



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

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Офіційне видання
Official publication

Бюлетень
Bulletin



3
2019

Вінниця
2019



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

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюлетень
Свідоцтво КВ № 22460-1236 ПР
від 01.03.2017

Видається
6 разів на рік

Заснований
24 січня 2003 р.

Випуск 3, 2019



Український інститут
експертизи сортів рослин
UKRAINIAN INSTITUTE FOR
PLANT VARIETY EXAMINATION

Головний редактор
Сухомлин Л. В.

Editor-in-chief
L. Sukhomlyn

Редакційна колегія

Ніколенко Н. Г.
Мельник С. І.
(заступники головного редактора)
Павлюк Н. В.
(відповідальний секретар)
Барбан О.Б.
(технічний секретар)

Editorial board

N. Nikolenko
S. Melnyk
(deputyies editor-in-chief)
N. Pavlyuk
(executive secretary)
O. Barban
(technical secretary)

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

N. Tykha
S. Tkachyk
Z. Kyienko
N. Leshchuk
S. Vaskivska
S. Gryniv
T. Khomenko
Y. Starychenko
N. Yakubenko

3
2019

м. Вінниця
ФОП Корзун Д. Ю.
2019

УДК 347.77:633(055)

0-92

0-92 Охорона прав на сорти рослин: Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. – Вінниця: ФОП Корзун Д. Ю. – 2019. – Вип. 3. – 170 с.

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

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

УДК 347.77:633(055)

Адреса видавця:

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

ЗМІСТ

Офіційні відомості	5
Інформаційні повідомлення	5
Відомості, внесені до Реєстру заявок	6
Заявки на сорти рослин, за якими завершено формальну експертизу і запропонована назва сорту	6
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	12
Відкликані заявки або такі, що вважаються відкликаними	13
Інші відомості, внесені до Реєстру заявок	15
Відомості щодо зміни назви сорту рослин	16
Відомості щодо ухваленної назви сорту рослин	19
Відомості, внесені до Реєстру патентів	26
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру патентів	26
Відомості про видані патенти на сорти рослин та їхньої завіреної копії	33
Відомості про відновлення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин	45
Інші відомості, внесені до Реєстру патентів	46
Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні (Реєстр сортів рослин України)	47
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру сортів рослин України	47
Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин	50
Відомості щодо відновлення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин	62
Інші відомості, внесені до Реєстру сортів рослин України	63
Каталог сортів рослин, придатних для поширення в Україні	64
Відомості про сорти рослин, які включені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	64
Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності	68
Сільськогосподарські:	
злаки	
<i>Пшениця м'яка (озима)</i>	84
<i>Кукурудза звичайна</i>	84
Ардаш	69
ВЕРДОН	70
МОНСЕНОР	71
<i>Тритикале (озиме)</i>	85
Ярослава	85
Сільськогосподарські:	
бобові	
<i>Сочевиця харчова</i>	87
Даринка	87
Хризоліт	88
<i>Соя культурна</i>	89
14СС03	89
Вишиванка	90
Сільськогосподарські:	
олійні та прядивні	
<i>Гірчиця біла</i>	92
Лелека	92
ХМв 5408 ХМв 5409	81
ХМв 5502	82
ХМв 5502 ХМв 5405	83
Ріпак (озимий)	93
Пасат	93
Ріпак (озимий) – батьківський компонент	94
СР 129	94
СР 134	95
СС 124Д	96
СС 185	97
СС 272	98
СС 465	99
Соняшник однорічний	100
Еверест	100
ЛІСКА	102
Орієнтир	104
Хайсан 238 IT	106
Соняшник однорічний – батьківський компонент	108
2507А	108
258 А	109
290Р	110
912 Р	111
ВЛА 8 ПР	112
ДФ АБ 2	113
ЛГР64	114
РХА СП	115
Х 1814 В	116
Х 2283 В	117
Сільськогосподарські:	
овочеві	
<i>Капуста брюссельська</i>	119
Брілліант	119
Кукурудза цукрова	120
Дейнеріс	120
Ларус	121
Юрмала	122

Мангольд		Плодові та ягідні		Обліпиха		Черешня	155
(буряк листковий)	123	Горіх грецький	137	крушиновидна	146	Наяда	155
Ампера	123	Сойка	137	Адаптивна	146		
				Особлива	147	Декоративні	
Перець однорічний		Ліщина велика		Лорд	148	та лікарські	
(солодкий)	124	(фундук)	138	ЄВА	149	Калістефус	
Абігал	124	ГОДИЛІВСЬКИЙ	138	ТАТІАНА	150	китайський	157
		Новосілківський	139	МАРІЯ БРУВЕЛЕ	151	Розкішна	157
Помідор їстівний	125	СТОРОЖИНЕЦЬКИЙ	140				
МАКСІН	125	Софіївський 15	141	Ожина	152	Розторопша	
Пінк Клер	127	Софіївський 1	142	ДрісБлекСікс	152	плямиста	158
Порпора	129	Софіївський 2	143			Медея	158
Стар Голд	131			Суниця садова	153		
		Малина	144	ДрісСтроуФортіСрі	153	Троянда	159
Шпинат городній	133	Даймонд Джубілі	144			ТАН06464	159
Бассон	133	ДрісРаспСікс	145	Хурма східна	154		
Тромбон	134			Дар Софіївки	154		
Хадсон	135						
Інші відомості							160
Інші відомості Міністерства аграрної політики та продовольства України							160
Інші відомості Українського інституту експертизи сортів рослин							161
Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників сортів, володільців патенту							162
Загальноживані скорочені терміни							169

ОФІЦІЙНІ ВІДОМОСТІ

OFFICIAL NOTIFICATIONS

Інформаційні повідомлення

Information messages

З 20 по 24 травня 2019 року в м. Сеул (Республіка Корея) відбулась 53-я сесія Технічної Робочої групи з овочевих культур UPOV. Під час роботи сесії обговорено документи: TGP/7 «Розробка методик» (ознаки, що стосуються лише деяких сортів), TGP/8 «Схема дослідження та технології, які використовуються в експертизі на відмінність, однорідність і стабільність» (обробка даних для оцінки відмінності та для створення описів сортів); TGP/14 «Словник термінів, які використовуються в документах UPOV» (назви кольорів для шкали кольорів RHS); TGP/15 «Керівництво з використання біохімічних та молекулярних маркерів при дослідженні відмінності, однорідності та стабільності (DUS) (новий приклад: маркер для специфічних ознак з неповною інформацією про стан прояву ознаки); щодо молекулярних технологій; назв сортів; інформації та баз даних (інформаційні бази даних UPOV, бази даних описів сортів, обміну та використання програмного забезпечення та обладнання UPOV PRISMA); досвіду стосовно нових родів та видів; нових питань, що виникають під час ВОС-тесту; використання ознак стійкості до хвороб; різниця в кодах за оцінки відмінності; співпраця в експертизі тощо. Опрацьовано проекти методик з експертизи на ВОС для *Cicer arietinum* L. (перегляд); *Brassica oleracea* L. var. *sabellica* L.) (перегляд); *Foeniculum vulgare* Miller (перегляд); *Cucumis melo* L. (частковий перегляд: ознаки 75 «Стійкість до некротичних плям вірусу дині (MNSV) штам E8»); *Capsicum annuum* L. (перегляд); *Cucurbita pepo* L. (частковий перегляд: додавання нової ознаки «Стійкість до ZYMV»); *Beta vulgaris* L. var. *cicla* Squash L. (Ulrich) (перегляд); *Solanum lycopersicum* L. (частковий перегляд ознак 48, 53 та пояснень до них); підщеп помідора (частковий пере-

гляд ознак 24, 28 та пояснень до них); *Brassica rapa* L. var. *rapa* L. (перегляд).

З 24 по 28 червня 2019 р. у м. Будапешт (Угорщина) відбулась 50-та сесія Технічної робочої групи з плодкових культур (UPOV). Під час роботи сесії обговорено документи: TGP/7 «Розробка методик» (ознаки, що стосуються лише деяких сортів), TGP/8 «Схема дослідження та технології, які використовуються в експертизі на відмінність, однорідність і стабільність» (обробка даних для оцінки відмінності та для створення описів сортів); TGP/14 «Словник термінів, які використовуються в документах UPOV» (назви кольорів для шкали кольорів RHS); TGP/15 «Керівництво з використання біохімічних та молекулярних маркерів при дослідженні відмінності, однорідності та стабільності (DUS) (новий приклад: маркер для специфічних ознак з неповною інформацією про стан прояву ознаки); щодо молекулярних технологій, назв сортів; інформації та баз даних (інформаційні бази даних UPOV, бази даних описів сортів, обміну та використання програмного забезпечення й обладнання, UPOV PRISMA); досвіду стосовно нових родів та видів; доступ до садивного матеріалу з метою управління колекціями сортів та експертизи на ВОС; експертиза на ВОС мутантних сортів яблуні; питання, що стосуються експертизи на ВОС плодового сектору; різниця в кодах за оцінки відмінності; співпраця в експертизі тощо. Опрацьовано проекти методик з експертизи на ВОС для *Prunus armeniaca* L. (перегляд), *Argania spinosa* (L.) Skeels, *Vitis* L. (перегляд), *Morus* L., *Citrus* L. (частковий перегляд ознак 26, 56, 64, 81, 83), *Pistacia* L., *Citrus* L. (Group 4) (частковий перегляд ознак 30, 50, 63, 65, 66, 81), *Fragaria* L. (перегляд), *Prunus avium* L. (перегляд) та інші питання.

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 and proposed variety denomination

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник Application	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту Author(s) of the variety
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring)					
19006001	05.02.2019	Зорянка Zorianka	1738	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Роїк Микола Володимирович Мошенко Микола Миколайович Мороз Олег Васильович
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
19012004	17.01.2019	ЧІКО CSIKO	1498	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Franziska Loschenberger
19012034	02.04.2019	ПС ІНГУЛЕЦЬ PS INHULETS	386	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Котелевський Юрій Олександрович Тищенко Володимир Миколайович Баташова Марія Євгенівна Ландарь Яна Леондівна
19012035	02.04.2019	ПС ТАШАНЬ PS TASHAN	386	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Баташова Марія Євгенівна Тищенко Володимир Миколайович Котелевський Юрій Олександрович Снитко Світлана Василівна
19012037	12.04.2019	Балагура Balahura	2445 2599	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Карпенко Валентина Адамівна Шпирко Сергій Іванович Карпенко Олександр Олександрович
19012038	12.04.2019	Белінда Belinda	2445 2599	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Карпенко Олександр Олександрович Карпенко Валентина Адамівна Леонов Олег Юрійович
19012039	18.04.2019	ЛНЗ ПРОТЕКТ LNZ PROTEKT	2265	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Даценко Єлизавета Костянтинівна Даценко Анатолій Михайлович
19012040	18.04.2019	ЛНЗ СТЕНД LNZ STEND	2265	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Даценко Анатолій Михайлович Даценко Єлизавета Костянтинівна
19012041	18.04.2019	ЛНЗ ГОЛДЕН ФІЛД LNZ HOLDEN FILD	2265	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Даценко Єлизавета Костянтинівна Даценко Анатолій Михайлович
19012042	18.04.2019	ЛНЗ КВАЛІТІ LNZ KVALITI	2265	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Даценко Єлизавета Костянтинівна Даценко Анатолій Михайлович
19012043	18.04.2019	ЛНЗ ЛАЙТ LNZ LAIT	2265	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Даценко Єлизавета Костянтинівна Даценко Анатолій Михайлович
19012048	24.04.2019	ПС МАНЖЕЛІЯ PS MANZHELIIA	2607	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Тищенко Володимир Миколайович Баташова Марія Євгенівна Дубенець Микола Васильович
19012049	24.04.2019	ПС МАГДАЛИНІВКА PS MANDALYNIVKA	2607	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Баташова Марія Євгенівна Тищенко Володимир Миколайович Дубенець Микола Васильович
Просо посівне <i>Panicum miliaceum</i> L. Common Millet					
19014001	05.02.2019	Ярдуш Yardush	1738	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Левченко Лілія Петрівна Мороз Олег Васильович Орлов Станіслав Дмитрович
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
19019005	17.04.2019	Камілла Camilla	1498	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Andreas Fleck
19019006	22.04.2019	ТОРЕРО TOREROO	1959	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	James Wroth
Квасоля звичайна (зернова) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean					
19025001	11.03.2019	Горлиця Horlytsia	2260	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Корж Зоя Василівна Кандаурова Клавдія Федорівна Клиша Андрій Іванович Кулініч Олексій Олександрович
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L. Chick-Pea					
19028004	25.04.2019	Лара Lara	2547	ПС, РС PBR, NLI	

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник Application	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту Author(s) of the variety
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
19039012	05.02.2019	Ром Rom	1738	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Роїк Микола Володимирович Мороз Олег Васильович Мошенко Микола Миколайович
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
18040054	17.12.2018	КВС КАЛІНДО КЛ KWS CALINDO CL	2092	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Gertz Andreas
19040003	04.02.2019	ДМХ440 DMH440	844	ПС, РС PBR, NLI	
19040004	04.02.2019	Кварк Kwark	844	ПС, РС PBR, NLI	
19040005	04.02.2019	СВХ421 CWN421	844	ПС, РС PBR, NLI	
19040006	04.02.2019	ДК Ексіма DK Exima	844	ПС, РС PBR, NLI	
19040007	04.02.2019	ДК Експортер DK Exporter	844	ПС, РС PBR, NLI	
19040008	04.02.2019	ДК Імпортер КЛ DK Importer CL	844	ПС, РС PBR, NLI	
19040013	19.02.2019	СБІ 17-1 SBI 17-1	2547	ПС, РС PBR, NLI	
19040014	19.02.2019	СБІ 17-2 SBI 17-2	2547	ПС, РС PBR, NLI	
19040015	19.02.2019	СБІ 17-3 SBI 17-3	2547	ПС, РС PBR, NLI	
19040016	02.04.2019	Джеремі Jeremy	1498	РС, АС NLI, AC	Heinrich Schrems
19040034	22.04.2019	ГЕОРГЕ GEORGE	1959	РС, АС NLI, AC	Stephan Pleines
Конопля посівна <i>Cannabis sativa</i> L. Hemp					
19080001	29.01.2019	Артеміда Artemida	2289	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Лайко Ірина Михайлівна Кириченко Ганна Іванівна Міщенко Сергій Володимирович Вировець Вячеслав Гаврилович
Капуста червоноголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>rubra</i> DC. Red Cabbage					
19097001	11.04.2019	Редгард REDGUARD	2020	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Robert Prieur
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
19110003	29.03.2019	Ді Зайер Dee Zire	840	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Matthijs Groot
19110004	29.03.2019	Топлоадаер Toploader	840	РС, АС NLI, AC	Matthijs Groot
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
19113001	29.03.2019	E20C0150 E20S0150	840	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Aernoudt Aardse
19113002	29.03.2019	E20C0158 E20S0158	840	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Aernoudt Aardse
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
19115003	02.04.2019	Дженері Genery	1730	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Kees Reinink
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach					
19130001	29.03.2019	Тундра Tundra	840	РС, АС NLI, AC	Henk Drriessen
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. Perennial Ryegrass					
19222001	09.04.2019	МАТІЛЬД MATHILDE	2222	РС, АС NLI, AC	Klaus K. Nielsen
Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry					
19294001	17.04.2019	ФІ1309 FI1309	1993	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Egbertus Meulenbroek
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry					
19296001	20.02.2019	БП 1522 ПРИМАЛБА BP 1522 PRIMALBA	2583	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Ioriatti Diego

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник Application	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Автор(и) сорту Author(s) of the variety
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose					
17339008	29.06.2017	KOPкyт0159 KORcut0159	2303	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Wilhelm- Alexandr Kordes
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L. Kentucky Bluegrass					
19375001	04.01.2019	БРУКЛОУН BROOKLAWN	971	РС NLI	
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> Lettuce, Head Lettuce					
19421005	30.01.2019	Гонзало Gonzalo	840	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Henk Driessen
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce					
19546001	29.03.2019	Мезкют Mezquite	840	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Johannes Simon Pertus Nannes
Хеномелес каліфорнійський <i>Chaenomeles x californica</i> W. Clarke ex C. Weber					
18659001	26.12.2018	Тамара Tamara	2466	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Меженський Володимир Миколайович
18659002	26.12.2018	Голд Каліф Gold Calif	2466	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Межинський Володимир Миколайович
18659003	26.12.2018	Максим Maksym	2466	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Межинський Володимир Миколайович
Костриця несправжньоовеча <i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.					
19660001	27.03.2019	Тонга Tonha	1669	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Бугайов Віктор Васильович Бортновська Олена Іванівна Бугайов Василь Дмитрович Рахметов Джамал Бахлулович
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component					
19940002	04.02.2019	СС961 CS961	844	ПС, РС PBR, NLI	
19940004	04.02.2019	ICP246C ICR246C	844	ПС, РС PBR, NLI	
19940005	04.02.2019	СС396 CS396	844	ПС, РС PBR, NLI	
19940006	04.02.2019	СС844 CS844	844	ПС, РС PBR, NLI	
19940007	05.04.2019	PMMC9697P RMMC9697R	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	FOURNEAU Michael
19940008	05.04.2019	PMMC9687A RMMC9687A	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	FOURNEAU Michael

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 Application	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)
Кукурудза звичайна					
14009157	25.11.2014	ДКС4367 DKC4367	Блекрок Blackrock	844	ПС, РС PBR, NLI
15009054	18.11.2015	ДКС4572 DKC4572	Мітинг Meeting	844	ПС, РС PBR, NLI
17009058	17.10.2017	МЖМ357414 MGM357414	МАС 308А MAS 308A	924	РС, АС NLI, AC
17009065	30.10.2017	МЖМ432757 MGM432757	МАСТОР MASTHOR	924	РС, АС NLI, AC
17009126	01.12.2017	ЛЗМ26706 LZM26706	ЛГ31284 LG21284	793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17009128	01.12.2017	ЛЗМ26754 LZM26754	ЛГ31272 LG31272	793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17009129	01.12.2017	ЛЗМ36759 LZM36759	ЛГ31388 LG31388	793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17009130	01.12.2017	ЛЗМ46742 LZM46742	ЛГ31479 LG31479	2260	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17009195	19.12.2017	РХ17060 RH17060	РЖТ ІНЕДІККС RGT INEDIKKS	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17009196	19.12.2017	РХ17020 RH17020	ПАТАГОНІЯ PATAGONIA	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18009034	16.10.2018	Х95М762 Х95М762	Р9889 P9889	9	РС NLI
18009035	16.10.2018	Х95М764 Х95М764	Р9610 P9610	9	РС NLI
18009036	16.10.2018	Х85М914 Х85М914	Р8271 P8271	9	РС NLI
18009037	16.10.2018	Х03М321 Х03М321	Р0200 P0200	9	РС NLI
18009039	16.10.2018	Х00М500 Х00М500	Р9978 P9978	9	РС NLI
18009041	16.10.2018	Х03М319 Х03М319	Р0217 P0217	9	РС NLI
18009042	16.10.2018	Х95М761 Х95М761	Р9300 P9300	9	РС NLI
18009043	16.10.2018	Х90М340 Х90М340	В2114Ц B2114C	9	РС NLI
18009079	27.11.2018	РХ17019 RH17019	РЖТ ЕКХЗАКТ RGT EXHAKT	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18009086	28.11.2018	КХБ 7342 КХВ 7342	БІГБІТ BIGBEAT	2092	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Соняшник однорічний					
16039061	02.03.2017	РЖТ КАЛІФОРНІЯ RGT CALLIFORNIA	КАЛІФОРНІЯ CALIFORNIA	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17039058	16.11.2015	ХФ16611 XF16611	Р64ЛП140 P64LP140	1688	ПС PBR
17039076	18.10.2017	МЖТ79115 MGT79115	ВОЛВЕРІН WOLVERINE	924	РС, АС NLI, AC
17039077	18.10.2017	МЖТ90087 MGT90087	МАС 90ІР MAS90IR	924	РС, АС NLI, AC
17039079	18.10.2017	МЖТ98281 MGT98281	МАС 880СУ MAS 880SU	924	РС, АС NLI, AC
17039080	18.10.2017	МЖТ98282 MGT98282	ПОВЕРСАН POWERSUN	924	РС, АС NLI, AC
17039081	18.10.2017	МЖТ60440 MGT60440	МАС 805А MAS 805A	924	РС, АС NLI, AC
17039082	18.10.2017	МЖТ70913 MGT70913	МАС 870Г MAS 870G	924	РС, АС NLI, AC
17039108	04.12.2017	МЖТ98298 MGT98298	ФЛОРМАСТЕР ІР FLORMASTER IR	924	РС, АС NLI, AC
17039118	05.12.2017	НХ82310 NX82310	ДУНКАН КЛП DUNCAN CLP	1219	РС, АС NLI, AC
17039123	05.12.2017	НХ82236 NX82236	СИ БУСТЕР SY BOOSTER	1219	РС, АС NLI, AC
17039124	05.12.2017	НХ82127 NX82127	СУЛФОНОР SULFONOR	1219	РС, АС NLI, AC
17039127	05.12.2017	НХ81220 NX81220	СУФІКС SUFFIX	1219	РС, АС NLI, AC
17039143	11.12.2017	Солар Солар	Блютуз Блютуз	1581	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Запропонована інша назва сорту Other proposed variety denomination	Заявник Application	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)
18039097	30.11.2018	HX82212 NX82212	СИ НЕКСУС КЛП SY NEXUS CLP	1219	PC, AC NLI, AC
18039101	30.11.2018	HX92250 NX92250	СУНАТО SUNATO	1219	PC, AC NLI, AC
18039156	27.12.2018	Вінсент Вінсент	Блиск Блиск	1581	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Ріпак (озимий)					
17040041	20.06.2017	ВРХ 523 WRH 523	Лексіон Lexion	807	PC NLI
17040042	20.06.2017	РАП 516 RAP 516	Домінатор Dominator	807	PC NLI
17040044	20.06.2017	ДМХ 363 DMH 363	ДК Іммершн КЛ DK Immersion CL	807	PC NLI
18040003	26.02.2018	МЖЦ6499 MGC6499	ШІЕЛД SHIELD	924	PC, AC NLI, AC
18040035	10.05.2018	X15ВХ448Ц X15WX448C	ПХ131 PX131	9	PC NLI
Ріпак (ярий)					
17041010	29.11.2017	САОКЕР СЛ SAOKER CL	САОКЕР КЛ SAOKER CL	806	PC NLI
Тритикале (озиме)					
17022002	20.04.2017	Південний Південний	Леонтій Леонтій	1581	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Пшениця м'яка (озима)					
16012024	27.05.2016	МАЧБАЛЛ MATCHBALL	МАЧБОЛЛ MATCHBALL	1286	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
18012015	23.02.2018	Авеста Авеста	Київська 19 Київська 19	355	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
18012026	20.03.2018	Колорит Колорит	Фортеця Поліська Фортеця Поліська	1626	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
18012035	23.05.2018	Акварель Акварель	Аквілегія Аквілегія	1698	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
18012037	23.05.2018	Фортеця Фортеця	Херсонська Фортеця Херсонська Фортеця	1698	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Ячмінь звичайний (ярий)					
17020003	10.01.2017	Стимул Стимул	Кварц Кварц	1581	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
17020022	29.12.2017	СБ Кадет CB Cadet	СБ Комфорт CB Comfort	1747	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
18020002	26.10.2018	ЛГ Тоска LG Tosca	ЛГ Тосса LG Tosca	793	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Соя культурна					
17045007	12.01.2017	ДМ 513 DM 513	Бетті Betty	2270	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
17045008	12.01.2017	ДМ 503 DM 503	Бенедетта Benedetta	2270	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
17045009	12.01.2017	ДМ 507 DM 507	Басак Basak	2270	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
17045040	23.11.2017	Карл Karl	Зевс Zeus	416	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Горех посівний					
18023002	06.02.2018	Маркус Маркус	Пілот Пілот	2194	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Люпин вузьколистий					
18403001	06.12.2018	Горизонт Горизонт	Зелений депозит Зелений депозит	1809	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Рис посівний					
18017001	20.12.2018	Зеніт Зеніт	Меридіан 32 Меридіан 32	1715	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Пажитниця багаторічна					
18222001	04.12.2018	Глорія Глорія	Славетна Славетна	1626	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Ожина					
18631001	10.01.2017	АПФ-122 APF-122	АПФ 122 APF 122	2499	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Суниця садова					
17294010	12.10.2017	НФ633 NF633	НФ633 ТЕА NF633 TEA	2415	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
17294011	12.10.2017	НФ149 NF149	НФ149 АУРА NF149 AURA	2415	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
17294012	12.10.2017	НФ638 NF638	НФ638 ОЛІМПІЯ NF638 OLYMPIA	2415	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Горіх грецький					
18284003	25.01.2018	Піщанський Піщанський	Піщанський Жадана Піщанський Жадана	2454	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Груша звичайна					
18258003	14.09.2018	Велика літня Велика літня	Ампір Ампір	2314	PC, PC, AC PBR, NLI, AC

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Запропонована інша назва сорту Other proposed variety denomination	Заявник Application	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)
Часник					
17129005	29.12.2017	Любава Любава	Любава Таврійська Любава Таврійська	2446	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Огірок посівний					
18110007	17.08.2018	Абсолют Absolute	Абсолют Оріджинал Absolute Original	1650	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Помідор їстівний					
18115019	31.07.2018	КЛАД KLAD	КЛАЙД CLYDE	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18115020	31.07.2018	1504 1504	СІК1504 SIK1504	2429	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18115027	25.10.2018	Пінк АйДі PinkID	ПІНКІД PINKID	1852	ПС, РС PBR, NLI
18115048	14.11.2018	72-761 72-761	Едвенчер Adventure	1730	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Соняшник однорічний – батьківський компонент					
17939129	19.12.2017	АГ 438 Р КЛ AG 438 R CL	АГ 438 РКЛ AG 438 RCL	2440	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Кукурудза звичайна – батьківський компонент					
17909127	22.11.2017	Краса С Краса С	Анапа С Анапа С	966	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17909255	29.12.2017	Ук Пг 104 М Ук Пг 104 М	Укпг 104 М Укпг 104 М	1626	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
18909146	29.11.2018	К166 К166	К16600 К16600	2535	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC

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

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

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) в: Представник (код) а: Applicant (code) в: Representative (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відмови Date of refusal
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring)					
18006001	22.11.2018	Надюша Nadiusha	1990	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	27.05.2019
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet					
18069027	18.12.2018	ТОРПЕДО Torpedo	2550	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	27.05.2019
18069028	18.12.2018	РІВОЛТА RIVOLTA	2550	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	27.05.2019
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
18113004	11.06.2018	БарніF1 BarniF1	1601	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
18115016	11.06.2018	Агора F1 Agora F1	1601	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
18115025	25.10.2018	Куртіно Kurtino	1852	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18115038	01.11.2018	Владіслав F1 Vladislav F1	1601	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
18115039	19.11.2018	ЕЗАНЗО EZANZO	1959	РС, АС NLI, AC	29.05.2019
18115042	19.11.2018	МАЛУНО MALUNO	1959	РС, АС NLI, AC	29.05.2019
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce					
18120013	26.11.2018	Сементел Sementel	751	РС, АС NLI, AC	27.05.2019
Ліщина звичайна <i>Corylus avellana</i> L. Hazelnut					
18286008	20.12.2018	Вепстер Wepster	2538	ПС, РС PBR, NLI	27.05.2019

Відкликані заявки або такі, що вважаються відкликаними

Withdrawn applications for plant varieties or those that considered as withdrawn

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) в: Представник (код) a: Applicant (code) v: Representative (code)	Мета реєстрації Purpose of registration	Дата відкликання Date of withdrawal
Кукурудза звичайна Maize, Corn					
07004108	14.12.2007	Ціклікс Ciclix	a: 1194	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
17009072	13.11.2017	Міріаде Mirjade	a: 844	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
17009089	22.11.2017	КХБ 8265 КХВ 8265	a: 2092	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
17009102	28.11.2017	ДКС5181 DKC5181	a: 844	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
17009136	04.12.2017	КХБ 7263 КХВ 7263	a: 2092	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
17009176	05.12.2017	КХБ 7264 КХВ 7264	a: 2092	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
18009040	16.10.2018	Х90М338 Х90М338	a: 9	РС NLI	29.05.2019
Ріпак (озимий) Rape Seed (Winter)					
19040001	03.01.2019	Алішер Alisher	a: 1992	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
19040002	03.01.2019	Дамір Damir	a: 1992	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
Картопля Potato					
16088002	15.02.2016	Розі Rosi	a: 738	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
Капуста білоголова White Cabbage					
06028014	01.03.2006	Милана Milana	a: 699 721	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
Костриця валіська					
18187001	17.10.2018	Тонга Tonha	a: 1669	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
Кукурудза звичайна – батьківський компонент Maize, Corn – parental component					
10004268	30.11.2010	В73С V73S	a: 1698	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	29.05.2019
17909196	05.12.2017	15ДК1203х13КК2925 15DK1203kh13KK2925	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
17909197	05.12.2017	13РР1860х15КР3808 13RR1860х15QR3808	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18909175	13.12.2018	13КФ1503х13КФ0983 13QF1503х13QF0983	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18909176	13.12.2018	13КФ0096 13QF0096	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18909177	13.12.2018	13КК2138х13КК2166 13KK2138kh13KK2166	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18909181	18.12.2018	13КФ1503 13QF1503	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18909182	18.12.2018	13КФ1503х15ДК1203 13QF1503х15DQ1203	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18909184	18.12.2018	13КФ0981 13QF0981	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18909185	18.12.2018	14ДЛ0047х13ДЛ1825 14DL0047х13DL1825	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
Сорго звичайне (двокольорове) – батьківський компонент Sorghum – parental component					
18918003	13.12.2018	38БЛ8Р 38BL8R	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18918004	13.12.2018	38БЛ4А 38BL4A	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
Соняшник однорічний – батьківський компонент Sunflower – parental component					
18939125	13.12.2018	28ФФ0042ІМР 28FF0042IMR	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18939127	17.12.2018	27ММ5005СУА 27MM5005SUA	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18939128	17.12.2018	25ЛЛ3607А 25LL3607A	a: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019

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
18939129	17.12.2018	26ВВ1032ІПА 26WW1032IPA	а: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18939130	17.12.2018	26УФ0851А 26UF0851A	а: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18939131	17.12.2018	28ХХ0011СУА 28HH0011SUA	а: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18939132	17.12.2018	28ФФ0042СУР 28FF0042SUR	а: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18939133	17.12.2018	28УТ0012СУА 28UT0012SUA	а: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019
18939134	17.12.2018	27ММ5031СУР 27MM5031SUR	а: 1893	ПС, РС PBR, NLI	29.05.2019

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 29.05.2019 № 286 внесені зміни до Реєстру заявок, а саме: змінено найменування представника та адресу для листування «Представництво «Норддойче Пфланценцухт Ганс-Георг Лембке КГ» (вул. С. Струтинського 8, оф. 23-26, 7-ий поверх, м. Київ, 01014)» на «товариство з обмеженою відповідальністю «НПЦ УКРАЇНА» (вул. Болсуновська, 8, 7 поверх, м. Київ, 01014)» у документах заявок на сорти ріпаку (ярого): ЦИКЛУС КЛ (номер заявки 15041006, дата подання 01 грудня 2015 року), ЦЕБРА КЛ (номер заявки 17041002,

дата подання 20 грудня 2017 року), ДЛЕ17809С21 (номер заявки 17041011, дата подання 20 грудня 2017 року), ДЛЕ18814С11 (номер заявки 17041012, дата подання 20 грудня 2017 року), ДЛЕ17810С21 (номер заявки 17041013, дата подання 20 грудня 2017 року), ДЛЕ18813С11 (номер заявки 17041014, дата подання 20 грудня 2017 року).

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 14.06.2019 № 327 внесені зміни до Реєстру заявок, а саме: змінено найменування представника, адресу для листування та назву ботанічного таксона у документах заявок на сорти рослин згідно з Переліком.

ПЕРЕЛІК

сортів рослин, по яких вносяться зміни до Реєстру заявок щодо зміни найменування представника, адреси для листування та назви ботанічного таксона

№ з/п	Назва таксона	Назва сорту	Номер заявки	Дата подання заявки	Назва таксона, запропонована до виправлення	Найменування представника та адреса для листування	
						запропоновано при подачі документів заявки	запропоновано до виправлення
1	Чорниця	БЛУ РІББОН	17501001	11.09.2017	Лохина високоросла	ТОВ «ФРУТЕК», а/с 2121, м. Вінниця, 21021 тел.: +380432/603080, факс: +380432/525455, e-mail: office@fruitech.com.ua	ТОВ «Фірма «Пахаренко і партнери», а/с 78, м. Київ, 03150 тел.: +380445939693, факс: +380444514048 e-mail: pakharenko@pakharenko.com.ua
2	Чорниця	КЛОКВОРК	17501002	11.09.2017	Лохина високоросла	ТОВ «ФРУТЕК», а/с 2121, м. Вінниця, 21021 тел.: +380432/603080, факс: +380432/525455, e-mail: office@fruitech.com.ua	ТОВ «Фірма «Пахаренко і партнери», а/с 78, м. Київ, 03150 тел.: +380445939693, факс: +380444514048 e-mail: pakharenko@pakharenko.com.ua
3	Чорниця	ОВЕРТАЙМ	17501003	11.09.2017	Лохина високоросла	ТОВ «ФРУТЕК», а/с 2121, м. Вінниця, 21021 тел.: +380432/603080, факс: +380432/525455, e-mail: office@fruitech.com.ua	ТОВ «Фірма «Пахаренко і партнери», а/с 78, м. Київ, 03150 тел.: +380445939693, факс: +380444514048 e-mail: pakharenko@pakharenko.com.ua
4	Чорниця	ЗФ08-070	17501004	11.09.2017	Лохина високоросла	ТОВ «ФРУТЕК», а/с 2121, м. Вінниця, 21021 тел.: +380432/603080, факс: +380432/525455, e-mail: office@fruitech.com.ua	ТОВ «Фірма «Пахаренко і партнери», а/с 78, м. Київ, 03150 тел.: +380445939693, факс: +380444514048 e-mail: pakharenko@pakharenko.com.ua
5	Чорниця	КАРГО	17501005	11.09.2017	Лохина високоросла	ТОВ «ФРУТЕК», а/с 2121, м. Вінниця, 21021 тел.: +380432/603080, факс: +380432/525455, e-mail: office@fruitech.com.ua	ТОВ «Фірма «Пахаренко і партнери», а/с 78, м. Київ, 03150 тел.: +380445939693, факс: +380444514048 e-mail: pakharenko@pakharenko.com.ua
6	Чорниця	ЛАСТ КОЛЛ	17501006	11.09.2017	Лохина високоросла	ТОВ «ФРУТЕК», а/с 2121, м. Вінниця, 21021 тел.: +380432/603080, факс: +380432/525455, e-mail: office@fruitech.com.ua	ТОВ «Фірма «Пахаренко і партнери», а/с 78, м. Київ, 03150 тел.: +380445939693, факс: +380444514048 e-mail: pakharenko@pakharenko.com.ua
7	Чорниця	ТОП ШЕЛФ	17501007	11.09.2017	Лохина високоросла	ТОВ «ФРУТЕК», а/с 2121, м. Вінниця, 21021 тел.: +380432/603080, факс: +380432/525455, e-mail: office@fruitech.com.ua	ТОВ «Фірма «Пахаренко і партнери», а/с 78, м. Київ, 03150 тел.: +380445939693, факс: +380444514048 e-mail: pakharenko@pakharenko.com.ua

Відомості щодо зміни назви сорту рослин

Notifications of changing plant variety denomination

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Запропонована назва Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn			
13009113	844	ДКС4251	Алфубел Alfubel
15009058	844	ДКС3489	Сканер Skaner
16009128	924	МАС 14П	МАЛОНГО MALONGO
17009111	806	ЕС37209	ЕС РАНВЕЙ ES RUNWAY
17009113	806	ЕС37301	ЕС БРОДВЕЙ ES BROADWAY
17009115	806	ЕС37401	ЕС ДЕКАРТ ES DEKART
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)			
17012004	1998	Арійка	Хліб Аріїв Хліб Аріїв
17012047	386	ОРЛИЦЬКИЙ НАПІВКАРЛИК	ТАГАМЛИК ТАГАМЛИК
Рис посівний <i>Oryza sativa</i> L. Rice			
17017001	1715	Червоний	Морячок Морячок
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea			
17023010	1591	Бриз	Боцман Боцман
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower			
12017162	1510	Чезар	Чезар КЛ Cezar CL
17039066	2265	Зубр	Ялот Ялот
17039089	793	ЛХА326302	ЛГ50480 LG50480
17039090	793	ЛХА36725	ЛГ50521 КЛП LG50521 CLP
17039099	485	КСФ 17318	Артего Artego
17039100	485	КСФ 16120	Аламбра КС Alambra CS
17039163	1783	РА1024100	МАНХЕТТЕН КЛП MANHATTAN CLP
17039164	1783	РА1022266	МІНОТОР MINOTOR
17039166	1783	РА1023635	РЖТ БЕЛЛОНА RGT BELLONA
17039167	1783	РА1022267	АВСТРАЛІЯ AUSTRALIA
17039168	1783	РА1020801	РЖТ БЕЛЛАЖІО RGT BELLAGIO
17039171	1783	РА1020558	КАМПБЕЛЛ CAMPBELL
17039172	1783	РА1024121	АЯКС AJAX
17039173	1783	РА1024115	РЖТ КАСТЕЛЛАНО КЛП RGT CASTELLANO CLP
17039174	1783	РА1019787	САНБРЕЛА SUNBRELA
17039175	1783	РА1019786	РЖТ БЕЛЛЬВЕДЕР RGT BELLVEDER
17039176	1783	РА1024114	РЖТ ТІВОЛЛІ КЛП RGT TIVOLLI CLP
17039177	1783	РА8125226	РЖТ ДОНАТЕЛЛО RGT DONATELLO
17039178	1783	РА8122549	РЖТ САЛЛЬВАДОР RGT SALLVADOR
17039197	2232	ДС11-15CV	Хелесан СУ Helesun SU

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Запропонована назва Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)			
17040017	924	МЖС9004	ІМАНІ
17040049	485	КС3 4262	ІМАНУ Селебріті КС Celebriti CS
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean			
17045011	2484	Ванесса	Браун Braun
17045052	1564	Аурелія	Ауреліна Aurelina
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet			
17069021	2092	8К801	ЛІВІОЛА КВС LIVIOLO KWS
17069022	2092	8К804	СМАРТ ДАНУТА КВС SMART DANUTA KWS
17069023	2092	8К806	САНТОРІНА КВС SANTORINA KWS
17069026	2092	8К805	КОНЦЕРТИНА КВС CONCERTINA KWS
17069029	2092	8К808	СМАРТ НАРНІЯ КВС SMART NARNIA KWS
17069031	2092	7К744	СТЕПАНКА КВС STEPANKA KWS
17069032	2092	7К737	АННАМІРА КВС ANNAMIRA KWS
18069001	2092	8К847	СМАРТ КЛІВІЯ КВС SMART KLIVIA KWS
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage			
18096018	1730	30-736	Міссуріма Missourima
18096019	1730	30-741	Владіма Vladima
18096020	1730	30-737	Фоксма Foxma
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato			
18115040	1050	T815413	КЛОБОГО CLOBOGO
Костриця валіська <i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin			
17187001	1669	Марбела	Атея Атея
Персик звичайний <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch Peach			
16259001	348	Антоціановий	Вогник Вогник
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component			
17909192	1591	Плеяда М	Плеяда 240 М Плеяда 240 М
17909234	2264	ГД49хГД97	ГД49ГД97 GD49GD97
17909235	2264	ГД47хГД48	ГД47ГД48 GD47GD48
17909259	355 1802	Ук 951/417 МВ Ук 951/417 МВ	Ук 951417 МВ Ук 951417 МВ
17909261	355 1802	Ук 3/29 Ук 3/29	Ук 329 Ук 329
17909263	355 1802	Ук 71/2 Ук 71/2	Ук 712 Ук 712
18909099	2092	КВ 4ЕС1728	КВ 4ЕС1728 KW 4EC1728
18909136	2092	КВ 7ЕС1789	КВ 7ЕС1789 KW 7EC1789
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component			
18915003	824	Ло1019П x Ло1066Н	Ло1019П Ло1066Н Lo1019P Lo1066N
18915007	824	Ло1019П x Ло1071Н	Ло1019П Ло1071Н Lo1019P Lo1071N

Відомості щодо зміни назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Запропонована назва Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component			
17940005	924	PMMC-9686-A	PMMC9686A RMMC9686A
17940006	924	PMMC-9695-P	PMMC9695P RMMC9695R

Відомості щодо ухваленної назви сорту рослин

Notification on approved denomination for plant variety

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Гречка їстівна <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Buckwheat			
18008003	1626	11.06.2019	Покровська Pokrovska
18008004	2546	11.06.2019	Христина Khrystyna
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn			
13009113	844	07.06.2019	Алфубел Alfubel
13009130	844	11.05.2019	Олкані Olcani
14009155	844	13.05.2019	Вархол Warhor
16009128	924	07.06.2019	МАЛОНГО MALONGO
17009090	1219	13.05.2019	СИ ТРІВІУС SY TRIVIUS
17009091	1219	13.05.2019	СИ ОКТЕОН SY OSTEON
17009112	806	11.05.2019	ЕС ДЖЕНТЛЬМЕН ES GENTLEMAN
17009116	806	13.05.2019	ЕС ГЕДЕОН ES GEDION
17009117	806	11.05.2019	ЕС ЯКАРІ ES YAKARI
17009118	806	11.05.2019	ЕС ЛЕГОЛАС ES LEGOLAS
17009123	1591	11.05.2019	Аргумент МАС Arhument MAS
17009134	2092	13.05.2019	КВС КАШЕМІР KWS KASHMIR
17009185	1783	13.05.2019	РЖТ ДАМІККСУС RGT DAMIXXUS
17009190	1783	13.05.2019	РЖТ РЕАККСІОН RGT REAXXION
17009191	1783	13.05.2019	РЖТ МАККСАТАК RGT MAKKSATAK
17009193	1783	13.05.2019	РЖТ МАХХАТАС RGT MAHXHATAS
17009194	1783	13.05.2019	РЖТ НОЕМІККС RGT NOEMIKKS
17009194	1783	13.05.2019	РЖТ ЕККЗЕМПЛЯР RGT EXXEMPLAIR
17009198	2260 1433	13.05.2019	Паблік Pablik
17009218	1581	11.05.2019	Ставр Stavr
18009013	2459 2460	23.05.2019	Порумбені 375 Porumbeni 375
18009014	2459 2460	22.05.2019	Порумбені 402 Porumbeni 402
18009015	2459 2460	22.05.2019	Порумбені 461 Porumbeni 461
18009033	9	27.05.2019	X90M322
18009044	9	23.05.2019	X90M322
18009045	9	23.05.2019	P8329
18009064	9	23.05.2019	P8666
18009064	2011	27.05.2019	P8666
18009065	2011	27.05.2019	Контенто Contento
18009071	2011	27.05.2019	Леонідо Leonido
18009071	1783	27.05.2019	PX18028
18009072	1783	27.05.2019	RH18028
18009072	1783	27.05.2019	РЖТ ФЕРАРІККС ВАКСІ RGT FERARIXX WAXY
18009073	1783	27.05.2019	RX18033
18009074	1783	27.05.2019	RH18033
18009074	2092	23.05.2019	KXB 9270
18009074	2092	23.05.2019	KXB 9270

Відомості щодо ухвалення назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
18009075	2092	23.05.2019	КХБ 9263
18009076	2530	03.06.2019	КХВ 9263 Фастер Faster
18009077	2530	03.06.2019	Балта Balta
18009078	1783	27.05.2019	РЖТ ІРЕНОККС RGT IRENOXX
18009080	2092	23.05.2019	КХБ 8381
18009082	2092	23.05.2019	КХВ 8381
18009084	2092	23.05.2019	КХБ 8351
18009090	2092	23.05.2019	КХВ 8351
18009091	2092	23.05.2019	КХБ 9231
18009093	2092	23.05.2019	КХВ 9231
18009094	2092	23.05.2019	КХБ 9265
18009095	2092	23.05.2019	КХВ 9265
18009097	2092	23.05.2019	КХБ 9281
18009098	2092	23.05.2019	КХВ 9281
18009100	1783	24.06.2019	КХБ 9271
18009101	1783	24.06.2019	КХВ 9271
18009102	2092	23.05.2019	КХБ 9250
18009103	2092	23.05.2019	КХВ 9250
18009104	2092	23.05.2019	КХБ 9241
18009108	1783	24.06.2019	КХВ 9241
18009136	1591	11.06.2019	КХБ 9239
18009139	2535	03.06.2019	КХВ 9239
18009148	2524 2436	30.05.2019	КХБ 9282
18009149	1783	24.06.2019	КХВ 9282
18009150	2524 2436	30.05.2019	КХБ 9282
18009151	2524 2436	30.05.2019	КХВ 9282
18009152	2524 2436	30.05.2019	КХБ 9282
18009153	2524 2436	30.05.2019	КХВ 9282
18009154	2524 2436	30.05.2019	КХБ 9267
18009181	2260 1988	03.06.2019	КХВ 9267
18009182	2260	03.06.2019	КХВ 9267
18009183	2260	03.06.2019	КХВ 9267
18009184	2260	03.06.2019	КХВ 9267
18009186	2260	03.06.2019	КХВ 9267
Овес посівний (ярий) <i>Avena sativa</i> L. Oat (Spring)			
18011003	2260	27.05.2019	Азамат Azamat

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)			
18012008	1998	11.06.2019	Баядера Baidera
Просо посівне <i>Panicum miliaceum</i> L. Common Millet			
18014002	1581	11.06.2019	Дивовижне Dyvovyzhne
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)			
17015007	2291	10.05.2019	Оріана Oriana
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. Sorghum			
18018002	1591	11.06.2019	Степовий Степовуї
18018006	2260	27.05.2019	Сріблясте Sribliaste
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)			
17020022	1747	11.05.2019	СБ Кадет СВ Cadet
18020010	2260	27.05.2019	Арей Areї
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower			
12017162	1510	07.06.2019	Чезар КЛ Cezar CL
17039071	9	13.05.2019	П64ЛЛ138 P64LL138
17039073	9	13.05.2019	П64ГЕ144 P64HE144
17039075	9	11.05.2019	П64ЛЕ136 P64LE136
17039087	793	13.05.2019	ЛГ50609 СХ LG50609 SX
17039088	793	13.05.2019	ЛГ50662 LG50662
17039091	793	13.05.2019	ЛГ50797 КЛП LG50797 CLP
17039092	793	13.05.2019	ЛГ50510 LG50510
17039119	1219	13.05.2019	САБВЕЙ SUBWAY
17039120	1219	13.05.2019	САЙБЕРІК SUBERIC
17039124	1219	22.05.2019	НХ82127 NX82127
17039128	1219	13.05.2019	САКСЕСС SUCCESS
17039130	2256	10.05.2019	СУФІКС SUFFIX
17039131	2256	10.05.2019	САМАРА SAMARA
17039134	2256	10.05.2019	ОРЕЛ OREL
17039135	2256	10.05.2019	ОКЛЕНД AUKLAND
17039136	2256	10.05.2019	НОУМЕА NOUMEA
17039137	2256	10.05.2019	ОБАСКА OBASKA
17039138	2256	10.05.2019	МАВРІКС MAVRIX
17039139	2256	10.05.2019	БУЛІ BULI
17039140	2256	13.05.2019	КАЛІКС KALIX
18039094	1591	23.05.2019	Волес Voles
18039147	2539	23.05.2019	Набаро Nabaro

Відомості щодо ухваленної назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)			
16040035	2092	13.05.2019	КВС КЕРППІ КЛ KWS CARRY CL
Лаванда вузьколиста <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. Lavender			
17052001	1601	23.05.2019	Мрія MRIIA
Бурак цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet			
18069008	1974	24.06.2019	БТС СМАРТ 9830 BTS SMART 9830
19069006	1751	23.05.2019	Вільшанка Vilshanka
19069007	1751	23.05.2019	Сонячний Soniachnyi
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato			
16088003	738	23.05.2019	Таурас Taurus
16088005	738	23.05.2019	Сагіта Sagitta
17088003	738 2600	23.05.2019	Джолі Joly
Боби кінські <i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> Field Bean			
18094004	1669	23.05.2019	Сіріус Sirius
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage			
18096001	2200 2485	23.05.2019	Ірма Irma
18096002	1650	23.05.2019	Аліна Alina
18096008	1959	23.05.2019	ЛАУДА LAUDA
18096012	1959	23.05.2019	РОСБЕРГ ROSBERG
18096013	1959	23.05.2019	КІЛАСІС KILACEES
18096014	1050	23.05.2019	ВЕББЕР WEBBER
Капуста кольрабі <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongyloides</i> L. Kohlrabi			
18098001	1730	23.05.2019	Лех Lech
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L. Cauliflower			
18101002	1852	23.05.2019	Моментум Momentum
18101004	1959	23.05.2019	ФЛЕЙМ СТАР FLAME STAR
18101007	1050	23.05.2019	КЛАРІНА CLARINA
18101011	1959	23.05.2019	АНДРОМЕДА ANDROMEDA
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn			
18103009	2087	23.05.2019	КАМБЕРЛЕНД CUMBERLAND
18103010	2260	23.05.2019	ДН Шугарін DN Shuharin
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion			
18106002	2086	23.05.2019	Контадо Contado
19106001	1997	07.06.2019	Магнат Magnate
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber			
18110002	2485 2200	23.05.2019	Джокер Dzhoker
18110003	2485 2200	22.05.2019	Джуніор Dzhunior
18110010	1852	22.05.2019	Жозефіно Josefino

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika			
18113007	2507	13.05.2019	Венера Venera
Помідор істівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato			
15115064	2020	10.05.2019	БРОНСОН BRONSON
Горошок посівний (ярий) <i>Vicia sativa</i> L. Common Vetch (Spring)			
18177001	1669	11.06.2019	Віннер Vinner
18177002	1669	11.06.2019	Діюніс Dionis
Сорго цукрове <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench Sweet Sorghum			
18241001	1591	11.06.2019	Сохатий Sokhatyi
Слива домашня <i>Prunus domestica</i> L. Plum			
18261001	2314	23.05.2019	Віраж Virazh
Яблуна домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple			
18263003	1601	23.05.2019	Дміана Dmiana
Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry			
18294003	2419	23.05.2019	ДрісСтроуСікстіСрі
18294004	2419	23.05.2019	ДрісСтроуСікстіТхіре
18294005	2419	23.05.2019	ДрісСтроуСікстіФайв
18294006	2419	23.05.2019	ДрісСтроуСікстіТю
18294007	2419	23.05.2019	ДрісСтроуСікстіВан
18294008	2419	23.05.2019	ДрісСтроуСікстіФайв
18294009	2419	23.05.2019	ДрісСтроуСікстіФайв
18294010	2419	23.05.2019	ДрісСтроуСікстіФайв
Смородина чорна <i>Ribes nigrum</i> L. Black Currant			
18297001	2314	23.05.2019	Знахідка Znakhidka
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose			
18339002	1569	23.05.2019	РЮІЦХ2700Д RUICH2700D
Овес голозерний <i>Avena nuda</i> L. Naked Oat			
18520001	2260	27.05.2019	Родоніт Rodonit
Сорго цукрове – батьківський компонент <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench Sweet Sorghum – parental component			
18628001	1591	11.06.2019	ОдкВ4048 OdkV4048
Ожина <i>Rubus subgenus Eubatus</i> sect. <i>Moriferi</i> & <i>Ursini</i> Blackberry, Loganberry, Boysenberry			
19631001	2499	23.05.2019	АФФ 190Т APF 190T
Павловнія <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc. Paulownia			
18649001	2489	02.05.2019	Котевіса 1 Cotevisa 1
18649002	2489	02.05.2019	Котевіса 2 Cotevisa 2
Кукурудза цукрова – батьківський компонент			
17903001	736	11.05.2019	МС 999 MS 999

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Кукурудза звичайна – батьківський компонент Zea mays L. Maize, Corn – parental component			
17909148	485	13.05.2019	156ЛА337Х 14Б001 156ЛА337Х 14В001
18909010	1626	27.05.2019	Ук 670 С Ук 670 S
18909011	1626	27.05.2019	Ук 26 М Ук 26 M
18909012	1626	27.05.2019	Ук 155 СВ Ук 155 SV
18909013	1626	27.05.2019	Ук 151 СВ Ук 151 SV
18909051	2459 2460	22.05.2019	МКІ 93 МВ МКІ 93 MW
18909055	2459 2460	22.05.2019	АС3070 МВ АС3070 MW
18909056	2459 2460	22.05.2019	МКР 63 МКР 63
18909057	2459 2460	22.05.2019	МК 276 ЗМ МК 276 ZM
18909059	2459 2460	22.05.2019	МКР 70 МКР 70
18909080	2530	27.05.2019	МСК 247 СВ МСК 247 SV
18909082	2530	27.05.2019	Руна С Runa S
18909083	2530	27.05.2019	Радон СВ Radon SV
18909084	1783	27.05.2019	Р13036 R13036
18909085	1783	27.05.2019	Р15076 R15076
18909086	1783	27.05.2019	Р18020 R18020
18909089	2530	27.05.2019	МС 253 ЗС MS 253 ZS
18909090	2530	27.05.2019	МС 216 СВ MS 216 SV
18909095	2514	27.05.2019	РЛ413 СВзМ RL413 SVzM
18909096	2514	27.05.2019	СГ1172 Мст SH1172 Mst
18909097	1783	27.05.2019	Р17065 R17065
18909101	1783	27.05.2019	Р17098 R17098
18909108	2530	27.05.2019	МС 253 С MS 253 S
18909144	1591	27.05.2019	ЛБ 177 МВ LB 177 MV
18909145	1591	27.05.2019	ЛБ 319 МВ LB 319 MV
18909147	2535	27.05.2019	К147 K147
18909171	2260	27.05.2019	ІКС 259 ЗМ IKS 259 ZM
18909172	2260	27.05.2019	ІКС 250 М IKS 250 M
18909173	2260	27.05.2019	ІКС 349 ЗС IKS 349 ZS
18909178	2260	27.05.2019	ІКС 346 С IKS 346 S
18909186	2260	27.05.2019	Крос245М Kros245M
18909187	2260	27.05.2019	ДК7400СВЗМ DK7400SVZM
18909188	2260	27.05.2019	ДК7400М DK7400M
18909189	2260	27.05.2019	Крос454М Kros454M
18909190	2260	27.05.2019	Крос368М Kros368M
18909191	2260	27.05.2019	ДК7443М DK7443M

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
18909192	2260	27.05.2019	Крос272М
18909193	2260	27.05.2019	Крос272М ДК3938МВ
18909194	2260	27.05.2019	ДК3938МВ ДК3173М
18909195	2260	27.05.2019	ДК3173М ДК3172 3М
18909196	2260	27.05.2019	ДК3172 3М ДК3173 3М
18909197	2260	27.05.2019	ДК3173 3М ДК4168СВ3М
18909198	2260	27.05.2019	ДК4168СВ3М ДК4168М
18909199	2260	27.05.2019	ДК4168М ДК4540СВ3М
			ДК4540СВ3М ДК4540СВ3М
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component			
18915008	1581	11.05.2019	Л 041736 В Л 041736 V
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component			
16939001	1893	13.05.2019	25УУ9911А
16939002	1893	10.05.2019	25UU9911A 25УУ0098А
16939003	1893	13.05.2019	25UU0098А 25СC0026А
16939004	1893	13.05.2019	25SS0026A 25ГГ0003А
16939005	1893	13.05.2019	25GG0003A 25УД0466А
16939006	1893	13.05.2019	25UD0466A 25УТ0012А
16939009	1893	13.05.2019	25UT0012A 25УФ0777А
16939010	1893	13.05.2019	25UF0777A 25УУ1427А
16939011	1893	11.05.2019	25UU1427A 25ЛЛ0217А
16939012	1893	11.05.2019	25LL0217A 25ЕМ0994А
18939136	2204	23.05.2019	25EM0994A НР 004В
18939137	2204	23.05.2019	NR 004V НР 011В
18939138	2204	23.05.2019	NR 011V НР 003В
18939145	2539	22.05.2019	NR 003V МВ002В
18939146	2539	23.05.2019	MV002V МС001А
18939147	2539	23.05.2019	MS001A МС001Б
18939148	2539	23.05.2019	MS001B ЛВ002В
18939149	2539	22.05.2019	LV002V ЛС001Б
18939150	2539	23.05.2019	LS001B ЛС001А
18939151	2539	23.05.2019	LC001A ЛС001А
18939152	2539	23.05.2019	НС001А НС001Б
18939153	2539	22.05.2019	NS001B НВ002В
18939159	1581	23.05.2019	NV002V Сх 1002 А
18939160	1581	23.05.2019	Skh 1002 A Сх 66 А
18939161	1581 1591	23.05.2019	Skh 66 A Сх Од1801 А
			Skh Od1801 A

Відомості, внесені до Реєстру патентів

Information for which a decision on the Register of patent

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

Information on plant varieties, for which a decision on the state registration of the variety and the State register of intellectual property rights for plant varieties

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring)							
15006001	18.11.2015	190522	09.04.2019		Деміра Demira	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
17006005	13.01.2017	190523	09.04.2019		Ксантіа Ksantiia	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn							
15009119	27.11.2015	190425	07.05.2019		Оршанець Orshanets`	2260 1433	бюлетень, випуск 1, 2019
15009120	27.11.2015	190426	07.05.2019		Грейс Hreis	2260 1433	бюлетень, випуск 1, 2019
15009129	07.12.2015	190427	07.05.2019		ДМ Ліберті DM Liberti	2260 962	бюлетень, випуск 2, 2019
15009130	07.12.2015	190428	07.05.2019		ДМ Петрос DM Petros	2260 962	бюлетень, випуск 2, 2019
15009132	07.12.2015	190429	09.04.2019		Алар Alar	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
15009134	07.12.2015	190430	09.04.2019		Кураж Kurazh	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
15009139	18.12.2015	190431	24.04.2019		ГУЗ808 GW3808	1329	бюлетень, випуск 1, 2019
15009143	18.12.2015	190432	07.05.2019		ДН Меотида DN Meotyda	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
16009028	18.03.2016	190433	23.04.2019		НУБіСел NUBiSel	350	бюлетень, випуск 2, 2019
16009084	01.12.2016	190434	18.04.2019		ЕС ХЕМІНГВЕЙ ES HEMINGWAY	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16009085	01.12.2016	190435	18.04.2019		ЕС ХОРНЕТ ES HORNET	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16009088	01.12.2016	190436	18.04.2019		ЕС РУФФІ ES RUFFY	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16009089	05.12.2016	190437	18.04.2019		ЕС ФРАНКЛІН ES FRANKLIN	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16009097	07.12.2016	190438	15.04.2019		ДС1937Б DS1937B	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
16009098	07.12.2016	190439	15.04.2019		ДС1932С DS1932C	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
16009099	07.12.2016	190440	15.04.2019		ДС1923С DS1923C	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
16009101	07.12.2016	190441	15.04.2019		ДС1922Б DS1922B	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
16009144	21.12.2016	190442	06.05.2019		Нертус 183 СВ Nertus 183 SV	2204	бюлетень, випуск 2, 2019
16009145	21.12.2016	190443	06.05.2019		Нертус 271 МВ Nertus 271 MV	2204	бюлетень, випуск 2, 2019
17009003	06.01.2017	190444	07.05.2019		ДН Відрада DN Vidrada	2260 1626	бюлетень, випуск 1, 2019
17009018	12.01.2017	190445	24.04.2019		ГУЗ159 GW3159	1329	бюлетень, випуск 1, 2019
17009019	12.01.2017	190446	07.05.2019		Твердиня Tverdunia	2260 1433	бюлетень, випуск 1, 2019
17009020	12.01.2017	190447	07.05.2019		Елідіум Elidium	2260 1433	бюлетень, випуск 1, 2019
17009021	12.01.2017	190448	07.05.2019		ДМ Ескіз DM Eskiz	2260 962	бюлетень, випуск 2, 2019
17009023	12.01.2017	190449	07.05.2019		ДМ Скарб DM Skarb	2260 962	бюлетень, випуск 2, 2019

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17009024	12.01.2017	190450	07.05.2019		ДН Стерх DN Sterkh	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17009025	16.01.2017	190451	09.04.2019		Доля Dolia	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
17009026	16.01.2017	190452	07.05.2019		ДН Тала DN Tala	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17009027	16.01.2017	190453	09.04.2019		Гайдамак Haidamak	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
17009028	16.01.2017	190454	09.04.2019		Елітнянський Elitnianskyi	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
17009029	16.01.2017	190455	09.04.2019		Варяг Variah	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
17009032	16.01.2017	190456	07.05.2019		ДН Нур DN Nur	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17009033	16.01.2017	190457	07.05.2019		ДН Назар DN Nazar	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)							
15012047	13.05.2015	190509	15.04.2019		Сприятлива Spryiatlyva	1751	бюлетень, випуск 1, 2019
15012060	07.09.2015	190510	03.04.2019		Полісянка Polisianka	1626 1802	бюлетень, випуск 1, 2019
15012061	07.09.2015	190511	03.04.2019		Намісто Namysto	1626 1802	бюлетень, випуск 1, 2019
15012062	07.09.2015	190512	03.04.2019		Мережка Merezhka	1626 1802	бюлетень, випуск 1, 2019
15012065	15.12.2015	190513	09.04.2019		Вигодка Vyhadka	1581	бюлетень, випуск 1, 2019
15012071	28.12.2015	190514	09.04.2019		Коровайна Korovaina	1581	бюлетень, випуск 1, 2019
16012030	15.06.2016	190515			Генічанка Henichanka	1123	бюлетень, випуск 2, 2019
16012038	02.07.2016	190516	03.04.2019		Престижна Prestyzhna	1626	бюлетень, випуск 1, 2019
16012039	02.07.2016	190517	03.04.2019		Русява Rusiava	1626	бюлетень, випуск 1, 2019
16012041	05.07.2016	190518	03.04.2019		Осяйна Osiaina	1626	бюлетень, випуск 1, 2019
16012042	17.08.2016	190519	16.04.2019		Розумниця Rozumnytsia	1635 1097	бюлетень, випуск 1, 2019
16012043	17.08.2016	190520	16.04.2019		Рось Ros'	1635 1097	бюлетень, випуск 1, 2019
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)							
15013001	16.11.2015	190521	03.04.2019		Кайдашиха Kaidashykha	1626	бюлетень, випуск 1, 2019
Просо посівне <i>Panicum miliaceum</i> L. Common Millet							
15014001	05.11.2015	190506	03.04.2019		Живинка Zhyvynka	1626	бюлетень, випуск 1, 2019
15014003	15.12.2015	190507	09.04.2019		Особливе Osoblyve	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
15014004	15.12.2015	190508	09.04.2019		Альтернативне Al`ternatyvne	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)							
15015010	16.11.2015	190416	03.04.2019		Левітан Levitan	1626	бюлетень, випуск 1, 2019
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. Sorghum							
14018008	09.12.2014	190568	07.05.2019		Утлюг Utluh	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
15018004	18.12.2015	190569	07.05.2019		Ярона Yarona	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17018004	11.01.2017	190570	23.05.2019		МР Базлі MR Bazley	2554	бюлетень, випуск 1, 2019
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)							
15020001	07.10.2015	190602	22.04.2019		Актуал Aktual	1658	бюлетень, випуск 1, 2019
15020004	18.11.2015	190603	09.04.2019		Грін Hrin	1581	бюлетень, випуск 1, 2019
17020001	10.01.2017	190604	09.04.2019		Контраст Kontrast	1581	бюлетень, випуск 2, 2019

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17020002	10.01.2017	190605	09.04.2019		Шедевр Shedevr	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter)							
13622001	13.06.2013	190594	09.04.2019		Ярослава Yaroslava	1581 1935	
16022001	21.01.2016	190595	09.04.2019		Павлодарський Pavlodars`kyi	1581	бюлетень, випуск 1, 2019
16022002	01.02.2016	190596	09.04.2019		Тимофій Tymofii	1581 1935	бюлетень, випуск 1, 2019
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea							
17023002	10.01.2017	190412	09.04.2019		Малахит Malakhit	1581	бюлетень, випуск 1, 2019
17023005	06.02.2017	190413	15.04.2019		Алекс УЛ Aleks UL	1751	бюлетень, випуск 1, 2019
Квасоля звичайна (зернова) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean							
17025002	07.02.2017	190423	15.04.2019		Білосніжка Bilosnizhka	1751	бюлетень, випуск 2, 2019
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil							
17027003	14.04.2017	190573	07.05.2019		Даринка Darynka	2260	
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L. Chick-Pea							
18028003	15.02.2018	190498	05.04.2019		Зодіак Zodiak	2430	бюлетень, випуск 1, 2019
18028004	08.05.2018	190499	05.04.2019		Овен Oven	2430	бюлетень, випуск 1, 2019
18028005	08.05.2018	190500	05.04.2019		Козерог Kozeroh	2430	бюлетень, випуск 1, 2019
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower							
15039009	02.02.2015	190532	19.04.2019		Серпанок Serpanok	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
15039063	23.11.2015	190533	18.04.2019		ЕС РОЗАЛІЯ ES ROSALIA	806	бюлетень, випуск 1, 2019
15039088	07.12.2015	190534	19.04.2019		Камелот Kamelot	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
16039043	29.09.2016	190535	19.04.2019		Сонцедар Sontsedar	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
16039073	01.12.2016	190536	18.04.2019		ЕС БОСТОН СУ ES BOSTON SU	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16039075	01.12.2016	190537	18.04.2019		ЕС ІЗІДА ES ISIDA	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16039078	05.12.2016	190538	18.04.2019		ЕС АРГЕНТИК ES ARGENTIC	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16039083	07.12.2016	190539	15.04.2019		ДСХ403 DSH403	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
16039124	21.12.2016	190540	06.05.2019		Анхель Ankhel	2204	бюлетень, випуск 2, 2019
16039125	21.12.2016	190541	06.05.2019		Імілайн Imilain	2204	бюлетень, випуск 2, 2019
16039126	21.12.2016	190542	06.05.2019		Сангай Sanhai	2204	бюлетень, випуск 2, 2019
17039013	10.01.2017	190543	09.04.2019		Дарсон Darson	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
17039016	10.01.2017	190544	09.04.2019		Ярило Yarylo	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
17039020	11.01.2017	190545	23.05.2019		Хайсан 298 Hysun 298	2554	бюлетень, випуск 1, 2019
17039021	11.01.2017	190546	23.05.2019		Хайсан 232 ІТХ0 Hysun 232 ITH0	2554	бюлетень, випуск 1, 2019
17039022	11.01.2017	190547	23.05.2019		Хайсан 238 ІТ Hysun 238 IT	2554	
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)							
15040043	25.11.2015	190524	19.07.2019		Фуґа Fuha	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
15040044	25.11.2015	190525	19.04.2019		Квартет Kvartet	1702	бюлетень, випуск 1, 2019

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Соєва культура <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean							
14045016	01.12.2014	190574	03.04.2019		Марися Marysia	1626 2022	бюлетень, випуск 1, 2019
16045002	10.11.2016	190575	05.04.2019		Альгіз Alhiz	2430	бюлетень, випуск 1, 2019
16045008	01.12.2016	190576	18.04.2019		ЕС ФАВОР ES FAVOR	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16045009	01.12.2016	190577	18.04.2019		ЕС ПАЛЛАДОР ES PALLADOR	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16045010	05.12.2016	190578	18.04.2019		ЕС АДВАЙЗЕР ES ADVISOR	806	бюлетень, випуск 1, 2019
17045001	10.01.2017	190579	28.05.2019		14СС03 14SS03	807	
17045004	11.01.2017	190580	09.04.2019		Слобода Sloboda	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet							
17069004	10.02.2017	190405	15.04.2019		Барський Barskyi	1751	бюлетень, випуск 2, 2019
17069005	10.02.2017	190406	15.04.2019		Черешневий Chereshnevyi	1751	бюлетень, випуск 2, 2019
17069006	10.02.2017	190407	15.04.2019		Верхня Verkhnia	1751	бюлетень, випуск 2, 2019
17069007	10.02.2017	190408	15.04.2019		Калинівський Kalynivskyi	1751	бюлетень, випуск 2, 2019
17069008	10.02.2017	190409	15.04.2019		Охтирський Okhtyrskyi	1751	бюлетень, випуск 2, 2019
Конопля посівна <i>Cannabis sativa</i> L. Hemp							
17080003	23.11.2017	190424	05.04.2019		Сула Sula	2430	бюлетень, випуск 1, 2019
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato							
15088011	18.12.2015	190418	11.05.2019		Олександрит Oleksandryt	1710	бюлетень, випуск 2, 2019
15088012	18.12.2015	190419	11.05.2019		Базалія Bazaliia	1710	бюлетень, випуск 2, 2019
16088014	16.11.2016	190420	12.05.2019		Фотинія Fotyniia	1710	бюлетень, випуск 2, 2019
16088016	16.11.2016	190421	11.05.2019		Традиція Tradytsiia	1710	бюлетень, випуск 2, 2019
16088017	07.12.2016	190422	11.05.2019		Авангард Avanhard	1710	бюлетень, випуск 2, 2019
Горох посівний (овочевий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea, Garden Pea							
16095001	01.12.2016	190414	23.04.2019		Марфед Marfed	350	бюлетень, випуск 1, 2019
17095001	06.02.2017	190415	15.04.2019		Любленець Uliublenets	1751	бюлетень, випуск 1, 2019
Часник <i>Allium sativum</i> L. Garlic							
17129002	28.12.2017	190599	15.04.2019		Редаліум Redalium	1751	бюлетень, випуск 1, 2019
17129003	28.12.2017	190600	15.04.2019		Вайталіум Vaitalium	1751	бюлетень, випуск 1, 2019
17129004	28.12.2017	190601	15.04.2019		Єловаліум Yelovalium	1751	бюлетень, випуск 1, 2019
Пажитниця багатоквіткова <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Italian Ryegrass							
15221001	05.11.2015	190505	03.04.2019		Берегиня Berehyniia	1626	бюлетень, випуск 1, 2019
Сорго цукрове <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench Sweet Sorghum							
15241002	18.12.2015	190571	07.05.2019		Гулівер Huliver	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
Тритикале (яре) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Spring)							
17288001	10.01.2017	190597	09.04.2019		Булат харківський Bulat kharkivskyi	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
Сосна звичайна <i>Pinus sylvestris</i> L. Pine							
17293001	06.04.2017	190572	23.04.2019		БЖ 6 BZh 6	350	бюлетень, випуск 2, 2019

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry							
14294010	30.09.2014	190581	16.04.2019		ЛЕТИЦІЯ LAETITIA	1948	бюлетень, випуск 1, 2019
14294014	26.12.2014	190582	16.04.2019		ДІПРЕД DIPRED	1948	бюлетень, випуск 1, 2019
16294006	02.06.2016	190583	16.05.2019		ДрісСтроуФортіСрі DrisStrawFortyThree	2419	
17294005	13.03.2017	190587	16.04.2019		АПРИКА APRICA	1948	бюлетень, випуск 1, 2019
17294001	11.04.2017	190584	16.04.2019		АРАБЕЛЛА Arabella	1883	бюлетень, випуск 1, 2019
17294003	13.05.2017	190585	16.04.2019		ВІВАРА VIVARA	1948	бюлетень, випуск 1, 2019
17294004	13.05.2017	190586	29.05.2019		МУРАНО MURANO	1948	бюлетень, випуск 1, 2019
17294006	13.05.2017	190588	16.04.2019		ЛІНОЗА LINOSA	1948	бюлетень, випуск 1, 2019
17294007	13.05.2017	190589	16.04.2019		СІБІЛЛА SIBILLA	1948	бюлетень, випуск 1, 2019
17294008	13.05.2017	190590	16.04.2019		КАПРИ CAPRI	1948	бюлетень, випуск 1, 2019
17294010	10.10.2017	190591	16.04.2019		НФ633 NF633	2415	бюлетень, випуск 1, 2019
17294011	12.10.2017	190592	16.04.2019		НФ149 NF149	2415	бюлетень, випуск 1, 2019
17294012	12.10.2017	190593	16.04.2019		НФ638 NF638	2415	бюлетень, випуск 1, 2019
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry							
16296001	02.03.2016	190495	16.05.2019		Даймонд Джубілі Diamond Jubilee	2220	
16296003	29.09.2016	190496	16.05.2019	29.09.2016	ДрісРасСікс DrisRaspSix	2419	
17296005	23.10.2017	190497	16.04.2019		АДВАБЕМАП ADVABEMAP	2422 2428	бюлетень, випуск 1, 2019
Обліпиха крушиновидна <i>Hippophae rhamnoides</i> L. Common Sea Buckthorn							
18299001	10.01.2018	190501	12.04.2019		Адаптивна Adaptivna	1601	
18299002	10.01.2018	190502	12.04.2019		Особлива Osoblyva	1601	
18299003	23.02.2018	190503	27.05.2019		Орендж Революшн Orange Revolution	2466	бюлетень, випуск 2, 2019
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose							
17339007	13.04.2017	190598	07.05.2019		ТАНО6464 TAN06464	2290	
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus</i> L. Yellow Lupin							
15402001	16.11.2015	190494	03.04.2019		Рябчик Riabchyk	1626	бюлетень, випуск 1, 2019
Верба тритичникова <i>Salix triandra</i> L. Almond-Leaved Willow							
17550001	05.10.2017	190411	23.04.2019		Ярослава Yaroslava	350	бюлетень, випуск 1, 2019
Ожина <i>Rubus subgenus Eubatus</i> sect. <i>Moriferi</i> & <i>Ursini</i> Blackberry, Loganberry, Boysenberry							
16631002	25.02.2016	190504	16.05.2019		ДрісБлекСікс DrisBlackSix	2419	
Верба ламка <i>Salix fragilis</i> L.							
17656001	13.05.2017	190410	18.04.2019		Євангеліна Yevanhelina	2300	
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component							
11004034	31.03.2011	190458	09.04.2019	31.03.2011	ВК 64 VK 64	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
15909107	20.11.2015	190459	18.04.2019		ЕС7582 ES7582	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16909122	01.12.2016	190460	18.04.2019		ЕГ7329 EG7330 EG7329 EG7330	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16909124	01.12.2016	190461	18.04.2019		ЕС7679 ES7679	806	бюлетень, випуск 1, 2019

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
16909125	01.12.2016	190462	18.04.2019		EG4009	806	бюлетень, випуск 1, 2019
16909126	05.12.2016	190463	18.04.2019		EG4009 EC7681	806	бюлетень, випуск 1, 2019
17909019	12.01.2017	190464	07.05.2019		ES7681 УГ443	1433	бюлетень, випуск 1, 2019
17909020	12.01.2017	190465	07.05.2019		УН443 УГ277	1433	бюлетень, випуск 1, 2019
17909022	12.01.2017	190466	07.05.2019		УН277 ІКС 566	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909023	12.01.2017	190467	07.05.2019		ІКС 566	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909024	12.01.2017	190468	07.05.2019		Терса С Tersa S	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909027	12.01.2017	190469	24.04.2019		ІКС 464 С ІКС 464 S	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909029	12.01.2017	190470	24.04.2019		ГУ53115 GW53115	1329	бюлетень, випуск 1, 2019
17909031	12.01.2017	190471	24.04.2019		ГУ53121 GW53121	1329	бюлетень, випуск 1, 2019
17909067	16.01.2017	190472	09.04.2019		ГУ51150 GW51150	1329	бюлетень, випуск 1, 2019
17909068	16.01.2017	190473	07.05.2019		Харківський 30 М Kharkivskiyi 30 M	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
17909069	16.01.2017	190474	07.05.2019		ДК959С DK959S	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909070	16.01.2017	190475	07.05.2019		ДК2965С DK2965S	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909071	16.01.2017	190476	09.04.2019		ДК6335МВ DK6335MV	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909072	16.01.2017	190477	09.04.2019		Харківська 341 МВ Kharkivska 341 MV	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
17909074	16.01.2017	190478	07.05.2019		ХА 408 3М KhA 408 ZM	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
17909075	16.01.2017	190479	07.05.2019		ДК95273С3М DK95273S3M	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909076	16.01.2017	190480	07.05.2019		ДК29653С3М DK29653S3M	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909077	16.01.2017	190481	07.05.2019		ДК2965ZС3М DK2965ZS3M	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909078	16.01.2017	190482	07.05.2019		Крос 288С Kros 288S	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909079	16.01.2017	190483	07.05.2019		Крос187С Kros187S	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
17909080	16.01.2017	190484	07.05.2019		Крос159С Kros159S	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
18909018	13.02.2018	190485	15.04.2019		Крос258С Kros258S	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
18909019	14.02.2018	190486	15.04.2019		Крос258С Kros258S	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
18909020	14.02.2018	190487	15.04.2019		ДК2668 ЗС3М DK2668 ZS3M	2260	бюлетень, випуск 1, 2019
18909021	14.02.2018	190488	15.04.2019		АД6136 AD6136	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
18909022	14.02.2018	190489	15.04.2019		АП6143 AP6143	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
18909023	14.02.2018	190490	15.04.2019		АА6167 AA6167	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
18909024	14.02.2018	190491	15.04.2019		АА6167 AA6167	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
18909025	14.02.2018	190492	15.04.2019		АЛ6395 AL6395	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
18909026	14.02.2018	190493	15.04.2019		АЛ6395 AL6395	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
					АС3070 AS3070	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
					ЗАРЛЕ0012 ZARLE0012	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
					АН1075 АЛ0454 AN1075 AL0454	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
					АЛ0488 AL0488	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
					АС3512 АЛ0216 AC3512 AL0216	2094	бюлетень, випуск 1, 2019
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component							
16915007	09.06.2016	190417	09.04.2019		063491 В 063491 V	1581	бюлетень, випуск 1, 2019
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component							
13939042	14.11.2013	190548	19.04.2019		ЗЛ344В ZL344V	1702	бюлетень, випуск 1, 2019

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of rights registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
15939034	20.11.2015	190549	18.04.2019		P890MЖС	806	бюлетень, випуск 1, 2019
15939042	25.11.2015	190550	19.04.2019		R890MJS	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
15939043	25.11.2015	190551	19.04.2019		КР11Б	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
15939057	30.11.2015	190552	19.04.2019		Л14Б	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
16939048	25.03.2016	190553	19.04.2019		L14B	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
16939049	25.03.2016	190554	19.04.2019		ЗЛ58Б	1702 2228	бюлетень, випуск 1, 2019
16939050	29.09.2016	190555	19.04.2019		ZL58B	1702 2228	бюлетень, випуск 1, 2019
16939051	29.09.2016	190556	19.04.2019		ЛБ 44 Рф	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
16939052	29.09.2016	190557	19.04.2019		LB 44 Rf	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
16939053	29.09.2016	190558	19.04.2019		ЛБ 07 Рф	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
16939089	05.12.2016	190559	18.04.2019		LB 07 Rf	1702	бюлетень, випуск 1, 2019
16939094	05.12.2016	190560	18.04.2019		ЗЛ100А	806 1435	бюлетень, випуск 1, 2019
16939099	07.12.2016	190561	18.04.2019		ZL100A	806 1435	бюлетень, випуск 1, 2019
17939001	10.01.2017	190562	09.04.2019		ЗЛ86Б	1581	бюлетень, випуск 2, 2019
18939019	02.03.2018	190563	23.05.2019		ZL86B	2554	бюлетень, випуск 1, 2019
18939020	02.03.2018	190564	23.05.2019		ЗЛ100Б	2554	бюлетень, випуск 1, 2019
18939021	02.03.2018	190565	23.05.2019		ZL100B	2554	бюлетень, випуск 1, 2019
18939022	02.03.2018	190566	23.05.2019		ЗЛ86А	2554	бюлетень, випуск 1, 2019
18939023	02.03.2018	190567	23.05.2019		ZL86A	2554	бюлетень, випуск 1, 2019
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i>							
Rape Seed (Winter) – parental component							
14940001	03.02.2014	190526	25.04.2019		СС 465	844	
14940003	03.02.2014	190527	25.04.2019		CS 465	844	
14940004	03.02.2014	190528	25.04.2019		СР 129	844	
14940005	03.02.2014	190529	25.04.2019		CR 129	844	
14940007	03.02.2014	190530	25.04.2019		СС 272	844	
14940008	03.02.2014	190531	25.04.2019		CS 272	844	
					СР 134	844	
					CR 134	844	

Відомості про видані патенти на сорти рослин та їхньої завіреної копії

Information on issued patents on plant varieties and certified copies

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Patent number	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата видачі Date of granting
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring)					
17006006	17.01.2017	190237	Дурофінус Durofinus	1564	07.06.2019
17006007	17.01.2017	190238	Тессадур Tessadur	1564	07.06.2019
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
14009087	31.10.2014	190031	АС 14245 AS 14245	1893	28.05.2019
14009089	31.10.2014	190032	АС 14255 AS 14255	1893	28.05.2019
14009091	31.10.2014	190033	АС 14273 AS 14273	1893	28.05.2019
14009103	31.10.2014	190034	АС 14283 AS 14283	1893	28.05.2019
14009115	11.11.2014	190035	АС 35010 AS 35010	1893	28.05.2019
15009081	24.11.2015	190036	РІЧАРД КВС RICHARD KWS	2092	10.06.2019
15009084	24.11.2015	190037	КВС КОМПЛІМЕНТ KWS COMPLIMENT	2092	10.06.2019
15009104	26.11.2015	190038	Ардаш Ardash	1867	24.05.2019
16009071	22.11.2016	190039	РЖТ ФЕРОККСІ RGT FEROKXI	1783	24.05.2019
16009072	22.11.2016	190040	РЖТ ЕККСПОЗАНТ RGT EKHROSANT	1783	24.05.2019
16009073	22.11.2016	190041	РЖТ ХРОМІККС RGT CHROMIKK	1783	24.05.2019
16009074	22.11.2016	190042	РЖТ ГЕККСАГОН RGT HEXXAGONE	1783	24.05.2019
16009075	22.11.2016	190043	РЖТ ГІМАЛАЯККС RGT HIMALAYAKK	1783	24.05.2019
16009091	05.12.2016	190044	Кодеос Codeos	485	18.05.2019
16009092	05.12.2016	190045	Глоріфі КС Glorifi CS	485	18.05.2019
16009093	05.12.2016	190046	Анові КС Anovi CS	485	24.05.2019
16009094	07.12.2016	190047	ДМС Орїон DMS Orion	962	16.05.2019
16009095	07.12.2016	190048	ДМС Праїм DMS Praim	962	16.05.2019
16009102	08.12.2016	190049	Талан Talan	966	31.05.2019
16009103	09.12.2016	190050	Ісіда Isida	2051	24.05.2019
16009104	09.12.2016	190051	Рея Reia	2051	24.05.2019
16009107	09.12.2016	190052	КОРВІНУС KORVINUS	2092	16.05.2019
16009108	14.12.2016	190053	Касандро Casandro	2011	15.05.2019
16009109	14.12.2016	190054	Альбірео Albireo	2011	15.05.2019
16009110	14.12.2016	190055	Косміно Cosmino	2011	15.05.2019
16009114	15.12.2016	190056	КВС БЕЛЛАВІСТА KWS BELLAVISTA	2092	16.05.2019
16009115	15.12.2016	190057	КВС КУМПАН KWS KUMPAN	2092	16.05.2019
16009117	15.12.2016	190058	КАРПАТІС KARPATIS	2092	16.05.2019
16009137	20.12.2016	190059	ЛГ31377 LG31377	793	22.05.2019
16009138	20.12.2016	190060	ЛГ30246 LG30246	793	22.05.2019

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
16009141	21.12.2016	190061	ЛГ31221 LG31221	793	10.06.2019
16009147	22.12.2016	190062	Нікіта Nikita	793	22.05.2019
16009148	22.12.2016	190063	ЛГ31256 LG31256	793	22.05.2019
16009149	22.12.2016	190064	ЛГ31233 LG31233	793	22.05.2019
16009150	22.12.2016	190065	ЛГ31235 LG31235	793	22.05.2019
17009009	11.01.2017	190067	C4210 S4210	2264	24.05.2019
17009010	11.01.2017	190068	G3615	2264	24.05.2019
17009011	11.01.2017	190069	G4009	2264	24.05.2019
17009012	11.01.2017	190070	C3825 S3825	2264	24.05.2019
17009013	11.01.2017	190071	ЛНЗ 3116 LNZ 3116	2265	24.05.2019
17009014	11.01.2017	190072	ЛНЗ 3518 LNZ 3518	2265	24.05.2019
17009015	11.01.2017	190073	ЛНЗ 3317 LNZ 3317	2265	24.05.2019
17009016	11.01.2017	190074	ЛНЗ 2815 LNZ 2815	2265	24.05.2019
17009017	12.01.2017	190075	Сиґирия Syhryria	966	24.05.2019
17009034	16.01.2017	190076	Черкаський 287 МВ Cherkaskyi 287 MV	355 1802	03.06.2019
17009035	17.01.2017	190077	Тесла Tesla	736	24.05.2019
17009036	17.01.2017	190078	Тор Tor	736	24.05.2019
18009019	15.02.2018	190079	P7043	1688	05.06.2019
18009020	15.02.2018	190080	P8012E P8012E	1690 1688	05.06.2019
18009021	15.02.2018	190081	P8409	1688	24.05.2019
18009022	15.02.2018	190082	P8723	1690 1688	05.06.2019
18009023	15.02.2018	190083	P8812	1690 1688	05.06.2019
18009024	15.02.2018	190084	P9127	1688	05.06.2019
18009025	15.02.2018	190085	P9234	1688 1690	05.06.2019
18009026	15.02.2018	190086	P9415	1688 1690	05.06.2019
18009027	15.02.2018	190087	P9537	1688	05.06.2019
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
12007031	07.05.2012	190221	Ангелус Angelus	1564	07.06.2019
14012018	27.02.2014	190222	Чорнозерна Chornozerna	355	13.05.2019
14012021	05.03.2014	190223	САМАРА 2 SAMARA 2	1984	21.06.2019
15012037	27.03.2015	190224	Артаплот Artaplot	736 1571	31.05.2019
16012003	16.02.2016	190225	Порадниця Poradnytsia	355	13.05.2019
16012004	16.02.2016	190226	Світоч Svitoch	355	13.05.2019
16012005	16.02.2016	190227	Подільська нива Podil's'ka nyva	355	13.05.2019
16012016	01.04.2016	190228	Ауреліус Aurelius	1564	07.06.2019
16012017	01.04.2016	190229	Активус Activus	1564	07.06.2019
16012024	27.05.2016	190230	МАЧБАЛЛ MATCHBALL	1286	06.06.2019

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
16012028	07.06.2016	190232	Опонент	807	27.05.2019
16012036	21.06.2016	190233	Футурум Futurum	1797	27.05.2019
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)					
16013001	14.11.2016	190234	KITPI	880	24.05.2019
17013001	10.01.2017	190235	KITRI KBC Сансет KWS Sunset	824	13.05.2019
17013002	17.01.2017	190236	Лібертіна Libertina	880	07.06.2019
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. Sorghum					
15018003	11.12.2015	190352	KBC ЛУПУС KWS LUPUS	2092	10.06.2019
16018002	22.11.2016	190353	РЖТ АЙСБЕРГГ RGT ICEBERGG	1783	06.06.2019
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
16019002	29.04.2016	190389	ЯЛОН Jallon	1959	07.06.2019
16019003	29.04.2016	190390	САНІНГДЕЙЛ SUNNINGDALE	1959	07.06.2019
16019005	29.04.2016	190391	МЕРКУРІО MERCURIOO	1959	07.06.2019
16019013	07.06.2016	190392	Діпло Deerlo	807	27.05.2019
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)					
15020005	18.11.2015	190398	KBC Харріс KWS Harris	824	16.05.2019
16020003	07.11.2016	190399	ЛГ Набуко LG Nabuco	793	22.05.2019
16020004	14.11.2016	190400	ФРАНЦИН FRANCIN	880	24.05.2019
16020005	01.12.2016	190401	Фокус Focus	1797	16.05.2019
16020006	01.12.2016	190402	Гуллівер Gulliver	1797	16.05.2019
16020007	09.12.2016	190403	KBC Вермонт KWS Vermont	824	16.05.2019
16020008	09.12.2016	190404	KBC Беккі KWS Beckie	824	16.05.2019
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter)					
15022003	27.03.2015	190375	Наварра Navarra	736 1571	31.05.2019
15022004	27.03.2015	190376	Стратег Strateh	736 1571	24.05.2019
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea					
16023003	14.11.2016	190023	ІМПУЛЬС IMPULS	880	24.05.2019
16023004	09.12.2016	190024	КАРЕНІ KARENI	2255	21.05.2019
16023005	09.12.2016	190025	КАРПАТИ KARPATE	2255	18.05.2019
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil					
18027003	06.04.2018	190355	Блонді Blondi	2445	03.06.2019
18027004	06.04.2018	190356	Гаррі Harri	2445	03.06.2019
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
15039069	23.11.2015	190276	Натюрела КС Naturela CS	485	18.06.2019
15039070	23.11.2015	190277	Малага КС Malaga CS	485	18.06.2019
15039086	02.12.2015	190278	Хіспаліс Hispalis	1902	18.06.2019
15039110	24.12.2015	190279	АС 35124 AS 35124	1893	11.06.2019

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
15039119	24.12.2015	190280	АС 35122 AS 35122	1893	11.06.2019
16039004	20.01.2016	190281	КОМАНДОР 777 KOMANDOR 777	2047	03.06.2019
16039005	20.01.2016	190282	КЛАСИК KLASYK	2047	03.06.2019
16039045	10.10.2016	190283	Сігмасол Sigmasol	1498	06.06.2019
16039047	31.10.2016	190284	Алварез ІР Alvarez IR	1498	06.06.2019
16039049	07.11.2016	190285	ЛГ50814 LG50814	793	10.06.2019
16039050	07.11.2016	190286	ЛГ50300 LG50300	793	10.06.2019
16039051	07.11.2016	190287	ЛГ50545 КЛП LG50545 CLP	793	10.06.2019
16039052	07.11.2016	190288	ЛГ5461 КЛП LG5461 CLP	793	10.06.2019
16039054	30.11.2016	190290	РЖТ ВУЛКАНО КЛП RGT VOLLCANO CLP	1783	06.06.2019
16039056	30.11.2016	190291	РЖТ ЕЙФЕЛЬ RGT EIFFELL	1783	06.06.2019
16039057	30.11.2016	190292	РЖТ ТАЛЛІСМАН RGT TALLISMAN	1783	06.06.2019
16039060	30.11.2016	190293	РЖТ ПЕЛЛЕГРІНО RGT PELLEGRINO	1783	06.06.2019
16039061	30.11.2016	190294	РЖТ КАЛЛІФОРНІЯ RGT CALLIFORNIA	1783	06.06.2019
16039063	30.11.2016	190295	ТІМО TIMO	1783	06.06.2019
16039118	21.12.2016	190298	КРОС KROS	2047	03.06.2019
17039011	10.01.2017	190299	Шенон Shenon	736	31.05.2019
17039024	11.01.2017	190301	НС Х ВЛСП NS H VLSP	1978 1210	18.06.2019
17039025	11.01.2017	190302	НС Х ДФСР NS H DFSP	1978 1210	18.06.2019
17039026	11.01.2017	190303	НС Х 7802 NS H 7802	1978 1210	18.06.2019
17039027	11.01.2017	190304	НС Х 7804 NS H 7804	1978 1210	18.06.2019
17039032	12.01.2017	190305	Лайм Laim	736	31.05.2019
17039034	13.01.2017	190306	Амато Amato	736	31.05.2019
17039037	16.01.2017	190307	Приват Privat	2272	21.06.2019
17039038	16.01.2017	190308	Екватор Ekvator	2272	21.06.2019
17039039	16.01.2017	190309	Раміо Ramio	2273	21.06.2019
17039040	16.01.2017	190310	Лейквуд Leikvud	2273	21.06.2019
17039041	16.01.2017	190311	Козак Kozak	2272	21.06.2019
17039047	17.01.2017	190312	Альмера Almera	736	31.05.2019
17039050	28.02.2017	190314	Р64ЛП130 P64LP130	1688	05.06.2019
17039053	28.02.2017	190315	Р64ЛЛ129 P64LL129	1688	05.06.2019
17039059	02.03.2017	190316	Р64ГГ132 P64HH132	1688	05.06.2019
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
15040030	16.06.2015	181007	Водограй Vodohrai	1992	15.05.2019
15040031	21.07.2015	181008	Шлягер Shliaher	1626	15.05.2019
15040032	10.08.2015	190239	Меморі КС Memori CS	485	07.06.2019
15040033	10.08.2015	190240	Сіртакі КС Sirtaki CS	485	18.06.2019

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
16040010	23.02.2016	190241	РАГНАР RAGNAR	912	10.06.2019
16040012	21.03.2016	190242	Архітект Architect	793	22.05.2019
16040013	21.03.2016	190243	Аліканте Alicante	793	10.06.2019
16040014	21.03.2016	190244	Конрад КЛ Conrad CL	793	22.05.2019
16040015	21.03.2016	190245	Анністон Anniston	793	22.05.2019
16040027	22.06.2016	190246	Паркер Parker	736	24.05.2019
16040028	22.06.2016	190247	Халк Khalk	736	24.05.2019
16040029	22.06.2016	190248	Грім Hrim	736	31.05.2019
16040030	05.07.2016	190249	ТРЕЗЗОР TREZZOR	1783	06.06.2019
17040029	13.06.2017	190250	ПХ125КЛ PX125CL	1688	10.06.2019
17040030	13.06.2017	190251	ПТ271 PT271	1688	10.06.2019
17040032	13.06.2017	190252	ПХ115 PX115	1688	10.06.2019
17040033	13.06.2017	190253	ПТ240ЦЛ PT240CL	1688	10.06.2019
17040034	13.06.2017	190254	ПТ269 PT269	1688	05.06.2019
17040035	13.06.2017	190255	ПХ108 PX108	1688	05.06.2019
17040036	13.06.2017	190256	ПТ234 PT234	1688	05.06.2019
17040037	13.06.2017	190257	ПТ279КЛ PT279CL	1688	05.06.2019
17040038	13.06.2017	190258	ПТ264 PT264	1688	05.06.2019
17040039	13.09.2017	190259	ПТ248 PT248	1688	05.06.2019
17040040	13.06.2017	190260	ПХ126 PX126	1688	05.06.2019
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Spring)					
17041003	11.01.2017	190262	ЛАНЦІЯ LANCIA	912	10.06.2019
17041004	11.01.2017	190263	ЛАГОНДА LAGONDA	912	10.06.2019
17041005	21.04.2017	190264	ПС303 PS303	1688	05.06.2019
17041006	21.04.2017	190265	44И84 44Y84	1688	05.06.2019
17041007	21.04.2017	190266	ПС304 PS304	1688	05.06.2019
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i> Soya Bean					
15045016	06.11.2015	190357	НС Діана NS Dijana	1978 1210	13.06.2019
16045007	22.11.2016	190358	РЖТ СІРОКА RGT SIROCA	1783	06.06.2019
17045007	12.01.2017	190359	ДМ 513 DM 513	2270	18.06.2019
17045008	12.01.2017	190360	ДМ 503 DM 503	2270	18.06.2019
17045009	12.01.2017	190361	ДМ 507 DM 507	2270	18.06.2019
17045018	27.01.2017	190362	Стайн 20F26 Stine 20F26	2278	03.06.2019
17045019	27.01.2017	190363	Стайн 06X02 Stine 06H02	2278	03.06.2019
17045020	27.01.2017	190364	Стайн 11X02 Stine 11H02	2278	03.06.2019
17045021	21.01.2017	190365	Стайн 14F06 Stine 14F06	2278	03.06.2019
17045022	27.01.2017	190366	Стайн 14X02 Stine 14H02	2278	03.06.2019

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
17045023	27.01.2017	190367	Стاین 17Ж32 Stine 17J32	2278	03.06.2019
17045024	27.01.2017	190368	Стاین 15І63 Stine 15I63	2278	03.06.2019
17045026	27.01.2017	190370	Стاین 09І36 Stine 09I36	2278	03.06.2019
17045027	27.01.2017	190371	Стاین 07Ж22 Stine 07J22	2278	03.06.2019
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet					
16069015	09.12.2016	190012	РУСЛАНА КВС RUSLANA KWS	2092	21.05.2019
16069016	09.12.2016	190013	ЛІВАДА КВС LIVADA KWS	2092	21.05.2019
16069023	23.12.2016	190014	МАРІЛІНА КВС MARILINA KWS	2092	21.05.2019
16069024	23.12.2016	190015	СМАРТ ПОПУЛЯРА КВС SMART POPULARA KWS	2092	21.05.2019
16069026	23.12.2016	190016	СМАРТ ГЛАДІАТА КВС SMART GLADIATA KWS	2092	18.05.2019
17069001	13.01.2017	190017	СМАРТ АЛЬВАРІЯ КВС SMART ALWARIA KWS	2092	21.05.2019
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn					
16103004	27.10.2016	190212	ІМІТАТОР IMMITATOR	736	24.05.2019
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion					
11041010	19.09.2011	190380	Еленка Elenka	2226	07.06.2019
16106003	17.03.2016	190381	Ранко Rancko	2226	07.06.2019
16106004	28.04.2016	190382	Дарика Daryka	2226	07.06.2019
16106009	28.04.2016	190383	Флексер Flexer	2226	07.06.2019
17106001	17.01.2017	190384	Каоба Caoba	840	07.06.2019
17106002	17.01.2017	190385	Монастрел Monastrell	840	18.06.2019
17106003	17.01.2017	190386	Ятоба Jatoba	840	18.06.2019
17106009	07.02.2017	190387	Зої Zoey	840	18.06.2019
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
14110001	09.01.2014	180998	Лірик Liryk	1781	15.05.2019
16110006	09.08.2016	190218	БАЛІНТ BALINT	2241	10.06.2019
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
17113012	14.06.2017	190219	Одісеус Odysseus	840	18.06.2019
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
13115028	12.07.2013	190220	Галілея Galilea	2070	07.06.2019
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce					
17120003	16.05.2017	190267	Йокарі Jokary	840	18.06.2019
17120004	15.05.2017	190268	Крістабель Cristabel	840	18.06.2019
17120005	15.05.2017	190269	Дабі Dabi	840	18.06.2019
17120006	15.05.2017	190270	Вайдоза Vaidosa	840	18.06.2019
17120007	15.05.2017	190271	Вілі Vili	840	18.06.2019
17120008	15.05.2017	190272	Азірка Azirka	840	18.06.2019
17120010	15.05.2017	190273	Кріспінет Crispinet	840	18.06.2019

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
17120011	16.05.2017	190274	Кафтан Kaftan	840	18.06.2019
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
13146004	12.07.2013	190029	Ляхат Lahat	2070	18.06.2019
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon					
13147001	12.07.2013	190026	Нево Nevo	2070	18.06.2019
13147002	12.07.2013	190027	Мейрон Meiron	2070	18.06.2019
17147002	28.12.2017	190028	Карамеза Karameza	840	18.06.2019
Абрикос звичайний <i>Prunus armeniaca</i> L. Apricot					
17256001	21.12.2017	190011	Сяйво Siaivo	1601	21.05.2019
Вишня звичайна <i>Prunus cerasus</i> L. Sour cherry, Tart cherry, Morello					
17257001	20.12.2017	190018	Мальва Malva	1601	21.05.2019
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut					
18284001	15.01.2018	190020	Боришківецький 1 Boryshkivetskyi 1	2450	10.06.2019
18284010	14.03.2018	190021	ТІМОФЕЙ TIMOFEI	2473	10.06.2019
18284013	16.05.2018	190022	Гальчинський Halchynskyi	2487	10.06.2019
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut					
16286002	05.07.2016	190213	Новосілівський Novosilkivs'kyi	1601 1940	11.06.2019
16286003	05.07.2016	190214	ГОДИЛІВСЬКИЙ HODYLIVS'KYI	1601 1940	11.06.2019
Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry					
16294001	22.01.2016	190373	Перлина Perlyna	1601	05.05.2019
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry					
15296005	10.11.2015	180996	Вогник Vohnyk	1912	15.05.2019
Люпин вузьколистий <i>Lupinus angustifolius</i> L. Blue Lupin					
13403001	15.03.2013	190215	Олімп Olimp	1936	14.05.2019
15403001	04.11.2015	190216	Віват Vivat	2089	14.05.2019
15403002	04.11.2015	190217	Віктан Viktan	2089	14.05.2019
Калістефус китайський <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees China Aster					
17415002	16.03.2017	190030	Розкішна Rozkishna	1601	21.05.2019
Хризантема садова <i>Chrysanthemum</i> × <i>hortorum</i> Bailey Chrysanthemum					
15416005	18.08.2015	190377	ЗОЛОТО ФЕОФАНІЇ ZOLOTO FEOFANII	2083	23.05.2019
15416006	18.08.2015	190378	КОРОЛЕВА ОСЕНІ KOROLEVA OSENI	2083	23.05.2019
15416007	18.08.2015	190379	ЕВЕКА EVEKA	2083	23.05.2019
Гарбуз великоплідний <i>Cucurbita maxima</i> Duch. Pumpkin					
17455001	18.01.2017	190019	Брайт Саммер Bright Summer	840	18.06.2019
Овес голозерний <i>Avena nuda</i> L. Naked Oat					
15520002	07.12.2015	180997	Мирсем Myrsem	2194	21.06.2019
Собача кропива п'ятилопатева <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. Throw-Wort, Lion's Ear, Lion's Tail					
15527001	18.12.2015	181009	Красуня Krasunia	1988	15.05.2019

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
Тэфф <i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter					
17655001	25.05.2017	190374	Манія Maniia	2448	05.06.2019
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
14909159	26.11.2014	190088	13KK0504X13FM1069 13QQ0504X13FM1069	1893	28.05.2019
14909160	26.11.2014	190089	13KK0504X13DL1825 13QQ0504X13DL1825	1893	28.05.2019
14909161	26.11.2014	190090	13DL1825X13KK0466 13DL1825X13QQ0466	1893	28.05.2019
14909162	26.11.2014	190091	13DL1825X13KK2166 13DL1825X13QQ2166	1893	28.05.2019
15909059	11.11.2015	190092	ЛІМІВВ957 ФБВ1130 ЛІМІВВ957 FBV1130	793	23.05.2019
16909007	03.02.2016	190093	13ДА1002 13DA1002	1893	28.05.2019
16909008	03.02.2016	190094	13ДР2275 13DR2275	1893	28.05.2019
16909012	03.02.2016	190095	13ДЛ0548 13DL0548	1893	28.05.2019
16909127	05.12.2016	190096	427ББ498Х 249Д635 427BB498Kh 249D635	485	18.06.2019
16909128	05.12.2016	190097	431АГ044 431AH044	485	18.06.2019
16909129	05.12.2016	190098	279ЖД896 279JD896	485	18.06.2019
16909130	07.12.2016	190099	СДМ73 SDM73	962	23.05.2019
16909131	07.12.2016	190100	СДМ18 SDM18	962	23.05.2019
16909132	07.12.2016	190101	Крос 2680 Kros 2680	962	23.05.2019
16909133	07.12.2016	190102	МС 6325 MS 6325	962	23.05.2019
16909134	08.12.2016	190103	М 985 С M 985 S	966	31.05.2019
16909135	08.12.2016	190104	Мира С Myra S	966	31.05.2019
16909136	08.12.2016	190105	МС 230 ЗС MS 230 ZS	966	31.05.2019
16909137	08.12.2016	190106	МС 215 СВ MS 215 SV	966	31.05.2019
16909138	09.12.2016	190107	КВ 4Х1093 KW 4H1093	2092	10.06.2019
16909139	09.12.2016	190108	КВ 6Ю1405 KW 6Q1405	2092	10.06.2019
16909140	09.12.2016	190109	КВ 4Р1104 KW 4R1104	2092	10.06.2019
16909141	09.12.2016	190110	КВ 7В0011 KW 7W0011	2092	10.06.2019
16909142	09.12.2016	190111	КВ 4П1344 KW 4P1344	2092	10.06.2019
16909143	09.12.2016	190112	КВ 9Д1531 KW 9D1531	2092	10.06.2019
16909144	09.12.2016	190113	КВ 7ЕС1605 KW 7EC1605	2092	10.06.2019
16909145	14.12.2016	190114	КВ 6Ю1515 KW 6Q1515	2092	10.06.2019
16909146	14.12.2016	190115	КВ 4Х1083 KW 4H1083	2092	10.06.2019
16909147	15.12.2016	190116	КВ 7П1144 KW 7P1144	2092	10.06.2019
16909150	19.12.2016	190117	ЛЮН2456 LJN2456	924	31.05.2019
16909156	19.12.2016	190118	ЛМХ3161 ЛФХ1940 LMH3161 LFH1940	924	31.05.2019
16909158	19.12.2016	190119	ЛЛХ2971 LLH2971	924	31.05.2019
16909163	19.12.2016	190120	ЛЛН2957 LLN2957	924	31.05.2019
16909164	16.12.2016	190121	ЛФН1971 LFN1971	924	23.05.2019

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
16909165	19.12.2016	190122	ИВ483 YIV483	793	23.05.2019
16909166	20.12.2016	190123	ЖМЛ323 JML323	793	23.05.2019
16909167	20.12.2016	190124	РФС214 RFC214	793	23.05.2019
16909168	21.12.2016	190125	YIB569 UIV569	793	23.05.2019
16909169	21.12.2016	190126	РВЛ173 ЛІМЛАВ88 RVL173 LIMLAV88	793	23.05.2019
16909170	21.12.2016	190127	ЛІМРВЛ21 LIMRVL21	793	23.05.2019
16909171	21.12.2016	190128	ЛІМІВВ957 ЛІМІВІ822 LIMIVV957 LIMIVI822	793	23.05.2019
16909172	21.12.2016	190129	ДЛ26 ЛІМЛАВ75 DL26 LIMLAV75	793	23.05.2019
16909179	22.12.2016	190130	ЛФКЮ504 LFQ504	793	23.05.2019
16909180	22.12.2016	190131	АІІ349 AII349	793	23.05.2019
17909004	10.01.2017	190132	НПІД3881С NPID3881S	1959	24.05.2019
17909005	10.01.2017	190133	ЦІКс1123С CIX1123S	1959	24.05.2019
17909006	10.01.2017	190134	ЦНА1124 CNA1124	1959	24.05.2019
17909008	10.01.2017	190135	АРС0805 ARS0805	1959	24.05.2019
17909009	10.01.2017	190136	АІКс1165С AIX1165S	1959	24.05.2019
17909010	10.01.2017	190137	ЦІД3350 CID3350	1959	24.05.2019
17909011	10.01.2017	190138	АІКс1165 AIX1165	1959	24.05.2019
17909012	10.01.2017	190139	НПАКс4814 NPAK4814	1959	24.05.2019
17909013	10.01.2017	190140	ЦІКс1123 CIX1123	1959	24.05.2019
17909014	10.01.2017	190141	НПІД3881 NPID3881	1959	24.05.2019
17909015	10.01.2017	190142	АРС0815 ARS0815	1219	24.05.2019
17909018	11.01.2017	190143	ВК 2054 VK 2054	962	24.05.2019
17909021	12.01.2017	190144	М 435 М M 435 M	966	31.05.2019
17909025	12.01.2017	190145	ЛЮХ2412 LJH2412	924	31.05.2019
17909035	12.01.2017	190146	СА6912 Мст SA6912 Mst	2514 2271	24.05.2019
17909036	12.01.2017	190147	СА4353 Сст SA4353 Sst	2514 2271	24.05.2019
17909037	12.01.2017	190148	СА6474 Сст SA6474 Sst	2514 2271	24.05.2019
17909038	12.01.2017	190149	СА8363 Сст SA8363 Sst	2514 2271	24.05.2019
17909039	12.01.2017	190150	СМ264 Мст SM264 Mst	2514 2271	24.05.2019
17909040	12.01.2017	190151	СА8363 зСзМ SA8363 zSzM	2514 2271	24.05.2019
17909041	12.01.2017	190152	СА0023 МВзС SA0023 MVzS	2514 2271	24.05.2019
17909042	12.01.2017	190153	СГ1143 Мст SH1143 Mst	2514 2271	24.05.2019
17909043	12.01.2017	190154	СМ264 СВзМ SM264 SVzM	2514 2271	24.05.2019
17909044	12.01.2017	190155	СМ358 СВзМ SM358 SVzM	2514 2271	24.05.2019
17909045	12.01.2017	190156	СГ1023 Мст SH1023 Mst	2514 2271	24.05.2019
17909046	12.01.2017	190157	СА6263 СВзМ SA6263 SVzM	2514 2271	24.05.2019
17909048	12.01.2017	190158	СА4353 зСзМ SA4353 zSzM	2514 2271	24.05.2019

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
17909049	12.01.2017	190159	CA1143 CBзМ SA1143 SVzM	2514 2271	24.05.2019
17909051	12.01.2017	190160	CA0323 MBзC SA0323 MVzS	2514 2271	24.05.2019
17909052	12.01.2017	190161	CA0163 CBзМ SA0163 SVzM	2514 2271	24.05.2019
17909053	12.01.2017	190162	CA4812 MB SA4812 MV	2514 2271	24.05.2019
17909054	12.01.2017	190163	CA6912 CBзМ SA6912 SVzM	2514 2271	24.05.2019
17909055	12.01.2017	190164	CA0033 CBзМ SA0033 SVzM	2514 2271	24.05.2019
17909056	12.01.2017	190165	CA0723 зC SA0723 зS	2514 2271	24.05.2019
17909057	12.01.2017	190166	CA1140 MсТ SA1140 Mst	2514 2271	24.05.2019
17909058	12.01.2017	190167	CA1143 MсТ SA1143 Mst	2514 2271	24.05.2019
17909059	12.01.2017	190168	CA3343 MB SA3343 MV	2514 2271	24.05.2019
17909060	12.01.2017	190169	CA4812 SA4812	2514 2271	24.05.2019
17909061	12.01.2017	190170	CA0723 CсТ SA0723 Sst	2514 2271	24.05.2019
17909062	12.01.2017	190171	CG0343 CсТ SH0343 Sst	2514 2271	24.05.2019
17909063	12.01.2017	190172	CA1673 CBзМ SA1673 SVzM	2514 2271	24.05.2019
17909064	12.01.2017	190173	CG1170 M SH1170 M	2514 2271	24.05.2019
17909065	12.01.2017	190174	CG290 CсТ SH290 Sst	2514 2271	24.05.2019
17909066	12.01.2017	190175	CA1140 CBзМ SA1140 SVzM	2514 2271	24.05.2019
17909081	16.01.2017	190176	Ук 392 зм Uk 392 zm	355 1802	03.06.2019
17909082	16.01.2017	190177	Ук 392 M Uk 392 M	355 1802	24.05.2019
17909083	16.01.2017	190178	Ук 330 зм Uk 330 zm	355 1802	03.06.2019
17909085	17.01.2017	190179	ПЯ 18 PIA 18	736	24.05.2019
17909086	17.01.2017	190180	BHIC 9 VNIS 9	736	24.05.2019
17909087	17.01.2017	190181	BHIC 11 VNIS 11	736	24.05.2019
17909088	17.01.2017	190182	ПЯ 35 PIA 35	736	24.05.2019
17909101	07.02.2017	190183	ЛІМІІВ821Ц LIMIIV821C	793	24.05.2019
17909213	18.12.2017	190184	P12010 R12010	1783	24.05.2019
17909214	18.12.2017	190185	P11009 R11009	1783	24.05.2019
17909215	18.12.2017	190186	P12106 R12106	1783	24.05.2019
17909219	18.12.2017	190187	P06085 R06085	1783	24.05.2019
17909220	18.12.2017	190188	P10040 R10040	1783	24.05.2019
17909221	18.12.2017	190189	P13058 R13058	1783	24.05.2019
17909222	18.12.2017	190190	P15078 R15078	1783	24.05.2019
17909223	20.12.2017	190191	ЛН 0017 LN 0017	2265	24.05.2019
17909224	20.12.2017	190192	ЛН 0015 LN 0015	2265	24.05.2019
17909225	20.12.2017	190193	ЛН 0018 LN 0018	2265	24.05.2019
17909226	20.12.2017	190194	ЛН 0035 LN 0035	2265	24.05.2019
17909227	20.12.2017	190195	ЛН 0016 LN 0016	2265	24.05.2019

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
17909228	20.12.2017	190196	ЛН 0033	2265	24.05.2019
17909229	20.12.2017	190197	ЛН 0033 ЛН 0031	2265	24.05.2019
17909230	20.12.2017	190198	ЛН 0031 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909027	15.02.2018	190199	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909028	15.02.2018	190200	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909029	15.02.2018	190201	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909030	15.02.2018	190202	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909031	15.02.2018	190203	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909033	15.02.2018	190204	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909034	15.02.2018	190205	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909044	27.02.2018	190206	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909045	27.02.2018	190207	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909047	27.02.2018	190208	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909048	27.02.2018	190209	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909049	27.02.2018	190210	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
18909050	27.02.2018	190211	ЛН 0028 ЛН 0028	2265	24.05.2019
Ячмінь звичайний (озимий) – батьківський компонент <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter) – parental component					
16919001	29.04.2016	190393	PE21 RE21	1959	24.05.2019
16919002	29.04.2016	190394	FM0767 FM0767	1959	24.05.2019
16919003	29.04.2016	190395	F1F077 F1F077	1959	24.05.2019
16919004	29.04.2016	190396	RE17 RE17	1959	24.05.2019
16919005	29.04.2016	190397	F1F066 F1F066	1959	24.05.2019
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component					
15939017	06.11.2015	190317	ДОП 32 08 DOP 32 08	1978 1210	18.06.2019
15939041	23.11.2015	190318	20M60i 20M60i	485	18.06.2019
16939072	07.11.2016	190319	ЛГ751234А LG751234A	793	10.06.2019
16939073	07.11.2016	190320	Ф74271МА F74271MA	793	10.06.2019
16939074	07.11.2016	190321	Р5РЕ4М R5PE4M	1435	20.06.2019
16939075	07.11.2016	190322	Ф10Б32М0А F10BZ2M0A	1435	20.06.2019
16939076	07.11.2016	190323	Ф7АХ2МКА F7AX2MKA	1435	20.06.2019
16939077	07.11.2016	190324	СФ2615МЖА SF2615MJA	1435	20.06.2019
16939078	07.11.2016	190325	Р5Х37М R5XZ7M	1435	20.06.2019
16939095	05.12.2016	190326	70004іс 70004is	485	18.06.2019
16939096	05.12.2016	190327	20М60ісол 20M60isol	485	18.06.2019
16939097	05.12.2016	190328	68I10P 68Y10R	485	18.06.2019
16939104	20.12.2016	190329	ТФС3767А TFC3767A	924	18.06.2019
16939105	20.12.2016	190330	ТФС3749А TFS3749A	924	18.06.2019

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
16939106	20.12.2016	190331	ТФС3566 ТФС3749Б	924	18.06.2019
16939107	21.12.2016	190332	TFS3566 TFS3749B	924	31.05.2019
16939108	21.12.2016	190333	TRC3814P TRC3814R	924	31.05.2019
16939109	21.12.2016	190334	TRC3812P TRC3812R	924	31.05.2019
17939004	11.01.2017	190335	ТФС2925 TFC2925	2092	10.06.2019
17939007	12.01.2017	190336	Х09050Р Н09050R	1978 1210	18.06.2019
17939105	18.12.2017	190337	ИМИ НИ 7 IMI NI 7	1783	06.06.2019
17939106	18.12.2017	190338	РТ7415 RT7415	1783	06.06.2019
17939107	18.12.2017	190339	РТ7515 RT7515	1783	06.06.2019
17939108	18.12.2017	190340	РТ8611 RT8611	1783	06.06.2019
17939110	18.12.2017	190342	РТ8216 RT8216	1783	06.06.2019
17939111	18.12.2017	190343	РТ7615 RT7615	1783	06.06.2019
17939112	18.12.2017	190344	АТ5011 AT5011	1783	06.06.2019
17939113	18.12.2017	190345	РТ8016 RT8016	1783	06.06.2019
17939114	18.12.2017	190346	РТ6814 RT6814	1783	06.06.2019
17939115	19.12.2017	190347	АТ2416 AT2416	1783	06.06.2019
17939116	19.12.2017	190348	АТ2316 AT2316	1783	06.06.2019
17939117	19.12.2017	190349	АТ0940 AT0940	1783	06.06.2019
17939118	19.12.2017	190350	АТ1314 AT1314	1783	06.06.2019
17939119	19.12.2017	190351	СКА1067 SKA1067	1783	06.06.2019
			АТ4811 AT4811	1783	06.06.2019
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i>					
Rape Seed (Winter) – parental component					
15940008	10.08.2015	190261	Р07НП137 R07NP137	485	18.05.2019

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 Registration date of renewing right	Підстава On the basis of
Жито <i>Secale cereale</i> L. Rye				
0862	Ірина Iryna	1935	21.05.2019	Наказ Мінагрополітики від 21.05.2019 № 259
Пшениця м'яка <i>Triticum aestivum</i> L. Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat				
061	Трізо Triso	807	21.05.2019	Наказ Мінагрополітики від 21.05.2019 № 259
081	Актеп Akteur	807	21.05.2019	Наказ Мінагрополітики від 21.05.2019 № 259
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower				
06118	Флокс Floks	2195	21.05.2019	Наказ Мінагрополітики від 21.05.2019 № 259
Арахіс підземний <i>Arachis hypogaea</i> L. Groundnut, Peanut				
07416	Валар Valar	29 30	21.05.2019	Наказ Мінагрополітики від 21.05.2019 № 259
07417	Лінар 90 Linar 90	29 30	21.05.2019	Наказ Мінагрополітики від 21.05.2019 № 259
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose				
140548	Мейкатана Meikatana	1639	21.05.2019	Наказ Мінагрополітики від 21.05.2019 № 259
Міскантус <i>Giant Chinese Silver Grass</i>				
140702	Верум Verum	1955	21.05.2019	Наказ Мінагрополітики від 21.05.2019 № 259

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 24 травня 2019 року № 268 «Про внесення зміни до Реєстру патентів та Реєстру сортів рослин України» внесено зміну до Реєстру патентів стосовно сортів кукурудзи звичайної Аполлон (заявка № 15009001), Кріос (заявка № 15009002) щодо володільця патенту, за-

мінивши слова та цифри «Товариство з обмеженою відповідальністю «КОМПАНІЯ АГРОСЕМ» («КАРАТ» Промисловий майданчик, буд. 5а, оф. 207, м. Вишгород, Вишгородський р-н, Київська обл., 07300)» словами та цифрами «Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОСЕМ» (просп. Героїв Сталінграда, буд. № 6а, м. Київ, 04210)».

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

Notification listed in the State register of plant varieties suitable for dissemination in Ukraine (Register of Plant Varieties of Ukraine)

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

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

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
15009104	20.03.2019	26.11.2015	Ардаш Ardash	1867	1867
16009118	23.05.2019		ВЕРДОН VERDON	2256	2256
16009119	23.05.2019		МОНСЕНОР MONSEHOR MONSEHOR	2256	2256
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
14012021	04.04.2019	05.03.2014	САМАРА 2 SAMARA 2	1984	1984
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil					
18027001	13.05.2019		Хризоліт Khryzolit	2430	2430
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
15039037	20.05.2019		Орієнтир Oriientyr	2019	2019
16039031	02.05.2019		Еверест Everest	736	736
16039100	23.05.2019		ЛІСКА LISKA	2256	2256
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
16040024	26.04.2019		Пасат Passat	807	807
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean					
14045018	16.05.2019		Вишиванка Vyshyvanka	1626 2023	1626 2023
17045001	29.05.2019		14СС03 14SS03	807	807
Капуста брюссельська <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC. Brussels Sprouts					
18099001	12.04.2019		Бріліант Brilliant	2086	2086
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn					
16103001	26.04.2019		Юрмала Yurmala	736 2046	736 2046
16103002	26.04.2019		Ларус Larus	736 2046	736 2046
16103003	26.04.2019		Дейнеріс Deineris	2046 736	736 2046
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
13113006	07.05.2019		Абігал Abigal	2086	2086
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
13115027	07.05.2019		Піноклер Pink Kler	2070	2070
18115002	07.05.2019		Порпора Porpora	2088	2088

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)
18115003	07.05.2019		Стар Голд Star Gold	2088	2088
18115011	12.04.2019		МАКСІН MACSIN	2070	2070
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach					
18130001	12.04.2019		Тромбон Trombone	2504	2504
18130002	13.04.2019		Хадсон Hudson	2504	2504
18130003	14.04.2019		Бассон Bassoon	2504	2504
Мангольд (буряк листовий) <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> L. (Ulrich) Leaf Beet, Swiss Chard					
18137001	12.04.2019		Ампера Ampera	2504	2504
Черешня <i>Prunus avium</i> L. Sweet Cherry					
17262001	20.05.2019		Наяда Naiada	2314	2314
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut					
18284012	27.05.2019		Сойка Soika	2481 2482	2481 2482
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut					
16286001	25.02.2019		СТОРОЖИНЕЦЬКИЙ STORozhNETs`KYI	1601 1940	1601 1940
16286002	25.04.2019	05.07.2016	Новосілівський Novosilivs`kyi	1601 1940	1601 1940
16286003	25.02.2019	05.07.2016	ГОДИЛІВСЬКИЙ HODYLIVS`KYI	1601 1940	1601 1940
18286005	14.05.2019		Софіївський 15 Sofiiivskyi 15	2488	2488
18286006	14.05.2019		Софіївський 1 Sofiiivskyi 1	2488	2488
18286007	14.05.2019		Софіївський 2 Sofiiivskyi 2	2488	2488
Обліпиха крушиновидна <i>Hippophae rhamnoides</i> L. Common Sea Buckthorn					
18299001	25.02.2019		Адаптивна Adaptyvna	1601	1601
18299002	25.02.2019		Особлива Osoblyva	1601	1601
18299004	28.05.2019		Лорд Lord	2515	2515
18299005	28.05.2019		ЄВА YeVA	2515	2515
18299006	28.05.2019		ТАТІАНА TATIANA	2515	2515
18299007	28.05.2019		МАРІЯ БРУВЕЛЕ MARIIA BRUVELE	2515	2515
Хурма східна <i>Diospyros kaki</i> L. Persimmon					
18365001	14.05.2019		Дар Софіївки Dar Sofiiivky	2488	2488
Гірчиця біла <i>Sinapis alba</i> L. White Mustard					
18380001	20.05.2019		Лелека Leleka	2458	2458
Калістефус китайський <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees China Aster					
17415002	25.02.2019	16.03.2017	Розкішна Rozkishna	1601	1601
Розторопша плямиста <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. Milk Thistle					
17463001	15.05.2019		Медея Medeia	1992	1992
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
12004013	06.05.2019	03.02.2012	444L568 444L568	485	485
12004019	06.05.2019	03.02.2012	224E772 224E772	485	485

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)
16909021	27.05.2019		ХМв 5327 HMv 5327	2233	2233
16909022	27.05.2019		ХМв 124 2 ХМв 5302 HMv 124 2 HMv 5302	2233	2233
16909023	27.05.2019		ХМв 5408 HMv 5408	2233	2233
16909024	27.05.2019		ХМв 5502 ХМв 5405 HMv 5502 HMv 5405	2233	2233
16909025	27.05.2019		ХМв 5329 HMv 5329	2233	2233
16909032	27.05.2019		ХМв 5408 ХМв 5409 HMv 5408 HMv 5409	2233	2233
16909033	27.05.2019		ХМв 124 2 HMv 124 2	2233	2233
16909034	27.05.2019		ХМв 5502 HMv 5502	2233	2233
16909035	27.05.2019		ХМв 5405 HMv 5405	2233	2233
18909038	11.05.2019		ПХИДЦ2 PHYDC2	9	9
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L.					
Sunflower – parental component					
14939071	08.05.2019		ЛГР64 LGR64	806	806
15939018	20.05.2019		2507A 2507A	2019	2019
15939019	20.05.2019		290P 290R	2019	2019
17939002	16.05.2019		Х 1814 В Kh 1814 V	1581	1581
17939008	17.05.2019		РХА СП RHA SP	1978 1210	1978 1210
17939009	17.05.2019		ДФ АВ 2 DF AB 2	1978 1210	1978 1210
17939010	17.05.2019		ВЛА 8 ПР VLA 8 PR	1978 1210	1978 1210
17939011	16.05.2019		Х 2283 В Kh 2283 V	1581	1581
17939012	02.05.2019		912 Р 912 R	2026	2026
17939013	02.05.2019		258 А 258 A	2026	2026

Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин

Information on issued certificates of authorship for plant variety

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring)					
15006002	01.12.2015	190704	МІП Магдалена MIP Mahdalena	Хоменко Світлана Олегівна Khomenko Svitlana Olehivna	23.05.2019
15006002	01.12.2015	190704	МІП Магдалена MIP Mahdalena	Кочмарський Валентин Сергійович Kochmars`kyi Valentyn Serhiiovych	23.05.2019
15006002	01.12.2015	190704	МІП Магдалена MIP Mahdalena	Солона Валентина Іосипівна Solona Valentyna Iosyivna	23.05.2019
15006002	01.12.2015	190704	МІП Магдалена MIP Mahdalena	Федоренко Марина Вікторівна Fedorenko Maryna Viktorivna	23.05.2019
15006002	01.12.2015	190704	МІП Магдалена MIP Mahdalena	Харченко Михайло Володимирович Kharchenko Mykhailo Volodymyrovych	23.05.2019
15006002	01.12.2015	190704	МІП Магдалена MIP Mahdalena	Ковалишина Ганна Миколаївна Kovalyshyna Hanna Mykolaivna	23.05.2019
15006002	01.12.2015	190704	МІП Магдалена MIP Mahdalena	Гудзенко Володимир Миколайович Hudzenko Volodymyr Mykolaiovych	23.05.2019
15006002	01.12.2015	190704	МІП Магдалена MIP Mahdalena	Демидов Олександр Анатолійович Demydov Oleksandr Anatoliiovych	23.05.2019
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
13009249	05.12.2013	160373	ДБ Лада DB Lada	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	26.06.2019
13009249	05.12.2013	160373	ДБ Лада DB Lada	Федько Микола Миколайович Fed`ko Mykola Mykolaiovych	26.06.2019
13009250	05.12.2013	160374	ДН Булат DN Bulat	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	26.06.2019
13009250	05.12.2013	160374	ДН Булат DN Bulat	Федько Микола Миколайович Fed`ko Mykola Mykolaiovych	26.06.2019
13009252	05.12.2013	160375	ДН Хортиця DN Khortytisia	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	26.06.2019
13009252	05.12.2013	160375	ДН Хортиця DN Khortytisia	Федько Микола Миколайович Fed`ko Mykola Mykolaiovych	26.06.2019
13009253	05.12.2013	160376	ДН Веста DN Vesta	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	26.06.2019
13009253	05.12.2013	160376	ДН Веста DN Vesta	Федько Микола Миколайович Fed`ko Mykola Mykolaiovych	26.06.2019
14009220	04.12.2014	190059	Тронка Tronka	Глушко Тетяна Вікторівна Hlushko Tetiana Viktorivna	26.06.2019
14009220	04.12.2014	190059	Тронка Tronka	Лавриненко Юрій Олександрович Lavrynenko IUrii Oleksandrovych	26.06.2019
14009220	04.12.2014	190059	Тронка Tronka	Марченко Тетяна Юріївна Marchenko Tetiana IUriivna	26.06.2019
14009221	04.12.2014	190060	Гілея Hileia	Лавриненко Юрій Олександрович Lavrynenko IUrii Oleksandrovych	26.06.2019
14009221	04.12.2014	190060	Гілея Hileia	Марченко Тетяна Юріївна Marchenko Tetiana IUriivna	26.06.2019
14009221	04.12.2014	190060	Гілея Hileia	Глушко Тетяна Вікторівна Hlushko Tetiana Viktorivna	26.06.2019
15009130	07.12.2015	190611	ДМ Петрос DM Petros	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	21.06.2019
15009130	07.12.2015	190611	ДМ Петрос DM Petros	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	21.06.2019
16009019	01.02.2016	190078	Степовий Stepovyi	Лавриненко Юрій Олександрович Lavrynenko IUrii Oleksandrovych	26.06.2019
16009019	01.02.2016	190078	Степовий Stepovyi	Марченко Тетяна Юріївна Marchenko Tetiana IUriivna	26.06.2019
16009028	18.03.2016	190615	НУБіСел NUBiSel	Жемойда Віталій Леонідович Zhemoida Vitalii Leonidovych	31.05.2019
17009003	06.01.2017	190124	ДН Відрада DN Vidrada	Сень Олександр Віталійович Sen` Oleksandr Vitaliiovych	21.06.2019
17009003	06.01.2017	190124	ДН Відрада DN Vidrada	Годзь Микола Васильович Hodz` Mykola Vasylovych	21.06.2019
17009021	12.01.2017	190622	ДМ Ескіз DM Eskiz	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubetskyi Borys Volodymyrovych	21.06.2019
17009021	12.01.2017	190622	ДМ Ескіз DM Eskiz	Федько Микола Миколайович Fedko Mykola Mykolaiovych	26.06.2019
17009021	12.01.2017	190622	ДМ Ескіз DM Eskiz	Черчель Владислав Юрійович Cherchel Vladyslav IUriiovych	21.06.2019
17009021	12.01.2017	190622	ДМ Ескіз DM Eskiz	Борисов Віктор Миколайович Borysov Viktor Mykolaiovych	26.06.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
17009034	16.01.2017	190142	Черкаський 287 МВ Cherkaskyi 287 MV	Пономаренко Галина Іванівна Ponomarenko Halyna Ivanivna	07.06.2019
17009034	16.01.2017	190142	Черкаський 287 МВ Cherkaskyi 287 MV	Моргун Володимир Васильович Moghun Volodymyr Vasylovych	07.06.2019
17009034	16.01.2017	190142	Черкаський 287 МВ Cherkaskyi 287 MV	Гаврилюк Віктор Миколайович Havryliuk Viktor Mykolaiovych	07.06.2019
17009034	16.01.2017	190142	Черкаський 287 МВ Cherkaskyi 287 MV	Блащук Михайло Іванович Blaschuk Mykhailo Ivanovych	07.06.2019
17009035	17.01.2017	190143	Тесла Tesla	Бреус Оксана Сергіївна Breus Oksana Serhiivna	31.05.2019
17009035	17.01.2017	190143	Тесла Tesla	Парій Мирослав Федорович Parii Myroslav Fedorovych	31.05.2019
17009035	17.01.2017	190143	Тесла Tesla	Парій Федір Микитович Parii Fedir Mykytovych	31.05.2019
17009035	17.01.2017	190143	Тесла Tesla	Парій Юлія Олександрівна Parii Iuliia Oleksandrivna	31.05.2019
17009035	17.01.2017	190143	Тесла Tesla	Парій Ярослав Федорович Parii Iaroslav Fedorovych	31.05.2019
17009036	17.01.2017	190144	Тор Tor	Парій Ярослав Федорович Parii Iaroslav Fedorovych	24.05.2019
17009036	17.01.2017	190144	Тор Tor	Парій Юлія Олександрівна Parii Iuliia Oleksandrivna	24.05.2019
17009036	17.01.2017	190144	Тор Tor	Парій Федір Микитович Parii Fedir Mykytovych	24.05.2019
17009036	17.01.2017	190144	Тор Tor	Парій Мирослав Федорович Parii Myroslav Fedorovych	24.05.2019
17009036	17.01.2017	190144	Тор Tor	Бреус Оксана Сергіївна Breus Oksana Serhiivna	24.05.2019
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
12007007	21.02.2012	160185	Шпалівка Shpalivka	Артюшенко Петро Миколайович Artiushenko Petro Mykolaiovych	26.06.2019
12007007	21.02.2012	160185	Шпалівка Shpalivka	Артюшенко Наталія Павлівна Artiushenko Nataliia Pavlivna	26.06.2019
12007007	21.02.2012	160185	Шпалівка Shpalivka	Артюшенко Артем Петрович Artiushenko Artem Petrovych	26.06.2019
14012018	27.02.2014	180867	Чорнозерна Chornozerna	Починок Віталій Михайлович Pochynok Vitalii Mykhailovich	13.05.2019
14012018	27.02.2014	180867	Чорнозерна Chornozerna	Рибалка Олександр Ілліч Rybalka Oleksandr Illich	13.05.2019
15012018	27.02.2015	180231	Тайра Taïra	Артюшенко Петро Миколайович Artiushenko Petro Mykolaiovych	26.06.2019
15012018	27.02.2015	180231	Тайра Taïra	Артюшенко Артем Петрович Artiushenko Artem Petrovych	26.06.2019
15012018	27.02.2015	180231	Тайра Taïra	Артюшенко Наталія Павлівна Artiushenko Nataliia Pavlivna	26.06.2019
15012060	07.09.2015	180870	Полісянка Polisianka	Гірко Олександр Володимирович Hirko Oleksandr Volodymyrovych	27.05.2019
15012060	07.09.2015	180870	Полісянка Polisianka	Штакал Микола Іванович Shtakal Mykola Ivanovych	27.05.2019
15012060	07.09.2015	180870	Полісянка Polisianka	Литус Микола Володимирович Lytus Mykola Volodymyrovych	27.05.2019
15012060	07.09.2015	180870	Полісянка Polisianka	Ковальчук Сергій Олександрович Koval`chuk Serhii Oleksandrovych	27.05.2019
15012060	07.09.2015	180870	Полісянка Polisianka	Клименко Ірина Іванівна Klymenko Iryna Ivanivna	27.05.2019
15012060	07.09.2015	180870	Полісянка Polisianka	Заїка Євгеній Вікторович Zaïka IEvhenii Viktorovych	27.05.2019
15012060	07.09.2015	180870	Полісянка Polisianka	Голик Любов Миколаївна Holyk Liubov Mykolaivna	27.05.2019
15012060	07.09.2015	180870	Полісянка Polisianka	Стариченко Василь Миколайович Starychenko Vasyl` Mykolaiovych	27.05.2019
15012061	07.09.2015	180871	Намисто Namysto	Андріаш Валентина Петрівна Andriiash Valentyna Petrivna	27.05.2019
15012061	07.09.2015	180871	Намисто Namysto	Гірко Олександр Володимирович Hirko Oleksandr Volodymyrovych	27.05.2019
15012061	07.09.2015	180871	Намисто Namysto	Заїка Євгеній Вікторович Zaïka IEvhenii Viktorovych	27.05.2019
15012061	07.09.2015	180871	Намисто Namysto	Голик Любов Миколаївна Holyk Liubov Mykolaivna	27.05.2019
15012061	07.09.2015	180871	Намисто Namysto	Стариченко Василь Миколайович Starychenko Vasyl` Mykolaiovych	27.05.2019
15012061	07.09.2015	180871	Намисто Namysto	Тимошенко Ольга Василівна Tymoshenko OL`ha Vasylivna	27.05.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
15012061	07.09.2015	180871	Намисто Namysto	Ткачова Наталія Андріївна Tkachova Nataliia Andriivna	27.05.2019
15012062	07.09.2015	180872	Мережка Merezhka	Українець Сергій Васильович Ukrainets` Serhii Vasylovych	27.05.2019
15012062	07.09.2015	180872	Мережка Merezhka	Литус Микола Володимирович Lytus Mykola Volodymyrovych	27.05.2019
15012062	07.09.2015	180872	Мережка Merezhka	Штакал Микола Іванович Shtakal Mykola Ivanovych	27.05.2019
15012062	07.09.2015	180872	Мережка Merezhka	Заїка Євгеній Вікторович Zaika Ievhenii Viktorovych	27.05.2019
15012062	07.09.2015	180872	Мережка Merezhka	Голик Любов Миколаївна Holyk Liubov Mykolaivna	27.05.2019
15012062	07.09.2015	180872	Мережка Merezhka	Власова Наталія Анатоліївна Vlasova Nataliia Anatoliivna	27.05.2019
15012062	07.09.2015	180872	Мережка Merezhka	Стариченко Василь Миколайович Starychenko Vasylovych	27.05.2019
15012062	07.09.2015	180872	Мережка Merezhka	Ткачова Наталія Андріївна Tkachova Nataliia Andriivna	27.05.2019
15012062	07.09.2015	180872	Мережка Merezhka	Буряк Василь Юхимович Buriak Vasylovych	27.05.2019
16012001	12.02.2016	190331	Магнітка Mahnitka	Артюшенко Артем Петрович Artiushenko Artem Petrovych	26.06.2019
16012001	12.02.2016	190331	Магнітка Mahnitka	Артюшенко Наталія Павлівна Artiushenko Nataliia Pavlivna	26.06.2019
16012001	12.02.2016	190331	Магнітка Mahnitka	Артюшенко Петро Миколайович Artiushenko Petro Mykolaiovych	26.06.2019
16012001	12.02.2016	190331	Магнітка Mahnitka	Артюшенко Юлія Петрівна Artiushenko Iuliia Petrivna	26.06.2019
16012002	12.02.2016	190332	Шестизерна Shestyzerna	Артюшенко Юлія Петрівна Artiushenko Iuliia Petrivna	26.06.2019
16012002	12.02.2016	190332	Шестизерна Shestyzerna	Артюшенко Артем Петрович Artiushenko Artem Petrovych	26.06.2019
16012002	12.02.2016	190332	Шестизерна Shestyzerna	Артюшенко Наталія Павлівна Artiushenko Nataliia Pavlivna	26.06.2019
16012002	12.02.2016	190332	Шестизерна Shestyzerna	Артюшенко Петро Миколайович Artiushenko Petro Mykolaiovych	26.06.2019
16012041	05.07.2016	180884	Осяйна Osiaina	Клименко Ірина Іванівна Klymenko Iryna Ivanivna	27.05.2019
16012041	05.07.2016	180884	Осяйна Osiaina	Давидюк Ганна Володимирівна Davydiuk Hanna Volodymyrivna	27.05.2019
16012041	05.07.2016	180884	Осяйна Osiaina	Ольшанський Юрій Володимирович Ol`shans`kyi Iurii Volodymyrovych	27.05.2019
16012041	05.07.2016	180884	Осяйна Osiaina	Голик Любов Миколаївна Holyk Liubov Mykolaivna	27.05.2019
16012041	05.07.2016	180884	Осяйна Osiaina	Штакал Микола Іванович Shtakal Mykola Ivanovych	27.05.2019
16012041	05.07.2016	180884	Осяйна Osiaina	Стариченко Василь Миколайович Starychenko Vasylovych	27.05.2019
16012041	05.07.2016	180884	Осяйна Osiaina	Гірко Олександр Володимирович Hirko Oleksandr Volodymyrovych	27.05.2019
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)					
15013001	16.11.2015	190342	Кайдашиха Kaïdashykha	Коваль Наталія Михайлівна Koval` Nataliia Mykhailivna	27.05.2019
15013001	16.11.2015	190342	Кайдашиха Kaïdashykha	Вітвіцький Володимир Михайлович Vitvits`kyi Volodymyr Mykhailovych	27.05.2019
15013001	16.11.2015	190342	Кайдашиха Kaïdashykha	Гупало Галина Павлівна Hupalo Halyna Pavlivna	27.05.2019
15013001	16.11.2015	190342	Кайдашиха Kaïdashykha	Кирильчук Анжела Миколаївна Kyryl`chuk Anzhela Mykolaivna	27.05.2019
15013001	16.11.2015	190342	Кайдашиха Kaïdashykha	Стариченко Василь Миколайович Starychenko Vasylovych	27.05.2019
15013001	16.11.2015	190342	Кайдашиха Kaïdashykha	Оскірко Лариса Михайлівна Oskirko Larysa Mykhailivna	27.05.2019
16013002	16.12.2016	190701	МІП Візерунок MIP Vizerunok	Демидов Олександр Анатолійович Demidov Oleksandr Anatoliiovych	23.05.2019
16013002	16.12.2016	190701	МІП Візерунок MIP Vizerunok	Федоренко Марина Вікторівна Fedorenko Maryna Viktorivna	23.05.2019
16013002	16.12.2016	190701	МІП Візерунок MIP Vizerunok	Близнюк Руслан Миколайович Blyzniuk Ruslan Mykolaiovych	23.05.2019
16013002	16.12.2016	190701	МІП Візерунок MIP Vizerunok	Власенко Володимир Анатолійович Vlasenko Volodymyr Anatoliiovych	23.05.2019
16013002	16.12.2016	190701	МІП Візерунок MIP Vizerunok	Солона Валентина Йосипівна Solona Valentyna Iosypivna	23.05.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
16013002	16.12.2016	190701	МІП Візерунок MIP Vizerunok	Правдзіва Ірина Володимирівна Pravdziva Iryna Volodymyrivna	23.05.2019
16013002	16.12.2016	190701	МІП Візерунок MIP Vizerunok	Хоменко Світлана Олегівна Khomenko Svitlana Olehivna	23.05.2019
16013002	16.12.2016	190701	МІП Візерунок MIP Vizerunok	Кочмарський Валентин Сергійович Kochmars`kyi Valentyn Serhiiovych	23.05.2019
16013003	16.12.2016	190702	МІП Олександра MIP Oleksandra	Федоренко Марина Вікторівна Fedorenko Maryna Viktorivna	23.05.2019
16013003	16.12.2016	190702	МІП Олександра MIP Oleksandra	Хоменко Світлана Олегівна Khomenko Svitlana Olehivna	23.05.2019
16013003	16.12.2016	190702	МІП Олександра MIP Oleksandra	Федоренко Ірина Вікторівна Fedorenko Iryna Viktorivna	23.05.2019
16013003	16.12.2016	190702	МІП Олександра MIP Oleksandra	Солона Валентина Йосипівна Solona Valentyna Iosypivna	23.05.2019
16013003	16.12.2016	190702	МІП Олександра MIP Oleksandra	Кочмарський Валентин Сергійович Kochmars`kyi Valentyn Serhiiovych	23.05.2019
16013003	16.12.2016	190702	МІП Олександра MIP Oleksandra	Демидов Олександр Анатолійович Demydov Oleksandr Anatoliiovych	23.05.2019
16013003	16.12.2016	190702	МІП Олександра MIP Oleksandra	Власенко Володимир Анатолійович Vlasenko Volodymyr Anatoliiovych	23.05.2019
16013003	16.12.2016	190702	МІП Олександра MIP Oleksandra	Булавка Наталія Василівна Bulavka Nataliia Vasylivna	23.05.2019
16013003	16.12.2016	190702	МІП Олександра MIP Oleksandra	Ковалишина Ганна Миколаївна Kovalyshyna Hanna Mykolaivna	23.05.2019
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)					
15015010	16.11.2015	180855	Левітан Levitan	Гупало Галина Павлівна Hupalo Halyna Pavlivna	27.05.2019
15015010	16.11.2015	180855	Левітан Levitan	Ковальчук Сергій Олександрович Koval`chuk Serhii Oleksandrovych	27.05.2019
15015010	16.11.2015	180855	Левітан Levitan	Оскірко Лариса Михайлівна Oskirko Larysa Mykhailivna	27.05.2019
15015010	16.11.2015	180855	Левітан Levitan	Стариченко Василь Миколайович Starychenko Vasyl` Mykolaiovych	27.05.2019
15015010	16.11.2015	180855	Левітан Levitan	Коваль Наталія Михайлівна Koval` Nataliia Mykhailivna	27.05.2019
15015010	16.11.2015	180855	Левітан Levitan	Губа Ірина Іванівна Huba Iryna Ivanivna	27.05.2019
Рис посівний <i>Oryza sativa</i> L. Rice					
11009001	30.11.2011	160706	Корсар Korsar	Шпак Тетяна Миколаївна Shpak Tetiana Mykolaivna	26.06.2019
11009001	30.11.2011	160706	Корсар Korsar	Шпак Дмитро Васильович Shpak Dmytro Vasylovych	26.06.2019
11009001	30.11.2011	160706	Корсар Korsar	Вожегова Раїса Анатоліївна Vozhehova Raïsa Anatoliivna	26.06.2019
13017002	12.12.2013	170489	Лазуріт Lazurit	Шпак Дмитро Васильович Shpak Dmytro Vasylovych	06.06.2019
13017002	12.12.2013	170489	Лазуріт Lazurit	Дудченко Тетяна Володимирівна Dudchenko Tetiana Volodymyrivna	06.06.2019
13017002	12.12.2013	170489	Лазуріт Lazurit	Марущак Ганна Миколаївна Marushcak Hanna Mykolaivna	06.06.2019
13017002	12.12.2013	170489	Лазуріт Lazurit	Паламарчук Дмитро Петрович Palamarchuk Dmytro Petrovych	06.06.2019
13017002	12.12.2013	170489	Лазуріт Lazurit	Петкевич Зоя Захарівна Petkevych Zoia Zakharivna	06.06.2019
13017002	12.12.2013	170489	Лазуріт Lazurit	Шпак Тетяна Миколаївна Shpak Tetiana Mykolaivna	06.06.2019
16017001	21.03.2016	190709	Консул Konsul	Бондаренко Катерина Василівна Bondarenko Kateryna Vasylivna	26.06.2019
16017001	21.03.2016	190709	Консул Konsul	Шпак Тетяна Миколаївна Shpak Tetiana Mykolaivna	26.06.2019
16017001	21.03.2016	190709	Консул Konsul	Шпак Дмитро Васильович Shpak Dmytro Vasylovych	26.06.2019
16017001	21.03.2016	190709	Консул Konsul	Марущак Ганна Миколаївна Marushcak Hanna Mykolaivna	26.06.2019
16017001	21.03.2016	190709	Консул Konsul	Петкевич Зоя Захарівна Petkevych Zoia Zakharivna	26.06.2019
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. Sorghum					
14018008	09.12.2014	190522	Утлюг Utljuh	Бондаренко Наталія Сергіївна Bondarenko Natalia Serhiivna	06.06.2019
14018008	09.12.2014	190522	Утлюг Utljuh	Яланський Олександр Володимирович Yalans`kyi Oleksandr Volodymyrovych	06.06.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
14018008	09.12.2014	190522	Утлюг Utljuh	Отсапенко Сергій Миколайович Otsapenko Serhii Mykolaiovych	06.06.2019
14018008	09.12.2014	190522	Утлюг Utljuh	Середа Володимир Іванович Sereda Volodymyr Ivanovych	06.06.2019
14018009	10.12.2014	170856	СВАТ SVAT	Середа Володимир Іванович Sereda Volodymyr Ivanovych	06.06.2019
14018009	10.12.2014	170856	СВАТ SVAT	Бондаренко Наталя Сергіївна Bondarenko Natalia Serhiivna	06.06.2019
14018009	10.12.2014	170856	СВАТ SVAT	Остапенко Сергій Миколайович Ostapenko Serhii Mykolaiovych	06.06.2019
14018009	10.12.2014	170856	СВАТ SVAT	Самойленко Анатолій Терентійович Samoilenko Anatolii Terentiiiovych	06.06.2019
14018009	10.12.2014	170856	СВАТ SVAT	Яланський Олександр Володимирович Yalans`kyi Oleksandr Volodymyrovych	06.06.2019
15018004	18.12.2015	190524	Ярона Yarona	Байса Ірина Петрівна Baisa Iryna Petrivna	06.06.2019
15018004	18.12.2015	190524	Ярона Yarona	Самойленко Анатолій Терентієвич Samoilenko Anatolii Terentiiievych	06.06.2019
15018004	18.12.2015	190524	Ярона Yarona	Середа Володимир Іванович Sereda Volodymyr Ivanovych	06.06.2019
15018004	18.12.2015	190524	Ярона Yarona	Яланський Олександр Володимирович Yalans`kyi Oleksandr Volodymyrovych	06.06.2019
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter)					
15022009	28.10.2015	180917	Десятинне Desiatynne	Бортновський Віталій Миколайович Bortnovs`kyi Vitalii Mykolaiovych	06.06.2019
15022009	28.10.2015	180917	Десятинне Desiatynne	Бугайов Василь Дмитрович Buhaiov Vasyl` Dmytrovych	06.06.2019
15022009	28.10.2015	180917	Десятинне Desiatynne	Лілік Тетяна Володимирівна Lilyk Tetiana Volodymyrivna	06.06.2019
15022009	28.10.2015	180917	Десятинне Desiatynne	Тромсюк Валентина Дмитрівна Tromsiuk Valentyna Dmytrivna	06.06.2019
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil					
18027001	15.02.2018	190826	Хризоліт Khryzolit	Пилипченко Андрій Васильович Pylypchenko Andrii Vasylovych	26.06.2019
18027001	15.02.2018	190826	Хризоліт Khryzolit	Горпинченко Алла Володимирівна Horpynchenko Alla Volodymyrivna	26.06.2019
18027001	15.02.2018	190826	Хризоліт Khryzolit	Бочкар'ова Любов Павлівна Bochkar`ova Liubov Pavlivna	26.06.2019
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
15039009	02.02.2015	190379	Серпанок Serpanok	Одинець Сергій Іванович Odynets` Serhii Ivanovych	24.05.2019
15039009	02.02.2015	190379	Серпанок Serpanok	Левченко Валентина Іванівна Levchenko Valentyna Ivanivna	24.05.2019
15039009	02.02.2015	190379	Серпанок Serpanok	Середа Валентина Олексіївна Sereda Valentyna Oleksiivna	24.05.2019
15039009	02.02.2015	190379	Серпанок Serpanok	Шугурова Наталія Олексіївна Shuhurova Nataliia Oleksiivna	24.05.2019
15039009	02.02.2015	190379	Серпанок Serpanok	Шудря Лариса Іванівна Shudria Larisa Ivanivna	24.05.2019
15039009	02.02.2015	190379	Серпанок Serpanok	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	24.05.2019
15039015	31.03.2015	190380	Чемпіон Champion	Михайлов Ярослав Миколайович Mykhailov Iaroslav Mykolaiovych	15.05.2019
15039088	07.12.2015	190386	Камелот Kamelot	Махова Тетяна Вікторівна Makhova Tetiana Viktorivna	24.05.2019
15039088	07.12.2015	190386	Камелот Kamelot	Ведмедєва Катерина Владиславівна Vedmedieva Kateryna Vladyslavivna	24.05.2019
16039043	29.09.2016	190392	Сонцедар Sontsedar	Сорока Анатолій Іванович Soroka Anatolii Ivanovych	24.05.2019
16039043	29.09.2016	190392	Сонцедар Sontsedar	Шудря Лариса Іванівна Shudria Larisa Ivanivna	24.05.2019
16039043	29.09.2016	190392	Сонцедар Sontsedar	Шугурова Наталія Олексіївна Shuhurova Nataliia Oleksiivna	24.05.2019
16039043	29.09.2016	190392	Сонцедар Sontsedar	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	24.05.2019
16039043	29.09.2016	190392	Сонцедар Sontsedar	Одинець Сергій Іванович Odynets` Serhii Ivanovych	24.05.2019
16039043	29.09.2016	190392	Сонцедар Sontsedar	Лях Віктор Олексійович Liakh Viktor Oleksiiovych	24.05.2019
16039043	29.09.2016	190392	Сонцедар Sontsedar	Левченко Валентина Іванівна Levchenko Valentyna Ivanivna	24.05.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
16039043	29.09.2016	190392	Сонцедар Sontsedar	Середа Валентина Олексіївна Sereda Valentyna Oleksiivna	24.05.2019
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
11016013	12.03.2011	160632	Пегас PEHAS	Абрамик Михайло Іванович Abramyk Mykhailo Ivanovych	26.06.2019
11016013	12.03.2011	160632	Пегас PEHAS	Гуринович Степан Йосипович Huryrovych Stepan Iosypovych	26.06.2019
11016013	12.03.2011	160632	Пегас PEHAS	Проців Петро Богданович Protsiv Petro Bohdanovych	26.06.2019
11016013	12.03.2011	160632	Пегас PEHAS	Туць Любомира Іванівна Tuts` Liubomyra Ivanivna	26.06.2019
11016013	12.03.2011	160632	Пегас PEHAS	Бачевська Надія Михайлівна Bachevs`ka Nadiia Mykhailivna	26.06.2019
11016013	12.03.2011	160632	Пегас PEHAS	Мазур Валерій Олександрович Mazur Valerii Oleksandrovyuch	26.06.2019
15040026	26.03.2015	180887	Монополіст Monopolist	Бабій Сергій Іванович Babii Serhii Ivanovych	24.05.2019
15040026	26.03.2015	180887	Монополіст Monopolist	Руда Інна Володимирівна Ruda Inna Volodymyrivna	24.05.2019
15040026	26.03.2015	180887	Монополіст Monopolist	Юрчук Сергій Степанович Yurchuk Serhii Stepanovych	24.05.2019
15040026	26.03.2015	180887	Монополіст Monopolist	Корнійчук Олександр Васильович Korniichuk Oleksandr Vasyl`ovuch	24.05.2019
15040026	26.03.2015	180887	Монополіст Monopolist	Гончар Тетяна Миколаївна Honchar Tetiana Mykolaivna	24.05.2019
15040043	25.11.2015	190356	Фуґа Fuha	Тарасова Галина Арнольдівна Tarasova Halyna Arnol`divna	24.05.2019
15040043	25.11.2015	190356	Фуґа Fuha	Плетень Сергій Володимирович Pleten` Serhii Volodymyrovych	24.05.2019
15040043	25.11.2015	190356	Фуґа Fuha	Лісняк Ганна Данилівна Lisniak Hanna Danylivna	24.05.2019
15040043	25.11.2015	190356	Фуґа Fuha	Іванов Михайло Володимирович Ivanov Mykhailo Volodymyrovych	24.05.2019
15040044	25.11.2015	190357	Квартет Kvartet	Комарова Грина Борисівна Komarova Iryna Borysivna	24.05.2019
15040044	25.11.2015	190357	Квартет Kvartet	Сенік Руслана Володимирівна Senik Ruslana Volodymyrivna	24.05.2019
15040044	25.11.2015	190357	Квартет Kvartet	Виновець Володимир Григорович Vynovets` Volodymyr Hryhorovych	24.05.2019
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Spring)					
11016053	30.11.2011	160633	Персей Persei	Абрамик Михайло Іванович Abramyk Mykhailo Ivanovych	21.06.2019
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i> Soya Bean					
14045009	05.11.2014	190730	Азимут AZYMUT	Вільгота Микола Володимирович Vil`hota Mykola Volodymyrovych	06.06.2019
14045009	05.11.2014	190730	Азимут AZYMUT	Бабич Анатолій Олександрович Babych Anatolii Oleksandrovyuch	06.06.2019
14045009	05.11.2014	190730	Азимут AZYMUT	Іванюк Сергій Васильович Ivaniuk Serhii Vasyl`ovuch	06.06.2019
14045009	05.11.2014	190730	Азимут AZYMUT	Коханюк Надія Василівна Kokhaniuk Nadiia Vasylivna	06.06.2019
14045009	05.11.2014	190730	Азимут AZYMUT	Петриченко Василь Фролович Petrychenko Vasyl` Frolovych	06.06.2019
14045009	05.11.2014	190730	Азимут AZYMUT	Темченко Інна Вікторівна Temchenko Inna Viktorivna	06.06.2019
17045004	11.01.2017	190731	Слобода Sloboda	Чернишенко Павло Володимирович Chernyshenko Pavlo Volodymyrovych	06.06.2019
17045004	11.01.2017	190731	Слобода Sloboda	Шелякін Віктор Олексійович Sheliakin Viktor Oleksiiovych	06.06.2019
17045004	11.01.2017	190731	Слобода Sloboda	Сокол Тетяна Володимирівна Sokol Tetiana Volodymyrivna	06.06.2019
17045004	11.01.2017	190731	Слобода Sloboda	Серікова Любов Григорівна Sierikova Liubov Hryhorivna	06.06.2019
17045004	11.01.2017	190731	Слобода Sloboda	Рябуха Сергій Станіславович Riabukha Serhii Stanislavovych	06.06.2019
Конопля посівна <i>Cannabis sativa L.</i> Немп					
17080001	06.04.2017	190608	Миколайчик Mykolaichyk	Вировець Вячеслав Гаврилович Vyrovets` Viacheslav Havrylovych	26.06.2019
17080001	06.04.2017	190608	Миколайчик Mykolaichyk	Мищенко Сергій Володимирович Mischenko Serhii Volodymyrovych	26.06.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
17080001	06.04.2017	190608	Миколайчик	Лайко Ірина Михайлівна	26.06.2019
17080001	06.04.2017	190608	Mykolaichuk	Laiko Iryna Mykhailivna	26.06.2019
17080001	06.04.2017	190608	Миколайчик	Кириченко Ганна Іванівна	26.06.2019
17080001	06.04.2017	190608	Mykolaichuk	Kyrychenko Hanna Ivanivna	26.06.2019
17080002	06.04.2017	190609	Миколайчик	Кмець Ірина Леонідівна	26.06.2019
17080002	06.04.2017	190609	Mykolaichuk	Kmets` Iryna Leonidivna	26.06.2019
17080002	06.04.2017	190609	Глухівські 85	Вировець Вячеслав Гаврилович	26.06.2019
17080002	06.04.2017	190609	Hlukhivski 85	Vyrovets` Viacheslav Havrylovych	26.06.2019
17080002	06.04.2017	190609	Глухівські 85	Лайко Ірина Михайлівна	26.06.2019
17080002	06.04.2017	190609	Hlukhivski 85	Laiko Iryna Mykhailivna	26.06.2019
17080002	06.04.2017	190609	Глухівські 85	Кириченко Ганна Іванівна	26.06.2019
17080002	06.04.2017	190609	Hlukhivski 85	Kyrychenko Hanna Ivanivna	26.06.2019
17080002	06.04.2017	190609	Глухівські 85	Кмець Ірина Леонідівна	26.06.2019
17080002	06.04.2017	190609	Hlukhivski 85	Kmets` Iryna Leonidivna	26.06.2019
Кукурудза цукрова <i>Zea mays L. ssp. saccharata</i> Sturt. Sweet Corn					
16103004	27.10.2016	190294	ИМИТАТОР	Соломенко Андрій Іванович	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	IMMITATOR	Solomenko Andrii Ivanovych	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	ИМИТАТОР	Парій Юлія Олександрівна	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	IMMITATOR	Parii Iuliia Oleksandrivna	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	ИМИТАТОР	Парій Мирослав Федорович	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	IMMITATOR	Parii Myroslav Fedorovych	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	ИМИТАТОР	Куліш Ольга Юріївна	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	IMMITATOR	Kulich Ol`ha Iuriiivna	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	ИМИТАТОР	Бреус Оксана Сергіївна	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	IMMITATOR	Breus Oksana Serhiivna	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	ИМИТАТОР	Парій Ярослав Федорович	21.06.2019
16103004	27.10.2016	190294	IMMITATOR	Parii IAroslav Fedorovych	21.06.2019
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum L.</i> Tomato					
13115003	03.01.2013	160629	Адель	Холодняк Олег Георгійович	06.06.2019
13115003	03.01.2013	160629	Adel`	Kholodniak Oleh Heorhiiovych	06.06.2019
13115003	03.01.2013	160629	Адель	Воєводін Юрій Ігорович	06.06.2019
13115003	03.01.2013	160629	Adel`	Voievodin IUrii Ihorovych	06.06.2019
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus L. var. sativus</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish					
14118001	09.01.2014	160705	Марушка	Виродова Оксана Володимирівна	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Marushka	Vyrodova Oksana Volodymyrivna	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Марушка	Черкасова Валентина Корніївна	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Marushka	Cherkasova Valentyna Korniiivna	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Марушка	Сивоконь Надія Пилипівна	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Marushka	Syvokon` Nadiia Pylypivna	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Марушка	Корнієнко Сергій Іванович	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Marushka	Korniienko Serhii Ivanovych	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Марушка	Кирюхіна Наталія Олександрівна	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Marushka	Kyriukhina Nataliia Oleksandrivna	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Марушка	Горова Тамара Корніївна	26.06.2019
14118001	09.01.2014	160705	Marushka	Horova Tamara Korniiivna	26.06.2019
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa L. var. secalina</i> Lettuce					
16120002	16.02.2016	190364	Слобожанський	Позняк Олександр Васильович	24.06.2019
16120002	16.02.2016	190364	Slobozhans`kyi	Pozniak Oleksandr Vasyl`ovych	24.06.2019
Кабачок <i>Cucurbita pepo var. giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash					
14148002	01.04.2014	190591	Аватар	Лимар Володимир Анатолійович	21.06.2019
14148002	01.04.2014	190591	Avatar	Lymar Volodymyr Anatoliiovych	21.06.2019
Люцерна посівна <i>Medicago sativa L.</i> Lucerne					
15196001	26.03.2015	190685	Радослава	Мельничук Тетяна Василівна	06.06.2019
15196001	26.03.2015	190685	Radoslava	Mel`nychuk Tetiana Vasylivna	06.06.2019
15196001	26.03.2015	190685	Радослава	Мамалига Василь Степанович	06.06.2019
15196001	26.03.2015	190685	Radoslava	Mamalyha Vasyl`Stepanovych	06.06.2019
15196001	26.03.2015	190685	Радослава	Горенський Віталій Михайлович	06.06.2019
15196001	26.03.2015	190685	Radoslava	Horens`kyi Vitalii Mykhailovych	06.06.2019
15196001	26.03.2015	190685	Радослава	Бугайов Віктор Васильович	06.06.2019
15196001	26.03.2015	190685	Radoslava	Buhaiov Viktor Vasyl`ovych	06.06.2019
15196001	26.03.2015	190685	Радослава	Бугайов Василь Дмитрович	06.06.2019
15196001	26.03.2015	190685	Radoslava	Buhaiov Vasyl`Dmytrovych	06.06.2019
Сорго цукрове <i>Sorghum saccharatum (L.) Moench</i> Sweet Sorghum					
12010017	11.12.2012	160617	Приазовське	Остапенко Сергій Миколайович	06.06.2019
12010017	11.12.2012	160617	Pryazovs`ke	Ostapenko Serhii Mykolaiovych	06.06.2019
12010017	11.12.2012	160617	Приазовське	Самойленко Анатолій Терентієвич	06.06.2019
12010017	11.12.2012	160617	Pryazovs`ke	Samoilenko Anatolii Terentiiyevych	06.06.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
12010017	11.12.2012	160617	Приазовське Pryazovs`ke	Костиря Ігор Васильович Kostiuria Ihor Vasylovych	06.06.2019
12010017	11.12.2012	160617	Приазовське Pryazovs`ke	Середа Володимир Іванович Sereda Volodymyr Ivanovych	06.06.2019
12010017	11.12.2012	160617	Приазовське Pryazovs`ke	Яланський Олександр Володимирович Yalans`kyi Oleksandr Volodymyrovych	06.06.2019
14241002	09.12.2014	170858	Ананас Ananas	Яланський Олександр Володимирович Yalans`kyi Oleksandr Volodymyrovych	06.06.2019
14241002	09.12.2014	170858	Ананас Ananas	Байса Ірина Петрівна Baisa Iryna Petrivna	06.06.2019
14241002	09.12.2014	170858	Ананас Ananas	Середа Володимир Іванович Sereda Volodymyr Ivanovych	06.06.2019
14241002	09.12.2014	170858	Ананас Ananas	Остапенко Сергій Миколайович Ostapenko Serhii Mykolaiovych	06.06.2019
14241002	09.12.2014	170858	Ананас Ananas	Бондаренко Наталя Сергіївна Bondarenko Natalia Serhiivna	06.06.2019
15241002	18.12.2015	190528	Гулівєр Huliver	Середа Володимир Іванович Sereda Volodymyr Ivanovych	06.06.2019
15241002	18.12.2015	190528	Гулівєр Huliver	Байса Ірина Петрівна Baisa Iryna Petrivna	06.06.2019
15241002	18.12.2015	190528	Гулівєр Huliver	Яланський Олександр Володимирович Yalans`kyi Oleksandr Volodymyrovych	06.06.2019
15241002	18.12.2015	190528	Гулівєр Huliver	Остапенко Сергій Миколайович Ostapenko Serhii Mykolaiovych	06.06.2019
Персик звичайний <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch Peach					
16259002	24.06.2016	180864	Леся Lesia	Голубкова Ірина Миколаївна Holubkova Iryna Mykolaivna	20.05.2019
Слива домашня <i>Prunus domestica</i> L. Plum					
17261001	09.08.2017	180832	Топенд Плюс Topenid Plus	Доктор Гельмут Якоб Dr. Helmut Jacob	10.06.2019
Яблуна домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple					
17263004	02.06.2017	180921	Малуша Malusha	Болдижева Любов Дмитрівна Boldyzheva Liubov Dmytrivna	05.06.2019
17263004	02.06.2017	180921	Малуша Malusha	Кузьмінець Оксана Миколаївна Kuz`minets` Oksana Mykolaivna	05.06.2019
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut					
18284001	15.01.2018	180847	Боришківський 1 Boryshkivetskyi 1	Зелениця Анатолій Володимирович Zelenytsia Anatolii Volodymyrovych	10.06.2019
18284010	14.03.2018	190029	ТИМОФЕЙ TIMOFEI	Тофанчук Валентин Николаевич Tofanchuk Valentyn Nykolaevych	10.06.2019
18284013	16.05.2018	190030	Гальчинський Halchynskyi	Маліновський Сергій Васильович Malinovs`kyi Serhii Vasylovych	10.06.2019
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut					
18286003	08.08.2018	190682	Дарувар Daruvvar	Бабанський Василь Маркович Babans`kyi Vasyll` Markovych	26.06.2019
18286004	08.08.2018	190683	Саражинський Sarazhynskyi	Бабанський Василь Маркович Babans`kyi Vasyll` Markovych	26.06.2019
18286006	27.08.2018	190800	Софіївський 1 Sofiivskyi 1	Балабак Олександр Анатолійович Balabak Oleksandr Anatoliiovych	21.06.2019
18286006	27.08.2018	190800	Софіївський 1 Sofiivskyi 1	Косенко Іван Семенович Kosenko Ivan Semenovych	21.06.2019
18286007	27.08.2018	190801	Софіївський 2 Sofiivskyi 2	Балабак Олександр Анатолійович Balabak Oleksandr Anatoliiovych	21.06.2019
18286007	27.08.2018	190801	Софіївський 2 Sofiivskyi 2	Косенко Іван Семенович Kosenko Ivan Semenovych	21.06.2019
18286007	27.08.2018	190801	Софіївський 2 Sofiivskyi 2	Опалко Анатолій Іванович Opalko Anatolii Ivanovych	21.06.2019
18286007	27.08.2018	190801	Софіївський 2 Sofiivskyi 2	Мазур Євгеній Миколайович Mazur IEvhenii Mykolaiovych	21.06.2019
18286007	27.08.2018	190801	Софіївський 2 Sofiivskyi 2	Балабак Алла Василівна Balabak Alla Vasylivna	21.06.2019
18286007	27.08.2018	190801	Софіївський 2 Sofiivskyi 2	Балабак Анатолій Федорович Balabak Anatolii Fedorovych	21.06.2019
Обліпиха крушиновидна <i>Hippophae rhamnoides</i> L. Common Sea Buckthorn					
18299003	23.02.2018	190687	Орендж Революшн Orange Revolution	Меженський Володимир Миколайович Mezhens`kyi Volodymyr Mykolaiovych	25.06.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
Хурма східна <i>Diospyros kaki</i> L. Persimmon					
18365001	21.05.2018	190828	Дар Софіївки Dar Sofiiivky	Косенко Іван Семенович Kosenko Ivan Semenovych	21.06.2019
18365001	21.05.2018	190828	Дар Софіївки Dar Sofiiivky	Небиков Михайло Валентинович Nebykov Mykhailo Valentynovych	21.06.2019
18365001	21.05.2018	190828	Дар Софіївки Dar Sofiiivky	Опалко Анатолій Іванович Opalko Anatolii Ivanovych	21.06.2019
18365001	21.05.2018	190828	Дар Софіївки Dar Sofiiivky	Дерев'яно Наталія Василівна Derev'ianko Nataliia Vasylivna	21.06.2019
18365001	21.05.2018	190828	Дар Софіївки Dar Sofiiivky	Дерев'яно Василь Миколайович Derev'ianko Vasyl' Mykolaiovych	21.06.2019
Костриця червона <i>Festuca rubra</i> L. Red Fescue, Creeping Fescue					
16377006	03.11.2016	180860	Сергей Sergei	Нільс Крістіан Нільсен Niels Christian Nielsen	10.06.2019
Монарда трубочаста <i>Monarda fistulosa</i> L. Bee Balm					
16381002	16.12.2016	190303	Фортуна Fortuna	Рись Мирослава В'ячеславівна Rys' Myroslava V'ycheslavivna	15.05.2019
16381002	16.12.2016	190303	Фортуна Fortuna	Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl'ova Ol'ha Anatoliivna	15.05.2019
16381002	16.12.2016	190303	Фортуна Fortuna	Свиденко Людмила Вікторівна Svydenko Liudmyla Viktorivna	15.05.2019
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus</i> L. Yellow Lupin					
15402001	16.11.2015	190302	Рябчик Riabchuk	Вересенко Оксана Миколаївна Veresenko Oksana Mykolaivna	27.05.2019
15402001	16.11.2015	190302	Рябчик Riabchuk	Корнійчук Микола Сергійович Korniichuk Mykola Serhiiovych	27.05.2019
15402001	16.11.2015	190302	Рябчик Riabchuk	Левченко Тетяна Михайлівна Levchenko Tetiana Mykhailivna	27.05.2019
15402001	16.11.2015	190302	Рябчик Riabchuk	Байдюк Тетяна Олександрівна Baidiuk Tetiana Oleksandrivna	27.05.2019
Люпин вузьколистий <i>Lupinus angustifolius</i> L. Blue Lupin					
13403001	15.03.2013	190684	Олімп Olimp	Вишнеvsька Оксана Василівна Vyshnev's'ka Oksana Vasylivna	14.05.2019
13403001	15.03.2013	190684	Олімп Olimp	Ратошнюк Іван Юрійович Ratoshniuk Ivan IUriiovych	14.05.2019
13403001	15.03.2013	190684	Олімп Olimp	Чернуська Тамара Андріївна Chernus'ka Tamara Andriivna	14.05.2019
13403001	15.03.2013	190684	Олімп Olimp	Чернуський Вадим Вікторович Chernus'kyi Vadym Viktorovych	14.05.2019
13403001	15.03.2013	190684	Олімп Olimp	Ратошнюк Віктор Іванович Ratoshniuk Viktor Ivanovych	14.05.2019
13403001	15.03.2013	190684	Олімп Olimp	Ворона Леонтій Іванович Vorona Leontii Ivanovych	14.05.2019
Хризантема садова <i>Chrysanthemum x hortorum</i> Bailey Chrysanthemum					
15416005	18.08.2015	190556	ЗОЛОТО ФЕОФАНІЇ ZOLOTO FEOFANII	Ткаченко Ірина Василівна Tkachenko Iryna Vasylivna	23.05.2019
15416005	18.08.2015	190556	ЗОЛОТО ФЕОФАНІЇ ZOLOTO FEOFANII	Матяшук Раїса Костянтинівна Matiashuk Raisa Kostiantynivna	23.05.2019
15416005	18.08.2015	190556	ЗОЛОТО ФЕОФАНІЇ ZOLOTO FEOFANII	Мазура Марина Юріївна Mazura Maryna IUriivna	23.05.2019
15416006	18.08.2015	190557	КОРОЛЕВА ОСЕНІ KOROLEVA OSENI	Ткаченко Ірина Василівна Tkachenko Iryna Vasylivna	23.05.2019
15416006	18.08.2015	190557	КОРОЛЕВА ОСЕНІ KOROLEVA OSENI	Матяшук Раїса Костянтинівна Matiashuk Raisa Kostiantynivna	23.05.2019
15416006	18.08.2015	190557	КОРОЛЕВА ОСЕНІ KOROLEVA OSENI	Мазура Марина Юріївна Mazura Maryna IUriivna	23.05.2019
15416007	18.08.2015	190558	ЕВЕКА EVEKA	Мазура Марина Юріївна Mazura Maryna IUriivna	23.05.2019
15416007	18.08.2015	190558	ЕВЕКА EVEKA	Матяшук Раїса Костянтинівна Matiashuk Raisa Kostiantynivna	23.05.2019
15416007	18.08.2015	190558	ЕВЕКА EVEKA	Ткаченко Ірина Василівна Tkachenko Iryna Vasylivna	23.05.2019
Житняк гребінчастий <i>Agropyron pectinatum</i> (M.Bieb.) P.Beauv. Fairway Crested Grass, Wheatgrass					
15532001	28.10.2015	180854	Глобинський Hlobyns'kyi	Щербина Людмила Петрівна Scherbina Liudmyla Petrivna	06.06.2019
15532001	28.10.2015	180854	Глобинський Hlobyns'kyi	Бортновська Олена Іванівна Bortnovs'ka Olena Ivanivna	06.06.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
15532001	28.10.2015	180854	Глобинський Hlobyns`kyi	Бортновський Віталій Миколайович Bortnovs`kyi Vitalii Mykolaiovych	06.06.2019
15532001	28.10.2015	180854	Глобинський Hlobyns`kyi	Бугайов Василь Дмитрович Buhaiov Vasyl` Dmytrovych	06.06.2019
15532001	28.10.2015	180854	Глобинський Hlobyns`kyi	Бугайов Віктор Васильович Buhaiov Viktor Vasyl` ovych	06.06.2019
15532001	28.10.2015	180854	Глобинський Hlobyns`kyi	Штойко Любов Михайлівна Shtoiko Liubov Mykhailivna	06.06.2019
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce					
12516001	17.01.2012	150750	Скарб Skarb	Харицький Микола Володимирович Kharyts`kyi Mykola Volodymyrovych	06.06.2019
Верба ламка <i>Salix fragilis</i> L.					
17656001	13.05.2017	190021	Євангеліна Yevanhelina	Мележик Леонід Петрович Melezhyk Leonid Petrovych	26.06.2019
17656002	18.07.2017	180939	Адам Adam	Мележик Леонід Петрович Melezhyk Leonid Petrovych	26.06.2019
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
11004033	31.03.2011	160459	ВК 69 VK 69	Тимчук Сергій Михайлович Tymchuk Serhii Mykhailovych	06.06.2019
11004033	31.03.2011	160459	ВК 69 VK 69	Поздняков Володимир Васильович Pozdniakov Volodymyr Vasyl` ovych	06.06.2019
11004033	31.03.2011	160459	ВК 69 VK 69	Понуренко Сергій Геннадійович Ponurenko Serhii Hennadiiovych	06.06.2019
11004033	31.03.2011	160459	ВК 69 VK 69	Тимчук Віктор Михайлович Tymchuk Viktor Mykhailovych	06.06.2019
11004033	31.03.2011	160459	ВК 69 VK 69	Харченко Любов Яківна Kharchenko Liubov IAKivna	06.06.2019
11004033	31.03.2011	160459	ВК 69 VK 69	Харченко Юрій Вікторович Kharchenko IUrii Viktorovych	06.06.2019
11004033	31.03.2011	160459	ВК 69 VK 69	Деребізова Ольга Юріївна Derebizova Ol` ha IUriivna	06.06.2019
17909073	16.01.2017	190676	Ук 951147 MB Uk 951147 MV	Литус Микола Володимирович Lytus Mykola Volodymyrovych	13.05.2019
17909073	16.01.2017	190676	Ук 951147 MB Uk 951147 MV	Моргун Володимир Васильович Morhun Volodymyr Vasylovych	13.05.2019
17909073	16.01.2017	190676	Ук 951147 MB Uk 951147 MV	Гаврилюк Віктор Миколайович Havryliuk Viktor Mykolaiovych	13.05.2019
17909073	16.01.2017	190676	Ук 951147 MB Uk 951147 MV	Блащук Михайло Іванович Blaschuk Mykhailo Ivanovych	13.05.2019
17909084	16.01.2017	190677	Мир М Мур М	Блащук Михайло Іванович Blaschuk Mykhailo Ivanovych	13.05.2019
17909084	16.01.2017	190677	Мир М Мур М	Гаврилюк Віктор Миколайович Havryliuk Viktor Mykolaiovych	13.05.2019
17909084	16.01.2017	190677	Мир М Мур М	Литус Микола Володимирович Lytus Mykola Volodymyrovych	13.05.2019
17909084	16.01.2017	190677	Мир М Мур М	Моргун Володимир Васильович Morhun Volodymyr Vasylovych	13.05.2019
17909084	16.01.2017	190677	Мир М Мур М	Пономаренко Галина Іванівна Ponomarenko Halyna Ivanivna	13.05.2019
17909085	17.01.2017	190263	ПЯ 18 PIA 18	Парій Мирослав Федорович Parii Myroslav Fedorovych	24.05.2019
17909085	17.01.2017	190263	ПЯ 18 PIA 18	Парій Ярослав Федорович Parii IAroslav Fedorovych	24.05.2019
17909085	17.01.2017	190263	ПЯ 18 PIA 18	Парій Федір Микитович Parii Fedir Mykytovych	24.05.2019
17909085	17.01.2017	190263	ПЯ 18 PIA 18	Бреус Оксана Сергіївна Breus Oksana Serhiivna	24.05.2019
17909085	17.01.2017	190263	ПЯ 18 PIA 18	Парій Юлія Олександрівна Parii Iuliia Oleksandrivna	24.05.2019
17909086	17.01.2017	190264	ВНІС 9 VNIS 9	Бреус Оксана Сергіївна Breus Oksana Serhiivna	24.05.2019
17909086	17.01.2017	190264	ВНІС 9 VNIS 9	Парій Мирослав Федорович Parii Myroslav Fedorovych	24.05.2019
17909086	17.01.2017	190264	ВНІС 9 VNIS 9	Парій Федір Микитович Parii Fedir Mykytovych	24.05.2019
17909086	17.01.2017	190264	ВНІС 9 VNIS 9	Парій Юлія Олександрівна Parii Iuliia Oleksandrivna	24.05.2019
17909086	17.01.2017	190264	ВНІС 9 VNIS 9	Парій Ярослав Федорович Parii IAroslav Fedorovych	24.05.2019
17909087	17.01.2017	190265	ВНІС 11 VNIS 11	Парій Ярослав Федорович Parii IAroslav Fedorovych	24.05.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
17909087	17.01.2017	190265	ВНІС 11 VNIS 11	Парій Мирослав Федорович Parii Myroslav Fedorovych	24.05.2019
17909087	17.01.2017	190265	ВНІС 11 VNIS 11	Парій Федір Микитович Parii Fedir Mykytovych	24.05.2019
17909087	17.01.2017	190265	ВНІС 11 VNIS 11	Парій Юлія Олександрівна Parii Iuliia Oleksandrivna	24.05.2019
17909088	17.01.2017	190266	ПЯ 35 PIA 35	Парій Мирослав Федорович Parii Myroslav Fedorovych	24.05.2019
17909088	17.01.2017	190266	ПЯ 35 PIA 35	Парій Юлія Олександрівна Parii Iuliia Oleksandrivna	24.05.2019
17909088	17.01.2017	190266	ПЯ 35 PIA 35	Парій Ярослав Федорович Parii IAroslav Fedorovych	24.05.2019
17909088	17.01.2017	190266	ПЯ 35 PIA 35	Бреус Оксана Сергіївна Breus Oksana Serhiivna	24.05.2019
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus L.</i>					
Sunflower – parental component					
13939042	14.11.2013	190450	ЗЛ344В ZL344V	Середа Валентина Олексіївна Sereda Valentyna Oleksiivna	24.05.2019
13939042	14.11.2013	190450	ЗЛ344В ZL344V	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	24.05.2019
13939042	14.11.2013	190450	ЗЛ344В ZL344V	Шудря Лариса Іванівна Shudria Larysa Ivanivna	24.05.2019
15939042	25.11.2015	190454	КП11Б КР11В	Ведмедева Катерина Владиславівна Vedmedieva Kateryna Vladyslavivna	24.05.2019
15939043	25.11.2015	190455	Л14Б L14В	Ведмедева Катерина Владиславівна Vedmedieva Kateryna Vladyslavivna	24.05.2019
15939057	30.11.2015	190461	ЗЛ58Б ZL58В	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	24.05.2019
15939057	30.11.2015	190461	ЗЛ58Б ZL58В	Одинець Сергій Іванович Odynets` Serhii Ivanovych	24.05.2019
15939057	30.11.2015	190461	ЗЛ58Б ZL58В	Середа Валентина Олексіївна Sereda Valentyna Oleksiivna	24.05.2019
15939057	30.11.2015	190461	ЗЛ58Б ZL58В	Шудря Лариса Іванівна Shudria Larysa Ivanivna	24.05.2019
16939048	25.03.2016	190465	ЛБ 44 Рф LB 44 Rf	Ранцев Дмитро Васильович Rantsev Dmytro Vasyl`ovych	26.06.2019
16939048	25.03.2016	190465	ЛБ 44 Рф LB 44 Rf	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	26.06.2019
16939049	25.03.2016	190466	ЛБ 07 Рф LB 07 Rf	Ранцев Дмитро Васильович Rantsev Dmytro Vasyl`ovych	24.05.2019
16939049	25.03.2016	190466	ЛБ 07 Рф LB 07 Rf	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	24.05.2019
16939050	29.09.2016	190467	ЗЛ100А ZL100A	Середа Валентина Олексіївна Sereda Valentyna Oleksiivna	24.05.2019
16939050	29.09.2016	190467	ЗЛ100А ZL100A	Шугурова Наталія Олексіївна Shuhurova Nataliia Oleksiivna	24.05.2019
16939050	29.09.2016	190467	ЗЛ100А ZL100A	Шудря Лариса Іванівна Shudria Larysa Ivanivna	24.05.2019
16939050	29.09.2016	190467	ЗЛ100А ZL100A	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	24.05.2019
16939050	29.09.2016	190467	ЗЛ100А ZL100A	Одинець Сергій Іванович Odynets` Serhii Ivanovych	24.05.2019
16939051	29.09.2016	190468	ЗЛ86Б ZL86В	Шудря Лариса Іванівна Shudria Larysa Ivanivna	24.05.2019
16939051	29.09.2016	190468	ЗЛ86Б ZL86В	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	24.05.2019
16939051	29.09.2016	190468	ЗЛ86Б ZL86В	Лях Віктор Олексійович Liakh Viktor Oleksiiovych	24.05.2019
16939051	29.09.2016	190468	ЗЛ86Б ZL86В	Одинець Сергій Іванович Odynets` Serhii Ivanovych	24.05.2019
16939051	29.09.2016	190468	ЗЛ86Б ZL86В	Середа Валентина Олексіївна Sereda Valentyna Oleksiivna	24.05.2019
16939051	29.09.2016	190468	ЗЛ86Б ZL86В	Шугурова Наталія Олексіївна Shuhurova Nataliia Oleksiivna	24.05.2019
16939051	29.09.2016	190468	ЗЛ86Б ZL86В	Сорока Анатолій Іванович Soroka Anatolii Ivanovych	24.05.2019
16939052	29.09.2016	190469	ЗЛ100Б ZL100В	Шудря Лариса Іванівна Shudria Larysa Ivanivna	24.05.2019
16939052	29.09.2016	190469	ЗЛ100Б ZL100В	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	24.05.2019
16939052	29.09.2016	190469	ЗЛ100Б ZL100В	Одинець Сергій Іванович Odynets` Serhii Ivanovych	24.05.2019
16939052	29.09.2016	190469	ЗЛ100Б ZL100В	Середа Валентина Олексіївна Sereda Valentyna Oleksiivna	24.05.2019

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author (s) of Variety	Дата видачі Date of granting
16939052	29.09.2016	190469	ЗЛ100Б ZL100B	Шугурова Наталія Олексіївна Shuhurova Nataliia Oleksiivna	24.05.2019
16939053	29.09.2016	190470	ЗЛ86А ZL86A	Лях Віктор Олексійович Liakh Viktor Oleksiiovych	24.05.2019
16939053	29.09.2016	190470	ЗЛ86А ZL86A	Одинець Сергій Іванович Odynets` Serhii Ivanovych	24.05.2019
16939053	29.09.2016	190470	ЗЛ86А ZL86A	Середа Валентина Олексіївна Sereda Valentyna Oleksiivna	24.05.2019
16939053	29.09.2016	190470	ЗЛ86А ZL86A	Сорока Анатолій Іванович Soroka Anatolii Ivanovych	24.05.2019
16939053	29.09.2016	190470	ЗЛ86А ZL86A	Шугурова Наталія Олексіївна Shuhurova Nataliia Oleksiivna	24.05.2019
16939053	29.09.2016	190470	ЗЛ86А ZL86A	Шудря Лариса Іванівна Shudria Larisa Ivanivna	24.05.2019
16939053	29.09.2016	190470	ЗЛ86А ZL86A	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	24.05.2019

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 припинення Date of cancellation	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)					
01003001	26.12.2003	21.05.2019	Ірина Iryna	307	1935
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)					
94012024	01.01.1998	21.05.2019	Карат Karat	307	1935
Арахіс підземний <i>Arachis hypogaea</i> L. Groundnut					
06091001	11.01.2007	21.05.2019	Валар Valar	29 30	29 30
06091002	11.01.2007	21.05.2019	Лінар 90 Linar 90	29 30	29 30
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
02017037	01.01.2005	21.05.2019	Флокс Floks	1114	2195
Суниця садова <i>Fragaria</i> L. Strawberry					
07084003	01.01.2009	21.05.2019	Світ Чарлі Sweet Charlie	1206	1206
11084002	14.10.2014	21.05.2019	Світ Енн Sweet Ann	1553 1555	1553 1555
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose					
11246001	10.06.2014	21.05.2019	Мейкатана Meikatana	1639	1639
Люпин жовтий <i>Lupinus albus</i> L. Yellow Lupin					
86057001	01.01.1990	21.05.2019	Прип'ятський Pryp'iats'kyi	307	1935
Міскантус гігантський Giant Chinese Silver Grass					
13553002	20.10.2014	21.05.2019	Верум Verum	1955	1955

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 24 травня 2019 року № 268 «Про внесення зміни до Реєстру патентів та Реєстру сортів рослин України» внесено зміну до Реєстру сортів рослин України стосовно сортів кукурудзи звичайної Аполлон (заявка № 15009001), Кріос (заявка № 15009002) щодо власника сорту, замінів-

ши слова та цифри «Товариство з обмеженою відповідальністю «КОМПАНІЯ АГРОСЕМ» («КАРАТ» Промисловий майданчик, буд. 5а, оф. 207, м. Вишгород, Вишгородський р-н, Київська обл., 07300)» словами та цифрами «Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОСЕМ» (просп. Героїв Сталінграда, буд. № 6а, м. Київ, 04210)».

Каталог сортів рослин, придатних для поширення в Україні

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

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Сільськогосподарські: злаки Agricultural: Field cereal											
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter) (<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.; <i>Triticum vulgare</i> Host.; <i>Triticum hybernum</i> L.; <i>Triticum cereale</i> Schrank; <i>Triticum sativum</i> Lam.)											
© 14012021	САМАРА 2 САМАРА 2 / SAMARA 2	C3	1984	1984	1984		2019	С	зерн		ф
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn (<i>Zea americana</i>; <i>Zea alba</i>; <i>Zea vulgaris</i> Mill.; <i>Mays zea</i> Gaertn.; <i>Zea segetalis</i> Salisb.; <i>Mays americana</i> Baumg.; <i>Thalasia mays</i> O. Kuntze.)											
16009118	ВЕРДОН VERDON / VERDON	F1	2256	2256			2019	СЛ	зерн	ср (275)	
16009119	МОНСЕНОР MONSENIOR / MONSENIOR	F1	2256	2256			2019	СЛ	зерн	ср (270)	
© 15009104	Ардаш Ардаш / Ardash	F1	1867	1867	1867		2019	Л	зерн	рс (190)	
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component											
12004013	444Л568 444L568 / 444L568	C3	485	485			2019				
16909025	ХМв 5329 HMv 5329 / HMv 5329	C3	2233	2233			2019				
16909032	ХМв 5408 ХМв 5409 HMv 5408 HMv 5409 / HMv 5408 HMv 5409	F1	2233	2233			2019				
16909033	ХМв 124 2 HMv 124 2 / HMv 124 2	C3	2233	2233			2019				
16909021	ХМв 5327 HMv 5327 / HMv 5327	C3	2233	2233			2019				
16909023	ХМв 5408 HMv 5408 / HMv 5408	C3	2233	2233			2019				
16909024	ХМв 5502 ХМв 5405 HMv 5502 HMv 5405 / HMv 5502 HMv 5405	F1	2233	2233			2019				
16909034	ХМв 5502 HMv 5502 / HMv 5502	C3	2233	2233			2019				
18909038	ПХИДЦ2 PHYDC2 / PHYDC2	C3	9	9			2019				
12004019	224Е772 224E772 / 224E772	C3	485	485			2019				
16909022	ХМв 124 2 ХМв 5302 HMv 124 2 HMv 5302 / HMv 124 2 HMv 5302	F1	2233	2233			2019				
16909035	ХМв 5405 HMv 5405 / HMv 5405	C3	2233	2233			2019				
Сільськогосподарські: бобові Agricultural: Field pulse											
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil (<i>Ervum lens</i> L.; <i>Lens esculenta</i> Moench; <i>Lathyrus lens</i> Bernh.; <i>Lens vulgaris</i> Delarbre; <i>Cicer lens</i> Willd.; <i>Ervum camelorum</i> Spr.; <i>Ervum disperma</i> Roxb.; <i>Lens sativa</i> Heller; <i>Lens camelorum</i> Webb. et Berth.; <i>Lens disperma</i> (Roxb.) Webb. et Berth.; <i>Vicia lens</i> Coss. et Germ.; <i>Lens nummularia</i>; <i>Lens abyssinica</i> Alef.; <i>Ervum pilosissimum</i> Schur.; <i>Lens culinaris</i> ssp. <i>esculenta</i> Briq.)											
18027001	Хризолім Хризолім / Khryzolit	C3	2430	2430			2019	СЛП	зерн		
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean (<i>Phaseolus max</i> L.; <i>Dalichos soja</i> L.; <i>Soja hispida</i> Moench; <i>Phaseolus sordilis</i> Salisb.; <i>Soja japonica</i> Savi; <i>Soja angustifolia</i> Miq.; <i>Glycine tabacina</i>; <i>Glycine tomentosa</i> Benth.; <i>Glycine hispida</i> (Moench) Maxim.; <i>Soja soja</i> Karst.; <i>Soja max</i> Piper)											
14045018	Вишиванка Вишиванка / Vyshyvanka	C3	1626 2023	1626 2023			2019	ЛП	зерн	рс	сл
© 17045001	14СС03 14SS03 / 14SS03		807	807	807		2019	ЛП	зерн	рс	сл

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володільць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Сільськогосподарські: олійні та прядивні Agricultural: Oil and Fibre											
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L.											
Sunflower (<i>Helianthus debilis</i> Nutt.; <i>Helianthus indicus</i> L.; <i>Helianthus tubaeformis</i> Nutt.; <i>Helianthus platycephalis</i>; <i>Helianthus macrocarpus</i> DC.; <i>Helianthus ovatus</i> Lehm.; <i>Helianthus colossus</i> O. Ktze.; <i>Helianthus erythrocarpus</i> Bartl.; <i>Helianthus multiflorus</i> Hook.; <i>Helianthus grandiflorus</i> Wender.; <i>Helianthus cultus</i> Venzl.; <i>Helianthus ruderalis</i> Venzl.)											
16039031	<i>Еверест</i> <i>Everest / Everest</i>	F1	736	736			2019	Л	олн	рс	сл
15039037	<i>Орієнтир</i> <i>Orientyr / Orientyr</i>	F1	2019	2019			2019	Л	олн	ср	сл
16039100	<i>ЛІСКА</i> <i>LISKA / LISKA</i>	F1	2256	2256			2019	Л	вол	ср	вл
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L.											
Sunflower – parental component (<i>Helianthus debilis</i> Nutt.; <i>Helianthus indicus</i> L.; <i>Helianthus tubaeformis</i> Nutt.; <i>Helianthus platycephalis</i>; <i>Helianthus macrocarpus</i> DC.; <i>Helianthus ovatus</i> Lehm.; <i>Helianthus colossus</i> O. Ktze.; <i>Helianthus erythrocarpus</i> Bartl.; <i>Helianthus multiflorus</i> Hook.; <i>Helianthus grandiflorus</i> Wender.; <i>Helianthus cultus</i> Venzl.; <i>Helianthus ruderalis</i> Venzl.)											
15939019	<i>290P</i> <i>290P / 290R</i>		2019	2019			2019				
17939010	<i>ВЛА 8 ПР</i> <i>VLA 8 PR / VLA 8 PR</i>	C3	1978	1978	1210	1210	2019				
17939012	<i>912 P</i> <i>912 P / 912 R</i>	C3	2026	2026			2019				
15939018	<i>2507A</i> <i>2507A / 2507A</i>		2019	2019			2019				
17939013	<i>258 A</i> <i>258 A / 258 A</i>	П	2026	2026			2019				
17939008	<i>РХА СП</i> <i>RHA SP / RHA SP</i>	C3	1978	1978	1210	1210	2019				
17939009	<i>ДФ АБ 2</i> <i>DF AB 2 / DF AB 2</i>	C3	1978	1978	1210	1210	2019				
17939011	<i>X 2283 B</i> <i>X 2283 B / Kh 2283 V</i>		1581	1581			2019				
14939071	<i>ЛГР64</i> <i>LGR64 / LGR64</i>	C3	806	806			2019				
17939002	<i>X 1814 B</i> <i>X 1814 B / Kh 1814 V</i>		1581	1581			2019				
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i>											
Rape Seed (Winter) (<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.)											
16040024	<i>Пасат</i> <i>Passat / Passat</i>	F1	807	807			2019	Л	олн		00
Гірчиця біла <i>Sinapis alba</i> L.											
White Mustard (<i>Raphanus albus</i> Crantz; <i>Sinapis hispida</i> Tenore; <i>Bonmania officinalis</i> Presl; <i>Napus leucosinapis</i> Schimper et Sponner.; <i>Sinapistrum album</i> Chev.; <i>Eruca alba</i> Noulet; <i>Brassica alba</i> Rabenhorst; <i>Crucifera lampsana</i> Krause; <i>Sinapis dissecta</i> Lag.; <i>Brassica dissecta</i> Schmalh.)											
18380001	<i>Лелека</i> <i>Leleka / Leleka</i>	П	2458	2458			2019	СЛП	олійний		
Сільськогосподарські: овочеві Agricultural: Vegetable											
Капуста брюссельська <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC.											
Brussels Sprouts (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleraceae</i> var. <i>gemmifera</i> DC.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> Zenker; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>bullata</i> DC. subvar. <i>gemmifera</i> DC.; <i>Brassica gemmifera</i>; <i>Brassica millecapitata</i> Lev.)											
18099001	<i>Бріліант</i> <i>Brilliant / Brilliant</i>	F1	2086	2086			2019	СЛП	конс		
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt.											
Sweet Corn											
16103001	<i>Юрмала</i> <i>Yurmala / Yurmala</i>	F1	736	736	2046	2046	2019	СЛП	ун		
16103002	<i>Ларус</i> <i>Larus / Larus</i>	F1	736	736	2046	2046	2019	СЛП	ун		
16103003	<i>Дейнеріс</i> <i>Deineris / Deineris</i>	F1	736	736	2046	2046	2019	СЛП	ун		
Мангольд (буряк листовий) <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> L. (Ulrich)											
Leaf Beet, Swiss Chard (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> (L.) Ulrich; <i>Beta cicla</i> L.; <i>Beta vulgaris</i> <i>cicla</i> L.; <i>Beta hortensis</i> Mill.; <i>Beta foliosa</i> Ehrh.; <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>foliosa</i> (Ehrh.) Asch. et Schweinf.; <i>Beta stricta</i> C. Koch; <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>cicla</i> (L.) Moq.; <i>Beta cyclo</i> Pers.; <i>Beta sulcata</i> Gasp.)											
18137001	<i>Ампера</i> <i>Ampera / Ampera</i>	F1	2504	2504			2019	СЛП	свж		

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
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.)											
13113006	Абігал Abigal / Abigal	F1	2086	2086			2019	СЛ	овоч		
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 pomumatori</i> Moench; <i>Solanum lirioides</i> Salisb.; <i>Solanum foliosum</i> Link; <i>Lycopersicon esculentum</i> Alef.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst.; <i>Lycopersicon lycopersicon</i> Britt. et Brown; <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ssp. <i>esculentum</i> Prokh.)											
18115003	Стар Голд Star Gold / Star Gold	F1	2088	2088			2019	ЗГр	свж		
13115027	Пінк Клер Pink Clair / Pink Kler	F1	2070	2070			2019	СЛП	овоч		
18115002	Порпора Porpora / Porpora	F1	2088	2088			2019	ЗГр	овоч		
18115011	МАКСІН MACSIN / MACSIN	F1	2070	2070			2019	ЗГр	ун		
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach (<i>Spinacia domestica</i> Borkh.)											
18130001	Тромбон Trombone / Trombone	F1	2504	2504			2019	СЛП	свж		
18130002	Хадсон Hudson / Hudson	F1	2504	2504			2019	СЛП	свж		
18130003	Бассон Bassoon / Bassoon	F1	2504	2504			2019	СЛП	свж		
Плодові та ягідні Fruit and Berry Черешня <i>Prunus avium</i> L. Sweet Cherry (<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench; <i>Prunus avium</i> Moench; <i>Prunus cerasus</i> var. <i>avium</i> L.; <i>Cerasus nigra</i> Mill.; <i>Cerasus dulcis</i> Gaertn.; <i>Cerasus racuracina</i> DC.; <i>Cerasus juliana</i> DC.)											
17262001	Наяда Naiada / Naiada		2314	2314			2019	СЛП	ун	сс	
Обліпиха крушиновидна <i>Hippophae rhamnoides</i> L. Common Sea Buckthorn (<i>Hippophae littoralis</i> Salisb.; <i>Hippophae rhamnoides</i> var. <i>sibirica</i> Rgl.; <i>Hippophae rhamnoides</i> var. <i>angustifolia</i> Dipp.; <i>Hippophaes rhamnoides</i> St.-Lag.)											
18299007	МАРІЯ БРУВЕЛЕ МАРІЯ БРУВЕЛЕ (MARIJA BRUVELE) / MARIJA BRUVELE		2515	2515			2019	ЛП		сс	
18299005	ЕВА EVA (EVA) / YeVA		2515	2515			2019	ЛП	ун	сс	
18299004	Лорд Лорд (Lord) / Lord		2515	2515			2019	ЛП	зпл		
® 18299001	Адаптивна Адаптивна / Adaptyvna	П	1601	1601	1601		2019	ЛП	тхн	пс	
® 18299002	Особлива Особлива / Osoblyva	П	1601	1601	1601		2019	ЛП	тхн	пс	
18299006	ТАТІАНА ТАТІАНА (TATJANA) / TATIANA		2515	2515			2019	ЛП	ун	рс	
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut (<i>Juglans fallax</i> Dode; <i>Juglans japonica</i> Sieb.; <i>Juglans duclouxiana</i> Dode; <i>Juglans orientalis</i> Dode; <i>Juglans sinensis</i> Dode; <i>Juglans sibirica</i> Dode; <i>Juglans kamaonia</i> Dode.)											
18284012	Сойка Сойка / Soika		2481 2482	2481 2482			2019	СЛП	ун	рсдн	
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut											
® 16286003	ГОДИЛІВСЬКИЙ ГОДИЛІВСЬКИЙ / HODYLIVS`KYI		1601 1940	1601 1940	1601 1940		2019	СЛП	ун	сс	
18286005	Софіївський 15 Софіївський 15 / Sofiivskiy 15		2488	2488			2019	СЛП	ун	сс	
16286001	СТОРОЖИНЕЦЬКИЙ СТОРОЖИНЕЦЬКИЙ / STOROZHYNETS`KYI		1601 1940	1601 1940			2019	ЛП	ун	сс	
® 16286002	Новосілівський Новосілівський / Novosilkivs`kyi		1601 1940	1601 1940	1601 1940		2019	СЛП	ун	сс	
18286006	Софіївський 1 Софіївський 1 / Sofiivskiy 1		2488	2488			2019	СЛП	ун	сс	

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володільць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
18286007	Софіївський 2 <i>Софіївський 2 / Sofiivskiy 2</i>		2488	2488			2019	СЛП	ун	сп	
Хурма східна <i>Diospyros kaki</i> L. Persimmon (<i>Diospyros chinensis</i> Bl.; <i>Embryopteris kaki</i> G. Don.; <i>Diospyros schi-tse</i> Bunge; <i>Diospyros roxburghii</i> Carr.)											
18365001	Дар Софіївки <i>Дар Софіївки / Dar Sofiivky</i>		2488	2488			2019	СЛП	ун	рс	
Декоративні та лікарські Ornamental and Healing Калістефус китайський <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees China Aster											
® 17415002	Розкішна <i>Розкішна / Rozkishna</i>	С3	1601	1601	1601		2019	СЛП	озл, зріз		
Розторопша плямиста <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. Milk Thistle (<i>Cadruus marianum</i> L.)											
17463001	Медея <i>Медея / Medeia</i>	П	1992	1992			2019	СЛП	лік, х		

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ЗЛАКИ

Кукурудза звичайна
Кукурудза звичайна – батьківський компонент
Пшениця м'яка (озима)
Тритикале (озиме)



Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 15009104 Назва сорту: Ардаш Заявник (код): 1867 Власник сорту (код): 1867

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 11.04.2019 Патент № 190038

Дата пріоритету: 26.11.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.03.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190874

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	51,8	74,8	74,4
Довірчий інтервал, ц/га (±)	1,6	1,5	1,9
Урожайність, ц/га	37,3	80,6	60,3
+ - до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	- 14,5	5,8	- 14,1
+ - до усередненого значення за 5 попередніх років, %	- 28,0	7,7	- 19,0
Тривалість періоду вегетації, днів	103	109	115,9
Висота рослини, см	177,8	202,9	196,6
Висота прикріплення нижнього качана, см	63,4	65,4	69,4
Вихід зерна, %	81,7	80,7	81,2
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	9	9	9
Вміст білка, %	10,3	9,3	9,6
Вміст крохмалю, %	71,2	72,4	72,0
Напрямок використання: зерновий			
Група стиглості: ранньостигла			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 16009118 Назва сорту: ВЕРДОН Заявник (код): 2256 Власник сорту (код): 2256

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 23.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190875

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	пряме	1	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	середній	5	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	слабке	3	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	помірне	5	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	помірне	5	до сильного
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	середній	5	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	помірне	5	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	сильне	7	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	середньої щільності	5	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	слабке	3	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	сильне	7	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом 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	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	середня	5	
27	Качан: ніжка за довжиною	середня	5	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусна	1	
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: зморшкватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівок	жовто-оранжеве	4	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	55,0	77,9	77,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,7	0,6	0,8
Урожайність, ц/га	59,0	97,9	61,6
+, - до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	4,0	20,0	- 15,5
+, - до усередненого значення за 5 попередніх років, %	7,3	25,7	- 20,2
Тривалість періоду вегетації, діб	109	117	118
Висота рослини, см	213,3	244,6	233,9
Висота прикріплення нижнього качана, см	77,7	82,7	87,3
Вихід зерна, %	83,7	81,1	79,4
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	9	9	9
Вміст білка, %	9,3	9,1	8,5
Вміст крохмалю, %	72,3	71,9	73,0
Напрямок використання: зерновий			
Група стиглості: середньорання			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 16009119 Назва сорту: МОНСЕНОР Заявник (код): 2256 Власник сорту (код): 2256

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 23.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190876

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	55,0	77,9	77,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,7	0,6	0,8
Урожайність, ц/га	56,6	95,8	61,3
+, - до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	1,6	17,9	- 15,8
+, - до усередненого значення за 5 попередніх років, %	3,0	23,0	- 20,5
Тривалість періоду вегетації, діб	107	116	117
Висота рослини, см	203,8	250,7	229,8
Висота прикріплення нижнього качана, см	76,8	81,9	90,9
Вихід зерна, %	83,7	80,7	82,4
Стійкість до посухи, бал	8	9	8
Стійкість до вилягання, бал	9	9	8
Стійкість проти пухирчастої сажки, бал	9	9	9
Вміст білка, %	9,9	9,0	8,7
Вміст крохмалю, %	71,7	72,3	72,8
Напрямок використання: зерновий			
Група стиглості: середньорання			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

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

Заявка № 12004019 Назва сорту: 224E772 Заявник (код): 485 Власник сорту (код): 485

Дата пріоритету: 03.02.2012

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190878

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	сильне	7	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	відсутня або дуже слабка	1	
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	відсутнє або дуже слабке	1	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	дуже малий	1	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	пряме	1	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	відсутні або дуже мала	1	
15	Качан: час появи шовку	від середнього до пізнього	6	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	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 зернівки. Рослина: за довжиною	середня	5	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	дуже мале	1	
26	Листок: пластинка за шириною	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	середній	5	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	пром'їжний	3	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовто-оранжеве	4	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	оранжеве	5	
40	Лише для сортів з розлусним типом зернівки. Зернівка: тип розлуснення	ознака не визначається	0	
41	Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня	помірне	5	

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

Заявка № 12004013 Назва сорту: 444Л568 Заявник (код): 485 Власник сорту (код): 485

Дата пріоритету: 03.02.2012

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190877

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 18909038 Назва сорту: ПХИДЦ2 **Заявник (код):** 9 **Власник сорту (код):** 9

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 11.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190888

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

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

Заявка № 16909033 Назва сорту: ХМв 124 2 **Заявник (код):** 2233 **Власник сорту (код):** 2233

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190885

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 16909022 Назва сорту: ХМв 124 2 ХМв 5302 **Заявник (код):** 2233 **Власник сорту (код):** 2233

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190880

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 16909021 Назва сорту: ХМв 5327 **Заявник (код):** 2233 **Власник сорту (код):** 2233

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190879

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	дуже сильне	9	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	середній	5	
6	Листок: положення пластинки у просторі	помірно похиле	5	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	від пізнього до дуже пізнього	8	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	слабке	3	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	відсутнє або дуже слабке	1	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	відсутні або дуже мала	1	
15	Качан: час появи шовку	від пізнього до дуже пізнього	8	
16	Качан: антоціанове забарвлення шовку	відсутнє або дуже слабке	1	
17	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	помірне	5	
18	Волоть: розташування колосків за щільністю	нещільне	3	
19	Листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	помірне	5	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	середня	5	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	мале	3	
26	Листок: пластинка за шириною	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	дуже коротка	1	
28	Качан: за довжиною	короткий	3	
29	Качан: діаметр (посередині)	середній	5	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	мала	3	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість 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	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 № 16909025 Назва сорту: ХМв 5329 **Заявник (код):** 2233 **Власник сорту (код):** 2233

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190883

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 16909035 Назва сорту: ХМв 5405 **Заявник (код):** 2233 **Власник сорту (код):** 2233

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190887

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	дуже сильне	9	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	від пізнього до дуже пізнього	8	
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	помірне	5	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від пізнього до дуже пізнього	8	
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	помірне	5	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	помірне	5	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	коротка	3	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	довга	7	
24,2	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються, за винятком сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	ознака не визначається	0	
25	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	дуже мале	1	
26	Листок: пластинка за шириною	вузька	3	
27	Качан: ніжка за довжиною	коротка	3	
28	Качан: за довжиною	довгий	7	
29	Качан: діаметр (посередині)	великий	7	
30	Качан: форма	конусно-циліндрична	2	
31	Качан: кількість зернових рядів	середня	5	
32	Лише для сортів з цукровим або восковим типом зернівки. Качан: кількість забарвлень зерен	ознака не визначається	0	
33	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: інтенсивність жовтого кольору	ознака не визначається	0	
34	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за довжиною	ознака не визначається	0	
35	Лише для сортів з цукровим типом зернівки. Зернівка: за шириною	ознака не визначається	0	
36	Качан: тип зернівки	зубовидноподібний	4	
37	Тільки сорти з цукровим типом зернівки. Качан: зморшкуватість верхівок зернівок	ознака не визначається	0	
38	Качан: забарвлення верхівки зернівки	жовте	3	
39	За винятком сортів з цукровим типом зернівки. Качан: забарвлення низу зернівки	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 № 16909023 Назва сорту: ХМв 5408 **Заявник (код):** 2233 **Власник сорту (код):** 2233

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190881

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 16909032 Назва сорту: ХМв 5408 ХМв 5409 **Заявник (код):** 2233 **Власник сорту (код):** 2233

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190884

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 16909034 Назва сорту: ХМв 5502 **Заявник (код):** 2233 **Власник сорту (код):** 2233

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190886

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 16909024 Назва сорту: ХМв 5502 ХМв 5405 **Заявник (код):** 2233 **Власник сорту (код):** 2233

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190882

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	дуже сильне	9	
2	Перший листок: форма верхівки	округла	3	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	3	
4	Листок: хвилястість краю пластинки	помірна	2	
5	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом	малий	3	
6	Листок: положення пластинки у просторі	ледь похиле	3	
7	Стебло: зигзагоподібність	слабка	2	
8	Волоть: час цвітіння	ознака не визначається	0	
9	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски	відсутнє або дуже слабе	1	
10	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за винятком основи	сильне	7	
11	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків	ознака не визначається	0	
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками	малий	3	
13	Волоть: положення бічних гілочок у просторі	ледь похиле	3	
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок	мала	3	
15	Качан: час появи шовку	від пізнього до дуже пізнього	8	
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	слабке	3	
20	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	помірне	5	
21	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки)	середня	5	
22	Волоть: головна вісь за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки)	коротка	3	
23	Волоть: бічна гілочка за довжиною	середня	5	
24,1	Лише для інбредних ліній та сортів з цукровим або розлусним типом зернівки. Рослина: за довжиною	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	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	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: Пшениця м'яка (озима) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 14012021 Назва сорту: САМАРА 2 **Заявник (код):** 1984 **Власник сорту (код):** 1984

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 04.04.2019 **Патент № 190223**

Дата пріоритету: 05.03.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 04.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190910

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабе	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	дуже велика	9	
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	сильний	7	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	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)	вужьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	піднесене	4	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	світле	3	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	середній	5	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овальна	2	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	50,9	62,8	56,0
+/- до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	1,3	-0,6	-2,3
+/- до усередненого значення за 5 попередніх років, %	2	-1	-4
Вегетаційний період, днів	262	272	277
Висота рослин, см	93,2	98,4	102,4
Маса 1000 зерен, г	42,2	42,2	45,8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8,2	8,7	9,0
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва)			
Стойкість до, бал			
вильгання	8,4	8,3	8,6
осипання	9,0	8,6	8,4
посухи	8,5	8,7	8,9
борошнистої роси	8,5	8,3	8,1
бурої іржі	8,8	8,8	8,8
фузаріозу	9,0	8,8	8,6
Якість			
вміст білка, %	13,6	13,6	13,5
вміст клейковини, %	28,3	27,9	27,7
W, о.а.	180	221	210
об'єм хліба, мл	1000	980	980
Напрямок використання	ф	ф	ф

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.

Вид: Тритикале (озиме) *Triticosecale* Witt.

Заявка № 13622001 Назва сорту: Ярослав Заявник (код): 1581 1935 Власник сорту (код): 1581 1935

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 09.04.2019 Патент № 190594

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 181091

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	гексаплоїд	6	
2	Колеоптиль: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
3	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
4	Рослина: кількість рослин з похилими прапорцевими листками	мала	3	
5	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
6	Початок колосіння (перший колосок помітний у 50% рослин)	середнє	5	
7	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9	
8	Остюки: антоціанове забарвлення	слабке	3	
9	Пиляки: антоціанове забарвлення	слабке	3	
10	Прапорцевий листок: листкова пластинка за довжиною	середня	5	
11	Прапорцевий листок: листкова пластинка за шириною	середня	5	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Стебло: інтенсивність опушення верхнього (підколосового) міжвузля	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом зі стеблом, колосом та остюками)	низька	3	
15	Колос: розміщення остюків	у верхній половині	2	
16	Остюки: за довжиною відносно колосу	середні	5	
17	Нижня колоскова луска: кільвий зубець за довжиною (колосок із середньої третини колоса)	короткий	3	
18	Нижня колоскова луска: розмір другого зубця (як для 17)	малий	3	
19	Нижня колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні (як для 17)	відсутнє	1	
20	Соломина: за вивопненням (поперечний переріз між основою колоса і верхнім вузлом)	порожниста	3	
21	Колос: забарвлення	сіро-димчасте	2	
22	Колос: за щільністю	помірно щільний	5	
23	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
24	Колос: за шириною (вигляд збоку)	середній	5	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	ознака не визначена	0	
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	світло-коричневе	3	
34	Зернівка: за характером поверхні	деформована	3	
35	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
36	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	57,6	56,1	44,4
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,8	1,26	1,17
Урожайність, ц/га	64,2	51,3	49,5
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	6,4	-4,8	5,1
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	11	-9	12
Вегетаційний період, днів	254	280	284
Висота рослин, см	113,2	97,9	109,2
Маса 1000 зерен, г	44,5	44,5	48
Морозостійкість за проморожування, бал		5	
Зимистійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Стійкість до: бал			
вилагання	7	8	8
обсіпання	9	9	9
посухи	8	8	8
Стійкий проти борошнистої роси, бал	9	9	9
Череззерниця, %	2,4	8,8	5,7
Вміст білка, %	13,7	13,3	13,1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: БОБОВІ

Сочевиця харчова
Соя культурна



Вид: Сочевиця харчова *Lens culinaris* Medik.

Заявка № 17027003 Назва сорту: Даринка **Заявник (код):** 2260 **Власник сорту (код):** 2260

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 07.05.2019 **Патент №** 190573

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: забарвлення	оранжеве	1	
2	Рослина: габітус	прямий	1	
3	Рослина: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
4	Рослина: за висотою (під час цвітіння)	середня	5	
5	Рослина: інтенсивність галузнення	помірна	5	
6	Листок: форма	еліптична	1	
7	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
8	Листок: кількість листочків	середня	5	
9	Листочок: розмір	середній	5	
10	Суцвіття: кількість квіток на вузлі	дві або три	4	
11	Квітка: розмір	малий	3	
12	Квітка: забарвлення паруса	біле	1	
13	Квітка: фіолетові смуги на парусі	наявні	9	
14	Квітка: фіолетові смуги на крилах	відсутні	1	
15	Біб: інтенсивність забарвлення (перед збиральною стиглістю)	помірна	5	
16	Біб: кількість насінневих зачатків	переважно два	3	
17	Біб: забарвлення за збиральною стиглістю	жовте	1	
18	Біб: за довжиною (без дзьобика) (як для 17)	середній	5	
19	Біб: за шириною	вузький	3	
20	Біб: форма верхівки (як для 17)	від заокругленої до загостреної	2	
21	Суша насіннина: за шириною	середня	5	
22	Суша насіннина: профіль у поздовжньому розрізі	широкоеліптичний	2	
23	Суша насіннина: кількість кольорів	один	1	
24	Суша насіннина: основне забарвлення шкірки	вохристе	5	
25	Лише для сортів з двома і більше забарвленнями шкірки. Суша насіннина: тип орнаментатії	ознака не визначається	0	
26	Суше насіння: маса	мала	3	
27	Час цвітіння	середній	5	
28	Час досягання	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 2,14. Тривалість періоду вегетації, діб – 75. Висота рослин, см – 58. Висота прикріплення нижнього бобу, см – 17. Вміст білка, % – 26. Стійкість бобів до розтріскування, бал (1–9) – 8. Дружність досягання, бал (1–9) – 7. Маса 1000 насінин, г – 29. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 7. По-сухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): аскохитоз (*Ascochyta ervicola* Syd., *Ascochyta lentis* Vassil.) – 7; фузаріоз (*Fusarium oxysporum* Schlecht.) – 7; в'янення бактеріальне (*Corynebacterium insidiosum* (McCull.) Jons.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9), попелиця – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Сочевиця харчова *Lens culinaris* Medik.

Заявка № 18027001 Назва сорту: Хризоліт **Заявник (код):** 2430 **Власник сорту (код):** 2430

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190926

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: забарвлення	зеленувато-жовте	2	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
3	Рослина: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
4	Рослина: за висотою (під час цвітіння)	висока	7	
5	Рослина: інтенсивність галуження	помірна	5	
6	Листок: форма	еліптична	1	
7	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
8	Листок: кількість листочків	середня	5	
9	Листочок: розмір	великий	7	
10	Суцвіття: кількість квіток на вузлі	дві або три	4	
11	Квітка: розмір	великий	7	
12	Квітка: забарвлення паруса	біле	1	
13	Квітка: фіолетові смуги на парусі	наявні	9	
14	Квітка: фіолетові смуги на крилах	відсутні	1	
15	Біб: інтенсивність забарвлення (перед збиральною стиглістю)	помірна	5	
16	Біб: кількість насіннєвих зачатків	один або два	2	
17	Біб: забарвлення за збиральною стиглістю	жовте	1	
18	Біб: за довжиною (без дзьобика) (як для 17)	довгий	7	
19	Біб: за шириною	середній	5	
20	Біб: форма верхівки (як для 17)	від заокругленої до загостреної	2	
21	Суха насінина: за шириною	широка	7	
22	Суха насінина: профіль у поздовжньому розрізі	еліптичний	1	
23	Суха насінина: кількість кольорів	один	1	
24	Суха насінина: основне забарвлення шкірки	зеленувато-жовте	2	
25	Лише для сортів з двома і більше забарвленнями шкірки. Суха насінина: тип орнаменту	ознака не визначається	0	
26	Суше насіння: маса	велика	7	
27	Час цвітіння	середній	5	
28	Час достигання	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 2,0. Тривалість періоду вегетації, дб – 81. Висота рослин, см – 36. Висота прикріплення нижнього бобу, см – 15. Вміст білка, % – 27. Стійкість бобів до розтріскування, бал (1–9) – 8. Дружність достигання, бал (1–9) – 7. Маса 1000 насінин, г – 61. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): аскохітоз (*Ascochyta ervicola* Syd., *Ascochyta lentis* Vassil.) – 8; фузаріоз (*Fusarium oxysporum* Schlecht.) – 8; в'янення бактеріальне (*Corynebacterium insidiosum* (Mc Cull.) Jons.) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 17045001 Назва сорту: 14CC03 Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 28.05.2019 Патент № 190579

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 29.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190928

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	18,6	22,4	19,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	1,1	1,0	0,7
Урожайність, ц/га	14,0	31,9	24,8
+,- до усередненого значення урожайності за 5 попередніх років, ц/га	-4,6	9,5	5,7
+,- до усередненого значення урожайності за 5 попередніх років, %	-24,8	42,3	29,7
Тривалість періоду вегетації, дб	110	110	123
Маса 1000 насінин, г	141,1	208,3	197,7
Висота рослини, см	63,6	75,6	85,8
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсипання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Висота прикріплення нижнього бобу, см	10,6	10,7	12,8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	9	9
Стійкість проти аскохітозу, бал	9	9	9
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	9	9
Стійкість проти септоріозу, бал	9	9	9
Стійкість проти фузаріозу, бал	9	9	9
Вміст білка, %	38,7	42,4	42,5
Вміст олії, %	22,7	20,3	21,8
Якість	вл	сл	сл
Напрямок використання	зерновий	зерновий	зерновий

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 14045018 Назва сорту: Вишиванка **Заявник (код):** 1626 2023 **Власник сорту (код):** 1626 2023

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190927

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	18,6	22,4	19,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	1,1	1,0	0,7
Урожайність, ц/га	14,4	24,9	22,5
+,- до усередненого значення урожайності за 5 попередніх років, ц/га	-4,2	2,5	3,4
+,- до усередненого значення урожайності за 5 попередніх років, %	-22,4	11,0	17,6
Тривалість періоду вегетації, днів	104	110	115
Маса 1000 насінин, г	143,6	177,5	182,6
Висота рослини, см	68,5	69,2	82,5
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Висота прикріплення нижнього бобу, см	11,4	12,2	13,4
Стійкість проти пероноспорозу, бал	9	9	9
Стійкість проти аскохтітозу, бал	9	9	9
Стійкість проти бактеріозу, бал	9	8	9
Стійкість проти септоріозу, бал	9	9	9
Стійкість проти фузаріозу, бал	9	9	9
Якість	вл	сл	вл
Вміст білка, %	37,8	39,2	38,6
Вміст олії, %	22,9	21,8	22,1
Напрямок використання	зерновий	зерновий	зерновий

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОЛІЙНІ ТА ПРЯДИВНІ

Гірчиця біла

Ріпак (озимий)

Ріпак (озимий) – батьківський компонент

Соняшник однорічний

Соняшник однорічний – батьківський компонент



Вид: Гірчиця біла *Sinapis alba* L.

Заявка № 18380001 Назва сорту: Лелека Заявник (код): 2458 Власник сорту (код): 2458

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190870

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Плоїдність	диплоїд	2	
3	Сім'ядоля: за довжиною	середня	5	
4	Сім'ядоля: за шириною	середня	5	
5	Листок: зелене забарвлення	помірне	5	
7	Листок: зубчастість краю	слабка	3	
8	Листок: за довжиною (пластинка й черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5	
10	Листок: черешок за довжиною	середній	5	
11	Час цвітіння	середній	5	
12	Рослина: за висотою під час цвітіння	середня	5	
13	Квітка: жовте забарвлення пелюсток	світле	3	
14	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5	
15	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
16	Рослина: за загальною довжиною	середня	5	
17	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою і носиком)	середній	5	
18	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
19	Стручок: за шириною	ознака не визначалась	0	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Стручок: кількість насінин	середня	5	
22	Насіння: маса 1000 шт.	середня	5	
23	Розвиток генеративних органів у рік сівби для пізньолітнього обстеження	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослин, см – 115. Тривалість періоду вегетації, днів – 90. Урожайність насіння (за стандартної вологості 10%), т/га – 2,0. Маса 1000 насінин, г – 7,0. Вміст в насінні, %: олії – 35; білка – 32; ерукової кислоти – 25. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість до осипання, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): філостиктоз (*Phyllosticta sinapis* V. Bond.-Mont.) – 9; борошниста роса (*Erysiphe communis* Grev. f. *brassicae* ammarl.) – 8; біла гниль (*Sclerotinia Libertiana* Fuck.) – 7; кила (*Plasmodiophora brassicae* Wor.) – не виявлено; септоріоз (*Septoria sinapis* Rodig.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): гірчичний клоп (*Eurydema ornata* L.) – 8; гірчичний листоїд (*Colaphellus sophiae* Schall.) – 7; хрестоцвіті блішки (*Phyllotreta*) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 16040024 Назва сорту: Пасат Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190911

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)	велика	7	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	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)	дуже довга	9	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	довгий	7	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
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, ц/га	19,7	32,1	24,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,5	0,6	0,4
Урожайність, ц/га	25,6	36,1	31,2
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	5,9	4,0	7,1
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	30,0	12,0	29,0
Висота рослин, см	124	110	122
Тривалість вегетаційного періоду, діб	287	318	299
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	8
Зимостійкість, бал	7	8	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	9	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	8	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	8	9	8
Вміст білка, %	21,7	18,8	16,7
Вміст олії, %	45,3	47,6	49,3
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,8	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,0	0,1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 14940003 Назва сорту: CP 129 **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 25.04.2019 **Патент № 190527**

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170616

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14940008 Назва сорту: CP 134 **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 25.04.2019 **Патент № 190531**

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170621

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14940007 Назва сорту: СС 124Д **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 25.04.2019 **Патент № 190530**

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170620

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14940005 Назва сорту: СС 185 **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 25.04.2019 **Патент № 190529**

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170618

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14940004 Назва сорту: СС 272 Заявник (код): 844 Власник сорту (код): 844

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 25.04.2019 Патент № 190528

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170617

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14940001 Назва сорту: СС 465 **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 25.04.2019 **Патент № 190526**

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170615

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 16039031 **Назва сорту:** Еверест **Заявник (код):** 736 **Власник сорту (код):** 736

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190914

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	21,3	23,2	-
Довірчий інтервал (ц/га), ±	0,2	0,3	-
Урожайність, ц/га	19,0	27,2	-
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га	-2,3	4,0	-
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, %	-10,8	17,2	-
Тривалість періоду вегетації, діб	115	114	-
Маса 1000 сім'янок, г	51,9	62,8	-
Висота рослин, см	149	174	-
Стійкість до вилягання, бал	8	9	-
Стійкість проти білої гнилі, бал	9	9	-
Стійкість проти строї гнилі, бал	9	8	-
Стійкість до вовчка, бал	8	9	-
Стійкість до іржі, бал	8	8	-
Стійкість до фомозу, бал	8	8	-
Вміст олії, %	47,4	48,6	-
Вміст білка, %	17,9	17,8	-
Лушпинність, %	27,8	24,6	-
Напрямок використання: олійний			
Блок: ранньостиглий			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 16039100 Назва сорту: ЛІСКА **Заявник (код):** 2256 **Власник сорту (код):** 2256

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 23.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190915

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	20,6	23,6	-
Довірчий інтервал (ц/га), ±	2,4	3,3	-
Урожайність, ц/га	19,4	23,2	-
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га	-1,2	-0,4	-
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, %	-5,8	-1,7	-
Тривалість періоду вегетації, днів	123	126	-
Маса 1000 сім'янок, г	50,4	64,2	-
Висота рослин, см	162	182	-
Стійкість до вилягання, бал	9	9	-
Стійкість проти білої гнилі, бал	9	9	-
Стійкість проти сірої гнилі, бал	9	8	-
Стійкість до вовчка, бал	8	9	-
Стійкість до іржі, бал	8	8	-
Стійкість до фомозу, бал	8	9	-
Вміст олії, %	50,2	50,7	-
Вміст білка, %	16,1	16,3	-
Лушпинність, %	20,4	23,5	-
Вміст олеїнової кислоти, %	82,9	83,9	-
Напрямок використання: високоолеїновий			
Блок: високоолеїновий (середньоранньостиглий)			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 15039037 Назва сорту: Орієнтир **Заявник (код):** 2019 **Власник сорту (код):** 2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190913

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	21,7	24,4	-
Довірчий інтервал (ц/га), ±	0,4	0,5	-
Урожайність, ц/га	18,9	26,5	-
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га	-2,8	2,1	-
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, %	-12,9	8,6	-
Тривалість періоду вегетації, діб	117	119	-
Маса 1000 сім'янок, г	51,2	60,5	-
Висота рослин, см	145	173	-
Стійкість до вилягання, бал	8	8	-
Стійкість проти білої гнилі, бал	8	9	-
Стійкість проти строї гнилі, бал	8	8	-
Стійкість до вовчка, бал	8	9	-
Стійкість до іржі, бал	8	8	-
Стійкість до фомозу, бал	8	8	-
Вміст олії, %	48,4	47,7	-
Вміст білка, %	15,4	14,4	-
Лушпинність, %	32,5	28,2	-
Напрямок використання: олійний			
Блок: середньоранньостиглий			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 17039022 Назва сорту: Хайсан 238 IT **Заявник (код):** 1520 **Власник сорту (код):** 2554

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 23.05.2019 **Патент № 190547**

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 11.02.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190536

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	21,7	24,4	-
Довірчий інтервал (ц/га), ±	0,4	0,5	-
Урожайність, ц/га	23,3	30,3	-
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га	1,6	5,9	-
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, %	7,4	24,2	-
Тривалість періоду вегетації, діб	120	118	-
Маса 1000 сім'янок, г	56,2	69,7	-
Висота рослин, см	147	184	-
Стійкість до вилягання, бал	9	9	-
Стійкість проти білої гнилі, бал	9	9	-
Стійкість проти строї гнилі, бал	9	9	-
Стійкість до вовчка, бал	9	9	-
Стійкість до іржі, бал	8	8	-
Стійкість до фомозу, бал	8	9	-
Вміст олії, %	42,9	45,1	-
Вміст білка, %	15,9	15,6	-
Лушпинність, %	35,7	32,7	-
Напрямок використання: олійний			
Блок: середньоранньостигла			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

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

Заявка № 15939018 Назва сорту: 2507A Заявник (код): 2019 Власник сорту (код): 2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190917

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 17939013 Назва сорту: 258 А Заявник (код): 2026 Власник сорту (код): 2026

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190925

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 15939019 Назва сорту: 290P Заявник (код): 2019 Власник сорту (код): 2019

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190918

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
3	Листок: розмір	середній	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: зубці	помірні	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	слабко увігнута	2	
8	Листок: форма верхівки	широкотрикутна	5	
9	Листок: вушка	великі	7	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	прямий або близький до прямого	2	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	на рівні	5	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	слабке	3	
14	Час цвітіння	ранній	3	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	помірно щільно	5	
16	Язичкові квітки: за формою	вузькоюйцеподібні	2	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	сильно загнуте до задньої сторони кошика	5	
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	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	помірна	5	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	сильно охоплює	3	
28	Рослина: за висотою	середня	5	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	наявне	9	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	за всією висотою	3	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	вище	3	
32	Кошик: положення	обернене донизу з прямим стеблом	6	
33	Кошик: розмір	середній	5	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	плескатий	3	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькоюйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	тонка	3	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	відсутні або дуже слабко виражені	1	
40	Сім'янка: смужки між краями	відсутні або дуже слабко виражені	1	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	ознака не визначається	0	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>)	наявна	9	
44	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

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

Заявка № 17939012 Назва сорту: 912 Р Заявник (код): 2026 Власник сорту (код): 2026

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190924

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 17939010 Назва сорту: ВЛА 8 ПР **Заявник (код):** 1978 1210 **Власник сорту (код):** 1978 1210

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190922

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 17939009 Назва сорту: ДФ АБ 2 **Заявник (код):** 1978 1210 **Власник сорту (код):** 1978 1210

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190921

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14939071 Назва сорту: ЛГР64 **Заявник (код):** 806 **Власник сорту (код):** 806

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190916

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	помірні	5	
10	Листок: крила	слабко виражені	2	
11	Листок: кут між найнижчими бічними жилками	гострий	1	
12	Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини)	вище	7	
13	Стебло: опушеність верхівки (останні 5 см)	дуже сильне	9	
14	Час цвітіння	середній	5	
15	Язичкові квітки: щільність розміщення	щільно	7	
16	Язичкові квітки: за формою	веретеноподібні	1	
17	Язичкові квітки: положення відносно кошика	плескате	1	
18	Язичкові квітки: за довжиною	короткі	3	
19	Язичкові квітки: забарвлення	помірно жовте	3	
20	Трубчасті квітки: забарвлення	оранжеве	2	
21	Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки	відсутнє	1	
22	Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки	ознака не визначається	0	
23	Трубчасті квітки: продукування пилку	наявне	9	
24	Листки обгортки: за формою	нечітко видовжені, нечітко округлі	2	
25	Листки обгортки: верхівка за довжиною	середня	5	
26	Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку	світла	3	
27	Листки обгортки: положення відносно кошика	злегка охоплює	2	
28	Рослина: за висотою	низька	3	
29	Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища)	наявне	9	
30	Рослина: тип галуження (як для 29)	лише на верхівці	5	
31	Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика	на рівні	2	
32	Кошик: положення	напівобернене донизу з зігнутим стеблом	5	
33	Кошик: розмір	малий	3	
34	Кошик: за формою з боку сім'янок	злегка увігнутий	2	
35	Сім'янка: розмір	середній	5	
36	Сім'янка: форма	вузькояйцеподібна	2	
37	Сім'янка: за товщиною відносно ширини	середня	5	
38	Сім'янка: основне забарвлення	чорне	7	
39	Сім'янка: смужки на краях	слабко виражені	2	
40	Сім'янка: смужки між краями	слабко виражені	2	
41	Сім'янка: забарвлення смужок	сіре	2	
42	Сім'янка: плямистість перикарпію	відсутня	1	
43	Стійкість проти вовчка (<i>Orobancha cumana</i>)	наявна	9	
44	Стійкість проти несправжньої борошністої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.)	наявна	9	

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

Заявка № 17939008 Назва сорту: РХА СП **Заявник (код):** 1978 1210 **Власник сорту (код):** 1978 1210

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190920

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 17939002 Назва сорту: X 1814 В Заявник (код): 1581 Власник сорту (код): 1581

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190919

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 17939011 Назва сорту: X 2283 В Заявник (код): 1581 Власник сорту (код): 1581

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 16.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190923

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОВОЧЕВІ

Капуста брюссельська
Кукурудза цукрова
Мангольд (буряк листовий)
Перець однорічний (солодкий)
Помідор їстівний
Шпинат городній



Вид: Капуста брюссельська *Brassica oleracea* L. var. *gemmifera* DC.

Заявка № 18099001 Назва сорту: Брілліант **Заявник (код):** 2086 **Власник сорту (код):** 2086

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190873

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	середня	5	
2	Рослина: тенденція до формування головки	сильна	7	
3	Листкова пластинка: за розміром	велика	7	
4	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
5	Листкова пластинка: забарвлення	пурпурове	3	
6	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	сильне	7	
7	Листкова пластинка: наявність воскового нальоту	помірний	5	
8	Листкова пластинка: здатність приймати форму чашки	увігнута	7	
9	Листкова пластинка: пухирчастість	помірна	5	
10	Листкова пластинка: відблиск краю	наявний	9	
11	Черешок: положення	горизонтальний	5	
12	Черешок: довжина у порівнянні з листковою пластинкою	коротший	3	
13	Черешок: антоціанове забарвлення	помірне	5	
14	Плід: форма у поздовжньому розрізі	яйцеподібна	2	
15	Плід: забарвлення	блакитно-зелене	2	
16	Плід: інтенсивність забарвлення	помірне	5	
17	Плід: щільність за збиральної стиглості	нещільна	3	
18	Стебло: розміщення плодів	помірно	5	
19	Час збиральної стиглості	ранній	3	
20	Зовнішній вигляд колони плодів	від конічного до циліндричного	2	
21	Чоловіча стерильність	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 35. Товарна врожайність, т/га – 30. Період від повних сходів до початку достигання, діб – 130. Тривалість періоду плодоношення, діб – 95. Вміст вітаміну С, мг % – 85, загального цукру, % – 2,2, сухої речовини, % – 3,8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): бактеріоз слизивий – 7, бактеріоз судинний – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 16103003 Назва сорту: Дейнеріс **Заявник (код):** 736 2046 **Власник сорту (код):** 736 2046

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190891

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність качанів, т/га – 7,1. Група стиглості: 1 – рання. Висота прикріплення першого нижнього качана, см – 55. Вміст загального цукру, % – 23. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): бактеріоз (*Bacillus zeae* Burr.) – 8; сажка летюча (*Sorosporium reilianum* Mc. Alp.) – 8; сажка пухирчаста (*Ustilago zeae* Beckm.) – 8; фузаріоз (*Fusarium moniliforme* Sheldon.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 16103002 Назва сорту: Ларус Заявник (код): 736 2046 Власник сорту (код): 736 2046

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190890

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність качанів, т/га – 7,5. Група стиглості: 2 – середня. Висота прикріплення першого нижнього качана, см – 43. Вміст загального цукру, % – 25. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): бактеріоз (*Bacillus zeae* Burr.) – 8; сажка летюча (*Sorosporium reilianum* Mc. Alp.) – 8; сажка пухирчаста (*Ustilago zeae* Beckm.) – 8; фузаріоз (*Fusarium moniliforme* Sheldon.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 16103001 Назва сорту: Юрмала **Заявник (код):** 736 2046 **Власник сорту (код):** 736 2046

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190889

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність качанів, т/га – 6,9. Група стиглості: 3 – пізня. Висота прикріплення першого нижнього качана, см – 45. Вміст загального цукру, % – 22,5. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): бактеріоз (*Bacillus zeae* Burr.) – 8; сажка летюча (*Sorosporium reilianum* Mc. Alp.) – 8; сажка пухирчаста (*Ustilago zeae* Beckm.) – 8; фузаріоз (*Fusarium moniliforme* Sheldon.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Мангольд (буряк листовий) *Beta vulgaris* L. var. *cicla* L. (Ulrich)

Заявка № 18137001 Назва сорту: Ампера **Заявник (код):** 2504 **Власник сорту (код):** 2504

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190898

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 0,3. Тривалість періоду від сходів до збирання, днів – 40. Середня маса рослини, г – 900. Сійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe communis* Grev. f. *betae* Jacz.), пероноспороз (*Peronospora Schachtii* Fuck.), церкоспороз (*Cercospora beticola* Sacc.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 13113006 Назва сорту: Абігал **Заявник (код):** 2086 **Власник сорту (код):** 2086

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190905

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9	
2	Рослина: габітус	розлогий	3	
3	Рослина: за довжиною стебла	середня	5	
4	Рослина: укорочені міжвузля (у верхній частині)	наявні	9	
5	Тільки для сортів з укороченими міжвузлями. Рослина: кількість міжвузлів між першою квіткою та укороченими міжвузлями	більше трьох	3	
6	Тільки для сортів без укорочених міжвузлів. Рослина: міжвузля за довжиною (на пагонах I-го порядку)	ознака не визначається	0	
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	коротка	3	
12	Листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
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: глянуватість	помірна	5	
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	малий	3	
27	Плід: відношення довжина/діаметр	велике	7	
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	трикутна	7	
29	Плід: форма поперечного перерізу (на рівні прикріплення насіння) базальної частини	округла	3	
30	Плід: хвилястість перикарпію в базальній частині	слабка	3	
31	Плід: хвилястість перикарпію (за винятком базальної частини)	відсутня або дуже слабка	1	
32	Плід: структура поверхні	гладенька або злегка зморшкувата	1	
33	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	3	
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за досягання)	помірна	5	
35	Плід: глянуватість	слабка	3	
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	дві-три	2	
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: капсицини у плаценті	відсутній	1	
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	ранній	3	
47	Час досягання	ранній	3	
48,1	Стійкість проти Tobacco virus: Штам збудника 0 (Tobacco Mosaic Virus (0))	ознака не визначалась	0	
48,2	Стійкість проти Tobacco virus: Штам збудника 1-2 (Tomato Mosaic Virus (1-2))	ознака не визначалась	0	
48,3	Стійкість проти Tobacco virus: Штам збудника 1-2-3 (Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3))	ознака не визначалась	0	
49,1	Стійкість проти Potato Virus Y (PVY): Штами збудника 0, 1, 1-2	ознака не визначалась	0	
49,2	Стійкість до Potato Virus: Патотип 1	ознака не визначалась	0	
49,3	Стійкість до Potato Virus: Патотип 1-2	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти Phytophthora capsici	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти Cucumber Mosaic Virus (CMV)	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)	ознака не визначалась	0	
53	Стійкість проти Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	ознака не визначалась	0	

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

Тривалість періоду до досягання 65 діб, товщина стінки плоду 5 мм, середня маса плоду 90 г, вміст загального цукру – 13%, клітковини – 2%, сухої речовини – 17%, стійкість до антракнозу – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 18115011 Назва сорту: МАКСІМ Заявник (код): 2070 Власник сорту (код): 2070

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190909

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	довге	7	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	великий	7	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Суцвіття: за типом	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	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	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	слабка	3	
26	Плід: форма поперечного перерізу	ознака не визначалась	0	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	глибоке	7	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	великий	7	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	від заглибленої до плескатої	2	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	малий	3	
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)	ознака не визначається	0	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	середній	5	
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>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48,1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
48,2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> : Паса 1	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	відсутня	1	
50,1	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	відсутня	1	
50,2	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи А	ознака не визначалась	0	
50,3	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи В	ознака не визначалась	0	
50,4	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи С	ознака не визначалась	0	
50,5	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи D	ознака не визначалась	0	
50,6	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи E	ознака не визначалась	0	
51,1	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	відсутня	1	
51,2	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1	ознака не визначалась	0	
51,3	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 2	ознака не визначалась	0	
51,4	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1-2	ознака не визначалась	0	
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>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	наявна	9	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
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 (ToTV)</i>	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 – 160. Вміст каротину, мг% – 6, сухої речовини в плоді, % – 11, вітаміну С, мг% – 18, загального цукру, % – 12. Загальна кислотність, % – 0,2. Маса товарного плоду, г – 180. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 60. Тривалість періоду плодоношення, діб – 45. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): *Alternaria solani* Sor. – 2. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): *Aphidinea* (попелиця) – 2.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 13115027 Назва сорту: Пінк Клер Заявник (код): 2070 Власник сорту (код): 2070

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190906

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпряме	3	
7	Листок: за довжиною	короткий	3	
8	Листок: за шириною	вузький	3	
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	малий	3	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	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	середнє	5	
24	Плід: форма поздовжнього розрізу	сплюснута	2	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	слабка	3	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	помірне	5	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	середній	5	
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	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	чотири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	рожеве	4	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час досягання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	низький	3	
45	Наявність сріблястості	сприятливий	9	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	ознака не визначалась	0	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	ознака не визначалась	0	
48,1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
48,2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> : Паса 1	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
50,1	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	ознака не визначалась	0	
50,2	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи А	ознака не визначалась	0	
50,3	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи В	ознака не визначалась	0	
50,4	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи С	ознака не визначалась	0	
50,5	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи D	ознака не визначалась	0	
50,6	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи E	ознака не визначалась	0	
51,1	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0	
51,2	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1	ознака не визначалась	0	
51,3	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 2	ознака не визначалась	0	
51,4	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1-2	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	ознака не визначалась	0	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	ознака не визначалась	0	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	ознака не визначалась	0	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	ознака не визначалась	0	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	ознака не визначалась	0	

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

Загальна врожайність – 17 т/га, вміст каротину – 5 мг%, сухої речовини в плоді – 9%, вітаміну С – 13 мг%, загального цукру – 16%, загальна кислотність – 0,2%, маса товарного плоду – 300 г, період від повних сходів до початку дозрівання – 75 діб, період плодоношення – 16 діб.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 18115002 Назва сорту: Порпора Заявник (код): 2088 Власник сорту (код): 2088

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190907

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	короткий	3	до середнього
8	Листок: за шириною	вузький	3	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	до помірної
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	до горизонтального
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	дуже малий	1	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	до середнього
24	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	слабка	3	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	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	до середнього
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)	слабка	3	до помірної
38	Плід: забарвлення (за досяганням)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досяганням)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	до тривалого
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досяганням)	середній	5	до високого
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48,1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
48,2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> : Паса 1	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9	
50,1	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	відсутня	1	
50,2	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи А	ознака не визначалась	0	
50,3	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи В	ознака не визначалась	0	
50,4	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи С	ознака не визначалась	0	
50,5	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи D	ознака не визначалась	0	
50,6	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи E	ознака не визначалась	0	
51,1	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	наявна	9	
51,2	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1	ознака не визначалась	0	
51,3	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 2	ознака не визначалась	0	
51,4	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1-2	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	наявна	9	
59	Стійкість проти Leveillula taurica	відсутня	1	
60	Стійкість проти Oidium lycopersicum	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глясுவатість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	ознака не визначалась	0	

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

Загальна врожайність, т/га – 80. Вміст каротину, мг% – 2,35, сухої речовини в плоді, % – 5,0, вітаміну С, мг% – 9,0, загального цукру, % – 7,5. Загальна кислотність, % – 3,8. Маса товарного плоду, г – 25. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 63. Тривалість періоду плодоношення, діб – 210.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 18115003 Назва сорту: Стар Голд Заявник (код): 2088 Власник сорту (код): 2088

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190908

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	помірне	5	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	до довгого
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	до напівпониклого
7	Листок: за довжиною	довгий	7	
8	Листок: за шириною	широкий	7	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	до великого
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	до сильної
12	Листок: глясуватість (як для б)	слабка	3	до помірної
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	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	дуже малий	1	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	до середнього
24	Плід: форма поздовжнього розрізу	еліптична	6	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	малий	3	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	тільки дві	1	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	середній	5	до великого
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	помірне	5	до сильної
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	жовте	2	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	жовте	2	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	до високого
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	відсутня	1	
48,1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	наявна	9	
48,2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> : Паса 1	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9	
50,1	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>)	відсутня	1	
50,2	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи А	ознака не визначалась	0	
50,3	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи В	ознака не визначалась	0	
50,4	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи С	ознака не визначалась	0	
50,5	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи D	ознака не визначалась	0	
50,6	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи E	ознака не визначалась	0	
51,1	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	наявна	9	
51,2	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1	ознака не визначалась	0	
51,3	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 2	ознака не визначалась	0	
51,4	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1-2	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	
59	Стійкість проти Leveillula taurica	відсутня	1	
60	Стійкість проти Oidium lycopersicum	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	дуже висока	9	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	ознака не визначалась	0	

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

Загальна врожайність, т/га – 55. Вміст каротину, мг% – 2,9, сухої речовини в плоді, % – 4,8, вітаміну С, мг% – 8, загального цукру, % – 8,9. Загальна кислотність, % – 2,6. Маса товарного плоду, г – 20. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 68. Тривалість періоду плодоношення, діб – 180. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): вертицильозне в'янення, фузаріозне в'янення раси 0–1, вірус мозаїки томату, вірус плямистого в'янення – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Шпинат городній *Spinacia oleracea* L.

Заявка № 18130003 Назва сорту: Бассон **Заявник (код):** 2504 **Власник сорту (код):** 2504

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190933

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 23. Товарна врожайність, т/га – 22. Період від сходів до збирання врожаю, днів – 40. Маса 1000 насінин, г – 9. Вміст у листках: сухої речовини, % – 3; загального цукру, % – 4; вітаміну С, мг/100 г с.р. – 30; нітратів, мг/100 г с.р. – 203. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae* – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Шпинат городній *Spinacia oleracea* L.

Заявка № 18130001 Назва сорту: Тромбон **Заявник (код):** 2504 **Власник сорту (код):** 2504

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190931

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 22. Товарна врожайність, т/га – 21. Період від сходів до збирання врожаю, дів – 42. Маса 1000 насінин, г – 9. Вміст у листках: сухої речовини, % – 3; загального цукру, % – 4; вітаміну С, мг/100 г с.р. – 30; нітратів, мг/100 г с.р. – 210. Стойкість проти збудників хвороб, бал (1–9): *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae* – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Шпинат городній *Spinacia oleracea* L.

Заявка № 18130002 Назва сорту: Хадсон **Заявник (код):** 2504 **Власник сорту (код):** 2504

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190932

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 21. Товарна врожайність, т/га – 20. Період від сходів до збирання врожаю, діб – 38. Маса 1000 насінин, г – 10. Вміст у листках: сухої речовини, % – 3; загального цукру, % – 4; вітаміну С, мг/100 г с.р. – 28; нітратів, мг/100 г с.р. – 200. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae* – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

ПЛОДОВІ ТА ЯГІДНІ

Горіх грецький
Ліщина велика (фундук)
Малина
Обліпиха крушиновидна
Ожина
Суниця садова
Хурма східна
Черешня



Вид: Горіх грецький *Juglans regia* L.

Заявка № 18284012 Назва сорту: Сойка **Заявник (код):** 2481 2482 **Власник сорту (код):** 2481 2482

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 27.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190871

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: за силою росту	сильне	7	
2	Дерево: габітус	розлогий	3	
3	Дерево: щільність розміщення гілок	середня	5	
4	Дерево: переважаюче розташування генеративних бруньок (плодоношення на бічних плодкових пагонах)	уздовж однорічного пагона	3	
5	Однорічний пагін: забарвлення	зелено-коричневе	3	
6	Листок: форма бічних листочків	еліптична	5	
7	Квітка: кількість чоловічих суцвіть	велика	7	
8	Горіх: розмір	великий	7	
9	Горіх: форма у поздовжньому розрізі (через шва)	широкоеліптична	7	
10	Горіх: форма в поздовжньому розрізі перпендикулярно до шва	широкоеліптична	7	
11	Горіх: форма у поперечному перерізі	стиснута	1	
12	Горіх: коефіцієнт округлості	середній	5	
13	Горіх: форма основи перпендикулярно до шва	округла	2	
14	Горіх: форма верхівки (як для 13)	округла	2	
15	Горіх: виступ апікального кінчика	слабкий	3	
16	Горіх: положення «сідельця» на шві	у верхній половині	1	
17	Горіх: помітність «сідельця» на шві	слабка	3	
18	Горіх: «сідельця» на шві за шириною	вузьке	3	
19	Горіх: боріздка вздовж «сідельця» на шві за глибиною	мілька	3	
20	Горіх: структура поверхні шкаралупи	слабко борозенчаста	1	
21	Горіх: шкаралупа за товщиною	тонка	3	
22	Горіх: міцність з'єднання двох половинок шкаралупи	слабка	3	
23	Горіх: первинна і вторинна роз'єднуючі перетинки за товщиною	тонкі	3	
24	Ядро: легкість видалення зі шкаралупи	легко	3	
25	Ядро: за інтенсивністю основного забарвлення	слабка	3	
26	Ядро: розмір	середній	5	
27	Ядро: відсоткове відношення до загальної маси горіха	велике	7	
28	Час досягання	від раннього до середнього	4	
29	Час початку листопаду	середній	5	
30	Листок: стійкість до опадання	стійкий	2	
31	Оплодень: стійкість до опадання	не стійкий	1	
32	Час розпускання вегетативних бруньок	від раннього до середнього	4	
33	Час цвітіння чоловічих квіток	від раннього до середнього	4	
34	Час цвітіння жіночих квіток	від раннього до середнього	4	
35	Час цвітіння чоловічих квіток порівняно із жіночими	одночасно (гомогамний)	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 7,5. Середній урожай з дерева, кг – 82,0. Середня маса плоду, г – 12,25. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Настання знімальної стиглості, діб – 136. Виповненість горіха, бал (1–9) – 9. Твердість шкаралупи, бал (1–9) – 8. Вихід ядра, % – 60. Легкість видалення ядра, бал (1–9) – 9. Вміст жиру, % – 58. Вміст білка, % – 15,5. Вміст вуглеводів, % – 11,6. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): горіхова попелиця, горіхова міль – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): бура плямистість – 8, чорна плямистість – 9. Група досягання – рсдн.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ліщина велика (фундук) *Corylus maxima* Mill.

Заявка № 16286003 Назва сорту: ГОДИЛІВСЬКИЙ **Заявник (код):** 1601 1940 **Власник сорту (код):** 1601 1940

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.04.2019 **Патент №** 190214

Дата пріоритету: 05.07.2016

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.02.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190894

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	сильна	7	
2	Рослина: габітус	розлогий	7	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	помірна	5	
4	Рослина: утворення кореневих паростків	середня кількість	5	
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
6	Однорічний пагін: опушення	помірне	5	
7	Однорічний пагін: щільність сочевичок	нешільна	3	
8	Вегетативна брунька: форма	куляста	3	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	червонувато-зелене	2	
10	Час розпускання вегетативних бруньок (коли два листки вийшли з бруньки)	від середнього до пізнього	6	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	середнє	5	
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1	
13	Приймочка: забарвлення	червоне	2	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	від середнього до пізнього	6	
15	Час цвітіння жіночих квіток	від середнього до пізнього	6	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	одночасно	2	
17	Листкова пластинка: форма	округла	3	
18	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
19	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
20	Черешок: за довжиною	середній	5	
21	Черешок: опушення	слабке	3	
22	Обгортка: стиснутість	наявна	9	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	однакова	5	
24	Обгортка: зазубленість	помірна	5	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	слабка	3	
26	Обгортка за товщиною затвердіння основи	помірна	5	
27	Обгортка: опушення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опушення	нешільна	3	
29	Обгортка: зрощення покривних листків	відсутнє	1	
30	Супліддя: переважаюча кількість плодів	більше чотирьох	5	
31	Плід: розмір	великий	7	
32	Плід: форма	коротка, майже циліндрична	4	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	прямокутна	4	
34	Плід: забарвлення	світло-коричневе	2	
35	Плід: кількість смужок на шкаралупі	велика	7	
36	Плід: форма верхівки	плоска	4	
37	Плід: верхівка	слабко помітна	3	
38	Плід: розмір рубчика маточки	середній	5	
39	Плід: опушення верхівки	слабке	3	
40	Плід: розмір базального рубчика	малий	3	
41	Плід: вигин базального рубчика	плоский	2	
42	Плід: подвоєне ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	великий	7	
44	Ядро: форма	короткоциліндрична	3	
45	Ядро: у поперечному перерізі	округле	2	
46	Ядро: форма верхівки	плоска	3	
47	Ядро: форма основи	плоска	3	
48	Ядро: бічний жолобок	відсутній	1	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	незакорковіла або дуже слабо закорковіла	1	
50	Ядро: внутрішня порожнина	мала	3	
51	Час досягання	середній	5	
52	Плід: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	слабке	3	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	середній	5	
54	Час обпадання листків	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 2,7. Середній урожай з куща, кг – 5,4. Середня маса плоду, г – 2,2. Легкість видалення ядра, бал – 7. Виповненість ядра горіха, бал – 7. Вихід ядра, % – 51,7. Вміст жиру, % – 62,8, білка, % – 15,8, вуглеводів, % – 9,4. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): попелиці – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – не виявлено, чорна плямистість, плодова гниль – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ліщина велика (фундук) *Corylus maxima* Mill.

Заявка № 16286002 Назва сорту: Новосілківський **Заявник (код):** 1601 1940 **Власник сорту (код):** 1601 1940

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.04.2019 **Патент №** 190213

Дата пріоритету: 05.07.2016

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190893

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	середня	5	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	5	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	помірна	5	
4	Рослина: утворення кореневих паростків	багато	7	
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
6	Однорічний пагін: опушення	слабке	3	
7	Однорічний пагін: щільність сочевичок	помірна	5	
8	Вегетативна брунька: форма	конічна	1	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	зелене	1	
10	Час розпускання вегетативних бруньок (коли два листки вийшли з бруньки)	від раннього до середнього	4	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	довге	7	
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1	
13	Приймочка: забарвлення	червоне	2	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	від раннього до середнього	4	
15	Час цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	одночасно	2	
17	Листкова пластинка: форма	округла	3	
18	Листкова пластинка: розмір	великий	7	
19	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
20	Черешок: за довжиною	короткий	3	
21	Черешок: опушення	слабке	3	
22	Обгортка: стиснутість	наявна	9	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	однакова	5	
24	Обгортка: зазубленість	слабка	3	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	слабка	3	
26	Обгортка за товщиною затвердіння основи	помірна	5	
27	Обгортка: опушення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опушення	нещільна	3	
29	Обгортка: зрощення покривних листків	відсутнє	1	
30	Супліддя: переважаюча кількість плодів	більше чотирьох	5	
31	Плід: розмір	великий	7	
32	Плід: форма	яйцеподібна	3	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	округла	2	
34	Плід: забарвлення	коричневе	3	
35	Плід: кількість смужок на шкаралупі	велика	7	
36	Плід: форма верхівки	тупа	3	
37	Плід: верхівка	помітна	5	
38	Плід: розмір рубчика маточки	середній	5	
39	Плід: опушення верхівки	слабке	3	
40	Плід: розмір базального рубчика	малий	3	
41	Плід: вигин базального рубчика	опуклий	3	
42	Плід: подвоєне ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	великий	7	
44	Ядро: форма	яйцеподібна	2	
45	Ядро: у поперечному перерізі	еліптичне	1	
46	Ядро: форма верхівки	гостра	1	
47	Ядро: форма основи	заокруглена	2	
48	Ядро: бічний жолобок	відсутній	1	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	незакорковіла або дуже слабо закорковіла	1	
50	Ядро: внутрішня порожнина	мала	3	
51	Час досягання	середній	5	
52	Плід: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	слабке	3	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	середній	5	
54	Час обпадання листків	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 2,1. Середній урожай з куца, кг – 4,2. Середня маса плоду, г – 2,5. Легкість видалення ядра, бал – 7. Виповненість ядра горіха, бал – 7. Вихід ядра, % – 52,5. Вміст жиру, % – 61,7, білка, % – 16,3, вуглеводів, % – 9,4. Деугустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): попелиці, галовий кліщ – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – не виявлено, чорна плямистість, плодова гниль – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ліщина велика (фундук) *Corylus maxima* Mill.

Заявка № 16286001 Назва сорту: СТОРОЖИНЕЦЬКИЙ **Заявник (код):** 1601 1940 **Власник сорту (код):** 1601 1940

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.02.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190892

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	сильна	7	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	5	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	щільна	7	
4	Рослина: утворення кореневих паростків	середня кількість	5	
5	Однорічний пагін: за товщиною	товстий	7	
6	Однорічний пагін: опушення	сильне	7	
7	Однорічний пагін: щільність сочевичок	нещільна	3	
8	Вегетативна брунька: форма	конічна	1	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	червонувато-зелене	2	
10	Час розпускання вегетативних бруньок (коли два листки вийшли з бруньки)	від раннього до середнього	4	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	довге	7	
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1	
13	Приймочка: забарвлення	червоне	2	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	від раннього до середнього	4	
15	Час цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	одночасно	2	
17	Листкова пластинка: форма	округла	3	
18	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
19	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	помірне	5	
20	Черешок: за довжиною	короткий	3	
21	Черешок: опушення	помірне	5	
22	Обгортка: стиснутість	наявна	9	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	однакова	5	
24	Обгортка: зазубленість	помірна	5	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	помірна	5	
26	Обгортка за товщиною затвердіння основи	тонка	3	
27	Обгортка: опушення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опушення	нещільна	3	
29	Обгортка: зрощення покривних листків	відсутнє	1	
30	Супліддя: переважаюча кількість плодів	три або чотири	4	
31	Плід: розмір	великий	7	
32	Плід: форма	куляста	1	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	округла	2	
34	Плід: забарвлення	світло-коричневе	2	
35	Плід: кількість смужок на шаралупі	велика	7	
36	Плід: форма верхівки	вузькозагострена	1	
37	Плід: верхівка	дуже помітна	7	
38	Плід: розмір рубчика маточки	середній	5	
39	Плід: опушення верхівки	слабке	3	
40	Плід: розмір базального рубчика	середній	5	
41	Плід: вигин базального рубчика	увігнутий	1	
42	Плід: подвоєне ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	середній	5	
44	Ядро: форма	яйцеподібна	2	
45	Ядро: у поперечному перерізі	округле	2	
46	Ядро: форма верхівки	гостра	1	
47	Ядро: форма основи	заокруглена	2	
48	Ядро: бічний жолобок	наявний	9	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	незакорковіла або дуже слабо закорковіла	1	
50	Ядро: внутрішня порожнина	мала	3	
51	Час достигання	середній	5	
52	Плід: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	слабке	3	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	великий	7	
54	Час обпадання листків	середній	5	

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

Середня врожайність, т/га – 2,9. Середній урожай з куща, кг – 5,8. Середня маса плоду, г – 2,5. Легкість видалення ядра, бал – 7. Виповненість ядра горіха, бал – 7. Вихід ядра, % – 61,1. Вміст жиру, % – 47,5. Вміст білка, % – 14,7. Вміст вуглеводів, % – 10,3. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): попелиці, галовий кліщ – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – не виявлено, чорна плямистість, плодова гниль – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ліщина велика (фундук) *Corylus maxima* Mill.

Заявка № 18286005 Назва сорту: Софіївський 15 **Заявник (код):** 2488 **Власник сорту (код):** 2488

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190895

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	середня	5	
2	Рослина: габітус	розлогий	7	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	помірна	5	
4	Рослина: утворення кореневих паростків	мало	3	
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
6	Однорічний пагін: опушення	слабке	3	
7	Однорічний пагін: щільність сочевичок	помірна	5	
8	Вегетативна брунька: форма	яйцеподібна	2	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	зелене	1	
10	Час розпускання вегетативних бруньок (коли два листки вийшли з бруньки)	середній	5	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	середнє	5	
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1	
13	Приймочка: забарвлення	червоне	2	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	середній	5	
15	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	одночасно	2	
17	Листкова пластинка: форма	яйцеподібна	2	
18	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
19	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
20	Черешок: за довжиною	короткий	3	
21	Черешок: опушення	слабке	3	
22	Обгортка: стиснутість	відсутня	1	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	коротша	3	
24	Обгортка: зазубленість	помірна	5	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	помірна	5	
26	Обгортка за товщиною затвердіння основи	помірна	5	
27	Обгортка: опушення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опушення	нещільна	3	
29	Обгортка: зрощення покривних листків	відсутнє	1	
30	Супліддя: переважаюча кількість плодів	два або три	3	
31	Плід: розмір	середній	5	
32	Плід: форма	куляста	1	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	округла	2	
34	Плід: забарвлення	коричнєве	3	
35	Плід: кількість смужок на шаралупі	мала	3	
36	Плід: форма верхівки	широкозагострена	2	
37	Плід: верхівка	слабко помітна	3	
38	Плід: розмір рубчика маточки	середній	5	
39	Плід: опушення верхівки	слабке	3	
40	Плід: розмір базального рубчика	середній	5	
41	Плід: вигин базального рубчика	плоский	2	
42	Плід: подвоєне ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	середній	5	
44	Ядро: форма	куляста	1	
45	Ядро: у поперечному перерізі	округле	2	
46	Ядро: форма верхівки	тупа	2	
47	Ядро: форма основи	заокруглена	2	
48	Ядро: бічний жолобок	відсутній	1	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	незакорковіла або дуже слабко закорковіла	1	
50	Ядро: внутрішня порожнина	відсутня або дуже мала	1	
51	Час досягання	середній	5	
52	Плід: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	середнє	5	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	середній	5	
54	Час обпадання листків	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 2,8. Середній урожай з куща, кг – 12,2. Середня маса плоду, г – 3,1. Легкість видалення ядра, бал – 7. Виповненість ядра горіха, бал – 8. Вихід ядра, % – 53,6. Вміст жиру, % – 72,4, білка, % – 17,2, вуглеводів, % – 7,1. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 7, чорна плямистість, плодова гниль – 8. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): ліщиновий довгоносик – 6.

Географічні та нові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ліщина велика (фундук) *Corylus maxima* Mill.

Заявка № 18286006 Назва сорту: Софіївський 1 **Заявник (код):** 2488 **Власник сорту (код):** 2488

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190896

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	середня	5	
2	Рослина: габітус	розлогий	7	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	щільна	7	
4	Рослина: утворення кореневих паростків	середня кількість	5	
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
6	Однорічний пагін: опушення	слабке	3	
7	Однорічний пагін: щільність сочевичок	помірна	5	
8	Вегетативна брунька: форма	конічна	1	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	червонувато-зелене	2	
10	Час розпускання вегетативних бруньок (коли два листки вийшли з бруньки)	середній	5	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	середнє	5	
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1	
13	Приймочка: забарвлення	червоне	2	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	середній	5	
15	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	одночасно	2	
17	Листкова пластинка: форма	яйцеподібна	2	
18	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
19	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
20	Черешок: за довжиною	середній	5	
21	Черешок: опушення	слабке	3	
22	Обгортка: стиснутість	відсутня	1	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	довша	7	
24	Обгортка: зазубленість	сильна	7	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	сильна	7	
26	Обгортка за товщиною затвердіння основи	помірна	5	
27	Обгортка: опушення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опушення	нещільна	3	
29	Обгортка: зрощення покривних листків	з одного боку	2	
30	Супліддя: переважаюча кількість плодів	три або чотири	4	
31	Плід: розмір	середній	5	
32	Плід: форма	куляста	1	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	округла	2	
34	Плід: забарвлення	світло-коричневе	2	
35	Плід: кількість смужок на шаралупі	мала	3	
36	Плід: форма верхівки	тупа	3	
37	Плід: верхівка	слабко помітна	3	
38	Плід: розмір рубчика маточки	середній	5	
39	Плід: опушення верхівки	слабке	3	
40	Плід: розмір базального рубчика	малий	3	
41	Плід: вигин базального рубчика	опуклий	3	
42	Плід: подвоєне ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	середній	5	
44	Ядро: форма	куляста	1	
45	Ядро: у поперечному перерізі	округле	2	
46	Ядро: форма верхівки	тупа	2	
47	Ядро: форма основи	заокруглена	2	
48	Ядро: бічний жолобок	відсутній	1	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	слабко закорковіла	3	
50	Ядро: внутрішня порожнина	мала	3	
51	Час достигання	середній	5	
52	Плід: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	середнє	5	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	середній	5	
54	Час обпадання листків	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 2,5. Середній урожай з куща, кг – 12,6. Середня маса плоду, г – 2,2. Легкість видалення ядра, бал – 7. Виповненість ядра горіха, бал – 7. Вихід ядра, % – 55,6. Вміст жиру, % – 74,2, білка, % – 17,2, вуглеводів, % – 7,4. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса, чорна плямистість, плодова гниль – 7. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): ліщиновий довгоносик – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ліщина велика (фундук) *Corylus maxima* Mill.

Заявка № 18286007 Назва сорту: Софіївський 2 **Заявник (код):** 2488 **Власник сорту (код):** 2488

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190897

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: сила росту	середня	5	
2	Рослина: габітус	розлогий	7	
3	Рослина: щільність розміщення гілок	помірна	5	
4	Рослина: утворення кореневих паростків	середня кількість	5	
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
6	Однорічний пагін: опушення	помірне	5	
7	Однорічний пагін: щільність сочевичок	помірна	5	
8	Вегетативна брунька: форма	куляста	3	
9	Вегетативна брунька: забарвлення	червонувато-зелене	2	
10	Час розпускання вегетативних бруньок (коли два листки вийшли з бруньки)	від середнього до пізнього	6	
11	Чоловіче суцвіття: за довжиною	середнє	5	
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1	
13	Приймочка: забарвлення	червоне	2	
14	Час цвітіння чоловічих квіток	від середнього до пізнього	6	
15	Час цвітіння жіночих квіток	від середнього до пізнього	6	
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	одночасно	2	
17	Листкова пластинка: форма	яйцеподібна	2	
18	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
19	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
20	Черешок: за довжиною	короткий	3	
21	Черешок: опушення	слабке	3	
22	Обгортка: стиснутість	відсутня	1	
23	Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду	довша	7	
24	Обгортка: зазубленість	сильна	7	
25	Обгортка: зубчастість зазублення	сильна	7	
26	Обгортка за товщиною затвердіння основи	тонка	3	
27	Обгортка: опушення	наявне	9	
28	Обгортка: щільність опушення	нещільна	3	
29	Обгортка: зрощення покривних листків	відсутнє	1	
30	Супліддя: переважаюча кількість плодів	два або три	3	
31	Плід: розмір	середній	5	
32	Плід: форма	куляста	1	
33	Плід: форма в поперечному перерізі	округла	2	
34	Плід: забарвлення	світло-коричневе	2	
35	Плід: кількість смужок на шкаралупі	мала	3	
36	Плід: форма верхівки	широкозагострена	2	
37	Плід: верхівка	помітна	5	
38	Плід: розмір рубчика маточки	малий	3	
39	Плід: опушення верхівки	слабке	3	
40	Плід: розмір базального рубчика	малий	3	
41	Плід: вигин базального рубчика	опуклий	3	
42	Плід: подвоєне ядро	відсутнє	1	
43	Ядро: розмір	середній	5	
44	Ядро: форма	куляста	1	
45	Ядро: у поперечному перерізі	округле	2	
46	Ядро: форма верхівки	гостра	1	
47	Ядро: форма основи	заокруглена	2	
48	Ядро: бічний жолобок	відсутній	1	
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	слабко закорковіла	3	
50	Ядро: внутрішня порожнина	відсутня або дуже мала	1	
51	Час досягання	від середнього до пізнього	6	
52	Плід: зростання обгортки з плодом (після обпадання)	середнє	5	
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	середній	5	
54	Час обпадання листків	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 2,5. Середній урожай з куща, кг – 11,4. Середня маса плоду, г – 2,5. Легкість видалення ядра, бал – 6. Виповненість ядра горіха, бал – 7. Вихід ядра, % – 53,2. Вміст жиру, % – 71,6, білка, % – 16,5, вуглеводів, % – 7,2. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса, чорна плямистість, плодова гниль – 8. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): ліщиновий довгоносик – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.

Заявка № 16296001 Назва сорту: Даймонд Джубілі **Заявник (код):** 2220 **Власник сорту (код):** 2220

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 16.05.2019 **Патент №** 190495

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	прямий	1	
2	Рослина: кількість пагонів поточного року	середня	5	
3	Наймолодший пагін: антоціанове забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	наявне	9	
4	Наймолодший пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	середня	5	
5	Пагони поточного року: наліт	помірний	5	
6	Пагони поточного року: антоціанове забарвлення	сильне	7	
7	Пагони поточного року: міжвузля за довжиною	середні	5	
8	Пагони поточного року: вегетативна брунька за довжиною	середня	5	
9	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: за довжиною	довгий	7	
10	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Пагін поточного року: за довжиною	довгий	7	
11	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: забарвлення	коричневе	3	
12	Шипи: наявність	наявні	9	
13	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: щільність розташування	помірно	5	
14	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: розмір біля основи	малий	3	
15	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: за довжиною	короткі	3	
16	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: забарвлення	пурпурово-коричневе	5	
17	Листок: зелене забарвлення верхнього боку	темне	7	
18	Листок: переважна кількість листочків	однаково і три і п'ять	2	
19	Листок: профіль листочків у поперечному перерізі	увігнутий	1	
20	Листок: зморшуватість	помірна	5	
21	Листок: перекриття бічних листочків	доторкуються	2	
22	Верхівковий листочок: за довжиною	довгий	7	
23	Верхівковий листочок: за шириною	середній	5	
24	Квітконіжка: кількість шипів	мала	3	
25	Квітконіжка: антоціанове забарвлення	наявне	9	
26	Квітконіжка: інтенсивність антоціанового забарвлення	дуже слабка	1	
27	Квітка: за розміром	велика	7	
28	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: положення	від горизонтального до похилого	3	
29	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: за довжиною	середні	5	
30	Плід: за довжиною	довгий	7	
31	Плід: за шириною	широкий	7	
32	Плід: відношення довжина / ширина	мале	3	
33	Плід: загальна форма (вигляд з боку)	ширококонічна	2	
34	Плід: розмір окремої кістянки	великий	7	
35	Плід: забарвлення	світло-червоне	3	
36	Плід: глянуватість	сильна	7	
37	Плід: за твердістю	дуже твердий	9	
38	Плід: зрощення кістянок з квітколожем	помірне	5	
39	Плід: тип основного плодоношення і на пагонах поточного року	і на пагонах минулого року влітку, восени	2	
40	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Рослина: час набубнявіння вегетативної бруньки	середній	5	
41	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час появи пагонів	середній	5	
42	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку цвітіння на пагонах минулого року	середній	5	
43	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку цвітіння на пагонах поточного року	середній	5	
44	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку достигання на пагонах минулого року	середній	5	
45	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку достигання на пагонах поточного року	середній	5	
46	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Тривалість періоду плодоношення на пагонах минулого року	середня	5	
47	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Тривалість періоду плодоношення на пагонах поточного року	середня	5	

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.

Заявка № 16296003 Назва сорту: ДрісРаспСікс Заявник (код): 2419 Власник сорту (код): 2419

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 16.05.2019 Патент № 190496

Дата пріоритету: 29.09.2016

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	напівпрямий	2	
2	Рослина: кількість пагонів поточного року	середня	5	
3	Наймолодший пагін: антоціанове забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	наявне	9	
4	Наймолодший пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	слабка	3	
5	Пагони поточного року: наліт	помірний	5	
6	Пагони поточного року: антоціанове забарвлення	середнє	5	
7	Пагони поточного року: міжвузля за довжиною	довгі	7	
8	Пагони поточного року: вегетативна брунька за довжиною	довга	7	
9	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: за довжиною	середній	5	
10	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Пагін поточного року: за довжиною	середній	5	
11	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Пагін у стані спокою: забарвлення	коричневе	3	
12	Шипи: наявність	наявні	9	
13	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: щільність розташування	нещільно	3	
14	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: розмір біля основи	малий	3	
15	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: за довжиною	короткі	3	
16	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: забарвлення	коричневе	4	
17	Листок: зелене забарвлення верхнього боку	темне	7	
18	Листок: переважна кількість листочків	три	1	
19	Листок: профіль листочків у поперечному перерізі	прямий	2	
20	Листок: зморшкватість	помірна	5	
21	Листок: перекриття бічних листочків	перекриваються	3	
22	Верхівковий листочок: за довжиною	середній	5	
23	Верхівковий листочок: за шириною	середній	5	
24	Квітконіжка: кількість шипів	відсутні або дуже мала	1	
25	Квітконіжка: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
26	Квітконіжка: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
27	Квітка: за розміром	мала	3	
28	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: положення	напівпряме	2	
29	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Бічні плодоносні пагони: за довжиною	середні	5	
30	Плід: за довжиною	середній	5	
31	Плід: за шириною	середній	5	
32	Плід: відношення довжина / ширина	середнє	5	
33	Плід: загальна форма (вигляд з боку)	ширококонічна	2	
34	Плід: розмір окремої кістянки	середній	5	
35	Плід: забарвлення	темно-червоне	5	
36	Плід: глянуватість	помірна	5	
37	Плід: за твердістю	середній	5	
38	Плід: зрощення кістянок з квітколожем	помірне	5	
39	Плід: тип основного плодоношення і на пагонах поточного року	і на пагонах минулого року влітку, восени	2	
40	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Рослина: час набубнявіння вегетативної бруньки	середній	5	
41	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час появи пагонів	середній	5	
42	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку цвітіння на пагонах минулого року	середній	5	
43	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку цвітіння на пагонах поточного року	середній	5	
44	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Час початку достигання на пагонах минулого року	середній	5	
45	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку достигання на пагонах поточного року	середній	5	
46	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах минулого року влітку. Тривалість періоду плодоношення на пагонах минулого року	середня	5	
47	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Тривалість періоду плодоношення на пагонах поточного року	середня	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 22,0. Середній урожай з куща, кг – 2,0. Середня маса плоду, г – 6,5. Вміст вітаміну С, мг% – 6,0, загального цукру, % – 7,7, сухої речовини в плодах, % – 12,5. Загальна кислотність, % – 2,1. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 3. Стійкість до хвороб, бал (1–9): антракноз, біла плямистість, іржа, пурпурова плямистість – 3. Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): малиновий довгоносик, попелиця – 3. Зимостійкість, бал (1–9) – 5. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 5. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 3. Дегустаційна оцінка свіжих ягід, бал (1–9) – 7. Напрямок використання – свж. Транспортабельність, бал (1–9) – 5. Група стиглості – сс. Схема садіння, м – 1 × 0,2.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛЗГр.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 18299001 Назва сорту: Адаптивна **Заявник (код):** 1601 **Власник сорту (код):** 1601

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.04.2019 **Патент № 190501**

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.02.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190899

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	жіноча	1	
2	Рослина: життєва форма	кущ	2	
3	Рослина: положення гілок	напіввертикальне	2	
4	Рослина: за силою росту	середня	5	
5	Рослина: щільність крони	помірної щільності	5	
6	Рослина: розташування суцвіть	на однорічних і старіших пагонах	2	
7	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	середня	5	
9	Пагін: колючки за довжиною	короткі	3	
10	Листкова пластинка: форма	вужкоеліптична	2	
11	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	середня	2	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
16	Плід: розмір	малий	3	
17	Плід: форма	видовжена	6	
18	Плід: забарвлення шкірки	темно-жовте	2	
19	Плід: опушення	слабке	3	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	2	
21	Час початку цвітіння	середній	5	
22	Час початку досягання плодів	пізній	7	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма, (1 – кущ; 9 – дерево) – 1. Група стиглості, (1 – дуже рання; 3 – рання; 5 – середня; 7 – пізня; 9 – дуже пізня) – 7. Урожайність, т/га – 10,5. Середня маса ягід, г – 0,38. Вміст у ягоді: вітаміну С, мг/100 г – 29,5, вітаміну Р, мг/100 г – 76,5, каротину, мг/100 г – 11,5. Соковитість, бал (1–9) – 8. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Транспортбельність, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): ендомікоз плодів – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1 – 9): обліпіхова муха – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 18299002 Назва сорту: Особлива **Заявник (код):** 1601 **Власник сорту (код):** 1601

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.04.2019 **Патент № 190502**

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.02.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190900

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	жіноча	1	
2	Рослина: життєва форма	кущ	2	
3	Рослина: положення гілок	напіввертикальне	2	
4	Рослина: за силою росту	середня	5	
5	Рослина: щільність крони	помірної щільності	5	
6	Рослина: розташування суцвіть	на однорічних і старіших пагонах	2	
7	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	середня	5	
9	Пагін: колючки за довжиною	середні	5	
10	Листкова пластинка: форма	вузькоеліптична	2	
11	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	середня	2	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	слабке	3	
16	Плід: розмір	середній	5	
17	Плід: форма	еліптична	5	
18	Плід: забарвлення шкірки	жовто-оранжеве	3	
19	Плід: опушення	слабке	3	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	2	
21	Час початку цвітіння	середній	5	
22	Час початку достигання плодів	пізній	7	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма, (1 – кущ; 9 – дерево) – 1. Група стиглості, (1 – дуже рання; 3 – рання; 5 – середня; 7 – пізня; 9 – дуже пізня) – 7. Урожайність, т/га – 9,5. Середня маса ягід, г – 0,37. Вміст у ягоді: вітаміну С, мг/100 г – 65,3, вітаміну Р, мг/100 г – 80,5, каротину, мг/100 г – 12,4. Соковитість, бал (1–9) – 7. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Транспортабельність, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): ендомікоз плодів – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1 – 9): обліпіхова муха – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 18299004 Назва сорту: Лорд Заявник (код): 2515 Власник сорту (код): 2515

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190901

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	чоловіча	2	
2	Рослина: життєва форма	дерево	1	
3	Рослина: положення гілок	вертикальне	1	
4	Рослина: за силою росту	сильна	7	
5	Рослина: щільність крони	щільна	7	
6	Рослина: розташування суцвіть	на однорічних і старіших пагонах	2	
7	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	середня	5	
9	Пагін: колючки за довжиною	довгі	7	
10	Листкова пластинка: форма	дуже вузькоеліптична	1	
11	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	слабка	1	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	сильне	7	
16	Плід: розмір	ознака не визначається	0	
17	Плід: форма	ознака не визначається	0	
18	Плід: забарвлення шкірки	ознака не визначається	0	
19	Плід: опушення	ознака не визначається	0	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	ознака не визначається	0	
21	Час початку цвітіння	середній	5	
22	Час початку достигання плодів	ознака не визначається	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма, (1 – кущ; 9 – дерево) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): вілт (*Verticillium albo-atrum*) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): обліпіхова муха – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 18299005 Назва сорту: ЄВА Заявник (код): 2515 Власник сорту (код): 2515

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190902

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	жіноча	1	
2	Рослина: життєва форма	кущ	2	
3	Рослина: положення гілок	вертикальне	1	
4	Рослина: за силою росту	сильна	7	
5	Рослина: щільність крони	помірної щільності	5	
6	Рослина: розташування суцвіть	на однорічних і старіших пагонах	2	
7	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	мала	3	
9	Пагін: колючки за довжиною	короткі	3	
10	Листкова пластинка: форма	дуже вузькоеліптична	1	
11	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	сильна	3	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	помірне	5	
16	Плід: розмір	великий	7	
17	Плід: форма	яйцеподібна	2	
18	Плід: забарвлення шкірки	темно-жовте	2	
19	Плід: опушення	слабке	3	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	2	
21	Час початку цвітіння	ранній	3	
22	Час початку достигання плодів	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма, (1 – кущ; 9 – дерево) – 1. Група стиглості, (1 – дуже рання; 3 – рання; 5 – середня; 7 – пізня; 9 – дуже пізня) – 5. Урожайність, т/га – 9,0. Середня маса ягід, г – 1,0. Вміст у ягоді: вітаміну С, мг/100 г – 72,0, вітаміну Р, мг/100 г – 90,0, каротину, мг/100 г – 12,0. Соковитість, бал (1–9) – 9. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Транспортувальність, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): вілт (*Verticillium albo-atrum*) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): обліпіхова муха – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 18299006 Назва сорту: ТАТІАНА **Заявник (код):** 2515 **Власник сорту (код):** 2515

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190903

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	жіноча	1	
2	Рослина: життєва форма	кущ	2	
3	Рослина: положення гілок	арочне	4	
4	Рослина: за силою росту	середня	5	
5	Рослина: щільність крони	помірної щільності	5	
6	Рослина: розташування суцвіть	на однорічних і старіших пагонах	2	
7	Однорічний пагін: за товщиною	тонкий	3	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	мала	3	
9	Пагін: колючки за довжиною	середні	5	
10	Листкова пластинка: форма	дуже вузькоеліптична	1	
11	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	середня	2	
15	Листкова пластинка: опущення нижнього боку	помірне	5	
16	Плід: розмір	середній	5	
17	Плід: форма	грушоподібна	1	
18	Плід: забарвлення шкірки	оранжево-червоне	4	
19	Плід: опущення	слабке	3	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	2	
21	Час початку цвітіння	середній	5	
22	Час початку достигання плодів	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма, (1 – кущ; 9 – дерево) – 1. Група стиглості, (1 – дуже рання; 3 – рання; 5 – середня; 7 – пізня; 9 – дуже пізня) – 3. Урожайність, т/га – 10. Середня маса ягід, г – 0,9. Вміст у ягоді: вітаміну С, мг/100 г – 84,0, вітаміну Р, мг/100 г – 90,0, каротину, мг/100 г – 17,0. Соковитість, бал (1–9) – 8. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Транспортувальність, бал (1–9) – 6. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): вілт (*Verticillium albo-atrum*) – 8, ендомікоз плодів – не виявлено. Стійкість проти шкідників, бал (1 – 9): обліпіхова муха – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Обліпіха крушиновидна *Hippophae rhamnoides* L.

Заявка № 18299007 Назва сорту: МАРІЯ БРУВЕЛЕ **Заявник (код):** 2515 **Власник сорту (код):** 2515

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 28.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190904

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: стать	жіноча	1	
2	Рослина: життєва форма	кущ	2	
3	Рослина: положення гілок	напіввертикальне	2	
4	Рослина: за силою росту	сильна	7	
5	Рослина: щільність крони	помірної щільності	5	
6	Рослина: розташування суцвіть	на однорічних і старіших пагонах	2	
7	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
8	Пагін: кількість колючок (від середньої частини до верхівки)	відсутні або дуже мала	1	
9	Пагін: колючки за довжиною	короткі	3	
10	Листкова пластинка: форма	дуже вузькоеліптична	1	
11	Листкова пластинка: розмір	середній	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня	1	
13	Листкова пластинка: забарвлення верхнього боку	зелене	1	
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	середня	2	
15	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	помірне	5	
16	Плід: розмір	середній	5	
17	Плід: форма	яйцеподібна	2	
18	Плід: забарвлення шкірки	жовто-оранжеве	3	
19	Плід: опушення	слабке	3	
20	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	2	
21	Час початку цвітіння	середній	5	
22	Час початку достигання плодів	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Життєва форма, (1 – кущ; 9 – дерево) – 1. Група стиглості, (1 – дуже рання; 3 – рання; 5 – середня; 7 – пізня; 9 – дуже пізня) – 5. Урожайність, т/га – 12. Середня маса ягід, г – 0,8. Вміст у ягоді: вітаміну С, мг/100 г – 74,0, вітаміну Р, мг/100 г – 90,0, каротину, мг/100 г – 14,0. Соковитість, бал (1–9) – 8. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Транспортабельність, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): вілт (*Verticillium albo-atrum*) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): обліпіхова муха – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ожина *Rubus subgenus Eubatus* sect. *Moriferi* & *Ursini*

Заявка № 16631002 Назва сорту: ДрісБлекСікс Заявник (код): 2419 Власник сорту (код): 2419

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 16.05.2019 Патент № 190504

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	напіврозлогий	3	
2	Рослина: кількість нових пагонів	мала	3	
3	Пагін у стані спокою: за довжиною	довгий	7	
4	Пагін у стані спокою: діаметр (у центральній третині)	середній	5	
5	Пагін у стані спокою: антоціанове забарвлення	сильне	7	
6	Пагін у стані спокою: кількість бічних гілок	середня	5	
7	Пагін у стані спокою: переважає розміщення бічних гілок	по всій довжині	3	
8	Пагін у стані спокою: форма поперечного перерізу	від округлої до кутастої	2	
9	Пагін у стані спокою: шипи	відсутні	1	
10	Пагін у стані спокою: кількість шипів	ознака не визначається	0	
11	Шипи: розмір	ознака не визначається	0	
12	Шипи: положення верхівки відносно пагона	ознака не визначається	0	
13	Молодий пагін: антоціанове забарвлення (впродовж активного росту)	сильне	7	
14	Молодий пагін: інтенсивність зеленого забарвлення	середня	5	
15	Молодий пагін: кількість залозистих волосків	відсутні або мала	1	до середньої
16	Верхівковий листочок: за довжиною	короткий	3	
17	Верхівковий листочок: за шириною	середній	5	
18	Верхівковий листочок: розділення на частки	відсутнє	1	
19	Верхівковий листочок: форма поперечного перерізу	u-подібна	1	
20	Верхівковий листочок: хвилястість краю	слабка	2	
21	Верхівковий листочок: пухирчатість між жилками	слабка	3	
22	Листочок: тип розсіченості краю	двічі зазублений	2	
23	Листочок: розсіченість за глибиною	мілка	3	
24	Листок: переважаюча кількість листочків	п'ять	2	
25	Листок: тип	пальмовидний	3	
26	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	середня	5	
27	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
28	Черешок: розмір прилистків	середній	5	
29	Квітка: діаметр	середній	5	
30	Квітка: забарвлення пелюсток	біле з фіолетовим відтінком	2	
31	Плодоносний бічний пагін: за довжиною	середній	5	до довгого
32	Плід: за довжиною	середній	5	до довгого
33	Плід: за шириною	середній	5	
34	Плід: відношення довжина / ширина	середнє	5	
35	Плід: кількість кістянок	велика	7	
36	Плід: розмір кістянки	середній	5	
37	Плід: форма поздовжнього розрізу	вузькоюяцеподібна	3	
38	Плід: забарвлення	чорне	5	
39	Час розпускання вегетативних бруньок	ранній	3	до середнього
40	Плодоношення на пагонах поточного року	відсутнє	1	
41	Час початку цвітіння на пагонах попереднього року	ранній	3	
42	Лише сорти, які плодоносять на пагонах поточного року. Час початку цвітіння на пагонах поточного року	ознака не визначається	0	
43	Час початку плодоношення на пагонах попереднього року	середній	5	
44	Лише сорти, які плодоносять на пагонах поточного року. Час початку плодоношення на пагонах поточного року	ознака не визначається	0	

Вид: Суниця садова *Fragaria ananassa* Duch.

Заявка № 16294006 Назва сорту: ДрісСтроуФортіСрі Заявник (код): 2419 Власник сорту (код): 2419

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 16.05.2019 Патент № 190583

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус	розлогий	3	
2	Рослина: щільність розміщення листків	середня	5	
3	Рослина: сила росту	середня	5	
4	Рослина: положення суцвіття відносно листків	нижче	1	
5	Рослина: кількість вустів	велика	7	
6	Вуса: антоціанове забарвлення	сильне	7	
7	Вуса: щільність опушення	середня	5	
8	Листок: розмір	середній	5	
9	Листок: забарвлення верхнього боку	зелене	3	
10	Листок: пухирчатість	помірна	2	
11	Листок: глясுவатість	помірна	2	
12	Листок: строкатість	відсутня	1	
13	Верхівковий листочок: довжина відносно ширини	однакова	2	
14	Верхівковий листочок: форма основи	гостра	1	
15	Верхівковий листочок: форма краю	зубчаста	1	
16	Верхівковий листочок: форма поперечного перерізу	увігнута	1	
17	Черешок: за довжиною	довгий	7	
18	Черешок: положення волосків	горизонтальне	3	
19	Прилисток: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
20	Суцвіття: кількість квіток	середня	5	
21	Квітконіжка: положення волосків	спрямоване догори	1	
22	Квітка: діаметр	середній	5	
23	Квітка: розташування пелюсток віночка	вільно	1	
24	Квітка: розмір чашечки відносно віночка	більший	3	
25	Квітка: тичинки	нааявні	9	
26	Пелюстка: довжина відносно ширини	однакова	3	
27	Пелюстка: забарвлення верхнього боку	біле	2	
28	Плід: довжина відносно ширини	однакова	3	
29	Плід: розмір	середній	5	
30	Плід: форма	конічна	2	
31	Плід: різниця форми між верхівковими та іншими плодами	відсутня або дуже мала	1	
32	Плід: забарвлення	оранжево-червоне	4	
33	Плід: рівномірність забарвлення	рівномірний або ледь нерівномірний	1	
34	Плід: глясுவатість	помірна	2	
35	Плід: нерівність поверхні	відсутня або слабко виражена	1	
36	Плід: ширина вільної від сім'янок зони	вузька	3	
37	Плід: положення сім'янок	нарівні з поверхнею	2	
38	Плід: положення чашечки	заглиблене	1	
39	Плід: положення чошолістків	догори	1	
40	Плід: діаметр чашечки порівняно з діаметром плоду	дещо більший	4	
41	Плід: прилягання чашечки до плоду	сильне	7	
42	Плід: твердість	тверда	7	
43	Плід: забарвлення м'якоті (за винятком серцевини)	червоне	5	
44	Плід: забарвлення серцевини	світло-червоне	2	
45	Плід: повітряна комірка	відсутня або дуже мала	1	
46	Час початку цвітіння	ранній	3	
47	Час початку достигання плодів	ранній	3	
48	Тип плодоношення	неремонтантний	1	

Вид: Хурма східна *Diospyros kaki* L.

Заявка № 18365001 Назва сорту: Дар Софіївки Заявник (код): 2488 Власник сорту (код): 2488

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190929

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	середня	5	
2	Дерево: габітус	напівпрямий	2	
3	Однорічний пагін: за довжиною	середній	5	
4	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
5	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	середні	5	
6	Однорічний пагін: кількість сочевичок	середня	5	
7	Однорічний пагін: розмір сочевичок	великий	7	
8	Однорічний пагін: форма сочевичок	еліптична	1	
9	Однорічний пагін: забарвлення (з-під сонячного боку)	жовто-коричневе	2	
10	Однорічний пагін: форма бруньки (вид збоку)	широкояйцеподібна	2	
11	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
12	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
13	Листкова пластинка: форма	яйцеподібна	2	
14	Листкова пластинка: форма основи	тупа	3	
15	Листкова пластинка: форма верхівки	гостра	2	
16	Дерево: стать квіток	лише жіночі	1	
17	Жіноча квітка: діаметр віночка	середній	5	
18	Жіноча квітка: форма чашечки (вид зверху)	правильний хрест	4	
19	Жіноча квітка: кількість пелюсток віночка	чотири	1	
20	Плід: розмір	середній	5	
21	Плід: основна форма (вид збоку)	сплюснута	4	
22	Плід: основна форма в поперечному перерізі	квадратна	3	
23	Плід: форма верхівки в поздовжньому розрізі	виймчаста	5	
24	Плід: рифлення верхівки	помірне	2	
25	Плід: мілкі концентричні розтріскування навколо верхівки	відсутні або слабкі	1	
26	Плід: розтріскування верхівки	відсутнє або слабке	1	
27	Плід: поздовжнє рифлення за глибиною	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: зморшки на кінці чашечки	відсутні або дуже мало	1	
29	Плід: прикріплення чашечки	горизонтальне	1	
30	Плід: рифлення чашечкового кінця	відсутнє	1	
31	Плід: розтріскування чашечкового кінця	відсутнє або слабке	1	
32	Плід: розмір чашечки порівняно з діаметром плоду	великий	7	
33	Плід: положення чашечки	горизонтальне	3	
34	Плід: чашолистки за шириною	середні	5	
35	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
36	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
37	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	ознака не визначається	0	
38	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення шкірки	оранжеве	2	
39	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0	
40	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Плід: забарвлення м'якоті	оранжеве	3	
41	Плід: наявність коричневих плямочок у м'якоті	завжди відсутні	1	
42	Плід: розмір коричневих плямочок у м'якоті	ознака не визначається	0	
43	Насіння: розмір	середній	5	
44	Насіння: форма (вид збоку)	широкояйцеподібна	3	
45	Насіння: забарвлення	темно-коричневе	3	
46	Час цвітіння жіночих квіток (80% відкрито)	ранній	3	
47	Час розпускання вегетативних бруньок	ранній	3	
48	Лише для сортів, у яких завжди відсутня або інколи наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	ознака не визначається	0	
49	Лише для сортів, у яких завжди наявна в'яжуча речовина. Час споживчої стиглості	ранній	3	
50	Плід: в'яжуча речовина	завжди наявна	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Напрямок використання – ун. Сила росту, (3 – слабка; 5 – середня; 7 – сильна) – 5. Група стиглості, (3 – рання; 5 – середня; 7 – пізня) – 3. Стать квіток, (1 – лише жіночі; 2 – жіночі і чоловічі; 3 – жіночі, чоловічі і гермафродитні) – 1. Урожайність, т/га – 53,0. Середній урожай з дерева, кг – 45,0. Середня маса плоду, г – 120,0. Вміст у плодах: загального цукру, % – 12,5, аскорбінової кислоти, мг/100 г – 23,8, пектинових речовин, % – 0,870, дубильних речовин, % – 0,001. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7. Лежкість, бал (1–9) – 7. Транспортабельність, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): парша (*Ragnhildiana levieri* (Magn.) Vass.), антракноз (*Colletotrichum kaki* Maffei.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Черешня *Prunus avium* L.

Заявка № 17262001 Назва сорту: Наяда Заявник (код): 2314 Власник сорту (код): 2314

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190930

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	помірна	5	
2	Дерево: габітус	розлогий	3	
3	Дерево: розгалуження	помірне	5	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення верхівки (під час активного росту)	слабке	3	
5	Молодий пагін: опущення верхівки (під час активного росту)	слабке	3	
6	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	типові	1	
7	Однорічний пагін: кількість сочевичок	мала	3	
8	Однорічний пагін: за товщиною (посередині)	середній	5	
9	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
10	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
11	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
12	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	середня	5	
13	Листок: черешок за довжиною	середній	5	
14	Листок: відношення довжина пластинки / довжина черешка	велике	7	
15	Листок: нектарники	наявні	9	
16	Нектарники: забарвлення	світло-червоне	3	
17	Квітка: діаметр	середній	5	
18	Квітка: форма пелюстки	оберненояцеподібна	2	
19	Квітка: розташування пелюсток	проміжне	2	
20	Плід: розмір	великий	7	
21	Плід: форма	округла	4	
22	Плід: маточковий кінець	вдавлений	3	
23	Плід: шов	слабко помітний	2	
24	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
25	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
26	Плід: відокремлюючий шар між плодоніжкою і плодом	наявний	9	
27	Плід: забарвлення шкірки	червоне	5	
28	Плід: розмір сочевичок на шкірці	малий	3	
29	Плід: кількість сочевичок на шкірці	мала	3	
30	Плід: шкірка за товщиною	середня	2	
31	Плід: забарвлення м'якоті	рожеве	3	
32	Плід: забарвлення соку	рожеве	3	
33	Плід: за твердістю	твердий	7	
34	Плід: кислотність	низька	1	
35	Плід: цукристість	середня	5	
36	Плід: соковитість	висока	7	
37	Кісточка: розмір	середній	5	
38	Кісточка: форма (вид з черевного боку)	куляста	3	
39	Плід: відношення вага плоду / вага кісточки	середнє	5	
40	Час початку цвітіння	середній	5	
41	Час початку досягання плідів	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Сила росту, (3 – слабка; 5 – середня; 7 – сильна) – 5. Група стиглості, (1 – дуже рання; 3 – рання; 5 – середня; 7 – пізня; 9 – дуже пізня) – 5. Рік вступу у плодоношення – 4. Урожайність, т/га – 16,0. Середній урожай з дерева, кг – 38,5. Середня маса плоду, г – 7,6. Середня маса кісточки, г – 0,47. Відокремлення кісточки від м'якоті, (1 – не відокремлюється; 3 – відокремлюється частково; 5 – відокремлюється) – 3. Вміст у плодах: загального цукру, % – 12,4, вітаміну С, мг/100 г – 2,8, Р-активних речовин, мг/100 г – 4,2. Загальна кислотність, % – 0,73. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8. Транспортальність, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): кокомікоз (*Blumeriella hiemalis* Poeldmaa.) – 7, моніліальний опік (*Monilia cinerea* Bonord.), класстероспоріоз (*Clasterosporium carpophilum* (Lev.) Aderh.) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): вишнева попелиця (*Myzus cerasi* F.) – 7, вишнева муха (*Rhagoletis cerasi* L.) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

ДЕКОРАТИВНІ ТА ЛІКАРСЬКІ

Калістефус китайський
Розторопша плямиста
Троянда



Вид: Калістефус китайський *Callistephus chinensis* (L.) Nees

Заявка № 17415002 Назва сорту: Розкішна **Заявник (код):** 1601 **Власник сорту (код):** 1601

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 12.04.2019 **Патент №** 190030

Дата пріоритету: 16.03.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.02.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190872

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сортогрупа: код	півонієподібна	28	
2	Час початку цвітіння	середній	5	
3	Рослина: за висотою (масове цвітіння)	середня	5	
4	Рослина: форма куща	овальна	4	
5	Рослина: за міцністю	сильна	7	
6	Головне стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
7	Рослина: галуження (кількість гілок 1-го порядку)	середнє	5	
8	Рослина: наявність квітконосів 2-го та 3-го порядків	відсутні	1	
9	Рослина: кількість квітконосів	більше одного	2	
10	Рослина: залістяність	сильна	7	
11	Квітконос: за довжиною (1-го порядку)	довгий	7	
12	Квітконос: за міцністю	міцний	7	
13	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
14	Листок: опушеність	помірна	5	
15	Листок: за довжиною	довгий	7	
16	Суцвіття: форма	куляста	4	
17	Суцвіття: за типом	дуже повне	4	
18	Суцвіття: за щільністю	щільне	7	
19	Суцвіття: діаметр	великий	7	
20	Суцвіття: забарвлення	фіолетово-синє	33	
21	Суцвіття: стійкість забарвлення	не вигорає	1	
22	Суцвіття: поширення інтенсивності забарвлення	рівномірне	2	
23	Язичкова квітка: форма	човникоподібна	3	
24	Язичкова квітка: за довжиною	довга	7	
25	Язичкова квітка: за положенням	загнута догори	3	
26	Язичкова квітка: форма верхівки	округла	2	
27	Трубчаста квітка: за довжиною	коротка	3	
28	Обгортка суцвіття: діаметр	середній	5	
29	Рослина: інтенсивність плодоношення	помірна	5	
30	Насінина: забарвлення	сірувато-сріблясто-жовте	2	
31	Насінина: форма	ширококлиноподібна	2	
32	Насіння: маса 1000 шт.	велика	7	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Декоративність, бал (11–99) – 98. Висота рослини, см – 65. Тривалість періоду від сходів до цвітіння, днів – 130. Тривалість періоду цвітіння рослини, днів – 45. Діаметр суцвіття (кошика), см – 15. Строк цвітіння, (3 – весняний; 5– літній; 7– осінній) – 5-7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса, сіра гниль, фузаріозне в'янення – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця, соняшникова вогнивка – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Розторопша плямиста *Silybum marianum* (L.) Gaertn.

Заявка № 17463001 Назва сорту: Медея **Заявник (код):** 1992 **Власник сорту (код):** 1992

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.05.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190912

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядольні листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
2	Рослина: діаметр розетки	середній	5	
3	Рослина: за висотою	висока	7	
4	Рослина: розміщення суцвіть на стеблі	від верхньої частини до середньої	5	
5	Рослина: кількість генеративних стебел (повне цвітіння)	середня	5	
6	Рослина: опушення стебла	наявне	9	
7	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
8	Листкова пластинка: за шириною	широка	7	
9	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
10	Суцвіття: антоціанове забарвлення шипів квітколожа	відсутнє	1	
11	Квітка: забарвлення віночка	бузкове	4	
12	Час початку цвітіння	середній	5	
13	Час повного досягання плодів	середній	5	
14	Насінина: інтенсивність коричневого забарвлення	сильна	3	
15	Насінина: смугастість	відсутня	1	
16	Насіння: маса 1000 шт.	середня	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості), т/га – 2,3. Вміст сілімарину, % – 4,1, олії, % – 28,6. Стійкість до вилягання, бал – 9. Стійкість до осипання, бал – 7. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): альтернаріоз – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): чорна попелиця – 9, оленка волохата – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Троянда *Rosa L.*

Заявка № 17339007 Назва сорту: ТАН06464 Заявник (код): 2290 Власник сорту (код): 2290

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 07.05.2019 Патент № 190598

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)	низька	3	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення	наявне	9	
5	Молодий пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
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	до дуже великого
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	до сильної
10	Листок: антоціанове забарвлення	ознака не визначається	0	
11	Листок: глясуватість верхнього боку	помірна	5	
12	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
13	Верхівковий листочок: форма пластинки	еліптична	2	
14	Верхівковий листочок: форма основи пластинки	тупа	2	
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	червоно-пурпурова	12	
24	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: забарвлення середини	ознака не визначається	0	
25	Лише для сортів з повними квітками. Квітка: щільність пелюсток	ознака не визначається	0	
26	Квітка: діаметр	середній	5	
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	помірне	5	до сильного
32	Пелюстка: послідовне розгортання	наявне	9	
33	Пелюстка: форма	оберненоеліптична	2	
34	Пелюстка: зубчатість	слабка	3	
35	Пелюстка: завершення країв	слабке	3	до помірного
36	Пелюстка: хвилястість	помірна	5	
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)	світліше біля верхівки	3	
42	Пелюстка основне забарвлення на внутрішньому боці (основне забарвлення з найбільшою площею зайнятої поверхні)	фіолетове	28	до 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	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)	пурпурово-червоне	23	
51	Зовнішня тичинка: домінуюче забарвлення тичинкової нитки	біле	1	
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 – 70,0. Кількість квіток на пагоні, шт. – 1. Діаметр квітки, см – 5,0. Повнота квітки (кількість пелюсток), шт. – 20,0. Аромат квітки, бал (1–9) – 1. Зимостійкість, бал (1–9) – 1. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): іржа (*Phragmidium discolorum* Y.), борошниста роса (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae* Wor.), інфекційний опік (*Coniothyrium wernsdorfflac* Lanb.), чорна плямистість (*Marssonina rosae* (Lib.) Died.), сіра гниль (*Botrytis cinerea* Pers.) – 5. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): трояндова цикадка (*Typhlocyba rosae* L.), трояндова попелиця (*Macrosiphum rosae* L.), оленка волохата (*Epicometis hirta* Poda), бронзівка золотава (*Cetonia aurata* L.) – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

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 21.06.2019 № 340 «Про скасування рішення про виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин» скасовано прийняте рішення про виникнення майнового

права інтелектуальної власності на поширення сорту ріпаку (озимого) ПХ129 (15040039), виключено з додатка до наказу Мінагрополітики від 08 листопада 2018 року № 542 «Про виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сортів рослин» позицію 142.

Інші відомості Українського інституту експертизи сортів рослин

Other notifications of the Ukrainian Institute for Plant Variety Examination

Робота методичної комісії

Методична комісія Українського інституту експертизи сортів рослин **13 червня 2019 року** в присутності Алейнікова І. М., Бобось І. М., Горобця В. Ф., Гринів С. М., Києнко З. Б., Кондратенко Т. Є., Костенко Н. П., Лікар С. П., Меженського В. М., Ткачик С. О., Хоменко Т. М., Щербини О. З. провела своє засідання за

ПОРЯДКОМ ДЕННИМ:

1. Розгляд проекту Методики проведення експертизи сортів виду Льону звичайного (*Linum usitatissimum* L.) на відмінність, однорідність і стабільність.

2. Розгляд проекту Методики проведення експертизи сортів роду Хризантеми (*Chrysanthemum* L.) на відмінність, однорідність і стабільність.

3. Розгляд проекту Методики проведення експертизи сортів роду Хеномелесу (*Chaenomeles* Lindl.) на відмінність, однорідність і стабільність.

4. Розгляд форми Показників для визначення придатності сорту для поширення в Україні Хеномелесу (*Chaenomeles* Lindl.).

5. Різне.

Схвалено:

1) Методику проведення експертизи сортів виду Льону звичайного (*Linum usitatissimum* L.) на відмінність, однорідність і стабільність.

2) Методику проведення експертизи сортів роду Хризантеми (*Chrysanthemum* L.) на відмінність, однорідність і стабільність.

3) Методику проведення експертизи сортів роду Хеномелесу (*Chaenomeles* Lindl.) на відмінність, однорідність і стабільність.

4) Форму Показників для визначення придатності сорту для поширення в Україні Хеномелесу (*Chaenomeles* Lindl.)

Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників прав на сорти рослин

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

Код Code	Назва Name	Адреса Address
9	Товариство з обмеженою відповідальністю «Піонер Насіння Україна» Tovarystvo z обмеzhenoiu vidpovidalnistiu «Pioner Nasinnia Ukraina»	вул. Спаська 30а, м. Київ, 04070, Україна vul. Spaska 30a, m. Kyiv, 04070, Ukraina
29	Дочірнє підприємство «Рейлін» Dochirne pidpriyemstvo «Reilin»	Вул. І. Сірка 15, м. Київ, 03143 Vul. I. Sirka 15, m. Kyiv, 03143
30	Кейджо, Інк. Сајо, Инс.	20 Вільвуд Лейн, Скарбороу, Мейн, США 20 Wildwood Lane, Scarborough, ME, USA
307	Волинський інститут агропромислового виробництва Української академії аграрних наук Volynskiy instytut ahropromyslovoho vyrobnytstva Ukrainsoi akademii ahrarykh nauk	с. Рокині, Луцький р-н, Волинська обл., 45626 s. Rokyni, Lutskyi r-n, Volynska obl., 45626
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. Timiriazievskaya, 1, m. Kyiv, 01014
350	Національний університет біоресурсів і природокористування України Natsionalnyi universytet bioresursiv i pryrodokorystuvannia Ukrainy	03041, вул. Героїв оборони, 15, м. Київ 03041, vul. Heroiv oborony, 15, m. Kyiv
355	Інститут фізіології рослин і генетики Національної академії наук України Instytut fiziologii roslin i henytyky Natsionalnoi akademii nauk Ukrainy	вул. Васильківська, 31/17, м. Київ, 03022 vul. Vasylykivskaya, 31/17, m. Kyiv, 03022
386	Полтавська державна аграрна академія Poltavska derzhavna ahraryna akademiya	Вул. Г. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003 Vul. H. Skovorody, 1/3, m. Poltava, 36003
485	Коссад Семанс ЕС А Cussade Semences S A	З.І. Де Мо п/с 109 82303 Кассад Седекс Z.I.de Meaux, BR 109, 82303 Caussade Cedex
699	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма-Елітсортнасіння» Tovarystvo z обмеzhenoiu vidpovidalnistiu «Ahrofirma-Elitsortnasinnia»	вул.Кіквідзе, 30 А, м.Київ, 01103 vul.Kikvidze, 30 A, m.Kyiv, 01103
721	Сатімекс Кведлінбург Satimex Quedlinburg	Німеччина, 06484, м. Кведлінбург, вул. Гросс Орден, 19 06484 Quedlinburg, Gros Orden 19, Germany
736	Товариство з обмеженою відповідальністю «Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС)» Tovarystvo z обмеzhenoiu vidpovidalnistiu «Vseukrainskyi naukovyi instytut selektsii (VNIS)»	вул. Ломоносова 30/2, кв. 36, м. Київ, Україна, 03022 vul. Lomonosova 30/2, kv. 36, m. Kyiv, Ukraina, 03022
738	Ейч Зет Пі Сі Холланд Б.В. HZPC Holland B.V.	П.О.Бокс, 9801, Б.Д. Леуварден, Голландія P.O.Box 385, 8901 BD Leeuwarden, The Netherlands
751	Бейо Заден Б.В. Bejo Zaden B.V.	П.О.Бокс 50, Трамбан 1, 1749 ЗХ Варменхьюзен, Голландія P.O. Box 50, Trambaan 1, 1749 ZH Warmenhuizen, The Netherlands
793	Лімагрейн Європ Limagrain Europe	rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire
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 Липштатт, Німеччина Weissenburger Str.5, 59557 Lippstadt, Germany
824	КВС Лохов ГмбХ KWS Lochow GmbH	Поштфак 1197, 29296 Берген, Болерзенер Вег 5, Д-29303 Берген, Німеччина Postfach 1197, 29296 Bergen, Bollersener Weg 5 D-29303 Bergen, 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	800Н; бульвар Ліндберг, Сент Луїс, Міссурі, США, МО 63617 800 N;Lindbergh blvd. St. Louis Missouri MO 63617
924	Маїсадур Семанс Maisadour Semences	Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE
962	Науково-виробниче фермерське господарство «Компанія «Маїс»» Naukovo- vyrobnyche fermerske hospodarstvo «Kompaniia «Mais»»	вул. Гагарина 21, с. Веселе, Синельниківський р-н, Дніпропетровська обл., Україна, 52523 vul. Naharyna 21, s. Vesele, Synelnykivskiy r-n, Dnipropetrovska obl., Ukraina, 52523

Код Code	Назва Name	Адреса Address
971	Фельдзаатен Фройденбергер ГмБХ & Ко.КГ Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG	47800 Крельфельд-Бокум, Магдебург шрт., 2, Гевебегебіт Бокум-Норд, Німеччина 47800 Krefeld-Bockum, Magdeburger Str. 2, Gewerbegebiet Bockum-Nord, Germany
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
1097	Бурденюк-Тарасевич Лариса Антонівна Burdeniuk-Tarasevych Larysa Antonivna	П/в Мала Вільшанка-1, Білоцерківський р-н, Київська обл., Україна, 09175 P/v Mala Vilshanka-1, Bilotserkivskiy r-n, Kyivska obl., Ukraina, 09175
1114	Агропромислова фірма «Флора» у формі товариства з обмеженою відповідальністю Ahropromyslova firma «Flora» u formi tovarystva z obmezhenoiu vidpovidalnistiu	65045, вул. Спирідонівська, буд. 26, кв. 3, м. Одеса 65045, vul. Spyridonivska, bud. 26, kv. 3, m. Odesa
1123	Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробнича фірма «Дріада, Лтд» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu Naukovo-vyrobnycha firma «Driada, Ltd»	Вул. Рози Люксембург, 23, Херсон, Україна, 73006 Vul. Rozy Liukseburh, 23, Kherson, Ukraina, 73006
1194	R2n R2n	Руе Еміле Сінгла - Сіте де Бурран, п/я 3336, ФР 122033 Родез Седекс 9, Франція Avenue Saint Pierre, Site de Bourran? 12033 Rodez Cedex 9
1206	Екланд Маркетинг Ко. Каліфорнія, Інк. Ekland Marketin Co. of California, Inc.	П/с 6067, Чіко, Каліфорнія, 95927, США P.O.Box 6067, Chico
1210	Іноземне Підприємство «НС СЕМЕ-Україна» Inozemne Pidpriemstvo «NS SEME-UKRAINA»	64032, с. Красне, Кпроспект Науки, буд. 28, м. Київ, Голосіївський р-н, 03028 64032, s. Krasne, Kprospekt Nauky, bud. 28, m. Kyiv, Holosiivskiy r-n, 03028
1219	Сингента Кроп Протекшн АГ Syngenta Crop Protection AG	Шварцвальдалее 215, 4002 Базель, Швейцарія Schwarzwaldallee 215, 4002 Basel, Switzerland
1329	Голден Вест Сід Болгарія ООО Golden West Seed Bulgaria Ltd.	вул. Христово ботев, 29, с. Борисово, обл. Русе, община Сливо Поле 29, Hristovo Botev str., v. Borisovo, area Rousse, com. Slivo Pole
1433	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агропромислова компанія «Маїс»» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Ahropromyslova kompaniia «Mais»»	вул. Дерев'янка, 2а, с. Боровиця, Чигиринський район, Черкаська область, Україна, 20921 vul. Derevianka, 2a, s. Borovytsia, Chyhyrinskyi raion, Cherkaska oblast, Ukraina, 20921
1435	Солтіс Soltis	Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonville - France Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonville - France
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
1510	ТОВ «АМГ-АГРОСЕЛЕКТ КОМЕРЦ» AMG-AGROSELECT COMERTS STR.	МД-2012, Республіка Молдова, м. Кишинів, вул. Щусева, 83 MD-2012, Republic of Moldova, Kishinev, str. Schuseva 83
1520	Адванта Сід Інтернешнал Advanta Seed International	Rogers House, 5 President John Kennedy St., Port-Louis, Mauritius Rogers House, 5 President John Kennedy St., Port-Louis, Mauritius
1553	Лассен Каньон Норсері, Інк. Lassen Canyon Nursery, Inc.	П.О.А.Я. 992400 Редінг, Ка 96099 США P.O Box 992400 Redding, CA 96099 U.S.A.
1555	Джимі Хейг Багдасаріан Jimmy Haig Bagdasarian	3720 Тіфані Кт. Санта Круз, КА 95065 3720 Tiffani Ct. Santa Cruz, CA 95065
1564	Заатцухт Донау Гес.м.б.Х. & КоКГ Saatzzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	Заатцухтштрассе 11, 2301 Пробстдорф Saatzzuchtstrasse 11, 2301 Probstdorf
1569	Де Рюйтер Інтеллекчуал Проперті Б.В. De Ruyter Intellectual Property B.V.	Meerlandenweg 55 - 1187 ZR - Amstelveen, The Netherlands Meerlandenweg 55 - 1187 ZR - Amstelveen, The Netherlands
1581	Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України Instytut roslynnytstva im. V.IA. IUrieva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	пр. Московський, 142, м. Харків, 61128, Україна pr. Moskovskiy, 142, m. Kharkiv, 61128, Ukraina
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 ahrarykh nauk Ukrainy	03027, м. Київ, смт. Новосілки, вул. Садова, 23 03027, m. Kyiv, smt. Novosilky, vul. Sadova, 23
1626	Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Natsionalnyi naukovi tsentr «Instytut zemlerobstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy»	вул. Машинобудівників 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський район, Київська область, 08162 vul. Mashynobudivnykiv 2-b, smt. Chabany, Kyievo-Sviatoshynskiy raion, Kyivska oblast, 08162
1635	Білоцерківська дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Bilotserkivska doslidno-selektsiina stantsiia Instytutu bioenerhetychnykh kultur i tsukrovyykh buriakiv Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Центральна, 1, с. Мала Вільшанка, Білоцерківський р-н, Київська обл., 09176 vul. Tsentralna, 1, s. Mala Vilshanka, Bilotserkivskiy r-n, Kyivska obl., 09176

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1639	Мейянд Інтернасьональ С.А. Meilland International S.A.	Domaine de Saint-Andre, Le Cannet Des Maures, 83340 Le Luc en Provence, France Domaine de Saint-Andre, Le Cannet Des Maures, 83340 Le Luc en Provence, France
1650	Нонг Ву Біо Ко ЛТД Nong Woo Bio Co LTD	1197 - 4, Маїтен 2 - Донг, Йонгтонг - Гу, Суwon, Гіонггі - До, 443-372, Республіка Корея 1197 - 4, Maetan - 2 - Dong, Yeongtong - Gu, Suwon, Gyeonggi-Do, 443-372, Republic of Korea
1658	Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Instytut silskoho hospodarstva Karpatskoho rehionu Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	с. Оброшино, Пустомитівський р-н, Львівська обл., 81115 s. Obroshyno, Pustomytivskiy r-n, Lvivska obl., 81115
1669	Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України Instytut kormiv ta silskoho hospodarstva Podillia Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	21100, м. Вінниця, проспект Юності, 16 21100, m. Vinnytsia, prospekt IUnosti, 16
1698	Інститут зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України Instytut zroshuvanoho zemlerobstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	73483, Херсонська обл., м. Херсон, Дніпровський район, сел. Наддніпрянське 73483, Khersonska obl., m. Kherson, Dniprovskiy raion, sel. Naddnyprianske
1702	Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України Instytut oliinykh kultur Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	70417, Запорізька обл., Запорізький р-н, с. Сонячне, вул. Інститутська, 1 70417, Zaporizka obl., Zaporizkiy r-n, s. Soniachne, vul. Instytutaska, 1
1710	Інститут картоплярства Національної академії аграрних наук України Instytut kartopliarstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Чкалова, 22, смт. Немішаєве, Бородянського району, Київської області, Україна, 07853 vul. Chkalova, 22, smt. Nemishaieve, Borodianskoho raionu, Kyivskoi oblasti, Ukraina, 07853
1715	Інститут рису Національної академії аграрних наук України Instytut rysu Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk	вул. Студентська, 11, с. Антонівка, Скадовського району, Херсонської області, Україна, 75705 vul. Studentska, 11, s. Antonivka, Skadovskoho raionu, Khersonskoi oblasti, Ukraina, 75705
1730	Рійк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В. RIJK ZWAAN Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Бурхемеестер Крезеелаан 40, НЛ-2678 КХ, Де Лір, Нідерланди Burgemeester Crezeelaan 40, 2678 KX De Lier, the Netherlands
1738	Веселоподільська дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Veselopodilska doslidno-seleksiina stantsiia Instytutu bioenerhetychnykh kultur i tsukrovyykh buriakiv Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	38251, с. Вереміївка, Семенівський р-н, Полтавська обл. 38251, s. Veremiiivka, Semenivskiy r-n, Poltavska obl.
1747	Карлсберг А/С Carlsberg A/S	Ny Gamle Carlsberg Vej 100, 1760 Kobenhavn, Denmark Ny Gamle Carlsberg Vej 100, 1760 Kobenhavn, Denmark
1751	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Instytut bioenerhetychnykh kultur i tsukrovyykh buriakiv Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	03141, м. Київ, вул. Клінічна, 25 03141, m. Kyiv, vul. Klinichna, 25
1783	РАЖТ 2н RAGT 2n	Руе Емил Сингла - Сіте де Бурран, БП 3336, 12033 Родез Седекс 9, Франція Rue Emile Singla - Site de Bourran, BP3336, 12033 Rodez Cedex 9, France
1802	Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Cherkaska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Natsionalnoho naukovooho tsentru «Instytut zemlerobstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy»	вул. Докучаєва 13, сел. Холодніанське, Смілянського району, Черкаської області, 20731 vul. Dokuchaieva 13, sel. Kholodnianske, Smilianskoho raionu, Cherkaskoi oblasti, 20731
1852	Монсанто Веджітбл ІП Менеджмент Б. В. Monsanto Vegetable IP Management B. V.	Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands
1867	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний інститут аграрного бізнесу» Tovarystvo z обмеженою vidpovidalnistiu «Naukovo-doslidnyi instytut ahrarynoho biznesu»	49051, Україна, м. Дніпро, вул. Калинова, 3 49051, Ukraina, m. Dnipro, vul. Kalynova, 3
1883	ПЛАНТ САЙЕНСЕС ІНКОРПОРЕЙТЕД PLANT SCIENCES, Inc.	342 Green Valley Road, Watsonville, CA 95076, United States of Amerika 342 Green Valley Road, Watsonville, CA 95076, United States of Amerika
1893	АСПРІЯ СІДС ЕС.А. ASPRIA SEEDS S.A.	47, Grand-Rue, L 1661 Luxembourg 47, Grand-Rue, L 1661 Luxembourg
1935	Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України Volynska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Instytutu silskoho hospodarstva Zakhidnoho Polissia Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Шкільна 2, смт. Рокині, Луцький район, Волинська область, 45626, Україна vul. Shkilna 2, smt. Rokyni, Lutskiy raion, Volynska oblast, 45626, Ukraina

Код Code	Назва Name	Адреса Address
1940	Придністровська дослідна станція садівництва Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України Prydnistrovska doslidna stantsiia sadivnytstva Instytutu sadivnytstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Яблунівська, 1, с. Годилів, Сторожинецький район, Чернівецька обл., 59052 vul. Iablunivska, 1, s. Hodyliv, Storozhynetskyi raion, Chernivetska obl., 59052
1948	К.І.В. Консорціо Італіано Віваїсті Сос'єта консортіле а р.л. C.I.V. Consorzio Italiano Vivaisti Societa consortile a r.l.	Loc. Boattone- Stat. Romea Km. 116, 44020 S. Giuseppe di Comacchio (FE), ITALY Loc. Boattone- Stat. Romea Km. 116, 44020 S. Giuseppe di Comacchio (FE), ITALY
1955	Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕНЕРГО АГРАР» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «ENERHO AHRAR»	Україна, 78200, Івано-Франківська область, м. Коломия, вул. О.Пушкіна, 6 Ukraina, 78200, Ivano-Frankivska oblast, m. Kolomyia, vul. O.Pushkina, 6
1959	Сингента Партісіпейшнз АГ Syngenta Participation AG	SCHWARZWALDALLEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND SCHWARZWALDALLEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND
1974	Бетасід ГмбХ Betaseed GmbH	Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325 Frankfurt/Main, Germany Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325 Frankfurt/Main, Germany
1978	Інститут за ратарство і повртарство Institut za ratarstvo i povrtarstvo	Maksima Gorkog 30, 21 000 Novi Sad, Srbija Maksima Gorkog 30, 21 000 Novi Sad, Srbija
1984	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЕЛЕКЦІЙНО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР «ЯРОВІТ» PRYVATNE PIDPRYIEMSTVO SELEKTSIINO-VYROBNYCHYI TSENTR «IAROVIT»	36038, м. Полтава, вул. Енгельса, буд. 19а, оф. 207 36038, m. Poltava, vul. Enhelsa, bud. 19a, of. 207
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., Berehivskyi 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
1992	Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Prykarpatska derzhavna silskohospodarska doslidna stantsiia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. С. Бандери, 21 а, м. Івано-Франківськ, 76014 vul. S. Bandery, 21 a, m. Ivano-Frankivsk, 76014
1993	Фреш Форвард Холдінг БВ Fresh Forward Holding BV	Wielseweg 38a, 4024 BK, Eck en Wiel, the Netherlands Wielseweg 38a, 4024 BK, Eck en Wiel, the Netherlands
1997	МОРАВОСІД ЦЗ а.с. MORAVOSEED CZ a.s.	Muslov 1701/4, 692 01 Mikulov, Czech Republic Muslov 1701/4, 692 01 Mikulov, Czech Republic
1998	Товариство з обмеженою відповідальністю «Одеський селекційний приватний інститут» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Odeskyi selektsiinyi pryvatnyi instytut»	вул. Фрунзе, будинок 4, с. Старостине, Роздільнянський район, Одеська обл., 67420 vul. Frunze, budynok 4, s. Starostyne, Rozdilnianskyi raion, Odeska obl., 67420
2011	ЗААТБАУ ЛІНЦ еГен SAATBAU LINZ eGen	Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria
2019	Товариство з обмеженою відповідальністю «Акпадон-Агро» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Akapadon-Ahro»	вул. Кам'янецька, 62, кв. 28, м. Хмельницький, Україна vul. Kam'ianetska, 62, kv. 28, m. Khmelnytskyi, Ukraina
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
2022	СТОВ «Єрківці-2» STOV «IErkivtsi-2»	вул. Жовтнева 2-А, с. Єрківці, Переяслав-Хмельницький р-н, Київська обл., 08340 vul. Zhovtneva 2-A, s. IErkivtsi, Pereiaslav-Khmelnytskyi r-n, Kyivska obl., 08340
2023	СП «Інтерагро Сквіра» SP «Interahro Skvyra»	вул. Леніна, 28, с. Ленінське, Сквирський р-н, Київська обл. vul. Lenina, 28, s. Leninske, Skvyrskyi r-n, Kyivska obl.
2026	Приватне підприємство «Науково-виробниче підприємство «Насіння»» Pryvatne pidpriemstvo «Naukovo-vyrobnyche pidpriemstvo «Nasinnia»»	03142, м. Київ-142, а/с 145 03142, m. Kyiv-142, a/s 145
2046	Приватне підприємство МНАГОР Pryvatne pidpriemstvo MNAHOR	Хмельницьке шосе, 122, м. Вінниця, 21029 Khmelnytske shose, 122, m. Vinnytsia, 21029
2051	Товариство з обмеженою відповідальністю «КОМПАНІЯ АГРОСЕМ» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «KOMPANIYA AHROSEM»	«КАРАТ» Промисловий майданчик, 5-А, оф. 207, м. Вишгород, Вишгородський р-н, Київська обл., 07300 «KARAT» Promyslovyy maidanchyk, 5-A, of. 207, m. Vyshhorod, Vyshhorodskyi r-n, Kyivska obl., 07300
2070	ХАЗЕРА СІДЗ ЛТД HAZERA SEEDS LTD	79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim 79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim
2086	Хазера Сідз Б.В. Hazera Seeds B.V.	Schanseind 27, 4921 PM Made, The Netherlands Schanseind 27, 4921 PM Made, The Netherlands

Код Code	Назва Name	Адреса Address
2087	ХМ.КЛОЗ, ІНК HM.CLAUSE, INC	555 Codoni Avenue, Modesto, California 95357, USA 555 Codoni Avenue, Modesto, California 95357, USA
2088	ECASEM СПА ESASEM SPA	Via G. Marconi, 56, CASALEONE, ITALY Via G. Marconi, 56, CASALEONE, ITALY
2092	КВС ЗААТ СЕ KWS SAAT SE	37574 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany 37574 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany
2094	Доу АгроСайенсіс ГмБХ Dow AgroSciences GmbH	Im Rheinfeld 7, 76437 Rastatt, Germany Im Rheinfeld 7, 76437 Rastatt, Germany
2200	Приватне підприємство «Агросвіт» Pryvatne pidpryiemstvo «Ahrosvit»	вул. Промислова, 4В, м. Таврійськ, Херсонська обл., 74988 vul. Promyslova, 4V, m. Tavriisk, Khersonska obl., 74988
2204	Товариство з обмеженою відповідальністю «Нертус Агро» Tovarystvo z обмеженоiu vidpovidalnistiu «Nertus Ahro»	вул. Северина Потоцького, 38А, кімн. 23, м. Харків vul. Severyna Pototskoho, 38A, kimn. 23, m. Kharkiv
2220	Берріворлд Плас Лімітед Berryworld Plus Limited	c/o Argent, 9 Level 5, Hatton Street, London NW8 8PL, United Kingdom c/o Argent, 9 Level 5, Hatton Street, London NW8 8PL, United Kingdom
2222	ДЛФ СІДС А/С DLF SEEDS A/S	Ny Qstergade, 9 DK - 4000, Roskilde Denmark Ny Qstergade, 9 DK - 4000, Roskilde Denmark
2228	Молдавсько-Російське Спільне Підприємство Науково-виробнича фірма «AGROS-SEM» ТОВ Moldavsko-Rosiiske Spilne Pidpryiemstvo Naukovo-vyrobnycha firma «AGROS-SEM» TOV	Республіка Молдова, м. Бельці, вул. Чехова, 45, МД-3101 Respublika Moldova, m. Bieltsy, vul. Chekhova, 45, MD-3101
2232	ДОНАУ СААТ С.Р.Л. DONAU SAAT S.R.L.	str. Sirlului, nr.20, et.3, sector 1, Bukarest, Romania str. Sirlului, nr.20, et.3, sector 1, Bukarest, Romania
2233	Центр аграрних наукових досліджень Угорської академії наук, Мартонвашар Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, Martonvasar	H-2462, Martonvasar, vul. Брунзвік 2 Угорщина H-2462, Martonvasar, Brunszvik 2 Hungary
2250	БАРЕНБРУГ ХОЛЛАНД БВ BARENBRUG HOLLAND BV	P.O. Box 1338, 6501 BH NIJMEGEN, The Netherlands P.O. Box 1338, 6501 BH NIJMEGEN, The Netherlands
2256	ПАНАМ Франс САС PANAM France SAS	544 РУТ ДЕ ВІЛЬБРЮМБЕР - 31340 ВІЛЬМЮР-СЮР-ТАРН 544 RTE DE VILLEBRUMIER - 31340 VILLEMUR SUR TARN
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
2264	Норт Америкн Планта Джнетікс North American Plant Genetics	19192, Sleepy Hollow Rd, Blenheim, Ontario, Canada 19192, Sleepy Hollow Rd, Blenheim, Ontario, Canada
2265	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «ЛНЗ-АГРО» Silskohospodarske tovarystvo z обмеженоiu vidpovidalnistiu «LNZ-AHRO»	вул. Заводська, 17, с. Лебедин, Шполянський р-н, Черкаська обл., 20635 vul. Zavodska, 17, s. Lebedyn, Shpolianskyi r-n, Cherkaska obl., 20635
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. Tereshchenkiv, 45, m. Hlukhiv, Sumska obl., 41400
2290	«Розен Тантау КГ» (Rosen Tantau KG)	Torescher Weg 13, Uetersen 25436, Germany Torescher Weg 13, Uetersen 25436, Germany
2291	Товариство з обмеженою відповідальністю «Воскор-Агро» Tovarystvo z обмеженоiu vidpovidalnistiu «Voskor-Ahro»	пров. І. Богуна, 5а, кв. 48, м. Умань, Черкаська обл., 20300 prov. I. Bohuna, 5a, kv. 48, m. Uman, Cherkaska obl., 20300
2300	Мележик Леонід Петрович Melezhyk Leonid Petrovych	вул. Лисенка, 3, кв.18, м. Київ, 01034 vul. Lysenka, 3, kv.18, m. Kyiv, 01034
2303	В.Кордес Шоне Розеншулен ГмБХ & Ко КГ W.Kordes' Sohne Rosenschulen GmbH & Co KG	Rosenstrasse 54, 25365 - Klein Offenseth-Sparrieshoop, Germany Rosenstrasse 54, 25365 - Klein Offenseth-Sparrieshoop, Germany
2314	Дослідна станція помології ім. Л.П. Смиренка Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України Doslidna stantsiia pomolohii im. L.P. Symyrenka Instytutu sadivnytstva Natsionalnoi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	с. Мліїв-1, Городищенський р-н., Черкаська обл., 19512 s. Mliiv-1, Horodyshcenskyi r-n., Cherkaska obl., 19512
2415	НЬЮ ФРУТС С.А.С. NEW FRUITS S.A.S.	via Chiavica Fenaria, 22 - 48123 Savarna (RA), Italy via Chiavica Fenaria, 22 - 48123 Savarna (RA), Italy
2419	Дрісколлс, Інк. Driscoll's, Inc.	345 Westridge Drive Watsonville, California 95076 345 Westridge Drive Watsonville, California 95076
2422	ФЮЕЛПЛАНТС Б.В. FUELPLANTS B.V.	Achterweg 58A, 1424 PR, De Kwakel, The Netherlands Achterweg 58A, 1424 PR, De Kwakel, The Netherlands
2428	ОЛЛБЕРРІ Б.В. ALLBERRY B.V.	Achterweg 58A, 1424 PR, De Kwakel, The Netherlands Achterweg 58A, 1424 PR, De Kwakel, The Netherlands

Код Code	Назва Name	Адреса Address
2430	Товариство з обмеженою відповідальністю «Інститут органічного землеробства» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Instytut orhanichnoho zemlerobstva»	вул. Космонавтів, 9, м. Глобине, Полтавська обл., 39000 vul. Kosmonavtiv, 9, m. Hlobyne, Poltavska obl., 39000
2436	Заатцухт Гляйсдорф ГмБХ Saatzucht Gleisdorf GmbH	Am Tieberhof 33, A-8200 Gleisdorf, Austria Am Tieberhof 33, A-8200 Gleisdorf, Austria
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, 15-Б, кабінет 103, м. Київ, 01021 vul. Shovkovychna, 15-B, kabinet 103, m. Kyiv, 01021
2459	Інституція Публіка Інституту де Фітотехніє «Порумбені» Institutia Publika Institutul de Fitotekhniiie «Porumbeni»	4834, s. Pascani, raionul Criuleni, Republica Moldova 4834, s. Pascani, raionul Criuleni, Republica Moldova
2460	Приватне підприємство «Югагросервіс» Pryvatne pidpriemstvo «IUhahroservis»	вул. Шевченка, буд. 3, кв. 100, м. Ізмаїл, Одеська обл., 68600 vul. Shevchenka, bud. 3, kv. 100, m. Izmail, Odeska obl., 68600
2466	Меженський Володимир Миколайович Mezhenskyi Volodymyr Mykolaiovych	вул. Лесі Українки, буд. 6, кв. 12, сел. Пшеничне, Васильківський р-н, Київська обл., 08644 vul. Lesi Ukrainky, bud. 6, kv. 12, sel. Pshenychne, Vasylkivskiyi r-n, Kyivska obl., 08644
2481	Скрипчук Петро Михайлович Skrypchuk Petro Mykhailovych	вул. М. Березовського, 16, кв. 9, м. Рівне, 33027 vul. M. Berezovskoho, 16, kv. 9, m. Rivne, 33027
2482	Пакуш Михайло Євстафійович Pakush Mykhailo IEvstafiiovych	с. Нова Митниця, Радивилівський р-н, Рівненська обл., 35514 s. Nova Mytnytsia, Radyvylivskiyi r-n, Rivnenska obl., 35514
2484	Науково-бадавче Центрум Розвою Сої «Ейч Соя» Сп. з о.о. Naukovo badavche Tsentrum Rozvoiu Soi «Eich Soia» Sp. z o.o.	Ul. Kordeckiego 20 37-420 Rudnik nad Sanem Polska Ul. Kordeckiego 20 37-420 Rudnik nad Sanem Polska
2485	Фермерське господарство «Мужилко В.В.» Fermerske hospodarstvo «Muzhylko V.V.»	вул. Історична, 10, кв. 4, м. Нова Каховка, Херсонська обл., 74900 vul. Istorychna, 10, kv. 4, m. Nova Kakhovka, Khersonska obl., 74900
2488	Національний дендрологічний парк «Софіївка» Національної академії наук України Natsionalnyi dendrolohichnyi park «Sofiivka» Natsionalnoi akademii nauk Ukrainy	вул. Київська, 12 А, м. Умань, Черкаська обл., 20300 vul. Kyivska, 12 A, m. Uman, Cherkaska obl., 20300
2489	Комерціал Техніка у Віверос, С.Л. Comercial Tecnica u Viveros, S.L.	Ctra. Nal. 340 Km. 873,5 46250 La Alcludia (Valencia) Spain Ctra. Nal. 340 Km. 873,5 46250 La Alcludia (Valencia) Spain
2499	Зе Боард оф Трастїс оф зе Юніверсіті оф Арканзас The Board of Trustees of the University of Arkansas	2404 North University Avenue, Little Rock, Arkansas, 72207 USA 2404 North University Avenue, Little Rock, Arkansas, 72207 USA
2504	Поп Врієнд Рїсьорч Б. В. Pop Vriend Research B. V.	Middenweg 52, 1619 BN Andijk, The Neatherlands Middenweg 52, 1619 BN Andijk, The Neatherlands
2507	Хареба Володимир Васильович Khareba Volodymyr Vasylovych	вул. Садова, буд. 19, кв. 34, с. Новосілки, Києво-Святошинський р-н., Київська обл. vul. Sadova, bud. 19, kv. 34, s. Novosilky, Kyievo-Sviatoshynskiyi r-n., Kyivska obl.
2514	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний інститут аграрного бізнесу» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Naukovo-doslidnyi instytut ahrarnoho biznesu»	вул. Березинська, 80, м. Дніпро, 49130 vul. Berezynska, 80, m. Dnipro, 49130
2515	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРАРНА КОМПАНІЯ «ЕКО-ПАРК»» TOVARYSTVO Z OBMEZHENOIU VIDPOVIDALNISTIU «AHRARNA KOMPANIYA «EKO-PARK»»	вул. Дружби, 76, с. Чемер, Козелецький р-н., Чернігівська обл. vul. Druzhby, 76, s. Chemer, Kozeletskiyi r-n., Chernihivska obl.
2524	Товариство з обмеженою відповідальністю «РВА Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «RVA Ukraina»	вул. Велика Кільцева, 7, с. Петропавлівська Борщагівка, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08130 vul. Velyka Kiltseva, 7, s. Petropavlivska Borshchahivka, Kyievo-Sviatoshynskiyi r-n., Kyivska obl., 08130
2530	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича комерційна фірма «Селекта» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu naukovo-vyrobnycha komertsiiina firma «Selekta»	вул. Б. Хмельницького, 4/303, м. Дніпро, 49000 vul. B. Khmelnytskoho, 4/303, m. Dnipro, 49000
2535	Приватне підприємство «Насіннева фірма «Софія»» Pryvatne pidpriemstvo «Nasinneva firma «Sofiiia»»	вул. Героїв Оборони, 10, корп. 1, кім. 5, м. Київ, 03127 vul. Heroiv Oborony, 10, korp. 1, kim. 5, m. Kyiv, 03127
2538	Орегон Стейт Юнівєрсіті Administration build. Corvallis, OR 97331, US Oregon State University Administration build. Corvallis, OR 97331, US	Oregon State University, Office for Commercialization and Corporate Development, A312 Kerr Oregon State University, Office for Commercialization and Corporate Development, A312 Kerr
2539	Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРО7ТРЕЙД» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «AHR07TREID»	вул. Морозова, 15-Б, оф. 502, м. Харків, 61036 vul. Morozova, 15-B, of. 502, m. Kharkiv, 61036
2546	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче мале підприємство «Антарія» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu naukovo-vyrobnyche male pidpriemstvo «Antariia»	вул. Польова, 50, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08162 vul. Polova, 50, smt. Chabany, Kyievo-Sviatoshynskiyi r-n, Kyivska obl., 08162

Інші відомості

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2547	Клузер Брідінг Інтернешнл ГмБХ Cluser Breeding International GmbH	Gammelby 6, 24966 Sorup, Germany Gammelby 6, 24966 Sorup, Germany
2550	МарібоХіллесхьог АпС MariboHilleshog ApS	Højbygaardvej, 31, DK-4960 Holeby, Denmark Højbygaardvej, 31, DK-4960 Holeby, Denmark
2583	Берріплант ді Грізенті Марія Маддалена & Ко. Просте Аграрне Товариство Berryplant di Grisenti Maria Maddalena & C. Societa Semplice Agricola	Via Selle Meie 15, Baselga di Pine, IT-38042, Italy Via Selle Meie 15, Baselga di Pine, IT-38042, Italy
2599	Товариство з обмеженою відповідальністю «Луганський Інститут Селекції і Технологій» Tovarystvo z обмеженою відповідальністю «Luhanskyi Instytut Selektivsii i Tekhnolohii»	пр-т Академіка Корольова, б. 12, кв. 12, м. Київ, 03134 pr-t Akademika Korolova, b. 12, kv. 12, m. Kyiv, 03134
2600	Корнелус Йоханнус Б'ємонд Cornelus Johannes Biemond	Leensterweg 54, 9971 ECULrum Leensterweg 54, 9971 ECULrum
2607	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЕЛЕКЦІЙНО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР «ЯРОВІТ» PRYVATNE PIDPRYEMSTVO SELEKTSIINO-VYROBNYCHYI TsENTR «IAROVIT»	36038, м. Полтава, вул. Олесь Гончара, буд. 19а, оф. 207 36038, m. Poltava, vul. Olesia Honchara, bud. 19a, of. 207

Загальноживані скорочені терміни

Common abbreviations

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

® патент

/ значок рівнозначності

Характеристика 1 – Напрямок використання

зерн зерновий

х харчовий

олн олійний

тхн технічний

ун універсального призначення

свж споживання у свіжому вигляді

зріз зріз

озл озеленення

вол високоолеїновий

конс консервний

овоч овочевий

зпл запилювач

лік лікарський

Характеристика 2 – Група стиглості

ср середньоранній

сп середньопізній

сс середньостиглий

рс ранньостиглий

пс пізньостиглий

рсдн ранньосередній

Характеристика 3 – Якість

вл високоолійний

сл середньоолійний

00 низькоеруковий, низькоглюкозинолатний

ф філер

Характеристика 4 – Метод створення

СЗ самозапилення

П перехресне запилення

F1 гібрид

ОФІЦІЙНЕ ВИДАННЯ
OFFICIAL PUBLICATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюлетень
BULLETIN

Відповідальний за випуск: Павлюк Н. В.

Технічний редактор: Барбан О. Б.

Комп'ютерне верстання: Бойко А. І.

Номер підготували: Бабич О. В., Божок Ю. О., Костенко Н. П., Мажуга К. М.,
Ніколенко Н. Г., Тиха Н. В., Худолій Л. В., Якубенко Н. Б.

Офіційні описи та показники господарської придатності підготували: Баліцька Л. М., Воловик Г. О., Гринів С. М., Джулай Н. П.,
Димитров С. Г., Дудка Т. В., Колесніченко О. В., Матус В. М., Мізерна Н. О., Носуля А. М., Ночвіна О. В.,
Свинарчук О. В., Симоненко Н. В., Смульська І. В., Сонець Т. Д., Таганцова М. М., Хоменко Т. М.,
Юшкевич М. С.

Передплатний індекс видання – 86211.

Підписано до друку 16.07.2019

Дата друку .2019

Формат 60x84 1/8. Папір офсетний.

Друк офсетний. Гарнітура Officina.

Умов. друк. арк. . Обл.-вид. арк..

Тираж 30 прим. Зам. №

Віддруковано з оригіналів замовника.

ФОП Корзун Д. Ю.

21027, а/с 8825, м. Вінниця, вул. Келецька, 51а.

Тел.: (0432) 603-00, 69-67-69, (096) 97-30-934, (093) 89-13-852.

e-mail: info@tvoru.com.ua

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

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

Видається 6 разів на рік. Розраховано для:

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

Передплатний індекс 86211

