0,70	0,76
±, - до усередненої урожайності, %	22,9	10,4	11,2
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	271	272	273
Висота рослини, см	83,5	80,2	83,2
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	35,2	40,5	37,7
Вміст білка, %	14,2	14,1	13,8
Вміст сирової клейковини, %	29,2	29,9	28,1
Сила борошна (W), о.а.	255	278,3	268
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	860	960	990
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	6	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	7	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	цїн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012009 Назва сорту: ЛГ Гелік Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 Патент № 220622

Дата пріоритету: 26.03.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220603

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,49	8,32	7,65
+, - до усередненої урожайності, т/га	2,29	1,56	1,63
+, - до усередненої урожайності, %	44,0	23,1	24,1
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	271	271	275
Висота рослини, см	87,7	85,7	88,4
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	40,5	43,8	43
Вміст білка, %	12,8	13,2	13,1
Вміст сирової клейковини, %	25,3	27,3	26,4
Сила борошна (W), о.а.	140	217	234
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	810	850	885
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість до обсипання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	9	7	6
Стійкість проти борошністої роси, бал	8	7	7
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	9	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	9	7
Морозостійкість за проморозування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012007 Назва сорту: ЛГ Крузак **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220621**

Дата пріоритету: 26.03.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220602

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,17	7,89	7,35
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,97	1,13	1,33
+, - до усередненої урожайності, %	37,9	16,7	19,7
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	271	271	274
Висота рослини, см	90,4	86,6	89,1
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	41,3	44,5	43,6
Вміст білка, %	13,2	13,8	13,5
Вміст сирової клейковини, %	26,2	28,1	27,4
Сила борошна (W), о.а.	158	247	241
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	840	820	870
Стійкість до вилягання, бал	8	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	8	6	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	6
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	9	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	5,5	5,5	5,5
Блок	1	1	1
Напрямок використання	Ф	Ф	Ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012023 Назва сорту: Макаровка Заявник (код): 2445 2599 Власник сорту (код): 2445 2599

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.10.2022 Патент № 220604

Дата пріоритету: 29.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220560

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	4,84	6,24	5,94
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,13	7,08	6,45
±, - до усередненої урожайності, т/га	1,29	0,84	0,51
±, - до усередненої урожайності, %	26,7	13,5	8,2
Довірчий інтервал, т/га	1,12	0,78	0,80
Тривалість періоду вегетації, днів	270	271	273
Висота рослини, см	114,8	107,5	111,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	37,1	39,4	37,5
Вміст білка, %	13,2	14	13,2
Вміст сирової клейковини, %	27,5	27,8	26,4
Сила борошна (W), о.а.	177	245	205
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	900	920	880
Стійкість до вилягання, бал	5	4	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	7	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	7	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	7	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	8	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	8	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	9	8
Морозостійкість за проморозування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	7,0	7,0	7,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 18012062 Назва сорту: Мв Менрот **Заявник (код):** 2508 **Власник сорту (код):** 2508

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220620**

Дата пріоритету: 17.07.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220531

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,89	8,14	6,87
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,69	1,38	0,85
+, - до усередненої урожайності, %	13,3	20,4	12,6
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	269	269	266
Висота рослини, см	82,2	87,2	91,6
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	40,4	44,8	42,5
Вміст білка, %	14	13,6	13,1
Вміст сирової клейковини, %	28,3	28,4	27
Сила борошна (W), о.а.	170	243,5	223
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	950	925	965
Стійкість до вилягання, бал	8	7	6
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	Ф	Ф	Ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 18012060 Назва сорту: Мв Менте Заявник (код): 2508 Власник сорту (код): 2508

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 Патент № 220619

Дата пріоритету: 17.07.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220620

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,54	7,65	6,30
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,34	0,89	0,28
+, - до усередненої урожайності, %	6,5	13,2	4,1
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	269	270	267
Висота рослини, см	87	90,8	92,5
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	44	45,5	44,7
Вміст білка, %	14,9	13,9	13,7
Вміст сирової клейковини, %	30,2	28,7	27,5
Сила борошна (W), о.а.	269	266,5	236
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	925	915	975
Стійкість до вилягання, бал	7	6	6
Стійкість до обсіпання, бал	9	7	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	6
Стійкість проти борошністої роси, бал	9	8	7
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	8	6
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	8	7
Морозостійкість за проморозування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	4,0	4,0	4,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цїн	цїн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 18012061 Назва сорту: Мв Надор **Заявник (код):** 2508 **Власник сорту (код):** 2508

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220621

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,23	6,79	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,19	8,23	6,82
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,96	1,44	1,06
+, - до усередненої урожайності, %	18,4	21,2	15,6
Довірчий інтервал, т/га	0,25	0,25	0,18
Тривалість періоду вегетації, днів	270	268	265
Висота рослини, см	70,7	73	73,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	41,9	45,5	43,9
Вміст білка, %	14,4	13,7	13,7
Вміст сирової клейковини, %	28,7	27,9	27,6
Сила борошна (W), о.а.	155	191	175
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	870	750	780
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	5,5	5,5	5,5
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012021 Назва сорту: Моментум Заявник (код): 2486 Власник сорту (код): 2486

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.10.2022 Патент № 220603

Дата пріоритету: 01.06.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220559

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,23	6,79	5,76
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,44	6,89	6,68
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,21	0,10	0,92
+, - до усередненої урожайності, %	23,1	1,5	13,5
Довірчий інтервал, т/га	0,25	0,25	0,18
Тривалість періоду вегетації, днів	272	271	274
Висота рослини, см	78,2	80,3	78,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	35,3	39,9	39,9
Вміст білка, %	13,2	14	12,6
Вміст сирової клейковини, %	26,4	29,8	25,3
Сила борошна (W), о.а.	253	149	102
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	880	820	800
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до обсипання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	8	6	7
Стійкість проти борошністої роси, бал	8	7	5
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	7	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	8
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	8
Морозостійкість за проморозування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	2	2	2
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012027 Назва сорту: Ніка Поліська Заявник (код): 2632 Власник сорту (код): 2632

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 Патент № 220625

Дата пріоритету: 13.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220622

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,03	7,19	6,50
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,83	0,43	0,48
+, - до усередненої урожайності, %	16,0	6,4	7,1
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	270	270	272
Висота рослини, см	100	96,8	98,1
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	43,7	45,5	44,1
Вміст білка, %	13,4	14,2	13,5
Вміст сирової клейковини, %	27,7	29,5	27,4
Сила борошна (W), о.а.	238	268	208
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	925	960	905
Стійкість до вилягання, бал	5	7	6
Стійкість до обсіпання, бал	9	7	9
Стійкість до посухи, бал	7	6	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	7	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	7	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	5,0	5,0	5,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	цїн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012012 Назва сорту: Петрос Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220572

Дата пріоритету: 05.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220556

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,99	7,33	7,20
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,79	0,57	1,18
+, - до усередненої урожайності, %	34,4	8,4	17,5
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	270	270	273
Висота рослини, см	85,7	86,8	90
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	43,1	45,2	44,7
Вміст білка, %	13,7	13,9	13,8
Вміст сирової клейковини, %	28	28,2	27,5
Сила борошна (W), о.а.	221	268	221
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	860	875	845
Стійкість до вилягання, бал	7	8	7
Стійкість до обсипання, бал	9	7	9
Стійкість до посухи, бал	8	6	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	7	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	9	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	4,5	4,5	4,5
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	цїн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012011 Назва сорту: Поларкап Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220571

Дата пріоритету: 05.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220555

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,26	7,61	7,41
+, - до усередненої урожайності, т/га	2,06	0,85	1,39
+, - до усередненої урожайності, %	39,6	12,6	20,6
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	271	270	274
Висота рослини, см	89	85,4	89,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	39,5	44,2	41,3
Вміст білка, %	13,9	14	13,7
Вміст сирової клейковини, %	28,4	29,1	27,9
Сила борошна (W), о.а.	220	172	192
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	900	850	860
Стійкість до вилягання, бал	7	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	8	6	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	7	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	9	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	9	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	3,0	3,0	3,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 19012049 Назва сорту: ПС МАГДАЛИНІВКА Заявник (код): 2607 Власник сорту (код): 1984

Дата пріоритету: 24.04.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220551

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,74	6,63	5,72
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,54	-0,13	-0,30
+, - до усередненої урожайності, %	10,4	-1,9	-4,4
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	271	264	274
Висота рослини, см	106,2	98,8	103,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	43,1	45,9	44,3
Вміст білка, %	14,6	14,9	14,4
Вміст сирової клейковини, %	29,6	31,1	29,9
Сила борошна (W), о.а.	230	270,3	260,3
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	877,5	1037,5	1010
Стійкість до вилягання, бал	4	5	4
Стійкість до обсипання, бал	9	8	7
Стійкість до посухи, бал	7	7	7
Стійкість проти борошністої роси, бал	7	7	5
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	7	6
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	8	6	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	6,5	6,5	6,5
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	цїн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

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

Заявка № 19012048 Назва сорту: ПС МАНЖЕЛІЯ **Заявник (код):** 2607 **Власник сорту (код):** 1984

Дата пріоритету: 24.04.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220550

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,79	6,72	5,95
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,59	-0,04	-0,07
+, - до усередненої урожайності, %	11,3	-0,6	-1,0
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	271	262	273
Висота рослини, см	112	101,4	107,4
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	41,8	46,5	41,9
Вміст білка, %	14,3	14,5	13,7
Вміст сирової клейковини, %	29,6	30,5	28,3
Сила борошна (W), о.а.	159	237,5	250,3
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	857,5	902,5	857,5
Стійкість до вилягання, бал	4	5	5
Стійкість до обсіпання, бал	9	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	7	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	6	5
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	7	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	6	5
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	9	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	6,5	6,5	6,5
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

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

Заявка № 19012089 Назва сорту: РЖТ ДЕПОТ Заявник (код): 1783 Власник сорту (код): 1783

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220570

Дата пріоритету: 06.12.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220554

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,05	7,56	6,85
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,85	0,80	0,83
+, - до усередненої урожайності, %	35,6	11,8	12,3
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	272	272	274
Висота рослини, см	82,9	82,5	85,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	39,3	44,9	41,8
Вміст білка, %	13,3	13,7	13,8
Вміст сирової клейковини, %	28,1	28,3	28,2
Сила борошна (W), о.а.	179	236	277,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	800	870	930
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсипання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	6	7
Стійкість проти борошністої роси, бал	7	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	7	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	8
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморозування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	цін

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012013 Назва сорту: Скіфія Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220573

Дата пріоритету: 05.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220557

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,47	6,96	6,40
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,27	0,20	0,38
+, - до усередненої урожайності, %	24,4	3,0	5,6
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	269	271	272
Висота рослини, см	84,7	80,5	84,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	37,1	43,2	39,5
Вміст білка, %	13,4	14,3	13,6
Вміст сирової клейковини, %	26,6	29,1	28
Сила борошна (W), о.а.	330	273	283
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	850	950	975
Стійкість до вилягання, бал	8	9	7
Стійкість до обсипання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	6	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	7	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	7	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	5
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	6,0	6,0	6,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цін	цін	цін

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20012026 Назва сорту: Смарагд Заявник (код): 2445 2599 Власник сорту (код): 2445 2599

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.10.2022 Патент № 220605

Дата пріоритету: 29.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220561

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,32	7,26	6,47
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,12	0,50	0,45
+, - до усередненої урожайності, %	21,5	7,4	6,7
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	269	269	271
Висота рослини, см	89	86	90,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	41,6	45,9	41,5
Вміст білка, %	13,6	13,9	13,3
Вміст сирової клейковини, %	27,2	27,5	26,3
Сила борошна (W), о.а.	277	271	342
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	890	950	895
Стійкість до вилягання, бал	5	6	7
Стійкість до обсипання, бал	9	9	7
Стійкість до посухи, бал	8	6	6
Стійкість проти борошністої роси, бал	7	8	6
Стійкість проти бурі іржі, бал	7	7	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	7	6
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	6,0	6,0	6,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	цїн	цїн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 19012086 Назва сорту: СОЛІНДО КС Заявник (код): 2653 Власник сорту (код): 485

Дата пріоритету: 05.12.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220625

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,36	7,71	7,49
+, - до усередненої урожайності, т/га	2,16	0,95	1,47
+, - до усередненої урожайності, %	41,5	14,1	21,7
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	270	269	272
Висота рослини, см	82,6	82,7	83,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	38,1	44,3	40,8
Вміст білка, %	13,6	13,7	13,6
Вміст сирової клейковини, %	27,8	28,1	27
Сила борошна (W), о.а.	238	278,5	251,7
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	920	935	945
Стійкість до вилягання, бал	8	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	9	7	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	9
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,5	1,5	1,5
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	цін	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 19012087 Назва сорту: СМТЮ030 КС Заявник (код): 2653 Власник сорту (код): 485

Дата пріоритету: 05.12.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220626

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,21	8,28	7,68
+, - до усередненої урожайності, т/га	2,01	1,52	1,66
+, - до усередненої урожайності, %	38,7	22,5	24,6
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	269	269	271
Висота рослини, см	83,8	80,4	84,5
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	37,4	42,4	40,6
Вміст білка, %	13,5	13,3	13,4
Вміст сирової клейковини, %	27,4	26,2	26,3
Сила борошна (W), о.а.	232	231	241
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	820	810	860
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	8	6	5
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	9
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 19012002 Назва сорту: Хвиля Дніпра **Заявник (код):** 2854 **Власник сорту (код):** 2854

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220566**

Дата пріоритету: 16.01.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220548

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,20	6,76	6,02
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,02	8,01	6,68
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,82	1,25	0,66
+, - до усередненої урожайності, %	15,8	18,5	9,8
Довірчий інтервал, т/га	0,06	0,06	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	270	270	272
Висота рослини, см	87,5	85,4	88,5
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	39,4	44,1	42,2
Вміст білка, %	13,6	13,8	12,8
Вміст сирової клейковини, %	27,8	27	25,1
Сила борошна (W), о.а.	249	322	270,5
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	865	960	925
Стійкість до вилягання, бал	7	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	7	5
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	7	7
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	7	7
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	9	9
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	7,5	7,5	7,5
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	цїн	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20013009 Назва сорту: Аквадан Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 Патент № 220628

Дата пріоритету: 07.12.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220616

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,70	4,55	3,80
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	3,40	5,22	4,60
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,70	0,67	0,80
+, - до усередненої урожайності, %	25,9	14,7	17,6
Довірчий інтервал, т/га	0,16	0,19	0,11
Тривалість періоду вегетації, діб	83	82	84
Висота рослини, см	67,3	77,7	80
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	32,1	42,9	41
Вміст білка, %	14,4	14	13,7
Вміст сирової клейковини, %	29,2	27,9	28,6
Сила борошна (W), о.а.	261,3	297,8	286,3
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	893,3	935	1030
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	6	7	8
Стійкість проти борошністої роси, бал	7	6	7
Стійкість проти бурі ржі, бал	7	9	5
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	9
Стійкість проти мухи шведської, бал	8	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	9
Напрямок використання	цїн	слн	цїн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Пшениця спелта (озима) *Triticum spelta* L.

Заявка № 18539001 Назва сорту: Мв Мартонголд **Заявник (код):** 2508 **Власник сорту (код):** 2508

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220629**

Дата пріоритету: 17.07.2018

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220623

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	слабке	3	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	середня	5	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	пізній	7	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Колос: восковий наліт	сильний	7	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло, колос)	дуже довга	9	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	веретеноподібна	5	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	довгий	7	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: довжина зубців / остюків на верхівці за довжиною	довгі	7	
16	Колос: забарвлення	червоне	4	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	широке	7	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	округле	2	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	дуже короткий	1	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	прямий	1	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	2	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	світле	3	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Лише для сортів пшениці шарозерної. Колос (остистий): зазубленість остюків	ознака не визначається	0	
28	Лише для сортів пшениці шарозерної. Рослина: час досягання зерна	ознака не визначається	0	
29	Лише для сортів пшениці шарозерної. Рослина: тенденція до вилягання	ознака не визначається	0	
30	Лише для сортів пшениці шарозерної. Насіння: маса 1000 шт.	ознака не визначається	0	
31	Прапорцевий листок: восковий наліт листкової пластинки	слабкий	3	
32	Нижня колосова луска: опушення зовнішньої поверхні	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	3,75	5,48	4,90
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,05	5,78	5,64
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,30	0,30	0,74
+, - до усередненої урожайності, %	8,0	5,5	13,5
Довірчий інтервал, т/га	0,50	0,47	0,29
Тривалість періоду вегетації, діб	267	267	271
Висота рослини, см	118,1	120,9	133,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	59,2	59,9	69,7
Вміст білка, %	16,8	15,7	15,8
Вміст клейковини, %	35,2	32,3	32,9
Показник альвеографа (W), о.а.	81	179	179
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл	860	700	680
Стійкість до вилягання, бал	7	4	6
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	6	7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	4
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	7	5
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	9
Стійкість проти мухи шведської, бал	9	9	9
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	7
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	1,0	1,0	1,0
Блок	1	1	1
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20006001 Назва сорту: Коллідур Заявник (код): 1498 Власник сорту (код): 1498

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220604

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,11	3,51	
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	2,90	3,83	
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,79	0,32	
+, - до усередненої урожайності, %	37,4	9,1	
Довірчий інтервал, т/га	0,16	0,22	
Тривалість періоду вегетації, діб	84	82	
Висота рослини, см	65,3	71,1	
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	37	41,7	
Вміст білка, %	14,3	15,5	
Стійкість до вилягання, бал	9	9	
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	
Стійкість до посухи, бал	6	7	
Стійкість проти борошністої роси, бал	6	9	
Стійкість проти бурі і ржі, бал	6	9	
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	
Стійкість проти мухи шведської, бал	7	9	
Стійкість проти клопа-черепашки, бал	9	8	
Стійкість проти твердої сажки, бал	9	9	
Стійкість проти летючої сажки, бал	9	8	
Напрямок використання	х	х	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Тритикале (озиме) *Triticosecale* Witt.

Заявка № 19022005 Назва сорту: Щедре Носівське **Заявник (код):** 1990 **Власник сорту (код):** 1990

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220634**

Дата пріоритету: 14.11.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220618

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	ознака не визначена	0	
2	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
3	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
4	Рослина: кількість рослин з похилими прапорцевими листками	мала	3	
5	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	слабка	3	
6	Час початку колосіння (перший колосок помітний у 50% рослин)	середній	5	
7	Прапорцевий листок: інтенсивність воскового нальоту на піхві	помірна	5	
8	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
9	Пиляки: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
10	Прапорцевий листок: листкова пластинка за довжиною	середня	5	
11	Прапорцевий листок: листкова пластинка за шириною	середня	5	
12	Колос: інтенсивність воскового нальоту	помірна	5	
13	Стебло: опушення верхнього (підколосового) міжвузля за щільністю	сильно щільне	7	
14	Рослина: за довжиною (з колосом, остюками та зубцями)	середня	5	
15	Колос: розміщення остюків	за всією довжиною	3	
16	Остюки: за довжиною відносно колосу	середні	5	
17	Нижня колоскова луска: перший кільвий зубець за довжиною (на колосках із середньої третини колоса)	середній	5	
18	Нижня колоскова луска: другий кільвий зубець за розміром (на колосках із середньої третини колоса)	малий	3	
19	Нижня колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні (на колосках із середньої третини колоса)	наявне	9	
20	Соломина: за виповненням (поперечний переріз між основою колоса і верхнім вузлом)	середньо виповнена	5	
21	Колос: забарвлення	біле	1	
22	Колос: за щільністю	помірно щільний	5	
23	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
24	Колос: за шириною (вигляд збоку)	середній	5	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Колос: за формою	пірамідальний	1	
28	Колос: остюки	наявні	9	
29	Вісь колосу: за міцністю	гнучка	9	
30	Колосок: кількість квіток	середня	5	
31	Колосок: плідність квіток	плідні	1	
32	Зернівка: за формою	видовжена	5	
33	Зернівка: забарвлення	жовто-біле	1	
34	Зернівка: за характером поверхні	гладенька	9	
35	Зернівка: за крупністю	середня	5	
36	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
37	Прапорцевий листок: інтенсивність воскового нальоту на нижній стороні листкової пластинки	помірна	5	
38	Колос: зубці/остюки на верхівці за довжиною	довгі	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		5,98	5,19
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га		6,99	6,06
+, - до усередненої урожайності, т/га		1,01	0,87
+, - до усередненої урожайності, %		16,9	14,5
Довірчий інтервал, т/га		0,21	0,13
Тривалість періоду вегетації, діб		280	270
Висота рослини, см		87	93,5
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г		41,1	38,4
Череззерниця, %		6,3	4,7
Вміст білка, %		12,1	11,1
Вміст морозобійних зерен, %		0	4,3
Стійкість до вилягання, бал		7	9
Стійкість до обсіпання, бал		9	9
Стійкість до посухи, бал		6	7
Зимостійкість: польова оцінка, бал		8	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал		8	9
Стійкість проти бурої іржі, бал		9	7
Стійкість проти кореневих гнилей, бал		8	9
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал		9	7
Напряв використання		зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20019001 Назва сорту: Бордо **Заявник (код):** 2486 **Власник сорту (код):** 2486

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.10.2022 **Патент № 220606**

Дата пріоритету: 29.01.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220583

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	наявне	9	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	сильна	7	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	помірна	5	
10	Колос: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
11	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (з остюками)	довгий	3	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	середні	5	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	помірний	5	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	паралельне	1	
21	Середній колосок: колоскові луски й 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	слабка	3	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	слабке	3	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	наявне	9	
27	Зернівка: розташування лодикул	фронтальне	1	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	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)	розвинутий	2	
43	Квіткова луска: форма основи	скошена	2	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,24	6,65	6,29
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,06	5,93	6,56
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,82	-0,72	0,27
+, - до усередненої урожайності, %	34,7	-10,8	4,1
Довірчий інтервал, т/га	0,19	0,19	0,13
Тривалість періоду вегетації, діб	264	267	263
Висота рослини, см	82,5	81,5	79,8
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	49,6	53,5	49,8
Вміст білка, %	13	12,4	11,1
Стійкість до вилягання, бал	8	7	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	7	6	7
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	7	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	8	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	6	6	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 20019003 Назва сорту: ЗУ Міднайт **Заявник (код):** 2513

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220635**

Дата пріоритету: 29.04.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	наявне	9	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	слабка	3	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	до середнього
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	відсутня або дуже слабка	1	
10	Колос: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
11	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	висока	7	
13	Колос: кількість рядів	шість	2	
14	Колос: форма	циліндрична	5	
15	Колос: за щільністю	щільний	7	
16	Колос: за довжиною (з остюками)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначається	0	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: 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	помірне	5	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	наявне	9	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	ромбічна	7	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшкувата	9	
34	Тільки для плівчастих сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	1	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	повне	2	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	
41	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
42	Колос: розвиток стерильних колосків (лише для дворядних сортів)	ознака не визначалась	0	
43	Квіткова луска: форма основи	не скошена	1	

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

Заявка № 19019017 Назва сорту: Каріока Заявник (код): 1498 Власник сорту (код): 1498

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220594

Дата пріоритету: 12.11.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220582

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,24	6,65	6,29
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	8,43	6,18	8,14
+, - до усередненої урожайності, т/га	3,19	-0,47	1,85
+, - до усередненої урожайності, %	60,9	-7,1	27,8
Довірчий інтервал, т/га	0,19	0,19	0,13
Тривалість періоду вегетації, діб	269	266	262
Висота рослини, см	105	91,2	91,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	44,9	52,3	47,7
Вміст білка, %	13,2	12,7	11,2
Стійкість до вилягання, бал	8	5	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	6	8
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	8	6	6
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 19019016 Назва сорту: Пірошка **Заявник (код):** 1498 **Власник сорту (код):** 1498

Дата пріоритету: 12.11.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220581

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	наявне	9	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	слабка	3	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	слабка	3	
10	Колос: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
11	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (з остюками)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	великий	7	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	паралельне	1	
21	Середній колосок: колоскові луски й 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	слабка	3	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	слабке	3	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	фронтальне	1	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	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	шилоподібна	3	
37	Вушка: охоплення соломини	повне	2	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	
41	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
42	Колос: розвиток стерильних колосків (лише для дворядних сортів)	розвинутий	2	
43	Квіткова луска: форма основи	не скошена	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,24	6,65	6,29
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,64	6,09	6,79
+, - до усередненої урожайності, т/га	2,40	-0,56	0,50
+, - до усередненої урожайності, %	45,8	-8,4	7,5
Довірчий інтервал, т/га	0,19	0,19	0,13
Тривалість періоду вегетації, діб	270	266	262
Висота рослини, см	86,4	79,1	81,5
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	44,8	51	50,1
Вміст білка, %	13,9	13	11,7
Стійкість до вилягання, бал	8	6	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	7	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	9	8
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	8	8	6
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	7	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 20019002 Назва сорту: СИ КІНГСТОН **Заявник (код):** 2644 **Власник сорту (код):** 1959

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220595**

Дата пріоритету: 02.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220543

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
2	Нижні листки: опушення піхви	наявне	9	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	слабка	3	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	відсутня або дуже слабка	1	
10	Колос: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
11	Колос: положення в просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	до високої
13	Колос: кількість рядів	шість	2	
14	Колос: форма	циліндрична	5	
15	Колос: за щільністю	щільний	7	
16	Колос: за довжиною (з остюками)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначається	0	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: 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	помірне	5	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	наявне	9	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	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	шилоподібна	3	
37	Вушка: охоплення соломини	повне	2	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	
41	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
42	Колос: розвиток стерильних колосків (лише для дворядних сортів)	ознака не визначалась	0	
43	Квіткова луска: форма основи	не скошена	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,24	6,65	6,29
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,76	6,08	7,88
+, - до усередненої урожайності, т/га	2,52	-0,57	1,59
+, - до усередненої урожайності, %	48,1	-8,6	23,9
Довірчий інтервал, т/га	0,19	0,19	0,13
Тривалість періоду вегетації, діб	269	266	262
Висота рослини, см	100,8	87	95,1
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	45,9	48,7	47,3
Вміст білка, %	13	12,3	10,7
Стійкість до вилягання, бал	7	4	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	7	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	6	8
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	7	7	6
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	7	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 20019004 Назва сорту: Суец **Заявник (код):** 1564 **Власник сорту (код):** 1564

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220596**

Дата пріоритету: 15.05.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220584

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
2	Нижні листки: опушення піхви	наявне	9	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє	1	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	ознака не визначається	0	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	велика	7	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	пізній	7	
8	Остюки: антоціанового забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	відсутня або дуже слабка	1	
10	Колос: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
11	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (з остюками)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	довгий	7	
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	помірний	5	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	відхилене	3	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	рівні	2	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1	
23	Зернівка: плівчастість	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	слабка	3	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	помірне	5	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	наявне	9	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	білясте	1	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшквата	9	
34	Тільки для плівчастих сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової	наявне	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка луски	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)	розвинутий	2	
43	Квіткова луска: форма основи	не скошена	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,24	6,65	6,29
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	6,98	6,44	6,60
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,74	-0,21	0,31
+, - до усередненої урожайності, %	33,2	-3,2	4,7
Довірчий інтервал, т/га	0,19	0,19	0,13
Тривалість періоду вегетації, діб	270	268	264
Висота рослини, см	91,2	88	81,7
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	44,2	49,5	47,9
Вміст білка, %	13,5	12,8	11,8
Стійкість до вилягання, бал	7	6	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	7
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	7	7
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	7	7	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	7	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 20919002 Назва сорту: МТ087873 Заявник (код): 2644 Власник сорту (код): 1959

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220598

Дата пріоритету: 02.06.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220545

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20919001 Назва сорту: ФМ083873 **Заявник (код):** 2644 **Власник сорту (код):** 1959

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220597**

Дата пріоритету: 02.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220544

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 19020008 Назва сорту: Євгенія Заявник (код): 1797

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.10.2022 Патент № 220607

Дата пріоритету: 29.11.2019

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	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	помірна	5	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення у просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за довжиною (стебло, колос та остюки)	коротка	3	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (з остюками)	довгий	3	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	від паралельного до ледь відхиленого	2	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1	
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	помірне	5	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	фронтальне	1	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	ярий	3	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	еліптична	3	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшкувата	9	
34	Тільки для плівчастих сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	наявне	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	шилоподібна	3	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	сильний	7	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	
41	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
42	Колос: розвиток стерильних колосків (лише для дворядних сортів)	відсутній або рундментарний	1	
43	Квіткова луска: форма основи	не скошена	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	5,26	5,68	5,18
+, - до усередненої урожайності, т/га	2,01	0,70	1,27
+, - до усередненої урожайності, %	61,8	14,1	25,5
Довірчий інтервал, т/га	0,11	0,11	0,07
Тривалість періоду вегетації, діб	85	77	77
Висота рослини, см	71,3	68,6	70
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	40,3	50,7	43,6
Вміст білка, %	10,2	11,6	11,1
Вирівняність зерна, %	93,2	96,2	94,6
Стійкість до вилягання, бал	7	7	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	9	9	5
Стійкість проти борошністої роси, бал	7	9	5
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	9	7
Стійкість проти гельмінтоспоруозу, бал	6	8	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	9
Блок	1	1	1
Напрямок використання	пв	зерн	пв

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20020013 Назва сорту: ЛГ ФЛАМЕНКО **Заявник (код):** 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220636**

Дата пріоритету: 11.11.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220627

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	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	слабка	3	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення у просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за довжиною (стебло, колос та остюки)	коротка	3	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (з остюками)	довгий	3	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	від паралельного до ледь відхиленого	2	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1	
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	помірне	5	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	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	шилоподібна	3	
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 рундимертарний	1	
43	Квіткова луска: форма основи	не скошена	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	4,06	5,68	5,08
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,81	0,70	1,17
+, - до усередненої урожайності, %	24,9	14,1	23,5
Довірчий інтервал, т/га	0,11	0,11	0,07
Тривалість періоду вегетації, діб	81	81	81
Висота рослини, см	58,4	60,2	58,2
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	40	52,3	46,4
Вміст білка, %	11,3	11,5	10,6
Вирівняність зерна, %	93,9	97,4	95,6
Стійкість до вилягання, бал	8	7	7
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	6	8	5
Стійкість проти борошнистої роси, бал	7	9	7
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	9	7
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	6	8	6
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	6	9	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	пв	пв	пв

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20020019 Назва сорту: Носівчанин **Заявник (код):** 1990 **Власник сорту (код):** 1990

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220637**

Дата пріоритету: 26.11.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220605

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	розлогий	7	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	слабка	3	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	слабка	3	
10	Колос: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
11	Колос: положення у просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за довжиною (стебло, колос та остюки)	коротка	3	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (з остюками)	довгий	3	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	від паралельного до ледь відхиленого	2	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: плівчастість	відсутня	1	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
26	Зернівка: опушення вентральної борідки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	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	тонкозморшківата	1	
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	шилоподібна	3	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	сильний	7	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	
41	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
42	Колос: розвиток стерильних колосків (лише для дворядних сортів)	розвинутий	2	
43	Квіткова луска: форма основи	не скошена	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	3,34	4,67	4,08
Тривалість періоду вегетації, діб	82	82	79
Висота рослини, см	59,8	61,6	62,3
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	39,5	47,8	41,9
Вміст білка, %	13,4	13,2	12,3
Вирівняність зерна, %	71,6	64,7	66,7
Стійкість до вилягання, бал	7	7	7
Стійкість до обсипання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	6	8	6
Стійкість проти борошністої роси, бал	6	7	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	7	7	7
Стійкість проти гельмінтоспороозу, бал	7	6	5
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	7	9	8
Блок	2	2	2
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОЛІЙНІ ТА ПРЯДИВНІ

Коноплі посівні

Льон звичайний, довгунець

Ріпак (озимий)

Ріпак (озимий) – батьківський компонент

Соняшник однорічний – батьківський компонент



Вид: Конопля посівна *Cannabis sativa* L.

Заявка № 22080002 Назва сорту: Афіна **Заявник (код):** 2289 **Власник сорту (код):** 2289

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220554**

Дата пріоритету: 20.04.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220547

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядоля: форма	широкообернено-яйцеподібна	3	
2	Сім'ядоля: забарвлення	темно-зелене	4	
3	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
4	Рослина: антоціанове забарвлення верхівки	слабке	3	
5	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
6	Листок: черешок за довжиною	короткий	1	
7	Листок: антоціанове забарвлення черешка	відсутнє або дуже слабке	1	
8	Листок: кількість листочків	середня	2	
9	Центральна листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
10	Центральна листкова пластинка: за шириною	широка	7	
11	Час цвітіння чоловічих суцвіть	дуже ранній	1	
12	Суцвіття: антоціанове забарвлення чоловічих суцвіть	відсутнє або дуже слабке	1	
13	Суцвіття: вміст ТГК	відсутній або дуже низький	1	
14	Рослина: співвідношення гермафродитних рослин	велике	5	
15	Рослина: співвідношення жіночих рослин	ознака не визначається	0	
16	Рослина: співвідношення чоловічих рослин	ознака не визначається	0	
17	Рослина: за природною висотою	низька	3	
18	Головне стебло: забарвлення	темно-зелене	3	
19	Головне стебло: міжвузля за довжиною	середні	5	
20	Головне стебло: за товщиною	товсте	3	
21	Головне стебло: боріздки за глибиною	середні	2	
22	Головне стебло: серцевина в поперечному перерізі	середня	2	
23	Насіння: маса 1000 шт.	велика	4	
24	Насінина: забарвлення шкірки	сіро-коричневе	3	
25	Насінина: мармуровість	помірна	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Тривалість періоду вегетації до технічної стиглості, діб – 90,0. Тривалість періоду вегетації до біологічної стиглості, діб – 120,0. Висота рослин, см – 204,0. Урожайність насіння, т/га – 1,5. Технічна довжина стебел, см – 55,0. Урожайність стебел, т/га – 6,1. Урожайність волокна, т/га – 1,4. Вміст ТГК, % – не виявлено. Вміст олії в насінні, % – 34,2. Стабільність ознаки однодомності (вміст рослин плосконі), % – 0. Вміст волокна, % – 23,1. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): фузаріоз (*Fusarium* spp.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): конопляна блішка (*Psylliodes attenuata* Koch.) – 5; стебловий метелик (*Ostrinia nubilalis* Hb.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Льон звичайний, довгунець *Linum usitatissimum* L.

Заявка № 20081006 Назва сорту: Палтін **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220617**

Дата пріоритету: 22.12.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220610

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Пелюстка: забарвлення у фазі пуп'янка	фіолетове	4	
2	Час початку цвітіння	середній	5	
3	Віночок: розташування пелюсток	перекриваються	3	
4	Віночок: забарвлення	фіолетове	5	
5	Квітка: розмір віночка	середній	5	
6	За винятком сортів з білим віночком. Квітка: форма серединки віночка	округла	1	
7	Пелюстка: за довжиною	середня	5	
8	Пелюстка: за шириною	широка	7	
9	Пелюстка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
10	Тичинка: забарвлення дистальної частини нитки	біле	1	
11	Тичинка: забарвлення базальної частини нитки	біле	1	
12	Піляк: забарвлення	блакитнувате	4	
13	Маточка: забарвлення	біле	1	
14	Рослина: за висотою	середня	5	
15	Коробочка: розмір	середній	5	
16	Коробочка: в'ячатисть несправжніх перетинок	наявна	9	
17	Коробочка: за довжиною	середня	5	
18	Коробочка: за шириною	середня	5	
19	Коробочка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
20	Стебло: за довжиною від підсім'ядольного коліна до першої гілочки	коротке	3	
21	Стебло: за довжиною від підсім'ядольного коліна до верхівкової коробочки	середнє	5	
22	Насіння: маса 1000 шт	середня	5	
23	Насінина: забарвлення	коричневе	3	
24	Насінина: за довжиною	довга	4	
25	Насінина: за шириною	вузька	2	
26	Насінина: відношення довжина/ширина	помірно мале	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність соломки, т/га – 3,2. Гнучкість волокна, мм – 9. Розривне навантаження, даН – 47. Довжина жмені, см – 76. Урожайність насіння (за стандартної вологості 12%), т/га – 3. Маса 1000 насінин, г – 6,8. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): вертицильозне в'янення (вілт) (*Verticillium dahliae* Kleb.) – 8; фузаріозне в'янення (*Fusarium lini* Bolley.) – 8; іржа (*Melampsora lini* (Ehrenb.) Lev.) – 8; пасмо (*Phlyctaena linicola* Speg.) – 7; антракноз (*Colletotrichum lini* Manns et Bolley) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): льонова блішка (*Aphthona euphorbiae* Schrnk.) – 9; льоновий трипс (*Thrips lini* Ladurean.) – 8; льонова плодожерка (*Cochylis epilina* Duponchel) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 19040075 Назва сорту: АЗУРІТ Заявник (код): 1783 Власник сорту (код): 1783

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220490

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,54	4,05	3,17
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,23	0,63	0,53
+, - до усередненої урожайності, %	53,2	18,4	15,5
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	294	314	313
Висота рослини, см	142,6	133	145
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	5	5,3	5,2
Вміст білка, %	19,4	17,1	17,1
Вміст олії, %	46,1	48,7	48,8
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,7	0,7
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	6	7	7
Стійкість до посухи, бал	8	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	5	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	8	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040017 Назва сорту: Акіла **Заявник (код):** 912 **Власник сорту (код):** 912

Дата пріоритету: 06.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220537

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,50	3,64	3,42
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,19	0,22	0,78
+, - до усередненої урожайності, %	51,5	6,4	22,8
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	314	313
Висота рослини, см	131	124,7	129,9
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,9	5,1	5,3
Вміст білка, %	18,3	17	17,5
Вміст олії, %	47,3	49,4	48,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 19040067 Назва сорту: Алішер Заявник (код): 1807 Власник сорту (код): 1807

Дата пріоритету: 27.06.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220535

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,48	2,70	2,36
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,17	-0,72	-0,28
+, - до усередненої урожайності, %	7,4	-21,1	-8,2
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	288	289	309
Висота рослини, см	117,8	123,7	138,5
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,5	5	5,1
Вміст білка, %	20,1	17,6	17,6
Вміст олії, %	45,4	47,7	47,9
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,5	0,5	0,8
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсипання, бал	8	5	6
Стійкість до посухи, бал	6	7	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	5	7	9
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	6	7	5
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	6	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	7	7	6
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

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

Заявка № 20040033 Назва сорту: Беатрікс КЛ **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 **Патент № 220539**

Дата пріоритету: 28.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220500

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,29	3,75	3,60
+ , - до усередненої урожайності, т/га	0,98	0,33	0,96
+ , - до усередненої урожайності, %	42,4	9,6	28,1
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	313	312
Висота рослини, см	132,2	127,7	138,1
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4	4,8	4,9
Вміст білка, %	19,8	18,8	18,1
Вміст олії, %	45,9	47,8	48,2
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюकोзинолатів, %	0,6	0,6	0,6
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	6	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	8	8
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	6	8	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040020 Назва сорту: Гераклес **Заявник (код):** 912 **Власник сорту (код):** 912

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 **Патент № 220537**

Дата пріоритету: 06.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220497

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,76	3,58	3,45
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,45	0,16	0,81
+, - до усередненої урожайності, %	62,8	4,7	23,7
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	313	312
Висота рослини, см	136,8	127,6	140
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,5	5,6	5,3
Вміст білка, %	17,9	16,5	16,7
Вміст олії, %	47,1	49,9	49,4
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,8	0,8
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	9
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 19040054 Назва сорту: ГК Ченге **Заявник (код):** 2587 **Власник сорту (код):** 1280

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220484

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,13	3,65	2,58
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,82	0,23	-0,06
+, - до усередненої урожайності, %	35,5	6,7	-1,8
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	315	312
Висота рослини, см	129,2	124,1	137,8
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	5,2	5,6	5,7
Вміст білка, %	19,2	17	19
Вміст олії, %	45,6	48,4	46,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0,1
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,7	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	7	6	5
Стійкість до посухи, бал	7	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	9	5
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	5
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 20040032 Назва сорту: Дактарі Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 Патент № 220538

Дата пріоритету: 28.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220499

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,73	3,82	3,36
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,42	0,40	0,72
+, - до усередненої урожайності, %	61,5	11,7	21,1
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	313	312
Висота рослини, см	133,6	124,5	125
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,1	5	5
Вміст білка, %	16	15,3	16,1
Вміст олії, %	48,9	50,4	49,9
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,8	0,9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	8	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	7	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	8	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 19040068 Назва сорту: Дамір Заявник (код): 1807 Власник сорту (код): 1807

Дата пріоритету: 27.06.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220536

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,27	2,67	2,18
+, - до усередненої урожайності, т/га	-0,04	-0,75	-0,46
+, - до усередненої урожайності, %	-1,7	-21,9	-13,5
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	288	289	310
Висота рослини, см	119,2	125	131,8
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,7	4,9	5,1
Вміст білка, %	20,1	17,5	17,7
Вміст олії, %	45,6	48	48,3
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюканолатів, %	0,6	0,5	0,6
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	7	5
Стійкість до посухи, бал	7	7	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	6	7	9
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	6	7	5
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	6	8	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	7	5
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

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

Заявка № 20040035 Назва сорту: Дарт Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата пріоритету: 06.09.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220502

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,52	3,36	3,45
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,21	-0,06	0,81
+, - до усередненої урожайності, %	52,4	-1,8	23,7
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	314	312
Висота рослини, см	133,4	123,5	133,4
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,6	5,2	5
Вміст білка, %	17	17,4	16,3
Вміст олії, %	47,7	48,6	49,5
Вміст ерукової кислоти, %	0,3	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,8	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсипання, бал	7	6	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	9
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 19040016 Назва сорту: Джеремі **Заявник (код):** 1498 **Власник сорту (код):** 1498

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220481

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	1,93	3,34	2,53
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,66	3,33	2,85
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,73	-0,01	0,32
+, - до усередненої урожайності, %	37,8	-0,3	9,6
Довірчий інтервал, т/га	0,16	0,15	0,15
Тривалість періоду вегетації, діб	291	298	311
Висота рослини, см	104,8	117,7	116,9
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	5,1	5,5	5,6
Вміст білка, %	20	17,8	17,2
Вміст олії, %	46	48,2	47,9
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,7	0,9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	6	7	7
Стійкість до посухи, бал	7	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	6	6	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	6	8	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	5	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	7	9	5
Стійкість проти пероноспорозу, бал	7	7	6
Блок	4	4	4
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 20040002 Назва сорту: ДК ЕКСПАТ Заявник (код): 844 Власник сорту (код): 844

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220567

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,72	3,84	3,84
+ , - до усередненої урожайності, т/га	1,41	0,42	1,20
+ , - до усередненої урожайності, %	61,0	12,3	35,1
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	315	312
Висота рослини, см	129,2	128,5	130,6
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,3	5,6	5
Вміст білка, %	19,3	17,1	16,5
Вміст олії, %	45,9	48,7	48,9
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,5	0,5	0,5
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсипання, бал	7	6	8
Стійкість до посухи, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	8	7	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	6	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040005 Назва сорту: ДК ЕКСПОЗ **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220569

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,44	4,12	3,52
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,13	0,70	0,88
+, - до усередненої урожайності, %	48,9	20,5	25,7
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	314	314
Висота рослини, см	140,4	128,1	144,4
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,9	5	5
Вміст білка, %	18,6	16,7	17
Вміст олії, %	46,4	48,8	48,6
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюканолатів, %	0,6	0,5	0,6
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040003 Назва сорту: ДК ІМПРІНТ КЛ Заявник (код): 844 Власник сорту (код): 844

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220568

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,28	3,66	3,31
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,97	0,24	0,67
+, - до усередненої урожайності, %	42,0	7,0	19,6
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	314	313
Висота рослини, см	128,4	127,3	138,3
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,6	5,1	5,1
Вміст білка, %	18,4	16,4	16,8
Вміст олії, %	45,8	49	48,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0,1
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,6
Стійкість до вилягання, бал	8	9	8
Стійкість до обсипання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	6	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	6	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040001 **Назва сорту:** ДК СЕФОР **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220566

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,38	3,78	3,64
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,07	0,36	1,00
+, - до усередненої урожайності, %	46,3	10,5	29,2
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	315	313
Висота рослини, см	113	120,4	125,9
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,4	5	5
Вміст білка, %	18,4	16	16,2
Вміст олії, %	46	49,7	49,8
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,6
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	6	6	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	9
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 19040071 Назва сорту: ЕРНЕСТО КВС Заявник (код): 2649 Власник сорту (код): 2649

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220577

Дата пріоритету: 10.12.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220488

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,12	3,53	3,09
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,81	0,11	0,45
+, - до усередненої урожайності, %	35,1	3,2	13,2
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	314	314
Висота рослини, см	131	134,9	132,6
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,8	5,5	5,5
Вміст білка, %	16,9	15,8	16,4
Вміст олії, %	48,4	50	49,6
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,6	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	5	7	7
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	6	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	7	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040030 Назва сорту: ЕС ДЕСІРІО **Заявник (код):** 806 **Власник сорту (код):** 806

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220498

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,44	3,52	3,27
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,13	0,10	0,63
+, - до усередненої урожайності, %	48,9	2,9	18,4
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	314	312
Висота рослини, см	135,4	123,8	135,8
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,8	5,5	5,5
Вміст білка, %	20,2	17,9	18,4
Вміст олії, %	46	48,7	48,1
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюконинолатів, %	0,7	0,8	0,9
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	6	7
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	6	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 19040066 Назва сорту: ЕС ЛЕВЕЛ КЛ Заявник (код): 806 Власник сорту (код): 806

Дата пріоритету: 20.06.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220485

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,67	3,14	2,70
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,36	-0,28	0,06
+, - до усередненої урожайності, %	15,6	-8,2	1,8
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	291	299	311
Висота рослини, см	114	120,5	129,8
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	5	5,4	5,6
Вміст білка, %	20,3	19,1	19
Вміст олії, %	45,6	46,8	46,9
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,8
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	6	8	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	6	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	8	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	6	6	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	7	8	5
Стійкість проти пероноспорозу, бал	7	6	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СП.

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

Заявка № 19040032 Назва сорту: ІНВ1277 КЛ **Заявник (код):** 2602 **Власник сорту (код):** 2602

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220632**

Дата пріоритету: 18.04.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220565

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,79	3,34	3,35
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,48	-0,08	0,71
+, - до усередненої урожайності, %	20,8	-2,3	20,8
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	287	289	311
Висота рослини, см	119,2	124,4	129,7
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,9	5,8	5,5
Вміст білка, %	18,6	15,7	16
Вміст олії, %	47,2	50,3	49,2
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,8	0,9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	6	7	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	9	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СП.

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

Заявка № 19040025 Назва сорту: ІНВ1340 Заявник (код): 2602 Власник сорту (код): 2602

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 Патент № 220630

Дата пріоритету: 18.04.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220563

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,95	3,46	3,18
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,64	0,04	0,54
+, - до усередненої урожайності, %	27,7	1,2	15,8
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	287	289	310
Висота рослини, см	114,2	115,8	126,9
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,9	5,5	5,1
Вміст білка, %	19,1	17,2	17,3
Вміст олії, %	46,3	48,1	48
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	1	0,8	0,9
Стійкість до вилягання, бал	8	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	6	7	9
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	9	5
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	7	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СП.

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

Заявка № 19040026 Назва сорту: ІНВ1350 **Заявник (код):** 2602 **Власник сорту (код):** 2602

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220631**

Дата пріоритету: 18.04.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220564

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,85	3,46	3,25
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,54	0,04	0,61
+, - до усередненої урожайності, %	23,4	1,2	17,8
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	286	289	309
Висота рослини, см	116,7	118,4	120
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	5,1	6,1	5,8
Вміст білка, %	18,9	16,9	17
Вміст олії, %	46,6	48,8	48,5
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,9	0,8	0,9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	6	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	7	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	9	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	8	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	8	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СП.

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

Заявка № 20040016 Назва сорту: Касалла Заявник (код): 912 Власник сорту (код): 912

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 Патент № 220535

Дата пріоритету: 06.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220495

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,62	3,81	3,46
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,31	0,39	0,82
+, - до усередненої урожайності, %	56,7	11,4	24,0
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	314	313
Висота рослини, см	145	127,5	140
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,8	5,5	5,3
Вміст білка, %	18,3	17,2	17,8
Вміст олії, %	46,6	48,7	48,1
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,6	0,6
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 19040069 Назва сорту: Квінсі **Заявник (код):** 1498 **Власник сорту (код):** 1498

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220486

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,11	3,20	2,91
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,80	-0,22	0,27
+, - до усередненої урожайності, %	34,6	-6,4	7,9
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	313	312
Висота рослини, см	113,6	120,8	125,4
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	5,2	5,5	5,5
Вміст білка, %	18,3	16	16,3
Вміст олії, %	47,5	50,2	49,8
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкостролатів, %	0,7	0,6	0,6
Стійкість до вилягання, бал	8	9	7
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	6
Стійкість до посухи, бал	7	7	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 19040070 Назва сорту: КВС ГРАНОС Заявник (код): 2649 Власник сорту (код): 2649

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220576

Дата пріоритету: 10.12.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220487

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,83	3,84	3,71
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,52	0,42	1,07
+, - до усередненої урожайності, %	65,8	12,3	31,3
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	315	312
Висота рослини, см	132,6	135,3	138,6
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,8	5,1	5,4
Вміст білка, %	18,3	17	17
Вміст олії, %	46,5	48,8	49
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040008 **Назва сорту:** Колін КЛ **Заявник (код):** 912 **Власник сорту (код):** 912

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 **Патент №** 220534

Дата пріоритету: 06.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220493

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,20	3,55	3,24
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,89	0,13	0,60
+, - до усередненої урожайності, %	38,5	3,8	17,5
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	314	312
Висота рослини, см	124,2	118,9	137
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,6	5,2	5,1
Вміст білка, %	19,2	17	17
Вміст олії, %	45,7	48,8	48,9
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,9	0,8	0,9
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040059 Назва сорту: Корзар Заявник (код): 2076 Власник сорту (код): 880

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220583

Дата пріоритету: 10.06.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220538

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,09	3,43	3,08
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,78	0,01	0,44
+, - до усередненої урожайності, %	33,8	0,3	12,9
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	293	313	311
Висота рослини, см	115	121,4	122
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,2	5	5,3
Вміст білка, %	18,5	17,5	16,6
Вміст олії, %	46,9	48,6	49,2
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,6
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	6	6	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040018 Назва сорту: Кротора Заявник (код): 912 Власник сорту (код): 912

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 Патент № 220536

Дата пріоритету: 06.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220496

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,50	3,33	3,29
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,19	-0,09	0,65
+, - до усередненої урожайності, %	51,5	-2,6	19,0
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	314	311
Висота рослини, см	141	121	131,4
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,7	5,5	5,2
Вміст білка, %	16,8	16,6	17,6
Вміст олії, %	48,7	49,4	48,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,8	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	7	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 19040076 Назва сорту: КУЗЗКО Заявник (код): 1783 Власник сорту (код): 1783

Дата пріоритету: 06.12.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220491

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,84	3,57	2,92
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,53	0,15	0,28
+, - до усередненої урожайності, %	66,2	4,4	8,2
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	313	311
Висота рослини, см	132,4	127,2	131,1
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,2	5,4	5,3
Вміст білка, %	17,8	15,8	16,6
Вміст олії, %	47	49,4	48,7
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	7	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	5	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040009 **Назва сорту:** ЛГ Антігуа **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент №** 220580

Дата пріоритету: 26.03.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220571

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	4,01	4,08	3,72
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,70	0,66	1,08
+, - до усередненої урожайності, %	73,6	19,3	31,6
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	313	311
Висота рослини, см	139,2	128,3	132,1
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,9	5,5	5,2
Вміст білка, %	18,7	17	16,5
Вміст олії, %	47,1	49,4	49,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,9	1	0,9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	8	8
Стійкість до посухи, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	8	8	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	8	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040006 Назва сорту: ЛГ Арнольд **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220579**

Дата пріоритету: 26.03.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220570

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,74	3,85	3,37
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,43	0,43	0,73
+, - до усередненої урожайності, %	61,9	12,6	21,3
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	313	313
Висота рослини, см	133,2	129,9	142,3
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	5,2	5,4	5,5
Вміст білка, %	17,8	16,6	17,4
Вміст олії, %	47,4	49,3	48,4
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,9	0,7	0,8
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	6	7
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	6	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040012 Назва сорту: ЛГ Аустін Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220582

Дата пріоритету: 26.03.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220573

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,61	3,89	3,41
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,30	0,47	0,77
+, - до усередненої урожайності, %	56,3	13,7	22,5
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	312	311
Висота рослини, см	135,6	131	142,5
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,4	5,5	5,6
Вміст білка, %	18,6	16,7	16,7
Вміст олії, %	46,7	49,4	49,4
Вміст ерукової кислоти, %	0,4	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,7	0,8
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	6	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040010 Назва сорту: ЛГ Конструктор КЛ Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220581

Дата пріоритету: 26.03.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220572

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,93	3,97	3,28
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,62	0,55	0,64
+, - до усередненої урожайності, %	70,1	16,1	18,7
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	313	311
Висота рослини, см	137,6	128,2	139
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,7	5,8	5,7
Вміст білка, %	18,7	17,1	17,1
Вміст олії, %	46,6	48,9	48,9
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,8	0,9
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	6	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040034 **Назва сорту:** Матрікс КЛ **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 **Патент №** 220540

Дата пріоритету: 28.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220501

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,60	3,80	3,60
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,29	0,38	0,96
+, - до усередненої урожайності, %	55,8	11,1	28,1
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	313	313
Висота рослини, см	136,4	128,1	142
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,5	5,5	4,8
Вміст білка, %	20,4	18	18,5
Вміст олії, %	45,7	48,9	48,2
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0,1
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040007 Назва сорту: Метрополь Заявник (код): 912 Власник сорту (код): 912

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 Патент № 220533

Дата пріоритету: 06.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220492

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,79	3,73	3,37
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,48	0,31	0,73
+, - до усередненої урожайності, %	64,1	9,1	21,3
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	294	313	312
Висота рослини, см	122,2	119,2	129,4
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,5	5,4	5
Вміст білка, %	17,8	16,1	16
Вміст олії, %	47,3	49,9	49,7
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,8	0,9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсипання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040037 Назва сорту: Пікард Заявник (код): 912 Власник сорту (код): 912

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 Патент № 220542

Дата пріоритету: 06.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220504

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,71	3,64	3,48
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,40	0,22	0,84
+, - до усередненої урожайності, %	60,6	6,4	24,6
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	313	312
Висота рослини, см	126,6	125,8	132,3
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,3	5,5	5,2
Вміст білка, %	18,8	16,2	16,1
Вміст олії, %	46,9	49,5	49,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0,3
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,7	0,6
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	8	6	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	6	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040049 Назва сорту: ПТ297 Заявник (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 Патент № 220531

Дата пріоритету: 14.05.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20040042 Назва сорту: ПТ299 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220505

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,47	3,71	3,03
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,16	0,29	0,39
+, - до усередненої урожайності, %	50,2	8,5	11,4
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	313	311
Висота рослини, см	128	126,9	131,5
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,6	5,4	5,2
Вміст білка, %	18	17,1	17,4
Вміст олії, %	48,1	49,4	49,2
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0,1
Вміст глюканолатів, %	0,6	0,7	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсипання, бал	7	7	6
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	9
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	8	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040046 Назва сорту: ПТ302 Заявник (код): 2715 Власник сорту (код): 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220507

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,71	3,63	3,51
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,40	0,21	0,87
+, - до усередненої урожайності, %	60,6	6,1	25,4
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, д/б	294	313	313
Висота рослини, см	124,2	127,3	136,1
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,6	5,4	5,5
Вміст білка, %	17,8	16,6	16,5
Вміст олії, %	47,8	50	50
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,8
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсипання, бал	7	6	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040054 Назва сорту: ПТ303 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220509

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,58	3,55	3,36
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,27	0,13	0,72
+, - до усередненої урожайності, %	55,0	3,8	21,1
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	314	313
Висота рослини, см	129,4	128,6	131,1
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,3	5,3	5
Вміст білка, %	19,8	17	17,2
Вміст олії, %	46,5	49,3	49,4
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,7	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсипання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040043 **Назва сорту:** ПТ305 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220506

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,40	3,67	3,21
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,09	0,25	0,57
+, - до усередненої урожайності, %	47,2	7,3	16,7
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, днів	295	314	314
Висота рослини, см	125	124,6	139,3
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,3	5,1	4,8
Вміст білка, %	18,8	17,2	18,1
Вміст олії, %	46,9	49,1	48,6
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0,2
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	6	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	6	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040050 Назва сорту: ПХ139 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220508

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,15	3,25	3,44
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,84	-0,17	0,80
+, - до усередненої урожайності, %	36,4	-5,0	23,4
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	314	312
Висота рослини, см	104	119,6	121,6
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,4	5,1	5,1
Вміст білка, %	18,8	16	16,7
Вміст олії, %	47,1	50,3	49,5
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкостролатів, %	1	1	0,9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	8
Стійкість до посухи, бал	7	7	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 19040052 Назва сорту: Сапан Заявник (код): 2458 Власник сорту (код): 2458

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220483

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	1,93	3,34	2,53
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,01	2,71	2,12
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,08	-0,63	-0,41
+, - до усередненої урожайності, %	4,1	-18,9	-12,3
Довірчий інтервал, т/га	0,16	0,15	0,15
Тривалість періоду вегетації, діб	290	300	312
Висота рослини, см	104,4	112,5	118,9
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,7	5,2	5,1
Вміст білка, %	21,6	18,8	19,6
Вміст олії, %	45	47	46,6
Вміст ерукової кислоти, %	0	0,2	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,7	0,7
Стійкість до вилягання, бал	8	8	7
Стійкість до обсіпання, бал	6	7	6
Стійкість до посухи, бал	6	6	8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	6	7	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	6	7	5
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	5	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	7	8	5
Стійкість проти пероноспорозу, бал	7	7	6
Блок	4	4	4
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

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

Заявка № 20040058 Назва сорту: Седрік **Заявник (код):** 2524 **Власник сорту (код):** 2524

Дата пріоритету: 05.06.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220511

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,75	3,21	2,81
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,44	-0,21	0,17
+, - до усередненої урожайності, %	19,0	-6,1	5,0
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	314	312
Висота рослини, см	118,6	118,3	128
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,9	5,5	5,4
Вміст білка, %	19,7	17,4	18,6
Вміст олії, %	46,8	49,3	48,1
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0
Вміст глюканолатів, %	0,6	0,7	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	6	7
Стійкість до посухи, бал	7	7	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	6	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	6	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	6	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 20040013 Назва сорту: СИ ГЛОРИЕТТА Заявник (код): 2644 Власник сорту (код): 1959

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220574

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,35	3,56	3,02
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,04	0,14	0,38
+, - до усередненої урожайності, %	45,0	4,1	11,1
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	313	313
Висота рослини, см	150,2	133,4	147,6
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,6	5,5	5,3
Вміст білка, %	19	17,1	17,2
Вміст олії, %	46,4	48,8	49
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0,1
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,6
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	6
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	6	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040014 Назва сорту: СИ КОРНЕТТА **Заявник (код):** 2644 **Власник сорту (код):** 1959

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220494

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,56	3,40	2,82
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,25	-0,02	0,18
+, - до усередненої урожайності, %	54,1	-0,6	5,3
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	314	312
Висота рослини, см	142,6	130,5	145,1
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	5	5,3	5,4
Вміст білка, %	17,8	15,9	17,1
Вміст олії, %	48,1	50,1	49
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкостролатів, %	0,7	1	0,9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	8	7	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	5	9
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	5
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	5	6
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040057 Назва сорту: СИ ХЕНРИЕТТА **Заявник (код):** 2644 **Власник сорту (код):** 1959

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220510

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,46	3,50	3,07
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,15	0,08	0,43
+, - до усередненої урожайності, %	49,8	2,3	12,6
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	313	314
Висота рослини, см	131,6	133,7	140,9
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,6	5,7	5,6
Вміст білка, %	19,2	16,5	17,7
Вміст олії, %	46,9	49,8	48,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0
Вміст глюकोзинолатів, %	0,7	0,9	0,9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	8	7	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	5	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	7	9
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040036 Назва сорту: Скотч **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 **Патент № 220541**

Дата пріоритету: 28.04.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220503

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,74	3,80	3,05
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,43	0,38	0,41
+, - до усередненої урожайності, %	61,9	11,1	12,0
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	294	313	312
Висота рослини, см	130	126,6	130,6
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,3	5,1	5,2
Вміст білка, %	16,5	15,8	16,3
Вміст олії, %	48,4	50,2	49,3
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0
Вміст глюकोзинолатів, %	0,8	0,7	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість до обсипання, бал	7	7	7
Стійкість до посухи, бал	9	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	6	9
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	7	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	8	4
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	7
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 19040072 Назва сорту: ХОСТИН Заявник (код): 2255 Власник сорту (код): 2255

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 Патент № 220578

Дата пріоритету: 04.12.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220489

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	3,33	3,98	3,61
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,02	0,56	0,97
+, - до усередненої урожайності, %	44,2	16,4	28,4
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	295	314	312
Висота рослини, см	136	132,3	132,1
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,9	5,3	5,3
Вміст білка, %	18	17,1	16,9
Вміст олії, %	47,1	49	49,3
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,9	0,8	0,8
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсипання, бал	6	8	7
Стійкість до посухи, бал	8	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	6	6	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	7
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	7	7	5
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	7	8
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 19040017 Назва сорту: Хром **Заявник (код):** 912 **Власник сорту (код):** 912

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220482

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	2,31	3,42	2,64
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га	2,85	3,32	2,56
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,54	-0,10	-0,08
+, - до усередненої урожайності, %	23,4	-2,9	-2,3
Довірчий інтервал, т/га	0,05	0,05	0,04
Тривалість періоду вегетації, діб	289	299	312
Висота рослини, см	114,6	116,5	120,6
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г	4,7	5,5	5,4
Вміст білка, %	19,8	18,7	17,6
Вміст олії, %	46,4	47,6	48,1
Вміст ерукової кислоти, %	0	0	0
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,7	0,7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	7	7	5
Стійкість до посухи, бал	7	8	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	7	7	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	6	8	5
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал	6	7	3
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	6
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	6	7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

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

Заявка № 21940004 Назва сорту: 4ПДБИ26А **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220513

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 21940007 Назва сорту: 4ПМХХ92А **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220515

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 21940006 Назва сорту: 4ПНКВ29Р **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220514

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 21940008 Назва сорту: 4ППЙД35Р **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220516

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20940005 Назва сорту: ICP248 **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220579

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20940006 Назва сорту: ІЦС646 **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220580

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 21940011 Назва сорту: НВ4841ФС **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220517

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 18940006 Назва сорту: ПР2ЕВ405 **Заявник (код):** 806 **Власник сорту (код):** 806

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220512

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20940002 Назва сорту: CP253 **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220576

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20940003 Назва сорту: ЦС1160Д **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220577

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20940004 Назва сорту: ЦС1255 **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220578

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20940001 Назва сорту: ЦС545 **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата пріоритету: 14.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220575

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 20939141 Назва сорту: 7ПМЗВ93Р **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220518

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: КОРМОВІ

Костриця лучна
Люцерна посівна



Вид: Костриця лучна *Festuca pratensis* Huds.

Заявка № 22204001 Назва сорту: Піяра **Заявник (код):** 1669

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.09.2022 **Патент № 220532**

Дата пріоритету: 28.01.2022

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	диплоїд	2	
2	Лише для Ф.р. Рослина: габітус	проміжний	5	
3	Лише для Ф.а. Листки: за фактурою	ознака не визначалась	0	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення протягом вегетаційного періоду	помірна	5	
5	Лише для Ф.р. Рослина: за довжиною (наприкінці вегетаційного періоду до яровизації)	середня	5	
6	Рослина: тенденція до формування суцвіття (без яровизації)	слабка	3	
7	Рослина: за природною висотою після яровизації (близько 4 тижнів після початку вегетації)	середня	5	
8	Рослина: час утворення суцвіття (після яровизації)	середній	5	
9	Рослина: габітус з появою суцвіття	проміжний	5	
10	Рослина: за природною висотою з появою суцвіття	середня	5	
11	Рослина: найдовше стебло із суцвіттям включно за довжиною (за повного формування)	середнє	5	
12	Прапорцевий листок: за шириною	середній	5	
13	Суцвіття: за довжиною (як для 11)	середнє	5	
14	Прапорцевий листок: за довжиною на типовому стеблі (як для 11)	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 0,55. Урожайність зеленої маси/збір сухої речовини, т/га – 11,8. Вміст білка, % – 13,9; клітковини, % – 25,2. Висота рослин, см – 88. Період від сівби (відновлення весняної вегетації) до збиральної стиглості, діб – 95. Зимостійкість, балів (1–9) – 8. Маса 1000 насінин, г – 2,1. Посухостійкість, балів (1–9) – 8. Стійкість до вилягання, балів (1–9) – 8. Стійкість до осипання, балів (1–9) – 7. Стійкість до хвороб, балів (1–9): борошниста роса – 7; сажка – 8; стеблова іржа – 7; бура іржа – 8; антракноз – 8; снігова пліснява – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Люцерна посівна *Medicago sativa* L.

Заявка № 21196001 Назва сорту: Ла Торре **Заявник (код):** 2440 **Власник сорту (код):** 2440

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220619

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожай насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 0,7. Уміст білка, % – 17; клітковини, % – 25. Урожайність зеленої маси/збір сухої речовини, т/га – 12. Стійкість до хвороб, балів (1–9): борошниста роса – 8, пероноспороз – 8, іржа – 6, чорна плямистість стебел – 8, бура плямистість – 5, аскохітоз – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОВОЧЕВІ

Горох посівний (овочевий)

Кабачок

Квасоля звичайна (овочева)

Огірок посівний

Перець однорічний (гіркий)

Перець однорічний (солодкий)

Помідор їстівний

Редька посівна (редиска)

Салат посівний (листяний)

Шпинат городній



Вид: Горох посівний (овочевий) *Pisum sativum* L.

Заявка № 19095006 Назва сорту: СТАРГО **Заявник (код):** 1050 **Власник сорту (код):** 1050

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220544**

Дата пріоритету: 30.10.2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220585

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	середнє	5	
5	Стебло: кількість вузлів (перший фертильний вузол включно)	середня	5	
6	Листя: забарвлення	зелене	2	
7	Лише 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	Листочок: розмір	середній	5	
11	Листочок: за довжиною	середній	5	
12	Листочок: за шириною	вузький	3	
13	Листочок: положення найширшої частини	ближче до основи	2	
14	Листочок: зубчастість	відсутня або дуже слабка	1	
15	Прилисток: за довжиною	середній	5	
16	Прилисток: за шириною	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	нещільна	3	
22	Черешок: за довжиною від пазухи до першого листочка чи вусика	середній	5	
23	Лише сорти без листочків. Черешок: за довжиною від пазухи до останнього вусика	ознака не визначається	0	
24	Рослина: час цвітіння	середній	5	
25	Лише сорти без фасціації стебла. Рослина: максимальна кількість квіток на вузлі	три	5	
26	Лише сорти з антоціановим забарвленням. Квітка: забарвлення крил (весел)	ознака не визначається	0	
27	Лише сорти без антоціанового забарвлення. Квітка: забарвлення паруса	біле	1	
28	Квітка: парус за шириною	вузький	3	
29	Квітка: форма основи паруса	пряма	5	
30	Квітка: хвилястість паруса	слабка	3	
31	Квітка: чашолисток за шириною	вузький	3	
32	Квітка: форма верхівки верхнього чашолистка	гостра	2	
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 приквіток	відсутні або мала	1	
37	Біб: за довжиною	середній	5	
38	Біб: за шириною	вузький	3	
39	Біб: пергаментний шар	суцільний	2	
40	За винятком сортів з пергаментним шаром. Біб: потовщення стулок	ознака не визначається	0	
41	Лише сорти без потовщення стулок. Біб: форма дистального кінця	загострена	1	
42	Біб: вигин	середній	5	
43	Біб: забарвлення	зелене	2	
44	Лише 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	середня	5	
47	Нестигле насіння: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
48	Насінина: форма	циліндрична	2	
49	Насінина: тип крохмальних зерен	складний	2	
50	Лише сорти з циліндричною формою насіннини і простим типом крохмальних зерен. Насінина: зморшкуватість сім'ядолей	ознака не визначається	0	
51	Лише сорти з насіннинами із складним типом крохмальних зерен. Насінина: інтенсивність зморшкуватості сім'ядолей	помірна	5	
52	Насінина: забарвлення сім'ядолей	зелене	1	
53	Лише сорти з антоціановим забарвленням. Насінина: мармуровість насінневої шкірки	ознака не визначається	0	
54	Лише сорти з антоціановим забарвленням. Насінина: фіолетові чи рожеві плями на насінневій шкірці	ознака не визначається	0	
55	Насінина: забарвлення рубчика	не відрізняється від насінневої шкірки	1	
56	Лише сорти з антоціановим забарвленням. Насінина: забарвлення насінневої шкірки	ознака не визначається	0	
57	Насіння: маса	мала	3	
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**

Загальна врожайність лопаток/зеленого горошку, т/га – 5,7. Урожайність ранньої продукції, т/га – 5,7. Маса 1000 насінин, г – 210. Період від повних сходів до початку технічної (споживчої) стиглості, діб – 70. Тривалість плодоношення, діб – 84. Дегустаційна оцінка лопаток/зеленого горошку, бал (1–9) – 8. Вміст сухої речовини в зеленому горошку, % – 19; загального цукру, % – 5,7; білка, % – 20. Якість бобів: боби з пергаментом, % – 100. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): аскохітоз (*Ascochyta pisi* Libert) – 7; кореневі гнилі (*Pythium de Baryanum* Hesse, *Botrytis cinerea* Pers., *Hypochnus solani* Prill. et Del.) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): горохова зернівка (брухус) (*Bruchus pisorum* L.) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 22148004 Назва сорту: Білий трієстер **Заявник (код):** 1163 **Власник сорту (код):** 1163

Дата пріоритету: 15.07.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220607

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

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

Загальна врожайність, т/га – 70. Період від масових сходів до настання технічної стиглості, дів – 45. Товарність, % – 98. Вміст сухої речовини, % – 6,9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe cichoracearum* Fr.) – 8; бактеріальна плямистість (*Xanthomonas cucurbitae* (Bryan) Dowson) – 8; фузаріозне в'янення (*Fusarium niveum* E. Sm.) – 9; вірусні хвороби – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 22148002 Назва сорту: Золотий чарівник **Заявник (код):** 1163 **Власник сорту (код):** 1163

Дата пріоритету: 15.07.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220606

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
54	Плід: смужки на боріздках	ознака не визначається	0	
55	Плід: забарвлення смужок на боріздках	ознака не визначається	0	
56	Плід: забарвлення ребер у порівнянні з основним забарвленням шкірки (як для 50)	однакове	1	
57	Плід: плямистість	відсутня	1	
58	Плід: розмір основних плям	ознака не визначається	0	
59	Плід: вторинне зелене забарвлення між ребрами (за виключенням плям)	відсутнє	1	
60	Плід: інтенсивність вторинного зеленого забарвлення між ребрами	ознака не визначається	0	
61	Плід: поширення вторинного зеленого забарвлення між ребрами	ознака не визначається	0	
62	Плід: бородавки на шкірці	відсутні	1	
63	Плід: кількість бородавок на шкірці	ознака не визначається	0	
64	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
65	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
66	Плід: забарвлення плодоніжки	зелене	2	
67	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плодоніжки	помірна	5	
68	Плід: крапчастість плодоніжки	відсутня	1	
69	Стиглий плід: основне забарвлення шкірки (за виключенням забарвлення крапок, плям, смуг і смужечок)	жовте	4	
70	Стиглий плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (лише жовтого чи оранжевого)	слабка	3	
71	Стиглий плід: вторинне забарвлення шкірки (як для 69)	ознака не визначається	0	
72	Стиглий плід: зелений відтінок (лише білого і кремового)	ознака не визначається	0	
73	Стиглий плід: переважаючий зелений відтінок (як для 72)	ознака не визначається	0	
74	Стиглий плід: забарвлення м'якоті	кремове	1	
75	Стиглий плід: здерев'яніння шкірки	наявне	9	
76	Стиглий плід: структура м'якоті	не волокниста	1	
77	Насінина: розмір	середній	5	
78	Насінина: форма	еліптична	5	
79	Насінина: лушпиння	наявне	9	
80	Насінина: наявне лушпиння	повністю розвинене	2	
81	Насінина: забарвлення	кремове	2	

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

Загальна врожайність, т/га – 60. Період від масових сходів до настання технічної стиглості, дів – 45. Товарність, % – 98. Вміст сухої речовини, % – 6,8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe cichoracearum* Fr.) – 6; бактеріальна плямистість (*Xanthomonas cucurbitae* (Bryan) Dowson) – 8; фузаріозне в'янення (*Fusarium niveum* E. Sm.) – 9; вірусні хвороби – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Квасоля звичайна (овочева) *Phaseolus vulgaris* L.

Заявка № 22127004 Назва сорту: Сонестіна **Заявник (код):** 1163 **Власник сорту (код):** 1163

Дата пріоритету: 15.07.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220609

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотилія	помірна	5	
3	Рослина: тип росту	виткий	2	
4	Лише виткі сорти. Рослина: архітектоніка	пірамідальна	1	
5	Лише кущові сорти. Рослина: тип	ознака не визначається	0	
6	Лише кущові сорти. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
7	Лише виткі сорти. Рослина: початок завивання (80% рослин)	середній	5	
8	Лише виткі сорти. Рослина: швидкість завивання	середня	5	
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
10	Листок: зморшкуватість	слабка	3	
11	Верхівковий листочок: розмір	середній	5	
12	Верхівковий листочок: форма	округла	3	
13	Верхівковий листочок: верхівка за довжиною	середня	2	
14	Лише кущові сорти. Суцвіття: положення (за повного цвітіння)	ознака не визначається	0	
15	Квітка: розмір приквітків	середній	5	
16	Квітка: забарвлення паруса	біле	1	
17	Квітка: забарвлення крил	біле	1	
18	Лише кущові сорти. Біб: за довжиною (за виключенням дзьобика)	ознака не визначається	0	
19	Лише виткі сорти. Біб: за довжиною (як для 18)	довгий	7	
20	Біб: за шириною	середній	5	
21	Біб: за товщиною	помірний	5	
22	Біб: форма поперечного перерізу (через насінину)	яйцеподібна	2	
23	Біб: відношення товщини до ширини	середнє	5	
24	Біб: основне забарвлення	жовте	1	
25	Біб: інтенсивність основного забарвлення	сильна	7	
26	Біб: вторинне забарвлення	відсутнє	1	
27	Біб: вторинне забарвлення	ознака не визначається	0	
28	Біб: щільність плям вторинного забарвлення	ознака не визначається	0	
29	Біб: волокнистість вентрального (черевного) шва	відсутня	1	
30	Біб: ступінь вигину	відсутній або дуже слабкий	1	
31	Біб: форма вигину	увігнута	1	
32	Біб: форма верхівки (за виключенням дзьобика)	від загостреної до заокругленої	2	
33	Біб: дзьобик за довжиною	короткий	3	
34	Біб: вигин дзьобика	слабкий	3	
35	Біб: текстура поверхні	гладенька або слабо шерехата	3	
36	Біб: звуження (у сухому стані)	помірне	2	
37	Насіння: маса	середня	5	
38	Насінина: форма поздовжнього розрізу	від округлої до еліптичної	2	
39	Сорти з ниркоподібним насінням. Насінина: ступінь вигину	ознака не визначається	0	
40	Насінина: форма поперечного перерізу	сплющена	1	
41	Насінина: за шириною в поперечному перерізі	вузька	3	
42	Насінина: за довжиною	середня	5	
43	Насінина: кількість кольорів	один	1	
44	Насінина: основне забарвлення (найбільша зона)	біле	1	
45	Насінина: вторинне забарвлення	жовте	2	
46	Насінина: розподіл вторинного забарвлення	навколо рубчика	1	
47	Насінина: вираження орнаменту	слабке	3	
48	Час цвітіння (50% рослин мають щонайменше одну квітку)	середній	5	
49,1	Стійкість до антракнозу квасолі (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>): Паса б	наявна	9	
49,2	Стійкість до антракнозу квасолі (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>): Паса Кappa	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти вірусної мозаїки квасолі Common Mosaic Necrosis Virus (BCMNV)	наявна без симптомів	3	
51	Стійкість проти кутастої бактеріальної плямистості (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>)	наявна	9	
52	Стійкість проти звичайної плямистості квасолі (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	наявна	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність зелених бобів в фазу «лопатки», т/га – 40. Урожайність ранньої продукції (протягом 10 діб), т/га – 10. Тривалість періоду від повних сходів до початку технічної (споживчої) стиглості, діб – 55. Тривалість плодоношення, діб – 30. Кількість бобів на рослині, шт. – 17. Вміст білка у бобах, % – 13; сухої речовини, % – 21,7; загального цукру, % – 2,69; вітаміну С, мг/100 г – 21,32. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): антракноз (*Colletotrichum lindemuthianum*) – 8; аскохітоз (*Ascochyta phaseolorum* Sacc., *Ascochyta pisi* Lib.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): квасолева зернівка (*Acanthoscelides obtectus* Say.) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Квасоля звичайна (овочева) *Phaseolus vulgaris* L.

Заявка № 22127003 Назва сорту: Супернано жовте **Заявник (код):** 1163 **Власник сорту (код):** 1163

Дата пріоритету: 15.07.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220608

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: антоціанове забарвлення гіпокотіля	наявне	9	
2	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотіля	помірна	5	
3	Рослина: тип росту	виткий	2	
4	Лише виткі сорти. Рослина: архітектонка	пірамідальна	1	
5	Лише кущові сорти. Рослина: тип	ознака не визначається	0	
6	Лише кущові сорти. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
7	Лише виткі сорти. Рослина: початок завивання (80% рослин)	середній	5	
8	Лише виткі сорти. Рослина: швидкість завивання	середня	5	
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
10	Листок: зморшкуватість	відсутня або дуже слабка	1	
11	Верхівковий листочок: розмір	середній	5	
12	Верхівковий листочок: форма	округла	3	
13	Верхівковий листочок: верхівка за довжиною	середня	2	
14	Лише кущові сорти. Суцвіття: положення (за повного цвітіння)	ознака не визначається	0	
15	Квітка: розмір приквітков	середній	5	
16	Квітка: забарвлення паруса	біле	1	
17	Квітка: забарвлення крил	біле	1	
18	Лише кущові сорти. Біб: за довжиною (за виключенням дзьобика)	ознака не визначається	0	
19	Лише виткі сорти. Біб: за довжиною (як для 18)	довгий	7	
20	Біб: за шириною	широкий	7	
21	Біб: за товщиною	тонкий	3	
22	Біб: форма поперечного перерізу (через насінину)	еліптична	1	
23	Біб: відношення товщини до ширини	велике	7	
24	Біб: основне забарвлення	жовте	1	
25	Біб: інтенсивність основного забарвлення	помірна	5	
26	Біб: вторинне забарвлення	відсутнє	1	
27	Біб: вторинне забарвлення	ознака не визначається	0	
28	Біб: щільність плям вторинного забарвлення	ознака не визначається	0	
29	Біб: волокнистість вентрального (черевного) шва	відсутня	1	
30	Біб: ступінь вигину	відсутній або дуже слабкий	1	
31	Біб: форма вигину	увігнута	1	
32	Біб: форма верхівки (за виключенням дзьобика)	від загостреної до заокругленої	2	
33	Біб: дзьобик за довжиною	короткий	3	
34	Біб: вигин дзьобика	слабкий	3	
35	Біб: текстура поверхні	гладенька або слабо шерехата	3	
36	Біб: звуження (у сухому стані)	помірне	2	
37	Насіння: маса	середня	5	
38	Насіння: форма поздовжнього розрізу	від округлої до еліптичної	2	
39	Сорти з ниркоподібним насінням. Насіння: ступінь вигину	ознака не визначається	0	
40	Насіння: форма поперечного перерізу	сплющена	1	
41	Насіння: за шириною в поперечному перерізі	вузька	3	
42	Насіння: за довжиною	середня	5	
43	Насіння: кількість кольорів	один	1	
44	Насіння: основне забарвлення (найбільша зона)	чорне	9	
45	Насіння: вторинне забарвлення	сіре	1	
46	Насіння: розподіл вторинного забарвлення	навколо рубчика	1	
47	Насіння: вираження орнаменту	слабке	3	
48	Час цвітіння (50% рослин мають щонайменше одну квітку)	середній	5	
49,1	Стійкість до антракнозу квасолі (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>): Паса б	наявна	9	
49,2	Стійкість до антракнозу квасолі (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>): Паса Kappa	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти вірусної мозаїки квасолі Common Mosaic Necrosis Virus (CMNV)	наявна з симптомами	2	
51	Стійкість проти кутастої бактеріальної плямистості (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>)	наявна	9	
52	Стійкість проти звичайної плямистості квасолі (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	наявна	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність зелених бобів в фазу «лопатки», т/га – 40. Урожайність ранньої продукції (протягом 10 діб), т/га – 7. Тривалість періоду від повних сходів до початку технічної (споживчої) стиглості, діб – 65. Тривалість плодоношення, діб – 30. Кількість бобів на рослині, шт. – 17. Вміст білка у бобах, % – 22; сухої речовини, % – 21,3; загального цукру, % – 3; вітаміну С, мг/100 г – 21,31. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): антракноз (*Colletotrichum lindemuthianum*) – 8; аскохітоз (*Ascochyta phaseolorum* Sacc., *Ascochyta pisi* Lib.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): квасолева зернівка (*Acanthoscelides obtectus* Say.) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 21110011 Назва сорту: Балтасара **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220618**

Дата пріоритету: 29.11.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220611

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 45. Вміст сухої речовини в плоді, % – 1,8. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, дбб – 61. Тривалість періоду плодоношення, дбб – 100.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 22110002 Назва сорту: Боро Заявник (код): 1163 Власник сорту (код): 1163

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220612

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 55. Вміст сухої речовини в плоді, % – 6. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 45. Тривалість періоду плодоношення, діб – 30.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 22110004 Назва сорту: Местана **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.10.2022 **Патент № 220600**

Дата пріоритету: 23.05.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220599

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 250. Вміст сухої речовини в плоді, % – 2. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 55. Тривалість періоду плодоношення, діб – 130.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 21112003 Назва сорту: Рагнар **Заявник (код):** 2819 **Власник сорту (код):** 2819

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 **Патент № 220525**

Дата пріоритету: 09.09.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220520

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	2	
3	Рослина: довжина головного стебла	середнє	5	
4	Рослина: укорочені міжвузля (у верхній частині)	відсутні	1	
5	Тільки для сортів з укороченими міжвузлями. Рослина: кількість міжвузлів між першою квіткою та укороченими міжвузлями (тест на рослинах без чеканки)	ознака не визначається	0	
6	Тільки для сортів без укорочених пагонів. Рослина: довжина міжвузлів (на пагонах I-го порядку)	середні	5	
7	Рослина: антоціанове забарвлення вузлів	наявне	9	
8	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів	помірне	5	
9	Стебло: опушення вузлів	слабке	3	
10	Рослина: за висотою	висока	7	
11	Листок: довжина пластинки	коротка	3	
12	Листок: ширина пластинки	вужька	3	
13	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5	
14	Листок: за формою	ланцетний	1	
15	Листок: хвилястість краю	слабка	3	
16	Листок: пухирчастість	слабка	3	
17	Листок: форма в поперечному перерізі	плоска	5	
18	Листок: глясуватість	слабка	3	
19	Квітконіжка: положення	поникле	3	
20	Квітка: антоціанове забарвлення пиляків	наявне	9	
21	Плід: забарвлення (перед досяганням)	зелене	3	
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед досяганням)	помірне	5	
23	Плід: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
24	Плід: положення у просторі	поникле	3	
25	Плід: за довжиною	довгий	7	
26	Плід: діаметр	дуже малий	1	
27	Плід: відношення довжина/діаметр	дуже велике	9	
28	Плід: форма у поздовжньому розрізі	вужько трикутна	8	
29	Плід: форма поперечного перерізу (на рівні плаценти)	кругла	3	
30	Плід: хвилястість перикарпу у базальній частині	слабка	3	
31	Плід: хвилястість перикарпу (базальну частину не беруть до уваги)	помірна	5	
32	Плід: структура поверхні	гладенька або злегка зморшкувата	1	
33	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	3	
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за досягання)	світле	3	
35	Плід: глясуватість	помірна	5	
36	Плід: порожнина у плодоніжці	відсутня	1	
37	Плід: глибина порожнини у плодоніжці	ознака не визначається	0	
38	Плід: форма верхівки	дуже загострена	1	
39	Плід: глибина борозенок між частками	мілкі	3	
40	Плід: кількість часток	переважно дві	1	
41	Плід: товщина м'якоті	тонка	3	
42	Плодоніжка: за довжиною	коротка	3	
43	Плодоніжка: за товщиною	середня	5	
44	Чашечка: за характером виявлення	необгортаюча	1	
45	Плід: капсицин у плаценті	наявний	9	
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	ранній	3	
47	Час досягання	ранній	3	
48,1	Стійкість до Tobamovirus: Патотип 0 (Tobacco MosaicVirus (0))	наявна	9	
48,2	Стійкість до Tobamovirus: Патотип 1-2 (Tomato MosaicVirus (1-2))	відсутня	1	
48,3	Стійкість до Tobamovirus: Патотип 1-2-3 (Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3))	відсутня	1	
49	Стійкість до Potato Virus: Патотип 0	відсутня	1	
50	Стійкість до Phytophthora capsici	відсутня	1	
51	Стійкість до Cucumber Mosaic Virus (CMV)	відсутня	1	
52	Стійкість до Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)	відсутня	1	
53	Стійкість до Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 28. Тривалість періоду до досягання, діб – 80. Товщина стінки плоду, мм – 5. Середня маса плоду, г – 11. Вміст вітаміну С, мг% – 235; загального цукру, % – 2; клітковини, % – 2; сухої речовини, % – 16.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 21113008 Назва сорту: Бурабелла **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 **Патент № 220527**

Дата пріоритету: 23.11.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220477

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 149,2. Тривалість періоду до досягання, днів – 93. Товщина стінки плоду, мм – 8. Середня маса плоду, г – 189. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 212; загального цукру, % – 4,2; клітковини, % – 2,1; сухої речовини, % – 8,9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 21113010 Назва сорту: Кантата **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220586

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 95. Тривалість періоду до досягання, діб – 95. Товщина стінки плоду, мм – 4. Середня маса плоду, г – 170. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 130; загального цукру, % – 6; клітковини, % – 2; сухої речовини, % – 8,5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 22113013 Назва сорту: Мерсіса **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 **Патент № 220528**

Дата пріоритету: 12.05.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220478

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 125,6. Тривалість періоду до досягання, днів – 76. Товщина стінки плоду, мм – 6. Середня маса плоду, г – 121,1. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 219; загального цукру, % – 5,4; клітковини, % – 2,4; сухої речовини, % – 9,4.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 22113005 Назва сорту: Ребекка **Заявник (код):** 2841 **Власник сорту (код):** 2841

Дата пріоритету: 07.02.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220588

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Товарна врожайність, т/га – 280. Тривалість періоду до досягання, діб – 65. Товщина стінки плоду, мм – 6. Середня маса плоду, г – 180. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 315; загального цукру, % – 8; клітковини, % – 5; сухої речовини, % – 15.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 22113004 Назва сорту: Тебека **Заявник (код):** 2841 **Власник сорту (код):** 2841

Дата пріоритету: 07.02.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220587

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 315. Тривалість періоду до досягання, днів – 60. Товщина стінки плоду, мм – 7. Середня маса плоду, г – 250. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 320; загального цукру, % – 9; клітковини, % – 5; сухої речовини, % – 18.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 21113007 Назва сорту: Топгір **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 **Патент № 220526**

Дата пріоритету: 23.11.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220476

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 136,7. Тривалість періоду до досягання, днів – 78. Товщина стінки плоду, мм – 6. Середня маса плоду, г – 146,6. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 221; загального цукру, % – 5,2; клітковини, % – 2,2; сухої речовини, % – 9,3.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 22115013 Назва сорту: Люсіплюс **Заявник (код):** 2710 **Власник сорту (код):** 2710

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220614

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 123. Вміст каротину, мг% – 7; сухої речовини в плоді, % – 11; вітаміну С, мг% – 16; загального цукру, % – 14. Загальна кислотність, % – 0,2. Маса товарного плоду, г – 27. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 65. Тривалість періоду плодоношення, діб – 80.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 21115026 Назва сорту: МАНЕКРО **Заявник (код):** 2644 **Власник сорту (код):** 1959

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220589

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 180. Вміст каротину, мг% – 0,2; сухої речовини в плоді, % – 5,6; вітаміну С, мг% – 21; загального цукру, % – 4,3. Загальна кислотність, % – 2. Маса товарного плоду, г – 260. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 65. Тривалість періоду плодоношення, діб – 40.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 22115003 Назва сорту: Міхіто **Заявник (код):** 2841 **Власник сорту (код):** 2841

Дата пріоритету: 07.02.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220593

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 55. Вміст каротину, мг% – 0,8; сухої речовини в плоді, % – 6; вітаміну С, мг% – 11; загального цукру, % – 5,6. Загальна кислотність, % – 0,32. Маса товарного плоду, г – 240. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 90. Тривалість періоду плодоношення, діб – 81.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 21115030 Назва сорту: Могамі **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 06.10.2022 **Патент № 220602**

Дата пріоритету: 23.11.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220600

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 250. Вміст каротину, мг% – 18; сухої речовини в плоді, % – 5,7; вітаміну С, мг% – 5; загального цукру, % – 23. Загальна кислотність, % – 2,1. Маса товарного плоду, г – 150. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 105. Тривалість періоду плодоношення, діб – 180.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 21115031 Назва сорту: Наргіза **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 **Патент № 220530**

Дата пріоритету: 23.11.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220479

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 200. Вміст каротину, мг% – 18; сухої речовини в плоді, % – 5,7; вітаміну С, мг% – 5; загального цукру, % – 24. Загальна кислотність, % – 2,3. Маса товарного плоду, г – 235. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 95. Тривалість періоду плодоношення, діб – 150.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 21115028 Назва сорту: НЕБУЛА Заявник (код): 2643 Власник сорту (код): 1219

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220591

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 150. Вміст каротину, мг% – 0,21; сухої речовини в плоді, % – 5,6; вітаміну С, мг% – 21; загального цукру, % – 4,4. Загальна кислотність, % – 2. Маса товарного плоду, г – 24. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 75. Тривалість періоду плодоношення, діб – 47.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 21115029 Назва сорту: ПЕКОНЕТ **Заявник (код):** 1050 **Власник сорту (код):** 1050

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220592

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 175. Вміст каротину, мг% – 0,22; сухої речовини в плоді, % – 5,6; вітаміну С, мг% – 21; загального цукру, % – 4,4. Загальна кислотність, % – 2. Маса товарного плоду, г – 180. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 70. Тривалість періоду плодоношення, діб – 45.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 21115022 Назва сорту: Пончо **Заявник (код):** 2819 **Власник сорту (код):** 2819

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.09.2022 **Патент №** 220529

Дата пріоритету: 09.09.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220521

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 122. Вміст каротину, мг% – 28; сухої речовини в плоді, % – 6; вітаміну С, мг% – 22; загального цукру, % – 4. Загальна кислотність, % – 5. Маса товарного плоду, г – 150. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 44. Тривалість періоду плодоношення, діб – 30.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 21115027 Назва сорту: ПРИМОНА **Заявник (код):** 2643 **Власник сорту (код):** 1219

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220590

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 180. Вміст каротину, мг% – 0,2; сухої речовини в плоді, % – 5,7; вітаміну С, мг% – 20; загального цукру, % – 4,3. Загальна кислотність, % – 2. Маса товарного плоду, г – 40. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 67. Тривалість періоду плодоношення, діб – 45.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 22115012 Назва сорту: Саммер Сан **Заявник (код):** 2710 **Власник сорту (код):** 2710

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220613

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 125. Вміст каротину, мг% – 7; сухої речовини в плоді, % – 11; вітаміну С, мг% – 19; загального цукру, % – 17. Загальна кислотність, % – 0,2. Маса товарного плоду, г – 25. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 60. Тривалість періоду плодоношення, діб – 90.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Редька посівна (редиска) *Raphanus sativus* L. var. *sativus* Pers.
Заявка № 22118002 Назва сорту: Пурпелла **Заявник (код):** 2086
Власник сорту (код): 2086

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220628

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	диплоїд	2	
2	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилля	відсутнє	1	
3	Сім'ядолі: розмір	малий	3	
4	Листкова розетка: за шириною основи	середня	5	
5	Листок: положення у просторі	напівпряме	3	
6	Листок: за довжиною	довгий	7	
7	Листкова пластинка: форма	вужкообернено яйцеподібна	1	
8	Листкова пластинка: форма верхівки	загострена	1	
9	Листкова пластинка: відтінок зеленого забарвлення	відсутній	1	
10	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
11	Листкова пластинка: кількість лопатей	мала	3	
12	Листкова пластинка: надрізи краю	відсутні	1	
13	Листкова пластинка: надрізи краю за глибиною	ознака не визначалась	0	
14	Листкова пластинка: опушення	слабке	3	
15	Черешок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
16	Черешок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
17	Коренеплід: діаметр	малий	3	
18	Коренеплід: головний корінь за шириною	середній	5	
19	Коренеплід: форма	округла	2	
20	Коренеплід: форма верхівки	плеската	2	
21	Коренеплід: форма основи	округла	4	
22	Коренеплід: забарвлення шкірки	однокольорове	1	
23	Коренеплід: забарвлення верхньої частини	фіолетове	4	
24	Коренеплід: характер виявлення червоного забарвлення у верхній частині	яскраво-червоне (забарвлення кіноварі)	1	
25	Лише для двокольорових сортів. Коренеплід: розмір білої верхівки	ознака не визначається	0	
26	Коренеплід: кора за товщиною	тонка	3	
27	Коренеплід: основне забарвлення м'якоті	напівпрозоре біле	1	
28	Час досягання	дуже ранній	1	
29	Коренеплід: здатність до утворення дулла	відсутня або дуже слабка	1	
30	Коренеплід: за довжиною	кородкий	3	
31	Коренеплід: форма плеча	округла	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 3,6. Тривалість періоду до досягання, діб – 50. Середня маса плоду, г – 20. Вміст сухої речовини, % – 4,2; вітаміну С, мг/% – 21. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гниль біла (*Sclerotinia Libertiana* Fuck.) – 8; гниль мокра (*Erwinia carotovora* (Jon.) Hell. та *Erwinia aroidea* (Town.) Holl.) – 8; чорна ніжка (*Pythium de Baryanum* Hesse; *Rhizoctonia Aderholdii* (Ruhl.) Kolosch.) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Редька посівна (редиска) *Raphanus sativus* L. var. *sativus* Pers.

Заявка № 21118006 Назва сорту: Саріта **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220562

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	диплоїд	2	
2	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	відсутнє	1	
3	Сім'ядолі: розмір	середній	5	
4	Листкова розетка: за шириною основи	середня	5	
5	Листок: положення у просторі	напівпряме	3	
6	Листок: за довжиною	середній	5	
7	Листкова пластинка: форма	оберненояцеподібна	3	
8	Листкова пластинка: форма верхівки	ознака не визначалась	0	
9	Листкова пластинка: відтінок зеленого забарвлення	сіруватий	3	
10	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
11	Листкова пластинка: кількість лопатей	мала	3	
12	Листкова пластинка: надрізи краю	наявні	9	
13	Листкова пластинка: надрізи краю за глибиною	помірні	5	
14	Листкова пластинка: опушення	слабке	3	
15	Черешок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
16	Черешок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
17	Коренеплід: діаметр	середній	5	
18	Коренеплід: головний корінь за шириною	середній	5	
19	Коренеплід: форма	округла	2	
20	Коренеплід: форма верхівки	випукла	3	
21	Коренеплід: форма основи	округла	4	
22	Коренеплід: забарвлення шкірки	однокольорове	1	
23	Коренеплід: забарвлення верхньої частини	червоне	3	
24	Коренеплід: характер виявлення червоного забарвлення у верхній частині	яскраво-червоне (забарвлення кіноварі)	1	
25	Лише для двокольорових сортів. Коренеплід: розмір білої верхівки	ознака не визначається	0	
26	Коренеплід: кора за товщиною	тонка	3	
27	Коренеплід: основне забарвлення м'якоті	матове біле	2	
28	Час досягання	дуже ранній	1	
29	Коренеплід: здатність до утворення дулла	слабка	3	
30	Коренеплід: за довжиною	кородкий	3	
31	Коренеплід: форма плеча	округла	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 65. Тривалість періоду до досягання, днів – 19. Середня маса плоду, г – 45. Вміст сухої речовини, % – 4,9; вітаміну С, мг/% – 27. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гниль біла (*Sclerotinia Libertiana* Fuck.) – 8; гниль мокра (*Erwinia carotovora* (Jon.) Hell. та *Erwinia aroidea* (Town.) Holl.) – 8; чорна ніжка (*Pythium de Baryanum* Hesse; *Rhizoctonia Aderholdii* (Ruhl.) Kolosch.) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 22120002 Назва сорту: Акане **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220584**

Дата пріоритету: 19.04.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220596

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)	малі	3	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	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 Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: перекривання верхніх частин листків	ознака не визначається	0	
10	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистого типу у теплицях. Головка: перекривання верхніх частин листків	ознака не визначається	0	
13	Тільки для сортів із Рослина: 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 збиральною стиглості	напівпряме	3	
16	Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала. Листок: форма	ланцетна	10	
17	Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала. Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: забарвлення	ознака не визначалась	0	
19	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	ознака не визначалась	0	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	дуже сильна	9	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	дифузний і плямами	3	
24	Листок: глясуватість верхнього боку	сильна	7	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
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	середня	5	
30	Листок: щільність надрізаності краю	щільна	7	
31	Листок: за типом надрізаності	неправильно зубчастий	3	
32	Листок: жилкування	напіввіялоподібне	3	
33	Пазушне галуження	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	ранній	3	
35	Час початку стрілкування	ранній	3	
36	Рослина: за висотою (під час квітання)	низька	3	
37	Рослина: фасціація (під час квітання)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час квітання)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість протизбудника 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	відсутня	1	
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). Паса 1	відсутня	1	
43	Листок: відтінок антоціанового забарвлення	пурпуруватий	2	
44	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: відсутній або слабкий. Рослина: кількість листків	мала	3	
45	Листок: кількість розчленувань	відсутня 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 шириною	ознака не визначається	0	
48	Листок: площа антоціанового забарвлення	дуже велика	9	
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 шириною	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'якоти	ознака не визначається	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 27,0. Тривалість періоду до досягання, діб – 30. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 8; борошниста роса – 8; біла гниль – 8; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 22120003 Назва сорту: Екзем **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата пріоритету: 12.05.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220597

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	широко еліптична	7	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листок: за цілісністю (як для 5)	розчленований	3	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків	відсутній або слабкий	1	
9	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: перекривання верхніх частин листків	ознака не визначається	0	
10	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистого типу у теплицях. Головка: перекривання верхніх частин листків	ознака не визначається	0	
13	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: форма у поздовжньому перерізі	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення зовнішніх листків за збиральною стиглістю	напівпряме	3	
16	Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала. Листок: форма	широко ромбоподібна	8	
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	сильна	7	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1	
26	Листок: розмір пухирців	ознака не визначається	0	
27	Листок: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листок: надрізаність краю верхньої частини листка	наявна	9	
29	Листок: надрізаність краю верхньої частини листка за глибиною	глибока	7	
30	Листок: щільність надрізаності краю	помірна	5	
31	Листок: за типом надрізаності	правильно зубчастий	2	
32	Листок: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне галуження	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку стрілкування	пізній	7	
36	Рослина: за висотою (під час квітування)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час квітування)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час квітування)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість протибудника 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 nigris</i> (Nr). Біотип Nr: 0	наявна	9	
42	Стійкість проти збудника фузаріозу – <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i> (Fol). Паса 1	наявна	9	
43	Листок: відтінок антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
44	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: відсутній або слабкий. Рослина: кількість листків	середня	5	
45	Листок: кількість розчленувань	велика	7	
46	Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала Листок: у поздовжньому перерізі	ознака не визначалась	0	
47	Тільки для сортів дуболистого типу. Листок: лопаті за шириною	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	ознака не визначалась	0	
50	Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: за довжиною	ознака не визначається	0	
51	Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: за шириною	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 – 38,4. Тривалість періоду до досягання, днів – 50. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 9; борошниста роса – 8; біла гниль – 8; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 22120004 Назва сорту: Експонент Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата пріоритету: 12.05.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220598

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	широко еліптична	7	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листок: за цілісністю (як для 5)	роздільний	2	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків	відсутній або слабкий	1	
9	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: перекривання верхніх частин листків	ознака не визначається	0	
10	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: перекривання верхніх частин листків	ознака не визначається	0	
13	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: форма у поздовжньому перерізі	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення зовнішніх листків за збиральною стиглістю	напівпряме	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: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1	
26	Листок: розмір пухирців	ознака не визначається	0	
27	Листок: хвилястість краю	сильна	7	
28	Листок: надрізаність краю верхньої частини листка	наявна	9	
29	Листок: надрізаність краю верхньої частини листка за глибиною	середня	5	
30	Листок: щільність надрізаності краю	помірна	5	
31	Листок: за типом надрізаності	тризубчастий	5	
32	Листок: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне галузнення	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку стрілкування	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (під час квітання)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час квітання)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час квітання)	сильна	7	
39	Стійкість протизбудника 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). Паса 1	відсутня	1	
43	Листок: відтінок антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
44	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: відсутній або слабкий. Рослина: кількість листків	ознака не визначалась	0	
45	Листок: кількість розчленувань	велика	7	
46	Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала Листок: у поздовжньому перерізі	ознака не визначалась	0	
47	Тільки для сортів дуболистого типу. Листок: лопаті за шириною	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	середня	5	
50	Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: за довжиною	ознака не визначається	0	
51	Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: за шириною	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 – 40,1. Тривалість періоду до досягання, діб – 51. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 9; борошниста роса – 8; біла гниль – 8; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 22120001 Назва сорту: Скамандер **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 24.10.2022 **Патент № 220633**

Дата пріоритету: 25.01.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.10.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220624

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листок: за цілісністю (як для 5)	роздільний	2	
7	Рослина: діаметр	малий	3	
8	Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків	відсутній або слабкий	1	
9	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: перекривання верхніх частин листків	ознака не визначається	0	
10	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: перекривання верхніх частин листків	ознака не визначається	0	
13	Тільки для сортів із Рослина: 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 стиглості	напівпряме	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	тупа	2	
18	Листок: забарвлення	сірувато-зелене	3	
19	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	дуже сильна	9	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	тільки дифузний	1	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	сильна	7	
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	двозубчастий	4	
32	Листок: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне галуження	ознака не визначалась	0	
34	Час збиральної стиглості	ознака не визначалась	0	
35	Час початку стрілкування	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (під час квітання)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час квітання)	ознака не визначалась	0	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час квітання)	ознака не визначається	0	
39	Стойкість 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	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип II	наявна	9	
41	Стойкість проти попелиць – <i>Nasonovia ribis nigris</i> (Nr). Біотип Nr: 0	відсутня	1	
42	Стойкість проти збудника фузаріозу – <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i> (Fol). Паса 1	наявна	9	
43	Листок: відтінок антоціанового забарвлення	пурпуруватий	2	
44	Тільки для сортів із Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків: відсутній або слабкий. Рослина: кількість листків	середня	5	
45	Листок: кількість розчленувань	відсутня або дуже мала	1	
46	Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала Листок: у поздовжньому перерізі	ознака не визначалась	0	
47	Тільки для сортів дуболистого типу. Листок: лопаті за шириною	ознака не визначається	0	
48	Листок: площа антоціанового забарвлення	середня	5	
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 шириною	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'якоти	ознака не визначається	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 37,4. Тривалість періоду до досягання, діб – 55. Стійкість до хвороб, балів (1-9): несправжня борошниста роса – 9; борошниста роса – 8; біла гниль – 8; септоріоз – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Шпинат городній *Spinacia oleracea* L.

Заявка № 21130003 Назва сорту: Блобфіш **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220519

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: сім'ядолі за довжиною	середні	5	
2	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
3	Листкова пластинка: пухирчатість	відсутня або дуже слабка	1	
4	Листкова пластинка: часточковість	відсутня або дуже слабка	1	
5	Черешок: положення	напівпохиле	3	
6	Черешок: за довжиною	середній	5	
7	Листкова пластинка: положення	напівобвисле	7	
8	Листкова пластинка: форма (за винятком базальних часток)	яйцеподібна	2	
9	Листкова пластинка: вигин краю	плесканий	2	
10	Листкова пластинка: форма верхівки	тупа	2	
11	Листкова пластинка: форма поздовжнього розрізу	плеската	2	
12	Кількісне співвідношення однодомних рослин	відсутнє або дуже низьке	1	
13	Кількісне співвідношення жіночих рослин	дуже високе	9	
14	Кількісне співвідношення чоловічих рослин	відсутнє або дуже низьке	1	
15	Час початку стрілкування (для сортів весняної сівби, 15% рослин)	ранній	3	
16	Насінина: колючки (стигле насіння)	відсутні	1	
17	Стійкість до <i>Peronospora farinosa</i> f. <i>spinaciae</i>	наявна	9	
18	Стійкість до <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	ознака не визначалась	0	
19	Листок: антоціанове забарвлення черешків і жилок	відсутнє	1	
20	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>spinaciae</i>	наявна	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна урожайність, т/га – 23. Товарна урожайність, т/га – 19,6. Період від сходів до збирання врожаю, днів – 39. Маса 1000 насінин, г – 11,2. Вміст у листках: сухої речовини, % – 10,7; зального цукру, % – 1,4; вітаміну С, мг/100 г с.р. – 57; нітратів, мг/100 г с.р. – 131.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

ДЕКОРАТИВНІ ТА ЛІКАРСЬКІ

*Аллея лікарська
Троянда*



Вид: Алтея лікарська *Althaea officinalis* L.

Заявка № 21452001 Назва сорту: ГАРДІАН **Заявник (код):** 2791 **Власник сорту (код):** 2791

Дата пріоритету: 29.03.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220475

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	висока	7	
2	Рослина: галуження	наявне	9	
3	Рослина: місце галуження	середня третина	5	
4	Стебло: опушення	наявне	9	
5	Листок нижнього ярусу: за довжиною	довгий	7	
6	Листок верхнього ярусу: за довжиною	довгий	7	
7	Листок верхівковий: лопатевість	відсутня	1	
8	Листок нижнього ярусу: відношення довжина/ширина	середнє	5	
9	Листок верхнього ярусу: відношення довжина/ширина	велике	7	
10	Листок нижнього ярусу: глибина розсіченості	мала	3	
11	Листок середнього ярусу: глибина розсіченості	мала	3	
12	Листок нижнього ярусу: інтенсивність сірувато-зеленого забарвлення	помірна	5	
13	Листок середнього ярусу: опушення	наявне	9	
14	Квітка: кількість у піхві листка	середня	5	
15	Квітка: діаметр	великий	7	
16	Пелюстка: інтенсивність рожевого забарвлення	слабка	1	
17	Рослина: суцвіття	наявне	9	
18	Насінина: за довжиною	середня	5	
19	Насінина: опушення	відсутнє	1	
20	Насіння: маса 1000 шт.	середня	5	
21	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
22	Рослина: час початку досягання насіння	середній	5	

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

Висота рослин, см – 210,0. Урожайність коренів, т/га – 3,1. Урожайність повітряно-сухої трави, т/га – 7,72. Вміст полісахаридів у повітряно-сухих коренях, % – 21,2; у повітряно-сухій траві, % – 8,4. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): біла гниль (*Sclerotinia libertiana* Fuck.; *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib) DE Bary) – 9; іржа (*Puccinia malvacearum* Mont.) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиці (*Aphis malvae* Koch.) – 7; мальвовий листоїд (*Podagrica malvae* HL.) – 7; довгоносик (*Ceuthorrhynchus* spp.) – 7; звичайна серцевинна совка (*Gortyna flavago* Schiff.) – 9; мальвова міль (*Gelechiidae malvae*) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Троянда *Rosa L.*

Заявка № 22339001 Назва сорту: СКХ10834 **Заявник (код):** 2690 **Власник сорту (код):** 2690

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220587**

Дата пріоритету: 30.04.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220539

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: тип росту	клумбовий	3	
2	Рослина: габітус (за винятком плетистих сортів)	ознака не визначається	0	
3	Рослина: за висотою (під час другої хвилі цвітіння)	середня	5	до високої
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення	наявне	9	
5	Молодий пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення	середня	5	
6	Стебло: кількість шипів (за винятком дуже малих і тоненьких, як волосина)	відсутні	1	до малої
7	Шипи: домінуюче забарвлення	червонувате	3	
8	Листок: розмір	великий	7	
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	до сильної
10	Листок: антоціанове забарвлення	ознака не визначається	0	
11	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	до помірної
13	Верхівковий листочок: форма пластинки	еліптична	2	
14	Верхівковий листочок: форма основи пластинки	заокруглена	3	
15	Верхівковий листочок: форма верхівки пластинки	загострена	1	
16	Квітконосний пагін: квітучі бічні пагони	ознака не визначається	0	
17	Квітконосний пагін: кількість квітучих бічних пагонів	ознака не визначається	0	
18	Лише для сортів з неквітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток	ознака не визначається	0	
19	Лише для сортів з квітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток на пагоні	ознака не визначається	0	
20	Бутон: форма в поздовжньому розрізі	ознака не визначається	0	
21	Квітка: за типом	повна	3	
22	Квітка: кількість пелюсток	середня	5	до великої
23	Квітка: група кольору	пурпурова	13	
24	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: забарвлення середини	ознака не визначається	0	
25	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: щільність пелюсток	ознака не визначається	0	
26	Квітка: діаметр	середній	5	до великого
27	Квітка: форма	неправильно-округла	2	
28	Квітка: профіль верхньої частини	плескато-випуклий	2	
29	Квітка: профіль нижньої частини	плескато-випуклий	3	
30	Квітка: аромат	відсутній або дуже слабкий	1	
31	Чашолисток: розчленування	слабке	3	до помірного
32	Пелюстка: послідовне розгортання	наявне	9	
33	Пелюстка: форма	оберненоеліптична	2	
34	Пелюстка: зубчатість	слабка	3	
35	Пелюстка: завертання країв	помірне	5	
36	Пелюстка: хвилястість	слабка	3	
37	Пелюстка: розмір	ознака не визначається	0	
38	Пелюстка: за довжиною	середня	5	до довгої
39	Пелюстка: за шириною	широка	7	
40	Пелюстка: кількість кольорів на внутрішньому боці (за виключенням плями на основі)	один	1	
41	Лише для сортів з одним забарвленням на внутрішньому боці пелюстки. Пелюстка: розміщення забарвлення (за винятком плями на основі)	рівномірне	2	
42	Пелюстка основне забарвлення на внутрішньому боці (основне забарвлення з найбільшою площею зайнятої поверхні)	синьо-рожеве	19	до RHS 73C світло-синьо-рожевого
43	Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку пелюстки. Пелюстка: вторинне забарвлення (за виключенням плями на основі)	ознака не визначається	0	
44	Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку. Пелюстка: третинне забарвлення (за виключенням плями на основі)	ознака не визначається	0	
45	Тільки для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування вторинного забарвлення на внутрішньому боці	ознака не визначається	0	
46	Тільки для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування третинного забарвлення на внутрішньому боці	ознака не визначається	0	
47	Пелюстка: пляма на основі з внутрішнього боку	наявна	9	
48	Пелюстка: розмір плям на основі з внутрішнього боку	дуже малий	1	до малого
49	Пелюстка: забарвлення плям на основі з внутрішнього боку	світло-жовте	3	
50	Пелюстка: основне забарвлення зовнішнього боку (тільки якщо чітко відрізняється від забарвлення внутрішнього боку)	ознака не визначається	0	
51	Зовнішня тичинка: домінуюче забарвлення тичинкової нитки	світло-жовте	3	
52	Плід: розмір (пелюстки обпали)	ознака не визначається	0	
53	Плід (гіпантій): форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
54	Плід (гіпантій): забарвлення під час досягання	ознака не визначається	0	

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

Висота рослини, см – 110,0. Кількість квіток на пагоні, шт. – 1. Діаметр квітки, см – 9,0. Повнота квітки (кількість пелюсток), шт. – 50,0. Аромат квітки, бал (1–9) – 1. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): іржа (*Phragmidium disciflorum* Y.) – 5; борошниста роса (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae* Wor.) – 5; інфекційний опік (*Coniothyrium wernsdorfflac* Lanb.) – 5; чорна плямистість (*Marssonina rosae* (Lib.) Died.) – 5; сіра гниль (*Botrytis cinerea* Pers.) – 5. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): трояндова цикадка (*Typhlocyba rosae* L.) – 5; трояндова попелиця (*Macrosiphum rosae* L.) – 5; оленка волохата (*Epicometis hirta* Poda) – 5; бронзівка золотава (*Cetonia aurata* L.) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Троянда *Rosa L.*

Заявка № 22339002 Назва сорту: СКХ86137 **Заявник (код):** 2690 **Власник сорту (код):** 2690

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент №** 220588

Дата пріоритету: 30.04.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220540

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: тип росту	клумбовий	3	
2	Рослина: габітус (за винятком плетистих сортів)	прямий	1	
3	Рослина: за висотою (під час другої хвилі цвітіння)	висока	7	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення	наявне	9	
5	Молодий пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	до середньої
6	Стебло: кількість шипів (за винятком дуже малих і тоненьких, як волосина)	мала	3	
7	Шипи: домінуюче забарвлення	червонувате	3	
8	Листок: розмір	великий	7	
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
10	Листок: антоціанове забарвлення	ознака не визначається	0	
11	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	
13	Верхівковий листочок: форма пластинки	яйцеподібна	3	
14	Верхівковий листочок: форма основи пластинки	заокруглена	3	
15	Верхівковий листочок: форма верхівки пластинки	загострена	1	
16	Квітконосний пагін: квітучі бічні пагони	ознака не визначається	0	
17	Квітконосний пагін: кількість квітучих бічних пагонів	ознака не визначається	0	
18	Лише для сортів з неквітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток	ознака не визначається	0	
19	Лише для сортів з квітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток на пагоні	ознака не визначається	0	
20	Бутон: форма в поздовжньому розрізі	ознака не визначається	0	
21	Квітка: за типом	повна	3	
22	Квітка: кількість пелюсток	середня	5	
23	Квітка: група кольору	жовта	4	
24	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: забарвлення середини	ознака не визначається	0	
25	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: щільність пелюсток	ознака не визначається	0	
26	Квітка: діаметр	великий	7	
27	Квітка: форма	неправильно-округла	2	
28	Квітка: профіль верхньої частини	плескато-випуклий	2	
29	Квітка: профіль нижньої частини	плескато-випуклий	3	
30	Квітка: аромат	відсутній або дуже слабкий	1	
31	Чашолисток: розчленування	слабке	3	до помірного
32	Пелюстка: послідовне розгортання	наявне	9	
33	Пелюстка: форма	оберненоеліптична	2	
34	Пелюстка: зубчатість	відсутня або дуже слабка	1	до слабкої
35	Пелюстка: завершення країв	помірне	5	
36	Пелюстка: хвилястість	слабка	3	
37	Пелюстка: розмір	ознака не визначається	0	
38	Пелюстка: за довжиною	середня	5	до довгої
39	Пелюстка: за шириною	широка	7	
40	Пелюстка: кількість кольорів на внутрішньому боці (за виключенням плями на основі)	один	1	
41	Лише для сортів з одним забарвленням на внутрішньому боці пелюстки. Пелюстка: розміщення забарвлення (за винятком плями на основі)	рівномірне	2	
42	Пелюстка основне забарвлення на внутрішньому боці (основне забарвлення з найбільшою площею зайнятої поверхні)	жовто-оранжеве	13	
43	Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку пелюстки. Пелюстка: вторинне забарвлення (за виключенням плями на основі)	ознака не визначається	0	
44	Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку. Пелюстка: третинне забарвлення (за виключенням плями на основі)	ознака не визначається	0	
45	Тільки для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування вторинного забарвлення на внутрішньому боці	ознака не визначається	0	
46	Тільки для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування третинного забарвлення на внутрішньому боці	ознака не визначається	0	
47	Пелюстка: пляма на основі з внутрішнього боку	відсутня	1	
48	Пелюстка: розмір плям на основі з внутрішнього боку	ознака не визначається	0	
49	Пелюстка: забарвлення плям на основі з внутрішнього боку	ознака не визначається	0	
50	Пелюстка: основне забарвлення зовнішнього боку (тільки якщо чітко відрізняється від забарвлення внутрішнього боку)	ознака не визначається	0	
51	Зовнішня тичинка: домінуюче забарвлення тичинкової нитки	жовте	4	
52	Плід: розмір (пелюстки обпали)	ознака не визначається	0	
53	Плід (гіпантій): форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
54	Плід (гіпантій): забарвлення під час досягання	ознака не визначається	0	

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

Висота рослини, см – 120,0. Кількість квіток на пагоні, шт. – 1. Діаметр квітки, см – 10,0. Повнота квітки (кількість пелюсток), шт. – 40,0. Аромат квітки, бал (1–9) – 1. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): іржа (*Phragmidium disciflorum* Y.) – 5; борошниста роса (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae* Wor.) – 5; інфекційний опік (*Coniothyrium wernsdorfflac* Lanb.) – 5; чорна плямистість (*Marssonina rosae* (Lib.) Died.) – 5; сіра гниль (*Botrytis cinerea* Pers.) – 5. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): трояндова цикадка (*Typhlocyba rosae* L.) – 5; трояндова попелиця (*Macrosiphum rosae* L.) – 5; оленка волохата (*Epicometis hirta* Poda) – 5; бронзівка золотава (*Cetonia aurata* L.) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Троянда *Rosa L.*

Заявка № 22339003 Назва сорту: СКХ01626 **Заявник (код):** 2690 **Власник сорту (код):** 2690

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220589**

Дата пріоритету: 30.04.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220541

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: тип росту	ознака не визначається	0	
2	Рослина: габітус (за винятком плетистих сортів)	ознака не визначається	0	
3	Рослина: за висотою (під час другої хвилі цвітіння)	висока	7	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення	наявне	9	
5	Молодий пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення	середня	5	до сильної
6	Стебло: кількість шипів (за винятком дуже малих і тоненьких, як волосина)	середня	5	до великої
7	Шипи: домінуюче забарвлення	червонувате	3	
8	Листок: розмір	середній	5	до великого
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
10	Листок: антоціанове забарвлення	ознака не визначається	0	
11	Листок: глянуватість верхнього боку	слабка	3	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
13	Верхівковий листочок: форма пластинки	яйцеподібна	3	
14	Верхівковий листочок: форма основи пластинки	заокруглена	3	
15	Верхівковий листочок: форма верхівки пластинки	гостра	2	
16	Квітконосний пагін: квітучі бічні пагони	ознака не визначається	0	
17	Квітконосний пагін: кількість квітучих бічних пагонів	ознака не визначається	0	
18	Лише для сортів з неквітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток	ознака не визначається	0	
19	Лише для сортів з квітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток на пагоні	ознака не визначається	0	
20	Бутон: форма в поздовжньому розрізі	ознака не визначається	0	
21	Квітка: за типом	ознака не визначається	0	
22	Квітка: кількість пелюсток	мала	3	до середньої
23	Квітка: група кольору	жовта	4	
24	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: забарвлення середини	ознака не визначається	0	
25	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: щільність пелюсток	ознака не визначається	0	
26	Квітка: діаметр	великий	7	
27	Квітка: форма	зіркоподібна	3	
28	Квітка: профіль верхньої частини	плескато-випуклий	2	
29	Квітка: профіль нижньої частини	плескато-випуклий	3	
30	Квітка: аромат	відсутній або дуже слабкий	1	
31	Чашолисток: розчленування	слабке	3	до помірного
32	Пелюстка: послідовне розгортання	наявне	9	
33	Пелюстка: форма	яйцеподібна	3	
34	Пелюстка: зубчатість	слабка	3	
35	Пелюстка: завертання країв	сильне	7	
36	Пелюстка: хвилястість	слабка	3	
37	Пелюстка: розмір	ознака не визначається	0	
38	Пелюстка: за довжиною	довга	7	
39	Пелюстка: за шириною	середня	5	до широкої
40	Пелюстка: кількість кольорів на внутрішньому боці (за виключенням плями на основі)	один	1	
41	Лише для сортів з одним забарвленням на внутрішньому боці пелюстки. Пелюстка: розміщення забарвлення (за винятком плями на основі)	рівномірне	2	
42	Пелюстка основне забарвлення на внутрішньому боці (основне забарвлення з найбільшою площею зайнятої поверхні)	жовто-зелене	5	
43	Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку пелюстки. Пелюстка: вторинне забарвлення (за виключенням плями на основі)	ознака не визначається	0	
44	Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку. Пелюстка: третинне забарвлення (за виключенням плями на основі)	ознака не визначається	0	
45	Тільки для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування вторинного забарвлення на внутрішньому боці	ознака не визначається	0	
46	Тільки для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування третинного забарвлення на внутрішньому боці	ознака не визначається	0	
47	Пелюстка: пляма на основі з внутрішнього боку	відсутня	1	
48	Пелюстка: розмір плям на основі з внутрішнього боку	ознака не визначається	0	
49	Пелюстка: забарвлення плям на основі з внутрішнього боку	ознака не визначається	0	
50	Пелюстка: основне забарвлення зовнішнього боку (тільки якщо чітко відрізняється від забарвлення внутрішнього боку)	ознака не визначається	0	
51	Зовнішня тичинка: домінуюче забарвлення тичинкової нитки	світло-жовте	3	
52	Плід: розмір (пелюстки обпали)	ознака не визначається	0	
53	Плід (гіпантій): форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
54	Плід (гіпантій): забарвлення під час досягання	ознака не визначається	0	

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

Висота рослини, см – 115,0. Кількість квіток на пагоні, шт. – 1. Діаметр квітки, см – 10,0. Повнота квітки (кількість пелюсток), шт. – 45,0. Аромат квітки, бал (1–9) – 1. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): іржа (*Phragmidium disciflorum* Y.) – 5; борошниста роса (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae* Wor.) – 5; інфекційний опік (*Coniothyrium wernsdorfflac* Lanb.) – 5. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): чорна плямистість (*Marssonina rosae* (Lib.) Died.) – 5; сіра гниль (*Botrytis cinerea* Pers.) – 5. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): трояндова цикадка (*Typhlocyba rosae* L.) – 5; трояндова попелиця (*Macrosiphum rosae* L.) – 5; оленка волохата (*Epicometis hirta* Poda) – 5; бронзівка золотава (*Cetonia aurata* L.) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Троянда *Rosa L.*

Заявка № 22339004 Назва сорту: СКХ09927 **Заявник (код):** 2690 **Власник сорту (код):** 2690

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.09.2022 **Патент № 220590**

Дата пріоритету: 30.04.2022

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.09.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220542

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: тип росту	клумбовий	3	
2	Рослина: габітус (за винятком плетистих сортів)	прямий	1	
3	Рослина: за висотою (під час другої хвилі цвітіння)	середня	5	до високої
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення	наявне	9	
5	Молодий пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення	середня	5	
6	Стебло: кількість шипів (за винятком дуже малих і тоненьких, як волосина)	відсутні	1	до малої
7	Шипи: домінуюче забарвлення	червонувате	3	
8	Листок: розмір	великий	7	
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
10	Листок: антоціанове забарвлення	ознака не визначається	0	
11	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	
13	Верхівковий листочок: форма пластинки	еліптична	2	
14	Верхівковий листочок: форма основи пластинки	заокруглена	3	
15	Верхівковий листочок: форма верхівки пластинки	загострена	1	
16	Квітконосний пагін: квітучі бічні пагони	ознака не визначається	0	
17	Квітконосний пагін: кількість квітучих бічних пагонів	ознака не визначається	0	
18	Лише для сортів з неквітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток	ознака не визначається	0	
19	Лише для сортів з квітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток на пагоні	ознака не визначається	0	
20	Бутон: форма в поздовжньому розрізі	ознака не визначається	0	
21	Квітка: за типом	повна	3	
22	Квітка: кількість пелюсток	середня	5	до великої
23	Квітка: група кольору	червоно-пурпурова	12	
24	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: забарвлення середини	ознака не визначається	0	
25	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: щільність пелюсток	ознака не визначається	0	
26	Квітка: діаметр	великий	7	
27	Квітка: форма	зіркоподібна	3	
28	Квітка: профіль верхньої частини	плескато-випуклий	2	
29	Квітка: профіль нижньої частини	плескато-випуклий	3	
30	Квітка: аромат	відсутній або дуже слабкий	1	
31	Чашолисток: розчленування	слабке	3	
32	Пелюстка: послідовне розгортання	наявне	9	
33	Пелюстка: форма	оберненоеліптична	2	
34	Пелюстка: зубчатість	відсутня або дуже слабка	1	до слабкої
35	Пелюстка: завершення країв	сильне	7	
36	Пелюстка: хвилястість	слабка	3	
37	Пелюстка: розмір	ознака не визначається	0	
38	Пелюстка: за довжиною	середня	5	до довгої
39	Пелюстка: за шириною	широка	7	
40	Пелюстка: кількість кольорів на внутрішньому боці (за виключенням плями на основі)	один	1	
41	Лише для сортів з одним забарвленням на внутрішньому боці пелюстки. Пелюстка: розміщення забарвлення (за винятком плями на основі)	рівномірне	2	
42	Пелюстка основне забарвлення на внутрішньому боці (основне забарвлення з найбільшою площею зайнятої поверхні)	пурпурово-червоне	23	
43	Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку пелюстки. Пелюстка: вторинне забарвлення (за виключенням плями на основі)	ознака не визначається	0	
44	Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку. Пелюстка: третинне забарвлення (за виключенням плями на основі)	ознака не визначається	0	
45	Тільки для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування вторинного забарвлення на внутрішньому боці	ознака не визначається	0	
46	Тільки для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування третинного забарвлення на внутрішньому боці	ознака не визначається	0	
47	Пелюстка: пляма на основі з внутрішнього боку	наявна	9	
48	Пелюстка: розмір плям на основі з внутрішнього боку	малий	3	до середнього
49	Пелюстка: забарвлення плям на основі з внутрішнього боку	біле	1	
50	Пелюстка: основне забарвлення зовнішнього боку (тільки якщо чітко відрізняється від забарвлення внутрішнього боку)	ознака не визначається	0	
51	Зовнішня тичинка: домінуюче забарвлення тичинкової нитки	світло-жовте	3	
52	Плід: розмір (пелюстки обпали)	ознака не визначається	0	
53	Плід (гіпантій): форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
54	Плід (гіпантій): забарвлення під час досягання	ознака не визначається	0	

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

Висота рослини, см – 100,0. Кількість квіток на пагоні, шт. – 1. Діаметр квітки, см – 10,0. Повнота квітки (кількість пелюсток), шт. – 50. Аромат квітки, бал (1–9) – 1. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): іржа (*Phragmidium disciflorum* Y.) – 5; борошниста роса (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae* Wor.) – 5; інфекційний опік (*Coniothyrium wernsdorfflac* Lanb.) – 5; чорна плямистість (*Marssonina rosae* (Lib.) Died.) – 5; сіра гниль (*Botrytis cinerea* Pers.) – 5. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): трояндова цикадка (*Typhlocyba rosae* L.) – 5; трояндова попелиця (*Macrosiphum rosae* L.) – 5; оленка волохата (*Epicometis hirta* Poda) – 5; бронзівка золотава (*Cetonia aurata* L.) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Інші відомості Other notifications

Інші відомості Міністерства аграрної політики та продовольства України Other notifications of the Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 21.09.2022 № 717 «Про внесення змін до наказів Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 грудня 2016 р. № 540 та від 16 грудня 2016 р. № 547» унесено зміни до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 грудня 2016 р. № 540 «Про затвердження методик проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні», доповнивши його новим пунктом 3 такого змісту:

«3. У період дії воєнного стану у разі знищення дослідних зразків внаслідок збройної агресії російської федерації експертному закладу забезпечити завершення кваліфікаційної експертизи сортів рослин другого та третього років експертизи на придатність сорту для поширення, взявши за основу результати попереднього року досліджень, за умови позитивних результатів досліджень на відмінність, однорідність та стабільність».

В зв'язку з цим пункт 3 вважати відповідно пунктом 4.

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 21.09.2022 № 717 «Про внесення змін до наказів Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 грудня 2016 р. № 540 та від 16 грудня 2016 р. № 547» унесено зміни до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 16 грудня 2016 р. № 547 «Про затвердження методик проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність і стабільність», доповнивши його новим пунктом 3 такого змісту:

«3. У період дії воєнного стану у разі знищення дослідних зразків внаслідок збройної агресії російської федерації експертному закладу забезпечити завершення кваліфікаційної експертизи сортів рослин другого та третього років експертизи на відмінність, однорідність та стабільність, враховуючи дані Компетентних органів держав-учасниць Міжнародного союзу з охорони нових сортів для сортів іноземної селекції та дані вітчизняних селекціонерів для сортів вітчизняної селекції».

В зв'язку з цим пункт 3 вважати відповідно пунктом 4.

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 26.10.2022 № 837 «Про внесення змін до Переліку родів і видів, сорти яких проходять кваліфікаційну експертизу на придатність сорту для поширення та на відмінність, однорідність та стабільність, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України 25 листопада 2021 року № 387» унесено до Переліку родів і видів, сорти яких проходять кваліфікаційну експертизу на придатність сорту для поширення та на відмінність, однорідність та стабільність, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України 25 листопада 2021 року № 387, такі зміни:

у пункті 2 «2. Ботанічні таксони, сорти яких проходять кваліфікаційну експертизу на відмінність, однорідність, стабільність (ВОС):

слово «Ягідні» виключити;

підпункт 2.42. виключити.

Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників сортів, володільців патенту

List of applicants, plant variety maintainers, plant variety rights owners

Код Code	Назва Name	Адреса Address
348	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка Національної академії наук України Natsionalnyi botanichnyi sad im. M. M. Hryshka Natsionalnoi akademii nauk Ukrainy	вул. Тімірязєвська, 1, м. Київ, 01014 vul. Timirazievska, 1, m. Kyiv, 01014
350	Національний університет біоресурсів і природокористування України Natsionalnyi universytet bioresursiv i pryrodokorystuvannia Ukrainy	03041, вул. Героїв оборони, 15, м. Київ 03041, vul. Heroiv oborony, 15, m. Kyiv
355	Інститут фізіології рослин і генетики Національної академії наук України Instytut fiziologii roslyn i henetyky Natsionalnoi akademii nauk Ukrainy	вул. Васильківська, 31/17, м. Київ, 03022 vul. Vasylykivska, 31/17, m. Kyiv, 03022
386	Полтавська державна аграрна академія Poltavska derzhavna ahrarna akademiia	Вул. Г. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003 Vul. H. Skovorody, 1/3, m. Poltava, 36003
655	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма «Колос» Tovarystvo z обмеженою vidpovidalnistiu «Aghrofirma «Kolos»	вул. Ватутіна, 18А, с. Пустоварівка, Сквирський р-н, Київська обл., 09051 vul. Vatutina, 18A, s. Pustovarivka, Skvyrskiy r-n, Kyivska obl., 09051
751	Бейо Заден Б.В. Bejo Zaden B.V.	П.О. Бокс 50, Трамбан 1, 1749 ЗХ Варменхьюзен, Голандія P.O. Box 50, Trambaan 1, 1749 ZH Warmenhuizen, The Netherlands
753	Нунемс Б.В. Nunhems B.V.	П.О. Бокс 4005,6080 АА Хаелен, Нідерланди P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, The Netherlands
793	Лімагрейн Юроп Limagrain Europe	rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire
806	Євраліс Семанс Euralis Semences	Авеню Гастон Фоебюс, 64231 Лескар Седекс, Франція Avenue Gaston Phoebus, 64231 Lescar Cedex, France
807	Дойче Заатферделунг АГ Deutsche Saatveredelung AG	Вайсенбургер штр. 5, 59557 Ліпштадт, Німеччина Weissenburger Str.5, 59557 Lippstadt, Germany
840	Енза Заден Біхір Б.В. Enza Zaden Bikhir B.V.	Халінг 1Е, 1602 ДБ, Енхуйзен, Нідерланди Haling, 1E, 1602 DB, ENKHUIZEN, The Netherlands
844	Монсанто Технологі ЛТД MONSANTO TECHNOLOGY LLC	800 Н; бульвар Ліндберг, Сент Луїс, Міссурі, США, MO 636167 800 N; Lindbergh blvd. St. Louis Missouri MO 636167
912	Норддойче Пфланцензucht Ганс-Георг Лембке КГ Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	24363, Хохенліт, Хольцес, Німеччина 24363 Hohenlieth, Holtsee, Germany
921	Товариство з обмеженою відповідальністю «Рост Агро» Tovarystvo z обмеженою vidpovidalnistiu «Rost Aghro»	39027, Полтавська обл., Глобинський р-н, с.Кириївка 39027, Poltavska obl., Hlobynskiy r-n, s.Kyryivka
926	Заатен-Уніон ГмБХ Saaten-Union GmbH	Ейзенштрассе 12, 30916 Ізернаген ХБ, Німеччина Eisenstrasse 12, 30916 Isernhagen HB, Germany
938	КВС ЗААТ АГ KWS SAAT AG	Грімзельштрассе 31, 37555 Айнбек, Німеччина Hrimzelshtasse 31, 37555 Ainbek, Nimechchyna
1050	Сингента Сідз Б. В. Syngenta Seeds B. V.	Вештайнде 62/Постбус 2, НЛ - 1600 АА Енкхаїзен, Голландія Westeinde 62/Postbus 2, NL - 1600 AA Enkhuizen, The Netherlands
1163	Товариство з обмеженою відповідальністю «Святий» Tovarystvo z обмеженою vidpovidalnistiu «Svytiyaz»	Вул. Городоцька 174, м. Львів, 79022 Vul. Horodotska 174, m. Lviv, 79022
1498	Пробстдорфер Заатцухт Гез.м.б.Х. енд Ко КГ Probstdorfer Saatzzucht Ges.m.b.H & Co KG	Parkring 12, 1010 Vienna, Austria Parkring 12, 1010 Vienna, Austria
1517	Товариство з обмеженою відповідальністю агрофірма «Українське насіння» Tovarystvo z обмеженою vidpovidalnistiu aghrofirma «Ukrainske nasinnia»	64032, Харківська область, Кегичівський район, с. Красне 64032, Kharkivska oblast, Kehychivskiy raion, s. Krasne
1537	Зе Юнайтед Стейс оф Америка, ес 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	Заатцухт Донау Гес.м.б.Х. & КоКГ Saatzzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	Заатцухтштрассе 11, 2301 Пробстдорф Saatzzuchtstrasse 11, 2301 Probstdorf
1581	Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України Instytut roslynnytstva im. V.IA. Iur'ieva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	пр. Московський, 142, м. Харків, 61128, Україна pr. Moskovskiy, 142, m. Kharkiv, 61128, Ukraina
1589	Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Myronivskiy instytut pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	с. Центральне, Миронівський р-н, Київська обл, 08853 s. Tsentralne, Myronivskiy r-n, Kyivska obl, 08853
1591	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Selektsiino-henetychniy instytut – Natsionalnyi tsentr nasinnieznavstva ta sortovyvchennia	Овідіопольська дорога, 3, м. Одеса, 65036 Ovidiopolska doroha, 3, m. Odesa, 65036
1601	Інститут садівництва Національної академії аграрних наук України Instytut sadivnytstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	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 naukovyi tsentr «Instytut zemlerobstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy»	вул. Машинобудівників 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08162 vul. Mashynobudivnykiv 2-b, smt. Chabany, Kyievo-Sviatoshymskyy r-n, Kyivska obl., 08162

Код Code	Назва Name	Адреса Address
1635	Білоцерківська дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Bilotserkivska doslidno-seleksiina stantsiia Instytutu bioenerhetychnykh kultur i tsukrovykh buriakiv Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Центральна, 1, с. Мала Вільшанка, Білоцерківський р-н, Київська обл., 09176 vul. Tsentralna, 1, s. Mala Vilshanka, Bilotserkivskiy r-n, Kyivska obl., 09176
1650	Нонг Ву Біо Ко ЛТД Nong Woo Bio Co LTD	1197 - 4, Maetan 2 - Dong, Yeongtong - Gu, Suwon, Gyeonggi - Do, 443-372, Республіка Корея 1197 - 4, Maetan - 2 - Dong, Yeongtong - Gu, Suwon, Gyeonggi - Do, 443-372, Republic of Korea
1658	Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Instytut silskoho hospodarstva Karpataskoho rehionu Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	с. Оброшино, Пустомитівський р-н, Львівська обл., 81115 s. Obroshyno, Pustomytivskiy r-n, Lvivska obl., 81115
1669	Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України Instytut kormiv ta silskoho hospodarstva Podillia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	21100, м. Вінниця, проспект Юності, 16 21100, m. Vinnytsia, prospekt IUnosti, 16
1688	Піонер Оверсіз Корпорейшн Pioneer Overseas Corporation	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1690	Піонер Хай-Бред Інтернешнл, Інк. Pioneer Hi-Bred International, Inc.	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1702	Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України Instytut oliynykh kultur Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	70417, Запорізька обл., Запорізький р-н, с. Сонячне, вул. Інститутська, 1 70417, Zaporizka obl., Zaporizkiy r-n, s. Soniachne, vul. Instyuttska, 1
1708	Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України Doslidna stantsiia «Maiak» Instytutu ovochivnytstva i bashtannytstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	Чернігівська обл., Ніжинський р-н, село Крути, вул. Незалежності, 39, Україна, 16645 Chernihivska obl., Nizhynskiy r-n, selo Kruty, vul. Nezalezhnosti, 39, Ukraina, 16645
1725	Приватне акціонерне товариство «Агріматко-Україна» Pryvatne aksionerne tovarystvo «Ahrimatko-Ukraina»	вул. Чорновола, 45, м. Вишневе, Київська обл., 08132, Україна vul. Chornovola, 45, m. Vyshneve, Kyivska obl., 08132, Ukraina
1730	Рійк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В. RIJK ZWAAN Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Бурхеместер Крезеелаан 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 tsukrovykh buriakiv Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	03141, м. Київ, вул. Клінічна, 25 03141, m. Kyiv, vul. Klinichna, 25
1781	Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України Instytut ovochivnytstva i bashtannytstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Інститутська, 1, селище Селекційне, Харківський р-н, Харківська обл., 62478 vul. Instyuttska, 1, selyshce Seleksiine, Kharkivskiy r-n, Kharkivska obl., 62478
1783	РАЖТ 2н RAGT 2n	Рю Емил Сингла - Сіте де Бурран, БП 3336, 12033 Родез Седекс 9, Франція Rue Emile Singla - Site de Bourran, BP3336, 12033 Rodez Cedex 9, France
1797	Секобра речерчес С.А.С. Secobra recherches S.A.S.	Centre De Bois Henry, 78580 Maule, France Centre De Bois Henry, 78580 Maule, France
1807	Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Prykarpatska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Instytutu silskoho hospodarstva Karpataskoho rehionu Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	76014, м. Івано-Франківськ, вул. Ст. Бандери, 21А 76014, m. Ivano-Frankivsk, vul. St. Bandery, 21A
1852	Монсанто Веджітлбл ІП Менеджмент Б. В. Monsanto Vegetable IP Management B. V.	Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands
1900	Хюбро Заатцухт ГмБХ і Ко. КГ Hybro Saatzucht GmbH & Co. KG	Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg: Germany Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg: Germany
1936	Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України Instytut silskoho hospodarstva Polissia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Київське шосе, 131, м. Житомир, 10007 vul. Kyivske shose, 131, m. Zhytomyr, 10007
1946	Тернопільська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України Ternopil'ska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Instytutu kormiv ta silskoho hospodarstva Podillia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Тролейбусна, 12, м. Тернопіль 46027 vul. Troleibusna, 12, m. Ternopil 46027
1959	Сингента Партісіпейшнз АГ Syngenta Participation AG	SCHWARZWALDALLEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND SCHWARZWALDALLEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND
1988	Закарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Zakarpatska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	90252, Закарпатська обл., Берегівський район, село Велика Бакта, проспект Свободи, будинок 17 90252, Zakarpatska obl., Berehivskiy raion, selo Velyka Bakta, prospekt Svobody, budynok 17
1990	Носівська селекційно-дослідна станція Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Nosivska selektsiino-doslidna stantsiia Myronivskoho instytutu pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Миру, 1, с. Дослідне, Носівського району, Чернігівської області, 17131 vul. Myru, 1, s. Doslidne, Nosivskoho raionu, Chernihivskoi oblasti, 17131
1997	МОРОВОСІД ЦЗ а.с. MORAVOSEED CZ a.s.	Muslov 1701/4, 692 01 Mikulov, Czech Republic Muslov 1701/4, 692 01 Mikulov, Czech Republic
2011	ЗААТБАУ ЛІНЦ еГен SAATBAU LINZ eGen	Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria

Код Code	Назва Name	Адреса Address
2020	ХМ.КЛОЗ HM.CLAUSE	Rue Louis Saillant ZI LA MOTTE - B.P. 83, 26800, PORTES-LES-VALENCE CEDEX, France Rue Louis Saillant ZI LA MOTTE - B.P. 83, 26800, PORTES-LES-VALENCE CEDEX, France
2023	СП «Інтерагро Сквіра» SP «Interagro Skvira»	вул. Леніна, 28, с. Ленінське, Сквирський р-н, Київська обл. vul. Lenina, 28, s. Leninske, Skvyrskiy r-n, Kyivska obl.
2070	ХАЗЕРА СІДЗ ЛТД HAZERA SEEDS LTD	79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim 79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim
2071	Штрубе Резерч ГмбХ енд Ко.КГ Strube Research GmbH & Co.KG	Hauptstrabe 1, 38387 Sollingen, Germany Hauptstrabe 1, 38387 Sollingen, Germany
2073	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «УРОЖАЙ» Silskohospodarske tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «UROZHAI»	вул. Нова Центральна, 54, с. Водяне, Шполянський р-н, Черкаська обл., 20641 vul. Nova Tsentralna, 54, s. Vodiane, Shpolianskyi r-n, Cherkaska obl., 20641
2075	Прилуцька дослідна станція Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України Prylutska doslidna stantsiia Instytutu sadivnytstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Вавілова, 16, м. Прилуки, Чернігівська обл., 17511 vul. Vavilova, 16, m. Pryluky, Chernihivska obl., 17511
2076	Селген, а.с. SELGEN, a.s.	Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Czech Republic Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Czech Republic
2086	Хазера Сідз Б.В. Hazera Seeds B.V.	Schanseind 27, 4921 PM Made, The Netherlands Schanseind 27, 4921 PM Made, The Netherlands
2092	КВС ЗААТ СЕ KWS SAAT SE	37574 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany 37574 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany
2093	Норіка Нордрінг-Картофельзucht- унд Фермерунгс ГмбХ Гросс Люзевіц NORIKA Nordring-Kartoffelzucht- und Vermehrungs GmbH Grob Lusewitz	Парквег 4, Д-18190 Занітц, Німеччина Parkweg 4, D-18190 Sanitz, Deutschland
2200	Приватне підприємство «Агросвіт» Pryvatne pidpriemstvo «Ahrosvit»	вул. Промислова, 4В, м. Таврійськ, Херсонська обл., 74988 vul. Promyslova, 4V, m. Tavriisk, Khersonska obl., 74988
2234	Ергон Інтернешл Н.В. Ergon International N.V.	PO Box 244, 1600 AE Enkhuizen, Netherlands PO Box 244, 1600 AE Enkhuizen, Netherlands
2243	ІПМ Потейто Гроуп Лімітед IPM Potato Group Limited	Unit 412, Q House, 76 Furze Road, Sandyford Industrial Estate, Dublin 18, Republic of Ireland Unit 412, Q House, 76 Furze Road, Sandyford Industrial Estate, Dublin 18, Republic of Ireland
2255	КВС МОМОН РЕШЕРШ С.А.Р.Л. KWS MOMONT RECHERCHE S.A.R.L.	59246 Mons-en-Pevele, rue de Martinval, 11, France 59246 Mons-en-Pevele, rue de Martinval, 11, France
2256	ПАНАМ Франс САС PANAM France SAS	544 РУТ ДЕ ВІЛЬБРЮМЬЕР - 31340 ВІЛЬМЮР-СЮР-ТАРН 544 RTE DE VILLEBRUMIER - 31340 VILLEMUR SUR TARN
2257	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГЕНЕКС УКРАЇНА» TOVARYSTVO Z OBMEZHENOIU VIDPOVIDALNISTIU «HENEKS UKRAINA»	вул. Гоголя, 12, оф. 610, м. Полтава, 36020 vul. Hoholia, 12, of. 610, m. Poltava, 36020
2260	Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України Derzhavna ustanova Instytut zernovykh kultur Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Володимира Вернадського, 14, м. Дніпро, 49027 vul. Volodymyra Vernadskoho, 14, m. Dnipro, 49027
2281	Іказідо Глобал Груп Б.В. Ikasido Global Group B.V.	ʼs-Gravenzandseweg 48, 2291 PE Wateringen, The Netherlands ʼs-Gravenzandseweg 48, 2291 PE Wateringen, The Netherlands
2289	Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України Instytut lub'ianykh kultur Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Терещенків, 45, м. Глухів, Сумська обл., 41400 vul. Tereshcenkiv, 45, m. Hlukhiv, Sumska obl., 41400
2292	ЮКСЕЛ ТОХУМ ТАРИМ САНАІ ВЕ ТІКАРЕТ АНОНІМ СІРКЕТІ YUKSEL TONUM TARIM SANAI VE TICARET ANONIM SIRKETI	Kursunlu Mahallesi, Madenler Sokak, No: 12/A, Aksu 07112, Antalya, Turkiye Kursunlu Mahallesi, Madenler Sokak, No: 12/A, Aksu 07112, Antalya, Turkiye
2294	Деліфлор Роялтіс Б. В. Deliflor Royalties B. V.	Korte Kruisweg 163, 2676 BS Maasdijk, The Netherlands Korte Kruisweg 163, 2676 BS Maasdijk, The Netherlands
2313	Нордік Сід Германі ГмбХ Nordic Seed Germany GmbH	Kirchhorster Str. 16. DE-31688 Nienstadt Kirchhorster Str. 16. DE-31688 Nienstadt
2435	Товариство з обмеженою відповідальністю «АВЕКОНА» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «AVEKONA»	вул. Василенка, б. 12, кв. 155, м. Київ, 03124 vul. Vasylenka, b. 12, kv. 155, m. Kyiv, 03124
2436	Заатцхт Гляйсдорф ГмбХ Saatzucht Gleisdorf GmbH	Am Tieberhof 33, A-8200 Gleisdorf, Austria Am Tieberhof 33, A-8200 Gleisdorf, Austria
2440	АПСОВСЕМЕНТИ С.П.А. APSOVSEMENTI S.P.A.	Strada Torremenapace, 40 27058 Voghera (PV) - ITALY Strada Torremenapace, 40 27058 Voghera (PV) - ITALY
2445	Товариство з обмеженою відповідальністю «Компанія ЛІСТ» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Kompaniia LIST»	пр-т Академіка Корольова, б. 12, кв. 12, м. Київ, 03134 pr-t Akademika Korolova, b. 12, kv. 12, m. Kyiv, 03134
2458	Товариство з обмеженою відповідальністю «Терра-Юг Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Terra-IUH Ukraina»	вул. Шовковична, 12-Б, кабінет 103, м. Київ, 01021 vul. Shovkovychna, 12-B, kabinet 103, m. Kyiv, 01021
2485	Фермерське господарство «Мужилко В.В.» Fermerske hospodarstvo «Muzhylko V.V.»	вул. Історична, 10, кв. 4, м. Нова Каховка, Херсонська обл., 74900 vul. Istorychna, 10, kv. 4, m. Nova Kakhovka, Khersonska obl., 74900
2486	Нордік Сід А/С Nordic Seed A/S	Kornmarken 1, DK-8464 Galten, Denmark Kornmarken 1, DK-8464 Galten, Denmark
2506	Хареба Олена Василівна Khareba Olena Vasyliivna	бульв. Івана Лепсе, 30/1, кв. 18, м. Київ bulv. Ivana Lepse, 30/1, kv. 18, m. Kyiv
2508	Сентре фор Агрікултурал Ресерч, Хунгаріан Академі оф Сіенсес, Мартонвасар Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, Martonvasar	H-2462, Martonvasar, P.O.B. Brunszvik 2 Hungary H-2462, Martonvasar, P.O.B. Brunszvik 2 Hungary

Код Code	Назва Name	Адреса Address
2510	Фермерське господарство «Кравець О.П.» Farmerske hospodarstvo «Kravets O.P.»	вул. Учительська, буд. 26, с. Городківка, Крижопільський р-н., Вінницька обл., 24615 вул. Uchytelska, bud. 26, s. Horodkivka, Kryzhopil'skyi r-n., Vinnytska obl., 24615
2513	В. фон Боррис-Еккендорф ГмБХ & Ко. КГ W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Hovedisser Str.92 D-33818 Leopoldshohe Germany Hovedisser Str.92 D-33818 Leopoldshohe Germany
2524	Товариство з обмеженою відповідністю «РВА Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidnistiu «RVA Ukraina»	вул. Велика Кільцева, 7, с. Петропавлівська Борщагівка, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08130 вул. Velyka Kiltseva, 7, s. Petropavlivska Borshchahivka, Kyievo-Sviatoshytskyi r-n., Kyivska obl., 08130
2545	Сейет Плантефоредлінг І/С Sejet Planteforaedling I/S	Noerremarksvej 67, 8700 Horsens, Denmark Noerremarksvej 67, 8700 Horsens, Denmark
2547	Клузер Брідінг Інтернешнл ГмБХ Cluser Breeding International GmbH	Gammelby 6, 24966 Sorup, Germany Gammelby 6, 24966 Sorup, Germany
2557	Кен-Гро Дженетікс Інк. Can-Gro Genetics Inc.	P.O.Box 1353, 75 Wellington st., Clinton, Ontario, ON NOM 1L0, Canada P.O.Box 1353, 75 Wellington st., Clinton, Ontario, ON NOM 1L0, Canada
2558	Науково-виробниче фермерське господарство «КОМПАНІЯ МАІС» Naukovo-vyrobnyche fermerske hospodarstvo «KOMPANIYA MAIS»	вул. Центральна, 50, с. Зайцеве, Синельниківський р-н, Дніпропетровська обл., 52514 вул. Tsentralna, 50, s. Zaitseve, Synelnykivskyi r-n, Dnipropetrovska obl., 52514
2569	ФармЗаат АГ FarmSaat AG	Rott 3 48351 Everswinkel Rott 3 48351 Everswinkel
2570	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробнича фірма «Еліта-Селект» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Naukovo-vyrobnycha firma «Elita-Selekt»	вул. Завокзальна, 6, смт. Любашівка, Любашівський р-н, Одеська обл., 66502 вул. Zavokzalna, 6, smt. Liubashivka, Liubashivskyi r-n, Odeska obl., 66502
2587	ТОВ «Хімагромаркетинг» TOV «Khimahromarketynh»	пр-т. Соборності, 15, м. Київ, 02160 pr-t. Sobornosti, 15, m. Kyiv, 02160
2599	Товариство з обмеженою відповідальністю «Луганський Інститут Селекції і Технологій» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Luhanskyi Instytut Selektivii i Tekhnolohii»	пр-т Академіка Корольова, б. 12, кв. 12, м. Київ, 03134 pr-t Akademika Korolova, b. 12, kv. 12, m. Kyiv, 03134
2602	БАСФ Агрікалчурал Солюшнс Сід ЮС ЛЛС BASF Agricultural Solutions Seed US LLC	100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA 100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA
2607	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЕЛЕКЦІЙНО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР «ЯРОВІТ» PRYVATNE PIDPRYEMSTVO SELEKTSIINO-VYROBNYCHYI TSENTR «JAROVIT»	36038, м. Полтава, вул. Олесь Гончара, буд. 19а, оф. 207 36038, m. Poltava, vul. Olesia Honchara, bud. 19a, of. 207
2610	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Перемога» (СТОВ «Перемога») Sil'skohospodarske tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Peremoha» (STOV «Peremoha»)	вул. Паркова, 8, с. Малополовецьке, Фастівський р-н, Київська обл., 08555 вул. Parkova, 8, s. Malopolovetske, Fastivskyi r-n, Kyivska obl., 08555
2616	Вузкумне centrum SELTON, с.р.о. Vuzkumne centrum SELTON, s.r.o.	Stupice 24, 250 84 Sibrina, Czech Republic Stupice 24, 250 84 Sibrina, Czech Republic
2621	ЗКІ ЗОЛДСЕГТЕРМЕСЗТЕСІ КУТАТО ІНТЕЗЕТ ЗРТ ZKI ZOLDSEGTHERMESZTESI KUTATO INTEZET ZRT	6000. Kecskemet, Meszoly u.6. 6000. Kecskemet, Meszoly u.6.
2626	Бурденюк-Тарасевич Лариса Антонівна Burdeniuk-Tarasevych Larisa Antonivna	вул. Голубина, 18, м. Біла Церква, Київська обл., 09117 vul. Holubyna, 18, m. Bila Tserkva, Kyivska obl., 09117
2627	Флорімон Депре Вев е Фіс С.А.С Florimond Desprez Veuve & Fils S.A.S	Lie udit Wattines 59242 CAPPELLE en PEVELE - France Lie udit Wattines 59242 CAPPELLE en PEVELE - France
2632	Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту картоплярства Національної академії аграрних наук України Volynska derzhavna sil'skohospodarska doslidna stantsiia Instytutu kartopliarstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Шкільна, 2, смт Рокині, Луцький р-н, Волинська обл., 45626 vul. Shkilna, 2, smt Rokyni, Lutskyi r-n, Volynska obl., 45626
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 Партісіпейшнз АГ Syngenta Participation AG	Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel
2649	КВС ЗААТ СЕ та Ко. КГаА KWS SAAT SE & Co. KGaA	37555 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany 37555 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany
2650	Товариство з обмеженою відповідальністю «НОВА ДРІП» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «NOVA DRIP»	вул. Мелітопольська, буд. 60 Б, м. Каховка, Херсонська обл., 74800 vul. Melitopolska, bud. 60 B, m. Kakhovka, Khersonska obl., 74800
2653	Коссад Семанс ЕС А Caussade Semences S A	Impasse de la lere 82300 CAUSSADE France Impasse de la lere 82300 CAUSSADE France
2657	Нордзаат Заатзучт ГмБХ Nordsaat Saatzzucht GmbH	Bohnshauer Strabe 1, 38895 Langenstein, Germany Bohnshauer Strabe 1, 38895 Langenstein, Germany
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.КЛОЗ, Інк. HM.CLAUSE, Inc.	260 Cousteau Place, Suite 210, Davis, California, USA 95618 260 Cousteau Place, Suite 210, Davis, California, USA 95618
2664	«АЗУР Плант Брідінг» «ASUR Plant Breeding»	163 Ter avenue de Flandre - BP 6 F-60190 Estrees-Saint-Denis, France 163 Ter avenue de Flandre - BP 6 F-60190 Estrees-Saint-Denis, France
2669	УАБ Дотнува Балтік UAB Dotnuva Baltic	Parko str. 6, Akademija, LT-58350 Kedainiai district, Lithuania Parko str. 6, Akademija, LT-58350 Kedainiai district, Lithuania
2679	Сі. Маєр Бі.Ві. C. Meijer B.V.	Bathseweg 45, 4411RK, Rilland, The Netherlands Bathseweg 45, 4411RK, Rilland, The Netherlands
2690	Піт Схрєорс Холдінг Б.В. Piet Schreurs Holding B.V.	Hoofdweg 81,1424 PD De Kwakel, The Netherlands (NL) Hoofdweg 81,1424 PD De Kwakel, The Netherlands (NL)

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2696	КВС Лохов ГмбХ KWS Lochow GmbH	29303 Bergen, Ferdinand-von-Lochow-Str., 5, Germany 29303 Bergen, Ferdinand-von-Lochow-Str., 5, Germany
2702	Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробнича агрофірма «Землеробець» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu Naukovo-vyrobnycha ahrofirma «Zemlerobets»	вул. Мирна 1А, с. Полігон, Вітовський район, Миколаївська область, 57217 vul. Myrna 1A, s. Polihon, Vitovskiy raion, Mykolaivska oblast, 57217
2710	Хазера Сідс Лтд Hazera Seeds Ltd	79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim 79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim
2715	Товариство з обмеженою відповідальністю «Кортева Агрисаєнс Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Korteva Ahrisaiens Ukraina»	вул. Петра Сагайдачного, 1, м. Київ, Україна, 04070 vul. Petra Sahaidachnoho, 1, m. Kyiv, Ukraina, 04070
2717	Заатцухт Йозеф Бройн ГмбХ і Ко. КГ Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	Amselweg 1 D-91072 Herzogenaurach, Germany Amselweg 1 D-91072 Herzogenaurach, Germany
2720	МАС СІДС MAS SEEDS	Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE
2726	РВА Райффайзен Варє Австрія АГ RWA Raiffeisen Ware Austria AG	Вінербергштрассе 3, 1100 Відень, Австрія, ФН 159839х WienerbergstrateBe 3, 1100 Wien, Austria, FN 159839h
2729	Дробязко Юрій Геннадійович Drobiazko IUrii Hennadiiovych	вул. Генерала Жмаченка, буд. 4, кв. 16, м. Київ, 02192 vul. Henerala Zhmachenska, bud. 4, kv. 16, m. Kyiv, 02192
2739	Серела Інк. Serela Inc.	1133, 4th Ran, St-Hugues, Quebec, Canada, J0H 1N0 1133, 4th Ran, St-Hugues, Quebec, Canada, J0H 1N0
2742	Товариство з обмеженою відповідальністю «ХІКС Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «KhIKS Ukraina»	52500, Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Гурджуанська, буд. 5 52500, Dnipropetrovska obl., m. Synelnykove, vul. Hurdzhuanska, bud. 5
2752	Гєбродерс Бейкер Заадтельєн Заадхандел БВ Gebroeders Bakker Zaadteelt en Zaadhandel BV	Oostelijke Randweg 12, 1723 LH, Noord-Scharwoude, The Netherlands Oostelijke Randweg 12, 1723 LH, Noord-Scharwoude, The Netherlands
2753	Рожков Роман Вікторович Rozhkov Roman Viktorovych	вул. Перемоги 1/9, смт Есхар, Чугуївського р-ну, Харківської обл., 63524 vul. Peremohy 1/9, smt Eskhar, Chuhuivskoho r-nu, Kharkivskoi obl., 63524
2754	Попов Віталій Миколайович Popov Vitalii Mykolaiovych	пр. Тракторобудівників, б. 65, кв. 44, м. Харків, 61120 pr. Traktorobudivnykiv, b. 65, kv. 44, m. Kharkiv, 61120
2755	Турчинова Ніна Петрівна Turchynova Nina Petrivna	навч. Міст. ХНАУ, б. 32, кв. 9, с. Докучаєвське, Харківський р-н, Харківська обл., 62483 navch. Mist. KhNAU, b. 32, kv. 9, s. Dokuchaievskе, Kharkivskiy r-n, Kharkivska obl., 62483
2756	Криворученко Роман Володимирович Kryvoruchenko Roman Volodymyrovych	навч. Міст. ХНАУ, б. 33, кв. 42, с. Докучаєвське, Харківський р-н, Харківська обл., 62483 navch. Mist. KhNAU, b. 33, kv. 42, s. Dokuchaievskе, Kharkivskiy r-n, Kharkivska obl., 62483
2757	Долгова Тетяна Анатоліївна Dolhova Tetiana Anatoliivna	вул. Ахсарова, б. 23, кв. 260, м. Харків, Україна, 61204 vul. Akhsarova, b. 23, kv. 260, m. Kharkiv, Ukraina, 61204
2758	Де Грутєн Слот Б.В. De Groot en Slot B.V.	Postbus 28, 1720 AA Broek op Langedijk, The Netherlands Postbus 28, 1720 AA Broek op Langedijk, The Netherlands
2765	Якоб Гусєн Jakob Goosen	Nieuwediep 50 NL-9512 SJ Nieuwediep Nieuwediep 50 NL-9512 SJ Nieuwediep
2780	Крукхєм Компані Crookham Company	PO Box 520 Caldwell, ID 83606 PO Box 520 Caldwell, ID 83606
2791	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТРИГЛАВ ІНТЕРНЄШНЛ» 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 ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Володимира Вернадського, 14, м. Дніпро, 49009 vul. Volodymyra Vernadskoho, 14, m. Dnipro, 49009
2799	Науково-дослідний та селекційний інститут помолоті у м. Головуси Vyzkumny A Slechtitelsky Ustav Ovocnarsky Holovously s.r.o.	Holovously 129, 50801 Horice, Czech Republic Holovously 129, 50801 Horice, Czech Republic
2805	Філатов Віктор Михайлович Filatov Viktor Mykhailovych	вул. Лєрмонтовська, 38, квартира 20, місто Харків, 61024, Україна vul. Lermontovska, 38, kvartira 20, misto Kharkiv, 61024, Ukraina
2806	Д'яков Андрій Вікторович D'yakov Andrii Viktorovych	вул. Чайковська, 33 Б, квартира 60, м. Харків, 61024 vul. Chaikovska, 33 B, kvartira 60, m. Kharkiv, 61024
2819	ЕІША СІД КО. ЛТД. ASIA SEED CO. LTD.	515, Tera Tower B, 167 Songpra-daero, Songpra-gu, 05855, Seoul, Republic of Korea 515, Tera Tower B, 167 Songpra-daero, Songpra-gu, 05855, Seoul, Republic of Korea
2829	Товариство з обмеженою відповідальністю «АКРІС АГРО ГРУП» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «AKRIS AHRO HRUP»	вул. Жиліянська, буд. 106-Б, м. Київ, 01032 vul. Zhylianska, bud. 106-B, m. Kyiv, 01032
2834	Адванта Сід Інтернешнал 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
2841	Мінамі Поланд СП.З.О.О. Minami Poland SP.Z.O.O.	ul. Domaniewska nr. 37, lok. 2.43, kod 02-672, Warszawa, kraj Polska ul. Domaniewska nr. 37, lok. 2.43, kod 02-672, Warszawa, kraj Polska
2843	ТОВ «ВОС ГРУП» TOV «VOS HRUP»	вул. Роганська, будинок 130/2, квартира 89, місто Харків, Харківська обл. vul. Rohanska, budynok 130/2, kvartira 89, misto Kharkiv, Kharkivska obl.

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2844	Лідеа Франція 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
2854	Товариство з обмеженою відповідальністю «БВС+» Tovarystvo z обмеженоiu vidpovidalnistiu «BVS+»	вул. Спасательна, б. 20, кв. 1, смт. Курахівка, Покровський р-н, Донецька обл., 85490 vul. Spasatielna, b. 20, kv. 1, smt. Kurakhivka, Pokrovskiy r-n, Donetska obl., 85490
2855	Фермерське господарство «НАТС 2012» Fermerske hospodarstvo «NATS 2012»	вул. Суворова, будинок 43, с. Саф'яни, Ізмаїльський район, Одеська область, 68670 vul. Suvorova, budynok 43, s. Saŭiany, Izmail'skiy raion, Odeska oblast, 68670
2856	Баварія-Заат ГбР Bavaria-Saat GbR	Konigslachner Weg 14 D 86529 Schrobenhausen Konigslachner Weg 14 D 86529 Schrobenhausen
2858	ІСТРОПОЛ СОЛАРИ а.с. ISTRROPOL SOLARY a.s.	93013 Horne Myto, 267, Slovakia 93013 Horne Myto, 267, Slovakia
2859	Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Myronivskiy instytut pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	с. Центральне, Обухівський район, Київська область, 08853 s. Tsentralne, Obukhivskiy raion, Kyivska oblast, 08853
2871	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агросідс» Tovarystvo z обмеженоiu vidpovidalnistiu «Ahrosids»	проспект Хіміків, 59, оф. 7, м. Черкаси, Черкаська обл., 18018 prospekt Khimikiv, 59, of. 7, m. Cherkasy, Cherkaska obl., 18018
2873	ТОВ «Бонсідс» TOV «Bonsids»	вул. Ломоносова, 26/20, м. Київ, 03022 vul. Lomonosova, 26/20, m. Kyiv, 03022
2876	Товариство з обмеженою відповідальністю «ОРГАНІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ» Tovarystvo z обмеженоiu vidpovidalnistiu «ORHANICHNI TEKhnOLOHIИ»	вул. Саксаганського, 123, приміщення 23, м. Київ, 01032 vul. Saksahanskoĥo, 123, prymishcennia 23, m. Kyiv, 01032
2877	Полюпрівредні Інститут Осієк (Агрікультурал Інститут Осієк) Poljoprivredni institut osijek (Agricultural Institute Osijek)	Juzno predgrade 17, 31103 Osijek, Croatia Juzno predgrade 17, 31103 Osijek, Croatia
2887	Артевос ГмбХ Artevos GmbH	Robert-Bunsen-Str.7, 79108 Freiburg, Deutschland Robert-Bunsen-Str.7, 79108 Freiburg, Deutschland

Загальноживані скорочення термінів

Common abbreviations

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

Розподіл ботанічних таксонів за блоками***Ріпак (озимий)***

1 Низькоеруковий

4 Сорт; низькоеруковий

Ячмінь звичайний (ярий, озимий)

1 Звичайний

2 Голозерний

Пшениця м'яка (озима)

1 Середньорослий

2 Напівкарлик

6 Гібрид

® патент

/ значок рівнозначності

Характеристика 1 – Напрямок використання

пер переробка

фарм фармацевтична промисловість

слн сильний

цін цінний

ф філер

зерн зерновий

пв пивоварний

х харчовий

олн олійний

лік лікарський

конс консервний

ун універсального призначення

свж споживання у свіжому вигляді

зріз зріз

Характеристика 2 – Метод створення

СЗ самозапилення

П перехресне запилення

С сорт-синтетик

F1 гібрид

ОФІЦІЙНЕ ВИДАННЯ
OFFICIAL PUBLICATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН
PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюлетень
BULLETIN

Відповідальний за випуск: Павлюк Н. В.

Комп'ютерне верстання: Бойко А. І.

Номер підготували: Божок Ю. О., Голіченко Н. Б., Джулай Н. П., Возна Т. Г.,
Каражбей Г. М., Лашук С. О., Тиха Н. В., Худолій Л. В.

Офіційні описи
та показники
господарської
придатності підготували: Дутова Г. А., Ільченко Я. В., Матус В. М., Носуля А. М.,
Ночвіна О. В., Свиначук О. В., Симоненко Н. В.,
Сонець Т. Д., Таганцова М. М., Хоменко Т. М.,
Юшкевич М. С.

Передплатний індекс видання – 86211.

Підписано до друку 14.11.2022

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