



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



6
2018

Вінниця
2018



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 6, 2018



Український інститут
експертизи сортів рослин
UKRAINIAN INSTITUTE FOR
PLANT VARIETY EXAMINATION

Головний редактор
Топчій В. М.

Editor-in-chief
V. Topchii

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.
Якубенко Н. Б.

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

6
2018

м. Вінниця
ФОП Корзун Д. Ю.
2018

УДК 347.77:633(055)

0-92

0-92 Охорона прав на сорти рослин: Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. – Вінниця: ФОР Корзун Д. Ю. – 2018. – Вип. 6. – 232 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	11
Відкликані заявки або такі, що вважаються відкликаними	12
Інші відомості, внесені до Реєстру заявок	13
Відомості щодо зміни назви сорту рослин	14
Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин	16
Відомості, внесені до Реєстру патентів	24
Відомості про видані патенти на сорти рослин та їх завіреної копії	24
Інші відомості, внесені до Реєстру патентів	28
Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні (Реєстр сортів рослин України)	29
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру сортів рослин України	29
Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин	34
Відомості щодо припинення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин	42
Відомості щодо відновлення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин	43
Інші відомості, внесені до Реєстру сортів рослин України	44
Відомості про відмову у виникненні прав на сорт	45
Відомості про відмову у виникненні майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин за результатами кваліфікаційної експертизи	45
Відомості про відмову у виникненні майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин за результатами кваліфікаційної експертизи	47
Каталог сортів рослин, придатних для поширення в Україні	48
Відомості про сорти рослин, які включені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	48
Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності	55
Сільськогосподарські:	
злаки	62
<i>Жито посівне (озиме)</i>	63
КВС Донателло	55
<i>Жито посівне (озиме) – батьківський компонент</i>	56
ЛСР128	56
ЛСР131	57
ЛСР132	58
<i>Пшениця м'яка (озима)</i>	59
Балада	59
миронівська	59
Вежа миронівська	60
Грація	60
миронівська	61
Сільськогосподарські:	
бобові	62
<i>Горox посівний (зерновий)</i>	64
КАРЕНІ	65
КАРПАТИ	66
Опонент	67
Сильвестр	68
<i>Ячмінь звичайний (озимий)</i>	69
Діпло	69
МІП Дарій	70
<i>Ячмінь звичайний (ярий)</i>	71
КВС Беккі	71
КВС Вермонт	72
Сільськогосподарські:	
олійні та прядивні	74
<i>Гірчиця сарептська (яра)</i>	74
Шарм	80
<i>Ріпак (озимий)</i>	81
Аліканте	81
Анністон	82
Сільськогосподарські:	
Архітект	93
ВЗ160Л	84
Водограй	85
Дарунок	86
ДК Платон	87
Еспада	88
Конрад КЛ	89
Меморі КС	90
Сіртакі КС	91
ЄС Максимум	78
Смарагд	92
Тігріс	93
ТРЕЗЗОР	94
Фарадей	95
Шлягер	96
<i>Ріпак (озимий) – батьківський компонент</i>	97
Діпазон	97
Донаті КС	98

Кодіферт	99	Арктика	114	Єлоу Рівер	145	Селера черешкова	176
Ксаві КС	100	Атік	115	Літерно	147	Келвін	176
Р07НП137	101	Демараж	116	Пінк Кой	149	Стетхем	177
Рапса	102	Лірик	117	Пінк Нагетс	151		
		Мерамор	118	Ред Кой	153	Цибуля порей	178
Сільськогосподарські:		Ратник	119	Ред Флеш	155	Матейко	178
кормові		Ромара	120	Ротерно	157	Матісс	179
Горох польовий		Солон	121	Сенсерно	159		
(пелюшка)		Страж	122	Туті Фруті	161	Часник	180
Гранд	104	Супер бейбі	123			Ірен	180
		Твінфіт	124	Салат посівний			
Пажитниця		Титанік	125	головчастий	163	Плодові та ягідні	
багаторічна				Бізнес	163	Горіх грецький	182
Дабл	105	Пастернак	126	Даянас	164	Песчанські	182
		Живчик	126	Руморс	165		
Тонконіг лучний				Форестер	166	Груша звичайна	183
Гейша	106	Перець однорічний				Панянка	183
		(солодкий)	127	Салат посівний			
Сільськогосподарські:		Актор	127	листяний	167	Малина	185
овочеві		Елмас	128	Бахус	167	Вогник	185
Дворядник		Кейсі	129	Вісмар	168		
тонколистий		Хайн	130	Драгон	169	Слива домашня	187
Синоп	108			Кюрлі	170	Топенд Плюс	187
Темістом	109	Помідор їстівний	131	Фінстар	171		
		Арома	131			Декоративні	
Кавун звичайний		Біг Сашер	133	Салат посівний		та лікарські	
Топ Мара	110	Бінго	135	ромен	172	Собача кропива	
		Браун Кой	137	Ролдона	172	п'ятилопатева	190
Огірок посівний		Брісколіно	139	Тацитус	173	Красуня	190
Амарок	112	Буллз	141	Тукадона	174		
Арістан	113	Голдвін	143	Турінус	175		
Інші відомості							191
Інші відомості Міністерства аграрної політики та продовольства України							191
Інші відомості Українського інституту експертизи сортів рослин							192
Методика проведення експертизи сортів виду Вігни променистої (Квасолі золотистої, Маш) (<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek, <i>Phaseolus aureus</i> Roxb.) на відмінність, однорідність і стабільність							193
Методика проведення експертизи сортів виду Нагідок лікарських (<i>Calendula officinalis</i> L.) на відмінність, однорідність і стабільність							202
Методика проведення експертизи сортів виду Редьки посівної (редиски) (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers.) на відмінність, однорідність і стабільність							213
Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників сортів, володільців патенту							224
Загальноживані скорочені терміни							230

ОФІЦІЙНІ ВІДОМОСТІ

OFFICIAL NOTIFICATIONS

Інформаційні повідомлення

Information messages

29 жовтня 2018 р. у штаб-квартирі UPOV відбулось 12-те засідання Робочої групи з розробки прототипу електронної форми заявки, де розглядались питання до застосування програми UPOV PRISMA.

30 жовтня 2018 р. у штаб-квартирі UPOV відбулось п'яте засідання Робочої групи з назв сортів. Під час засідання переглянуто документ INF/12/5 «Пояснювальні коментарі щодо назв сортів згідно з Конвенцією UPOV»; обговорено питання щодо інструментів UPOV з пошуку подібних назв, розширення вмісту бази даних PLUTO, неприйнятні терміни тощо.

З **29 по 30 жовтня 2018 р.** у штаб-квартирі UPOV відбулась 54-та сесія Технічного комітету UPOV. Під час роботи сесії розглядались зміни до документів TGP/5 «Досвід та співпраця в експертизі на ВОС» (Типова адміністративна угода про міжнародне співробітництво в експертизі сортів); TGP/7 «Розробка методик» (тривалість експертизи, ознаки, які стосуються лише деяких сортів, порядок затвердження Методики з експертизи заочно), TGP/8 «Схема дослідження та технології, які використовуються в експертизі на відмінність, однорідність і стабільність» (критерій СОУУ; новий розділ: обробка даних для оцінки відмінності та для створення описів сортів; метод оцінки однорідності за нетиповими: метод для більш ніж одного випробування (року); TGP/10 «Експертиза однорідності» новий розділ: оцінка однорідності за нетиповими на основі більш ніж одного циклу вирощування; TGP/14 «Глосарій термінів, що використовуються в документах UPOV» (ботанічні терміни, форми та конструкції: ілюстрації до ознак форми та співвідношень); TGP/15 «Керівництво щодо використання біохімічних та молекулярних маркерів при дослідженні чіткості, однорідності та стабільності (ВОС)».

31 жовтня 2018 р. у штаб-квартирі UPOV відбулась 75-та сесія Адміністративного Комітету UPOV. Під час

роботи сесії розглядались зміни до документів TGP/5 «Досвід та співпраця в експертизі на ВОС» (Типова адміністративна угода про міжнародне співробітництво в експертизі сортів); TGP/7 «Розробка методик», шаблон UPOV Бюлетеня охорони прав селекціонера тощо.

1 та 2 листопада 2018 р. у штаб-квартирі UPOV відбулась 95-та сесія Консультативного комітету UPOV та 52-га чергова сесія Ради UPOV. Під час роботи сесій розглянуто законодавство Афганістану на відповідність Акту 1991 р. Конвенції UPOV; затверджено документи: INF/16 «Змінне програмне забезпечення»; INF/22 «Програмне забезпечення та обладнання, що використовуються членами Союзу», документів TGP/5 «Досвід та співпраця в експертизі на ВОС» (Типова адміністративна угода про міжнародне співробітництво в експертизі сортів); TGP/7 «Розробка методик» тощо.

3 19 по 23 листопада 2018 р. у м. Сантьяго (Чилі) відбулась 49-та сесія Технічної робочої групи з плодівих культур UPOV. Під час сесії переглядались керівні документи, такі як: TGP/7 «Розробка методик» (тривалість експертизи), TGP/8 «Схема дослідження та технології, які використовуються в експертизі на відмінність, однорідність і стабільність» (метод більш ніж одного окремого випробування (року), TGP/14 «Словник термінів, які використовуються в документах UPOV» (ілюстрації до ознак форми та співвідношення, груп кольорів), а також проекти методик для *Prunus armeniaca* L. (перегляд); *Prunus amygdalus* Batsch (частковий перегляд), *Malus domestica* Borkh., *Argania spinosa* (L.) Skeels; *Vaccinium angustifolium* Aiton; *V. corymbosum* L.; *V. formosum* Andrews; *V. myrtilloides* Michx.; *V. myrtillus* L.; *V. virgatum* Aiton; *V. simulatum* Small (перегляд); *Cocos nucifera* L. *Vitis* L. (перегляд); *Actinidia* Lindl. (частковий перегляд); *Macadamia integrifolia* Maiden et Betche, *Macadamia tetraphylla* L.A.S. Johnson (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 Applicant	Мета реєстрації Purpose of registration	Автор(и) сорту Author(s) of the variety
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
18012068	19.09.2018	Боспорус Vosporus	1149	ПС, РС PBR, NLI	
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
18019012	19.09.2018	МІРАБЕЛЛА MIRABELLE	2513	ПС, РС PBR, NLI	
18019013	19.09.2018	ЗУ ДЖУЛІ SU JULE	2513	ПС, РС PBR, NLI	
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L. Egg Plant					
18093001	31.07.2018	МОДАР MODAR	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Guillermo Agulla
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L. Cauliflower					
18101001	09.08.2018	Ількар Ilkar	1650	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Jong-Sup Shin
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
18110004	31.07.2018	БАЗИС BAZIS	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Santiago Garcia
18110005	31.07.2018	УБЕДА UBEDA	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Santiago Garcia
18110006	31.07.2018	УНІКУМ UNIKUM	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Santiago Garcia
18110007	17.08.2018	Абсолют Absolute	1650	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Jong-Sup Shin
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika					
18113004	11.06.2018	БарніF1 BarniF1	1601	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Кацімон Галина Прокопівна Данілюк Галина Петрівна
18113006	31.07.2018	ТОМ TOM	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Куліков Юрій Аркадійович Salvador Paredes
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
18115015	11.06.2018	Сузір'я Suzirija	1601	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Шотич Микола Васильович Вороніна Поліна Борисівна
18115016	11.06.2018	Агора F1 Ahora F1	1601	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Яременко Галина Борисівна Куліков Юрій Аркадійович
18115017	31.07.2018	ПРАЙД PRIDE	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Кацімон Галина Прокопівна Данілюк Галина Петрівна German Anastasio
18115018	31.07.2018	ПІНК СВІТНЕС PINK SVITNES	2429	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Ситниченко Сергій Миколайович
18115019	31.07.2018	КЛАД KLAD	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	German Anastasio
18115020	31.07.2018	1504	2429	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Ситниченко Сергій Миколайович
18115024	23.08.2018	Хайку Haiku	1730	РС, АС NLI, AC	Kees Reinink
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish					
18118003	08.08.2018	Романо Romano	2241	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Хареба Олександр Володимирович

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник Applicant	Мета реєстрації Purpose of registration	Автор(и) сорту Author(s) of the variety
Капуста броколі <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch. Calabrese, Sprouting Broccoli					
18136001	09.08.2018	Баро Стар Baro Star	1650	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Jong-Sup Shin
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash					
18148001	31.07.2018	РЕЙ REY	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Antonio Rodriguez
18148002	31.07.2018	ТЕРЕНУМ TERENUM	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Antonio Rodriguez
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne					
18196002	05.03.2018	Меззо Mezzo	2222	РС, АС NLI, AC	Klaus K. Nielsen
Костриця очеретяна <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. Tall Fescue					
16205006	03.11.2016	Томкет 1 Tomcat 1	2222	РС, АС NLI, AC	Klaus K. Nielsen
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. Perennial Ryegrass					
16222004	03.11.2016	Стравінські Stravinsky	2222	РС, АС NLI, AC	Klaus K. Nielsen
16222005	03.11.2016	Неруда 1 Neruda 1	2222	РС, АС NLI, AC	Klaus K. Nielsen
Яблуна домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple					
17263003	11.05.2017	ЗАУК 17 ZOUK 17	2297	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Johan Nicolai
Костриця червона мінлива <i>Festuca rubra</i> var. <i>commutata</i> Gaudin. Red Fescue					
16282006	03.11.2016	Вагнер 1 Wagner 1	2222	РС, АС NLI, AC	Klaus K. Nielsen
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut					
18286005	27.08.2018	Софіївський 15 Sofiiivskiy 15	2488	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Балабак Олександр Анатолійович Мазур Євгеній Миколайович Тарасенко Галина Анатоліївна Опалко Анатолій Іванович Косенко Іван Семенович Марно Людмила Іванівна
18286006	27.08.2018	Софіївський 1 Sofiiivskiy 1	2488	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Косенко Іван Семенович Балабак Олександр Анатолійович
18286007	27.08.2018	Софіївський 2 Sofiiivskiy 2	2488	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Балабак Анатолій Федорович Косенко Іван Семенович Балабак Олександр Анатолійович Опалко Анатолій Іванович Мазур Євгеній Миколайович Балабак Алла Василівна
Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry					
18294002	06.08.2018	СВІТ ІВ 2 SWEET EVE 2	1971	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Vinson Peter
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L. Kentucky Bluegrass					
16375004	03.11.2016	Юліус Julius	2222	РС, АС NLI, AC	Klaus K. Nielsen
16413002	03.11.2016	Сабрена 1 Sabrena 1	2222	РС, АС NLI, AC	Klaus K. Nielsen
Костриця червона <i>Festuca rubra</i> L. Red Fescue, Creeping Fescue					
16377005	03.11.2016	Корейл Corail	2222	РС, АС NLI, AC	Klaus K. Nielsen
Костриця овеча <i>Festuca ovina</i> L. Sheep's Fescue					
16473002	03.11.2016	Думас 1 Dumas 1	2222	РС, АС NLI, AC	Klaus K. Nielsen

Відомості, внесені до Реєстру заявок

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник Applicant	Мета реєстрації Purpose of registration	Автор(и) сорту Author(s) of the variety
Чорниця <i>Vaccinium corymbosum</i> L. Highbush Blueberry, Blueberry					
18501001	19.07.2018	BB006 VV006	1975	ПС, РС, АС РВР, NLI, АС	Ярещенко Олександр Миколайович
18501002	19.07.2018	BB008 VV008	1975	ПС, РС, АС РВР, NLI, АС	Ярещенко Олександр Миколайович
Ожина <i>Rubus subgenus Eubatus</i> sect. <i>Moriferi</i> & <i>Ursini</i> Blackberry, Loganberry, Boysenberry					
18631001	10.07.2018	АПФ-122 АРФ-122	2499	ПС, РС, АС РВР, NLI, АС	Mario Aguas-Alvarado John Reuben Clark Ellen Thompson

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					
15009101	26.11.2015	PAM 275 PAM 275	СТ Іма	1867	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15009103	26.11.2015	PAM 235 PAM 235	СТ Хаїм	1867	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15009105	26.11.2015	PAM 135 PAM 135	СТ Іда	1867	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
16009043	25.10.2016	ДКС3589 ДКС3589	Просеко Proseco	844	ПС, РС PBR, NLI
16009070	16.11.2016	НЖ4042 NJ4042	Еклатант Eclatant	844	ПС, РС PBR, NLI
16009118	15.12.2016	ПАН37004 PAN37004	ВЕРДОН VERDON	2256	РС NLI
16009119	15.12.2016	ПАН37003 PAN37003	МОНСЕНОР MONSENIOR	2256	РС NLI
16009120	15.12.2016	ПАН37018 PAN37018	АЛАН ALANO	2256	РС NLI
16009120	15.12.2016	ПАН37018 PAN37018	ЛІАМО LIAMO	2256	РС NLI
17009047	12.10.2017	X90K716 X90K716	P9071 P9071	9	РС NLI
17009048	12.10.2017	X95K979 X95K979	P9757 P9757	9	РС NLI
17009050	12.10.2017	X90K696 X90K696	P9363 P9363	9	РС NLI
17009051	12.10.2017	X90K719 X90K719	P9170 P9170	9	РС NLI
17009052	13.10.2017	X00K446 X00K446	P0268 P0268	9	РС NLI
17009053	13.10.2017	X00K449 X00K449	P9874 P9874	9	РС NLI
17009054	13.10.2017	X85K020 X85K020	P8707 P8707	9	РС NLI
17009056	17.10.2017	МЖМ336173 MGM336173	МОНСТР MONSTER	924	РС, АС NLI, AC
17009064	27.10.2017	ЕС4320 ES4320	ДКС4290 DKC4290	844	ПС, РС PBR, NLI
17009070	27.10.2017	ЕС3595 ES3595	ДКС3595 DKC3595	844	ПС, РС PBR, NLI
17009097	27.11.2017	КСМ 16210 CSM 16210	Кіянті КС Chianti CS	485	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17009101	28.11.2017	ЕС4920 ES4920	ДКС5092 DKC5092	844	ПС, РС PBR, NLI
17009102	28.11.2017	ЕР5131 ER5131	ДКС5181 DKC5181	844	ПС, РС PBR, NLI
17009103	28.11.2017	НКу4078 NQ4078	ДКС4188 DKC4188	844	ПС, РС PBR, NLI
17009108	28.11.2017	ЕС3592 ES3592	ДКС3592 DKC3592	844	ПС, РС PBR, NLI
17009121	01.12.2017	Наталі Наталі	Юнга 260	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17009125	01.12.2017	ЛЗМ16737 LZM16737	Жаклін Jakleen	793	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17009165	07.12.2017	38004 38004	САЛАЗІ SALASI	2256	РС NLI
17009166	07.12.2017	38003 38003	ЛЮКСІМО LUXIMO	2256	РС NLI
17009168	07.12.2017	38001 38001	АНСЕРА ANSERA	2256	РС NLI
17009169	07.12.2017	38002 38002	АБАДАН ABADAN	2256	РС NLI
Соняшник однорічний					
16039031	13.09.2016	Богдан Гаврилишин	Еверест	736	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
16039099	15.12.2016	ПАН37142СУ PAN37142SU	МАГМА СУ MAGMA SU	2256	РС NLI
16039100	15.12.2016	ПАН36135 PAN36135	ГЛАЗГО GLASGOW	2256	РС NLI
16039100	15.12.2016	ПАН36135 PAN36135	ЛІСКА LISKA	2256	РС NLI
16039103	15.12.2016	ПАН37148СЛП PAN37148CLP	ДОЛІКО DOLICO	2256	РС NLI
17039001	10.01.2017	НХ72293 NX72293	СИ ЧРОНОС SY CHRONOS	1219	РС, АС 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)
17039002	10.01.2017	HX72192 NX72192	СИ ДАКСТОН SY DAXTON	1219	PC, AC NLI, AC
17039008	10.01.2017	HX72191 NX72191	СИ ЧЕСТЕР SY CHESTER	1219	PC, AC NLI, AC
17039130	07.12.2017	ПАН38159СУ PAN38159SU	СУФІКС SUFIX	2256	PC NLI
17039131	07.12.2017	ПАН38160СУ PAN38160SU	САМАРА SAMARA	2256	PC NLI
17039134	07.12.2017	ПАН38158СУ PAN38158SU	ОРЕЛ OREL	2256	PC NLI
17039135	07.12.2017	ПАН37146СЛ PAN37146CL	ОКЛЕНД AUKLAND	2256	PC NLI
17039136	07.12.2017	ПАН37141СУ PAN37141SU	НОУМЕА NOUMEA	2256	PC NLI
17039137	07.12.2017	ПАН34104ІМІ PAN34104IMI	ОБАСКА OBASKA	2256	PC NLI
17039138	07.12.2017	ПАН38156ІМІ PAN38156IMI	МАВРІКС MAVRIX	2256	PC NLI
17039139	07.12.2017	ПАН38155ІМІ PAN38155IMI	БУЛІ BULI	2256	PC NLI
17039140	07.12.2017	ПАН38157ІМІ PAN38157IMI	КАЛІКС KALIX	2256	PC NLI
Пшениця тверда (яра)					
17006009	16.11.2017	Єлизавета	Альжбета	736	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Ячмінь звичайний (ярий)					
17020003	10.01.2017	Стимул	Перун	1581	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
17020019	11.12.2017	Беркут	Явір	1581	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
17020020	11.12.2017	Красень	Оріон	1581	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
17020021	11.12.2017	Лідер	Троян	1581	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Ріпак ярий					
17041001	06.01.2017	Дублер	Легінь	1626	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Соя культурна					
17045001	10.01.2017	14СС03 14SS03	Віндзор Windsor	807	PC, PC PBR, NLI
17045045	27.11.2017	Магія	Таверна	1591	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Горох посівний (зерновий)					
17023009	27.11.2017	ПХП 16М 3 10 РНР 16М 3 10	БАСТІОН BASTION	2258	PC, PC PBR, NLI
Картопля					
17088013	23.11.2017	Барська біла	Бажана	1710	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Верба прутівидна					
17373003	31.08.2017	М-1	М1	2300	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Хамоміла обідрана					
16060001	01.02.2016	Органічна Білосніжка	Біляночка сонячна	2213	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Сочевиця харчова					
18027001	15.02.2018	Малахіт	Хризоліт	2430	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Помідор їстівний					
13115027	12.07.2013	Пінк Клер F1 Pinc Klair F1	Пінк Клер Pink Clair	2070	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
15115064	07.12.2015	ЦЛХ 37869 CLX 37869	БРОНСОН BRONSON	2020	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Кукурудза цукрова					
18103004	10.01.2018	Хані Пак Honey Pack	Дессерт 82 Dessert 82	2447	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Перець однорічний (солодкий)					
13113006	26.06.2013	Аккорд F1 Accord F1	Абігал Abigal	2086	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
Буряк столовий					
17122004	27.11.2017	13-206 13-206	Фоксі Foxu	1730	PC, AC NLI, AC
Кукурудза звичайна – батьківський компонент					
17909073	16.01.2017	Ук 951/147 МВ	Ук 951147 МВ	355	PC, PC, AC PBR, NLI, AC
17909084	16.01.2017	Мир М стерильний	Мир М	355	PC, PC, AC 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 м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
18012055	04.07.2018	Тенор Tenor	2492	ПС, РС PBR, NLI	20.12.2018
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish					
17118002	11.10.2017	AP 007 AR 007	2416	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	20.12.2018

Відкликані заявки або такі, що вважаються відкликаними

Withdrawn applications for plant varieties or those that considered as withdrawn

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) в: Представник (код) а: Applicant (code) в: Representative (code)	Мета реєстрації Purpose of registration	Дата відкликання Date of withdrawal
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)					
16015003	28.04.2016	КВС Маттіно KWS Mattino	а: 824 в:	PC, AC NLI, AC	20.12.2018
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage					
17096009	25.10.2017	Платіnum Дінасті Platinum Dynasty	а: 1852 в:	PC NLI	20.12.2018
Цибуля шалот <i>Allium oschaninii</i> O. Fedtsch. Shallot, Grey Shallot					
16107001	16.02.2016	Гранат Hgranat	а: 1781 в:	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	20.12.2018
Буряк столовий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef. Beetroot, Garden Beet					
16122004	16.02.2016	Меридіан F1 Merydian F1	а: 1781 в:	PC, PC, AC PBR, NLI, AC	20.12.2018
Гарбуз великоплідний (волоський) x гарбуз мускатний <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>Cucurbita moschata</i> Duch.					
15646001	21.12.2015	Шінтоза Shintosa	а: 753 в:	PC, AC NLI, AC	20.12.2018

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 20.12.2018 № 631 внесено зміни до Реєстру заявок, а саме: у розділі 1 «Вид прав» Заяви про визнання прав на сорти рослин: кукурудзи звичайної «Целюнар» (номер заявки 14009238), пшениці м'якої (озимої) «Центуріон» (номер заявки 16012026), тритикале (озимого) «Руфус» (номер заявки 16022006), ячменю звичайного (ярого) «Фандага» (номер заявки

16020019) видалено позначку «майнові права інтелектуальної власності на сорт рослин».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 20.12.2018 № 646 внесено зміни до Реєстру заявок, а саме: у розділі 1 «Вид прав» Заяви про визнання прав на сорт ячменю звичайного (ярого) «Акордіне» (номер заявки 16020018) видалено позначку «майнові права інтелектуальної власності на сорт рослин».

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			
11004089	1028	Борей СВ	КМ 2161
11004095	1028	Регіон СВ	КМ 2161 КМ 3180
12004370	1028	Синів СВ	КМ 3180 КМ 3201
13009084	1028	Маринин	КМ 3201 КМ 2120
13009086	1028	Михайлів 240 СВ	КМ 2120 КМ 3211
13009087	1028	Дружинин 170 СВ	КМ 3211 КМ 2220
14009158	844	ДКС4264	КМ 2220 23М
15009102	1867	РАМ 245	23М Істера
15009104	1867	РАМ 145	Істера Ардаш
15009107	1867	РАМ 24А5	Ардаш Леодар
17009027	1581	Оріон	Леодар Гайдамак
17009049	9	Х03Г031	Гайдамак П0349
17009057	924	МЖМ312220	П0349 Р0349
17009059	924	МЖМ254474	МАС 49П МАС 49Р
17009074	9	Х80К195	СКУБІ SCOUBY
17009137	2092	КХБ 6320	П8358 Р8358
17009142	2092	КХБ 7329	ДАНІСКО DANYSCO
17009160	9	Х90М326	КВС ГРАНАДОС KWS GRANADOS
			П8834 Р8834
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)			
18019004	1959	СИ 215362	СИ КОМЕТ SY KOOMET
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower			
10017149	1520	Хайсан 231 КЛ ВО	Хайсан 231 Х0 Hysun 231 Н0
15039046	924	САЛЬВАДОР	САМУЕЛА SAMUELA
16039110	1265	Авалон	Бомонд Бомонд
16039112	924	SERELIA	СЕРЕЛІЯ SARELIA
17039056	1688	ХФ15720	П64ГГ123 Р64НН123
17039117	1219	НХ82221	СУАВЕ SUAVE
18039017	2458	Фермер	Тібо Тібо
18039019	2458	Патріот	Шеріф Шеріф
18039021	2458	Лідер	Річард Річард
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean			
18045014	2458	Аврора	Батлер Батлер
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn			
17103006	2424	Венеція	Джульєтта Джульєтта

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Запропонована назва Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
18103001	2424	Солодка Мрія	Фіона Фіона
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber			
17110007	1730	Балігора	Валігора Valigora
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component			
18939024	2467 2468	АС-15А АС15А	АС15А
18939025	2467 2468	ОВ-10Б ОВ10Б	ОВ10Б

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
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Spring)			
17006010	1959	14.12.2018	ОБЕЛІКС Obelix
Гречка їстівна <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Buckwheat			
17008001	417	09.11.2018	Володар Volodar
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn			
14009091	1893	12.11.2018	АС 14273
14009158	844	29.12.2018	AS 14273
14009238	825	29.12.2018	23М 23М
15009102	1867	29.12.2018	Целюнар Celunar
15009104	1867	29.12.2018	Істера Istera
15009107	1867	29.12.2018	Ардаш Ardash
17009027	1581	29.12.2018	Леодар Leodar
17009046	9	12.11.2018	Гайдамак Haidamak
17009049	9	29.12.2018	П0312 P0312
17009055	9	12.11.2018	П0349 P0349
17009057	924	29.12.2018	П0362 P0362
17009059	924	29.12.2018	МАС 49П MAS 49P
17009074	9	29.12.2018	СКУБІ SCOUBY
17009122	1591	10.12.2018	П8358 P8358
17009137	2092	29.12.2018	Муза Muza
17009142	2092	29.12.2018	ДАНІСКО DANYSCO
17009160	9	29.12.2018	КВС ГРАНАДОС KWS GRANADOS
17009197	2260 1433	10.12.2018	П8834 P8834
17009213	2444	11.12.2018	Рей Rei
17009214	2444	11.12.2018	СХ 200 SKh 200
17009215	2444	11.12.2018	СХ 300 SKh 300
17009216	2444	11.12.2018	СХ 250 SKh 250
18009019	1688	27.11.2018	СХ 320 SKh 320
18009020	1690 1688	28.11.2018	П7043 P7043
18009021	1688	27.11.2018	П8012Е P8012E
18009022	1690 1688	27.11.2018	П8409 P8409
18009023	1690 1688	27.11.2018	П8723 P8723
18009024	1688	27.11.2018	П8812 P8812
18009025	1688 1690	27.11.2018	П9127 P9127
18009026	1688 1690	28.11.2018	П9234 P9234
			П9415 P9415

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
18009027	1688	10.12.2018	П9537 P9537
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)			
16012026	1694	29.12.2018	Центуріон Centurion
17012036	2302	11.12.2018	Апостел APOSTEL
17012048	824	20.12.2018	КВС Спенсер KWS Spencer
17012051	793	11.12.2018	ЛГВД144469СА LGWD144469SA
17012052	793	14.12.2018	ЛГВД143055А LGWD143055A
17012053	793	11.12.2018	ЛГ Арнова LG Arnova
17012054	793	11.12.2018	ЛГ Анері LG Aneri
17012055	793	11.12.2018	ЛГ Габка LG Gabka
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)			
17013003	2071	20.12.2018	ШТРУ 093736с4 STRU 093736s4
17013004	2071	20.12.2018	ПС Петра PS Petra
17013007	1797	20.12.2018	Лікамеро Licamero
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)			
16015002	824	09.11.2018	КВС Мангано KWS Mangano
Рис посівний <i>Oryza sativa</i> L. Rice			
17017002	1715	09.11.2018	Фарот Fahot
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)			
18019004	1959	29.12.2018	СИ КОМЕТ SY KOOMET
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)			
16020019	926	29.12.2018	Фандага Fandaga
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter)			
16022006	926	29.12.2018	Руфус Rufus
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower			
10017149	1520	29.12.2018	Хайсан 231 Х0 Hysun 231 H0
15039046	924	29.12.2018	САМУЕЛА SAMUELA
16039110	1265	29.12.2018	Бомонд Bomond
16039112	924	29.12.2018	СЕРЕЛІЯ SERELIA
17039020	1520	28.11.2018	Хайсан 298 Hysun 298
17039056	1688	29.12.2018	Р64ГГ123 P64HH123
17039117	1219	29.12.2018	СУАВЕ SUAVE
18039017	2458	29.12.2018	Тібо Tibo
18039019	2458	29.12.2018	Шеріф Sherif
18039021	2458	29.12.2018	Річард Richard
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Spring)			
16041001	2011	11.12.2018	Клеопатра Cleopatra

Відомості щодо ухваленної назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
17041005	1688	28.11.2018	ПС303 PS303
Со́я культу́рна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean			
16045002	2430	13.12.2018	Альгіз Alhiz
17045003	2484	14.12.2018	Майя Maia
17045004	1581	13.12.2018	Слобода Sloboda
17045010	2484	14.12.2018	Кардінал Kardinal
17045011	2484	14.12.2018	Ванесса Vanessa
18045014	2458	29.12.2018	Батлер Batler
Карто́пля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato			
15088001	1046	20.12.2018	Берніна Bernina
16088019	1046	20.12.2018	РІКАРДА RICARDA
16088020	1046	20.12.2018	САНІБЕЛЬ SANIBEL
16088021	1046	20.12.2018	ДОНАТА DONATA
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn			
17103006	2424	29.12.2018	Джультета Dzhulietta
18103001	2424	29.12.2018	Фіона Fiona
Морквa <i>Daucus carota</i> L. Carrot			
18109001	2277	28.11.2018	Емперор Emperor
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber			
17110007	1730	29.12.2018	Валігора Valigora
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato			
18115001	2088	28.11.2018	Дольчесіо Dolcisio
Капуста пекинська <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>pekinensis</i> (Lour.) Kitam. Chinese Cabbage			
18135001	2506	14.12.2018	Пікаліна Pikalina
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon			
18146001	1050	19.11.2018	БАРХАН BARHAN
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon			
18147001	1730	19.11.2018	Санвісенте Sanvicente
Горошок посівний (ярий) <i>Vicia sativa</i> L. Common Vetch (Spring)			
17177001	1669	12.11.2018	Володимир Volodymyr
Грястиця збірна <i>Dactylis glomerata</i> L. Cocksfoot			
18182001	2222	12.11.2018	Альдебаран Aldebaran
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne			
17196004	1669	09.11.2018	Раміна Ramina
17196005	1669	09.11.2018	Амага Amaha
Сорго суданське <i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf Sudan Grass			
17227001	2260	09.11.2018	Мурашка Murashka

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Тимофіївка лучна <i>Phleum pratense</i> L. Timothy			
18229001	2222	09.11.2018	Саммерграз Summergraze
Кострице-райграсовий гібрид x <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn. <i>Festulolium</i> hybrid			
18240002	2222	12.11.2018	Перун Perun
Яблуна домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple			
18263002	1601	10.12.2018	Паланка Palanka
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut			
18284012	2481 2482	10.12.2018	Сойка Soika
Пажитниця вестервольдська <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Westerwolds Ryegrass			
17369001	2250	12.11.2018	4ІР 1 4ІR 1
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L. Kentucky Bluegrass			
17375001	2250	12.11.2018	БАРОНІАЛ BARONIAL
17375002	2250	12.11.2018	БАРІПІС BARIPIC
17375003	2250	28.11.2018	БАРИС BARIRIS
			БАРОН BARON
Костриця червона <i>Festuca rubra</i> L. Red Fescue, Creeping Fescue			
18377001	2222	10.12.2018	ГОНДОЛІН GONDOLIN
18377002	2222	10.12.2018	ПІНАФОР PINAFORE
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus</i> L. Yellow Lupin			
17402001	2284	09.11.2018	Дарунок Полісся Darunok Polissia
17402002	2284	09.11.2018	Волинський ювіляр Volynskiy iuviliar
Індау посівний <i>Eruca sativa</i> Mill. Arugula, Rocket, Rucola			
18500001	1730	19.11.2018	Спаркл Sparkle
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component			
16909113	844	20.12.2018	B09493 V0949Z
17909019	1433	10.12.2018	УГ443 UH443
17909035	2514 2271	20.12.2018	СА6912 Мст SA6912 Mst
17909036	2514 2271	13.12.2018	СА4353 Сст SA4353 Sst
17909037	2514 2271	13.12.2018	СА6474 Сст SA6474 Sst
17909038	2514 2271	13.12.2018	СА8363 Сст SA8363 Sst
17909039	2514 2271	13.12.2018	СМ264 Мст SM264 Mst
17909040	2514 2271	18.12.2018	СА8363 зСзМ SA8363 zSzM
17909041	2514 2271	18.12.2018	СА0023 МВзС SA0023 MVzC
17909042	2514 2271	13.12.2018	СГ1143 Мст SH1143 Mst
17909043	2514 2271	18.12.2018	СМ264 СВзМ SM264 SVzM
17909044	2514 2271	18.12.2018	СМ358 СВзМ SM358 SVzM
17909045	2514 2271	13.12.2018	СГ1023 Мст SH1023 Mst
17909046	2514 2271	18.12.2018	СА6263 СВзМ SA6263 SVzM

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
17909048	2514 2271	18.12.2018	CA4353 зСзМ
17909049	2514 2271	18.12.2018	SA4353 zSzM
17909051	2514 2271	18.12.2018	CA1143 CBзМ
17909052	2514 2271	18.12.2018	SA1143 SVzM
17909053	2514 2271	13.12.2018	CA0323 MBзC
17909054	2514 2271	18.12.2018	SA0323 MVzS
17909055	2514 2271	18.12.2018	CA0163 CBзМ
17909056	2514 2271	18.12.2018	SA0163 SVzM
17909057	2514 2271	13.12.2018	CA4812 MB
17909058	2514 2271	13.12.2018	SA4812 MV
17909059	2514 2271	13.12.2018	CA6912 CBзМ
17909060	2514 2271	13.12.2018	SA6912 SVzM
17909061	2514 2271	13.12.2018	CA0033 CBзМ
17909062	2514 2271	13.12.2018	SA0033 SVzM
17909063	2514 2271	18.12.2018	CA0723 зC
17909064	2514 2271	13.12.2018	SA0723 zS
17909065	2514 2271	13.12.2018	CA1140 Mст
17909066	2514 2271	18.12.2018	SA1140 Mst
17909067	2260	10.12.2018	CA1143 Mст
17909068	2260	10.12.2018	SA1143 Mst
17909069	2260	10.12.2018	CA3343 MB
17909070	2260	10.12.2018	SA3343 MV
17909071	2260	10.12.2018	CA4812
17909072	2260	10.12.2018	SA4812
17909073	2260	10.12.2018	CA0723 Cст
17909074	2260	10.12.2018	SA0723 Sst
17909075	2260	10.12.2018	CG0343 Cст
17909076	2260	10.12.2018	SH0343 Sst
17909077	2260	10.12.2018	CA1673 CBзМ
17909078	2260	10.12.2018	SA1673 SVzM
17909079	2260	10.12.2018	CG1170 M
17909080	2260	10.12.2018	SH1170 M
17909081	355 1802	10.12.2018	CG290 Cст
17909082	355 1802	10.12.2018	SH290 Sst
17909083	355 1802	10.12.2018	CA1140 CBзМ
17909084	2092	12.11.2018	SA1140 SVzM
17909085	2092	12.11.2018	DK959C
17909086	2092	12.11.2018	DK959S
17909087	2092	12.11.2018	DK2965C
17909088	2092	12.11.2018	DK2965S
17909089	2092	12.11.2018	DK6335MB
17909090	2092	12.11.2018	DK6335MV
17909091	2092	12.11.2018	DK95273C3M
17909092	2092	12.11.2018	DK9527ZSZM
17909093	2092	12.11.2018	DK29653C3M
17909094	2092	12.11.2018	DK2965ZSZM
17909095	2092	12.11.2018	Крос 288C
17909096	2092	12.11.2018	Kros 288S
17909097	2092	12.11.2018	Крос187C
17909098	2092	12.11.2018	Kros187S
17909099	2092	12.11.2018	Крос159C
17909100	2092	12.11.2018	Kros159S
17909101	2092	12.11.2018	Крос 258C
17909102	2092	12.11.2018	Kros 258S
17909103	2092	12.11.2018	DK2668 3C3M
17909104	2092	12.11.2018	DK2668 ZSZM
17909105	2092	12.11.2018	Ук 392 зм
17909106	2092	12.11.2018	Uk 392 zm
17909107	2092	12.11.2018	Ук 392 М
17909108	2092	12.11.2018	Uk 392 M
17909109	2092	12.11.2018	Ук 330 зм
17909110	2092	12.11.2018	Uk 330 zm
17909111	2092	12.11.2018	КВ 7ЕХ1650
17909112	2092	12.11.2018	KW 7EH1650
17909113	2092	12.11.2018	КВ 5Ф1731
17909114	2092	12.11.2018	KW 5F1731
17909115	2092	12.11.2018	КВ 9ЕЙ0043
17909116	2092	12.11.2018	KW 9EY0043
17909117	2092	12.11.2018	КВ 9Д1533
17909118	2092	12.11.2018	KW 9D1533
17909119	2092	12.11.2018	КВ 9ЕЙ0015
17909120	2092	12.11.2018	KW 9EY0015
17909121	2092	12.11.2018	КВ 7Р1104
17909122	2092	12.11.2018	KW 7R1104

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
17909136	2092	09.11.2018	KB 4Ю1406
17909137	2092	09.11.2018	KW 4Q1406
17909138	2092	09.11.2018	KB 4EX1630 KW 4EH1630
17909140	1959	09.11.2018	KB 7ФП1630 KW 7FP1630
17909141	1959	09.11.2018	ЦІД2108 CID2108
17909142	1959	09.11.2018	ЦІД2457 CID2457
17909167	806	11.12.2018	ЦІД3459 CID3459
17909168	806	11.12.2018	EG7A97 EG7A97
17909169	806	11.12.2018	EG2363 EG3036
17909170	793	09.11.2018	EG3036 AII574
17909171	806	09.11.2018	AII574 EC4585
17909172	806	28.11.2018	ES4585 EG7471
17909173	806	09.11.2018	EG7471 EC3556
17909174	806	09.11.2018	ES3556 EC4604
17909175	793	09.11.2018	ES4604 ЛІМІВВ957С ФБВ1130
17909176	793	09.11.2018	LIMIVV957S FBV1130 ФІІ422 ФІІ424
17909177	793	09.11.2018	FII422 FII424 КЮБІ504
17909178	793	09.11.2018	QVI504 РВІ442 РВІ441
17909179	793	09.11.2018	RVI442 RVI441 ММЛ525
17909180	793	09.11.2018	MML525 MAC385
17909181	793	09.11.2018	MAC385 ABO1236Ц
17909182	793	09.11.2018	AVO1236C ДП32 ДЛ26
17909195	1893	11.12.2018	DP32 DL26 13ҚД1271
17909198	1893	11.12.2018	13QD1271 15КР3808
17909213	1783	09.11.2018	15QR3808 P12010
17909214	1783	09.11.2018	R12010 P11009
17909215	1783	09.11.2018	R11009 P12106
17909216	1783	09.11.2018	R12106 P15021
17909217	1783	09.11.2018	R15021 P15037
17909218	1783	09.11.2018	R15037 P16089
17909219	1783	09.11.2018	R16089 P06085
17909220	1783	09.11.2018	R06085 P10040
17909221	1783	09.11.2018	R10040 P13058
17909222	1783	09.11.2018	R13058 P15078
18909021	2094	11.12.2018	R15078 AL6395
18909023	2094	11.12.2018	AL6395 ЗАРЛЕ0012
18909025	2094	11.12.2018	ZARLE0012 AL0488
			AL0488

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
18909027	1688	11.12.2018	ПХ1МРП
18909028	1688	11.12.2018	РН1МРР
18909029	1690	11.12.2018	ПХ25К0
18909030	1688	13.12.2018	РН25К0
18909031	1690	11.12.2018	ПХ266Ф
18909032	1688	11.12.2018	РН266F
18909033	1690	11.12.2018	ПХ1К1Н
18909034	1688	11.12.2018	РН1К1Н
18909035	9	19.12.2018	ПХ1В4Р
18909036	9	19.12.2018	РН1W4R
18909037	9	11.12.2018	ПХ49АВ
18909039	9	20.12.2018	РН49АВ
18909040	9	20.12.2018	ПХ2ГР31
18909041	9	19.12.2018	РН2HR31
18909042	9	20.12.2018	ПХ269Г
18909043	9	19.12.2018	РН269H
18909044	1688 1690	11.12.2018	ПХ269Г
18909045	1690	11.12.2018	РН269H
18909046	1688	11.12.2018	ПХ2ГР31
18909047	1690	11.12.2018	РН2HR31
18909048	1690	11.12.2018	ПХ253Т
18909049	1688	11.12.2018	РН253Т
18909050	1690	11.12.2018	ПХ1В6В
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L.			
Rye (Winter) – parental component			
17915007	2313	14.12.2018	МСГ 2135
17915008	2313	14.12.2018	MSG 2135
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L.			
Sunflower – parental component			
16939025	2212	10.12.2018	РГ 1124
17939001	1581	28.11.2018	RG 1124
17939002	1581	28.11.2018	3607 A
17939007	1978 1210	27.11.2018	3607 A
17939008	1978 1210	28.11.2018	X 702 B
17939009	1978 1210	28.11.2018	Kh 702 V
17939010	1978 1210	28.11.2018	X 1814 B
17939011	1581	28.11.2018	Kh 1814 V
17939012	2026	28.11.2018	ИМИ НИ 7
17939013	2026	28.11.2018	IMI NI 7
			PXA СП
			RHA SP
			ДФ АВ 2
			DF AB 2
			ВЛА 8 ПР
			VLA 8 PR
			X 2283 B
			Kh 2283 V
			912 P
			912 R
			258 A
			258 A

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
17939044	2312	28.11.2018	2603X1093
17939045	2312	28.11.2018	2603Kh1093
17939096	1581 1591	28.11.2018	113 P 113 R Сх Од1702 А Skh Od1702 А
17939105	1783	10.12.2018	PT7415
17939106	1783	10.12.2018	RT7415 PT7515 RT7515
17939107	1783	28.11.2018	PT8611 RT8611
17939108	1783	28.11.2018	PT8216 RT8216
17939109	1783	28.11.2018	PT8116 RT8116
17939110	1783	28.11.2018	PT7615 RT7615
17939111	1783	20.12.2018	AT5011 AT5011
17939112	1783	20.12.2018	PT8016 RT8016
17939113	1783	10.12.2018	PT6814 RT6814
17939114	1783	28.11.2018	AT2416 AT2416
17939115	1783	28.11.2018	AT2316 AT2316
17939116	1783	20.12.2018	AT0940 AT0940
17939117	1783	20.12.2018	AT1314 AT1314
17939118	1783	28.11.2018	СКА1067 СКА1067
17939119	1783	20.12.2018	AT4811 AT4811
18939001	2071	14.12.2018	MA 1219 MA 1219
18939024	2467 2468	29.12.2018	AC15A AS15A
18939025	2467 2468	29.12.2018	OB10B OV10B
18939026	1356	14.12.2018	321 A 321 A
18939027	1356	13.12.2018	41 P 41 R

Відомості, внесені до Реєстру патентів

Notifications listed in the Register of Patents

Відомості про видані патенти на сорти рослин та їх 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
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
13040058	19.11.2013	180941	АРА330 ARAZZO	1783	01.11.2018
13040059	19.11.2013	180942	МАНЗЗАНА MANZZANA	1783	01.11.2018
Баклажан <i>Solanum melongena L.</i> Egg Plant					
15093002	02.11.2015	180002	Барток Bartok	840	01.11.2018
15093003	02.11.2015	180003	Мабел Mabel	840	01.11.2018
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.</i> Cauliflower					
15101004	02.11.2015	180084	Телержі Telergy	840	01.11.2018
15101006	02.11.2015	180085	Кренік Crenique	840	01.11.2018
15101007	02.11.2015	180086	Вердоне Verdone	840	01.11.2018
Кукурудза цукрова <i>Zea mays L. ssp. saccharata Sturt.</i> Sweet Corn					
15103003	03.09.2015	180359	Ноа Noa	1013	01.11.2018
Цибуля городня <i>Allium cepa L.</i> Onion, Echalion					
15106005	02.11.2015	180795	Міюкі Miuyuki	840	01.11.2018
15106006	02.11.2015	180796	Луїза Louisa	840	01.11.2018
15106008	25.11.2015	180797	Зен Zen	2088	01.11.2018
15106009	25.11.2015	180798	Доріка Dorica	2088	14.11.2018
15106010	25.11.2015	180799	Азіла Assila	2088	14.11.2018
17106004	17.01.2017	180801	Саманта Samantha	840	01.11.2018
Цибуля шніт <i>Allium schoenoprasum L.</i> Chives					
15108002	02.11.2015	180802	Біггі Biggy	840	01.11.2018
Огірок посівний <i>Cucumis sativus L.</i> Cucumber					
17110001	17.01.2017	180392	Імея Imea	840	01.11.2018
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum L.</i> Sweet Pepper, Paprika					
15113012	02.11.2015	180397	Прокрафт Procraft	840	01.11.2018
15113018	02.11.2015	180398	Клерені Clarany	840	01.11.2018
15113019	02.11.2015	180399	Тамарін Tamarin	840	01.11.2018
15113022	03.11.2015	180400	Даймос Daimos	2088	01.11.2018
17113002	17.01.2017	180404	Юрікс Eurix	840	01.11.2018

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
17113003	19.01.2017	180405	Абей Abay	840	01.11.2018
Петрушка городня <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill Parsley					
15114002	02.11.2015	180408	Вега Wega	840	01.11.2018
15114003	02.11.2015	180409	Аргон Argon	840	01.11.2018
17114001	17.01.2017	180410	Орфео Orfeo	840	01.11.2018
17114002	17.01.2017	180411	Фіделіо Fidelio	840	01.11.2018
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
15115018	02.11.2015	180423	Авалантіно Avalantino	840	01.11.2018
15115019	02.11.2015	180424	Морелія Morelia	840	01.11.2018
15115020	02.11.2015	180425	Весполіно Vespolino	840	01.11.2018
15115021	02.11.2015	180426	Джінжер Ginger	840	01.11.2018
15115022	02.11.2015	180427	Бехрам Behram	840	01.11.2018
15115023	02.11.2015	180428	Луанова Luanova	840	01.11.2018
15115026	02.11.2015	180429	Аннатефка Annatefka	840	01.11.2018
15115028	02.11.2015	180430	Арділес Ardiles	840	01.11.2018
15115029	02.11.2015	180431	Лоджейн Lojain	840	01.11.2018
15115033	02.11.2015	180432	Везувіус Vesuvius	840	01.11.2018
15115034	02.11.2015	180433	Алінді 811 Alindi 811	840	01.11.2018
15115038	02.11.2015	180434	Юсуф 408 Yusuf 408	840	01.11.2018
15115039	03.11.2015	180435	Айваз 331 Ayvaz 331	840	01.11.2018
15115041	03.11.2015	180436	Апгрейд Uprgrade	2088	01.11.2018
15115042	03.11.2015	180437	Черокі Cherokee	2088	01.11.2018
15115043	03.11.2015	180438	Сігнора Signora	2088	01.11.2018
15115066	18.12.2015	180448	Розалба Rosalba	2088	01.11.2018
17115004	18.01.2017	180455	Аннаїса Annaisa	840	01.11.2018
17115005	18.01.2017	180456	Максеца Maxeza	840	01.11.2018
Салат посівний листовий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce					
15120010	02.11.2015	180570	Туска Tuska	840	01.11.2018
15120011	02.11.2015	180571	Ілема Ilema	840	01.11.2018
15120012	02.11.2015	180572	Лея Lea	840	01.11.2018
15120013	02.11.2015	180573	Кісмі Kismy	840	01.11.2018
15120014	02.11.2015	180574	Кайпіра Caipira	840	01.11.2018

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
Цикорій салатний (ендивій) <i>Cichorium endivia</i> L. Endive					
15121004	02.11.2015	180804	Домарі Domari	840	01.11.2018
Селера листкова <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>secalinum</i> Alef. Cutting Celery, Leaf Celery, Smallage					
15123001	02.11.2015	180581	Сієнна Sienna	840	01.11.2018
Кріп пахучий <i>Anethum graveolens</i> L. Dill					
15125002	02.11.2015	180100	Елла Ella	840	01.11.2018
17125001	17.01.2017	180101	Грін Слівс Green Sleeves	840	01.11.2018
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach					
17130002	17.01.2017	180808	Кугар Cougar	840	01.11.2018
Капуста броколі <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch. Calabrese, Sprouting Broccoli					
15136003	02.11.2015	180082	Корато Corato	840	01.11.2018
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
15146006	02.11.2015	180069	Марісто Maristo	840	01.11.2018
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon					
15147002	02.11.2015	180049	Егназіо Egnazio	840	01.11.2018
15147003	02.11.2015	180050	Джабалон Jabalon	840	01.11.2018
15147004	02.11.2015	180051	Емінієнза Eminenza	840	01.11.2018
15147005	02.11.2015	180052	Дакаро Dakaro	840	01.11.2018
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash					
15148005	02.11.2015	180066	Дуня Dunja	840	01.11.2018
15148006	02.11.2015	180067	Аделія Adelia	840	01.11.2018
15148007	02.11.2015	180068	Ісмалія Ismalia	840	01.11.2018
Гарбуз мускатний <i>Cucurbita moschata</i> Duch. Butternut, Butternut Squash, Cheese Pumpkin					
15228001	02.11.2015	180014	Тіана Tiana	840	01.11.2018
15228002	02.11.2015	180015	Хоншу Honshu	840	01.11.2018
Еспарцет виколистий <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. Sainfoin					
15234001	18.11.2015	170305	Резонанс Rezonans	1996	15.12.2018
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> Lettuce, Head Lettuce					
15421008	02.11.2015	180565	Кларіст Clarist	840	01.11.2018
15421010	02.11.2015	180566	Тевіон Tevion	840	01.11.2018
15421011	02.11.2015	180567	Даміон Damion	840	01.11.2018
15421014	02.11.2015	180568	Глендана Glendana	840	01.11.2018
Гарбуз великоплідний <i>Cucurbita maxima</i> Duch. Pumpkin					
15455003	02.11.2015	180009	Оранж Саммер Orange Summer	840	01.11.2018

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
15455004	02.11.2015	180010	Сампсон Sampson	840	01.11.2018
Васильки справжні <i>Ocimum basilicum</i> L. Basil					
15464001	02.11.2015	180007	Доллі Dolly	840	01.11.2018
17464003	24.01.2017	180008	Кіра Keira	840	01.11.2018
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce					
15546007	02.11.2015	180580	Корбана Corbana	840	01.11.2018
Дворятник тонколистий <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC. Rocket (Wild Rocket)					
17582001	24.01.2017	180047	Пруденція Prudenzia	840	01.11.2018
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
13909234	04.12.2013	180203	ПН3028 ПН3031 PN3028 PN3031	1941	01.11.2018

Інші відомості, внесені до Реєстру патентів

Other notifications as listed in the Register of Patents

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 619 від 20.12.2018 внесено зміну до Реєстру патентів стосовно сорту кукурудзи звичайної П9721 (10004092), П7709 (11004003), П0216 (10004094), кукурудзи звичайної – батьківський компонент ПХДОГ (10004302), ПХ15КГ (10004311), ріпаку (озимого) ПТ209 (10016052) щодо володільця патенту, змінивши слова та цифри «Піонер Хай-Бред Свіццерленд СА (Pioneer Hi-Bred Switzerland SA) (Via Cantonale – Galleria 3, CH – 6928 Manno, Switzerland, tel.: +1515-2484800, fax: +1515-2484999)» словами та цифрами «Піонер Оверсіз Корпорейшн (Pioneer Overseas Corporation) (7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 620 від 20.12.2018 внесено зміну до Реєстру патентів стосовно сорту кукурудзи звичайної – батьківський компонент ПХ15КН (10004315) щодо володільця патенту, змінивши слова та цифри «Піонер Хай-Бред Свіццерленд СА (Pioneer Hi-Bred Switzerland SA) (Via Cantonale – Galleria 3, CH – 6928 Manno, Switzerland, tel.: +1515-2484800, fax: +1515-2484999)»

словами та цифрами «Піонер Хай-Бред Інтернешнл, Інк. (Pioneer Hi-Bred International, Inc.) (7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 649 від 20.12.2018 внесено зміну до Реєстру патентів стосовно сорту ячменю звичайного (ярого) Фатіма (15020015) щодо володільця патенту, змінивши слова та цифри «Бройн Сид ГмбХ & Ко.КГ (Breun Seed GmbH & Co.KG) (Morgenrot 12, D-06484 Quedlingburg, Germany)» словами та цифрами «Секобра Речерчес С.А.С. (Secobra Recherches S.A.S.) (Centre De Bois Henry, 78580 Maule, France)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 650 від 20.12.2018 внесено зміну до Реєстру патентів стосовно сорту ячменю звичайного (ярого) Авалон (12012026) щодо володільця патенту, змінивши слова та цифри «Заатцухт Йозеф Бройн ГмбХ і Ко. КГ (Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG) (Amselweg 1-D 91074 Herzogenaurach, Germany)» словами та цифрами «Секобра Речерчес С.А.С. (Secobra Recherches S.A.S.) (Centre De Bois Henry, 78580 Maule, France)».

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 Реєстру сортів рослин України

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

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)						
15012063	08.11.2018		Капо Сапо	1498	1498	
16012018	12.11.2018	29.04.2016	МІП Ассоль MIP Assol`	1589	1589	
16012019	12.11.2018		Балада миронівська Balada myronivsk`ka	1589	1589	
16012020	12.11.2018		Вежа миронівська Vezha myronivsk`ka	1589	1589	
16012021	12.11.2018		Грація миронівська Hratsiia myronivsk`ka	1589	1589	
16012022	12.11.2018		МІП Дніпрянка MIP Dniprianka	1589	1589	
16012023	12.11.2018		Естафета миронівська Estafeta myronivsk`ka	1589	1589	
16012024	09.11.2018	27.05.2016	МАЧБАЛЛ MATCHBALL	1286	1286	
16012027	14.11.2018		Сильвестр Sylvester	807	807	
16012028	14.11.2018		Опонент Oponent	807	807	
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)						
16015004	09.11.2018		КВС Донателло KWS Donatello	824	824	
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)						
16019006	12.11.2018		МІП Дарій MIP Darii	1589	1589	
16019013	14.11.2018		Діпло Deeplo	807	807	
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)						
16020007	09.11.2018		КВС Вермонт KWS Vermont	824	824	
16020008	09.11.2018		КВС Беккі KWS Beckie	824	824	
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea						
16023004	09.11.2018		КАРЕНИ KARENI	2255	2255	
16023005	09.11.2018		КАРПАТИ KARPATE	2255	2255	
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil						
17027001	09.11.2018		ЄС Максимум YeS Maksyimum	2287	2287	
Гірчиця сарептська (яра) <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Brown Mustard (Spring)						
18032001	31.07.2018		Шарм Sharm	1626	1626	

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i>						
Rape Seed (Winter)						
14040046	30.07.2018	04.12.2014	Блекстоун Blekstoun	736 1456	736 1456	бюлетень, випуск 4, 2018
14040047	30.07.2018	04.12.2014	Редстоун Redstoun	736	736	бюлетень, випуск 4, 2018
14040058	10.08.2018		Фарадей Faradei	350	350	
15040004	14.11.2018		ВЗ160Л V3160L	807	807	
15040029	03.08.2018		Дарунок Darunok	1992	1992	
15040030	03.08.2018		Водограй Vodohrai	1992	1992	
15040031	17.07.2018		Шлягер Shliaher	1626	1626	
15040032	09.11.2018		Меморі КС Memori CS	485	485	
15040033	09.11.2018		Сіртакі КС Sirtaki CS	485	485	
16040012	09.11.2018		Архітект Architect	793	793	
16040013	09.11.2018		Аліканте Alicante	793	793	
16040014	09.11.2018		Конрад КЛ Conrad CL	793	793	
16040015	09.11.2018		Анністон Anniston	793	793	
16040021	14.11.2018		Еспада Espada	807	807	
16040022	14.11.2018		ДК Платон DK Platon	807	807	
16040023	14.11.2018		Тігріс Tigris	807	807	
16040025	14.11.2018		Смарагд Smagard	807	807	
16040030	09.11.2018		ТРЕЗОР TREZZOR	1783	1783	
Цибуля порей <i>Allium porrum L.</i>						
Leek						
17105001	13.11.2018		Матейко Matejko	1730	1730	
17105002	13.11.2018		Матісс Matisse	1730	1730	
Огірок посівний <i>Cucumis sativus L.</i>						
Cucumber						
14110001	20.08.2018		Лірик Liryk	1781	1781	
17110003	09.11.2018		Супер бейбі Super baby	2292	2292	
17110005	18.09.2018		Арктика Arktika	1650	1650	
17110008	08.11.2018		Атік Atik	751	751	
17110009	08.11.2018		Арістан Aristan	751	751	
17110010	08.11.2018		Амарок Amarok	751	751	
17110011	13.11.2018		Мерамор Meramore	1730	1730	
17110012	13.11.2018		Твінфіт Twinfit	1730	1730	
17110013	13.11.2018		Демараж Demarage	1730	1730	
17110014	13.11.2018		Ромара Romara	1730	1730	

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
17110023	09.11.2018		Ратник Ratnik	2292	2292	
17110024	09.11.2018		Страж Strazh	2292	2292	
17110025	09.11.2018		Солон Solon	2292	2292	
17110026	09.11.2018		Титанік Titanik	2292	2292	
Пастернак <i>Pastinaca sativa</i> L. Parsnir						
16111001	03.08.2018		Живчик Zhyvchuk	1781	1781	
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika						
17113010	09.11.2018		Елмас Elmas	2292	2292	
17113011	09.11.2018		Актор Aktor	2292	2292	
18113002	13.11.2018		Кейсі Keessie	1730	1730	
18113003	13.11.2018		Хайн Hein	1730	1730	
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato						
17115014	09.11.2018		Арома Aroma	2292	2292	
17115016	09.11.2018		Біг Сашер Big Sasher	2292	2292	
17115023	13.11.2018		Літерно Lyterno	1730	1730	
17115024	13.11.2018		Ротерно Roterno	1730	1730	
17115025	13.11.2018		Сенсерно Sensepno	1730	1730	
17115030	08.11.2018		Єлоу Рівер Yellow River	1362	1362	
17115032	08.11.2018		Бінго Bingo	1362	1362	
17115033	08.11.2018		Брісколіно Briscolino	1362	1362	
17115034	13.11.2018		Голдвін Goldwin	2020	2020	
17115035	13.11.2018		Туті Фруті Tutti Frutti	2020	2020	
17115036	09.11.2018		Пінк Кой Pink koy	2292	2292	
17115037	09.11.2018		Ред Кой Red koy	2292	2292	
17115038	09.11.2018		Ред Флеш Red Flash	2292	2292	
17115039	09.11.2018		Буллз Bulls	2292	2292	
17115040	09.11.2018		Пінк Нугетс Pink Nuggets	2292	2292	
17115041	09.11.2018		Браун Кой Brown koy	2292	2292	
Салат посівний листовий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce						
17120002	12.11.2018	04.05.2017	Фінстар Finstar	753	753	
18120001	09.11.2018		Кюрлі Curly	2292	2292	
18120002	09.11.2018		Бахус Vaschus	2277	2277	
18120003	09.11.2018		Драгон Dragone	2277	2277	

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
18120004	09.11.2018		Вісмар Wismar	2277	2277	
Часник <i>Allium sativum</i> L. Garlic						
17129001	09.08.2018		Ірен Iren	2298	2298	
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon						
17146005	08.11.2018		Топ Мара Top Mara	1362	1362	
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. Perennial Ryegrass						
16222006	08.11.2018		Дабл Double	2222	2222	
Горох польовий (пелюшка) <i>Pisum arvense</i> L. Field Pea						
16242001	13.09.2018		Гранд Hrand	1936	1936	
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear						
17258001	02.08.2018		Панянка Panianka	1601	1601	
Слива домашня <i>Prunus domestica</i> L. Plum						
17261001	08.11.2018		Топенд Плюс Topend Plus	2311	2311	
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. Walnut						
18284002	13.11.2018		Песчанські Pescianski	2503	2503	
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry						
15296005	09.08.2018		Вогник Vohnyk	1912	1912	
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose						
17339001	06.08.2018	30.01.2017	РЮІЦІ 0731А RUICI 0731A	1569	1569	бюлетень, випуск 4, 2018
17339004	06.08.2018	01.03.2017	РЮІЦІ 2763А RUICI 2763A	1569	1569	бюлетень, випуск 4, 2018
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L. Kentucky Bluegrass						
16375005	25.07.2018		Гейша Geisha	2222	2222	
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> Lettuce, Head Lettuce						
17421002	08.11.2018		Руморс Rumours	751	751	
17421003	08.11.2018		Бізнес Business	751	751	
17421004	08.11.2018		Форрестер Forrester	751	751	
17421007	13.11.2018		Даянас Dayanas	1730	1730	
Собача кропива п'ятилопатева <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. Throw-Wort, Lion's Ear, Lion's Tail						
15527001	21.08.2018		Красуня Krasunia	1988	1988	
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce						
17546003	13.11.2018		Тацитус Tacitus	1730	1730	
17546004	13.11.2018		Ролдона Roldona	1730	1730	
17546005	13.11.2018		Тукадона Tussadona	1730	1730	
17546006	13.11.2018		Турінус Thurinus	1730	1730	

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Селера черешкова <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers. Celery, Stalk Celery						
17554001	13.11.2018		Келвін Kelvin	1730	1730	
17554002	13.11.2018		Стетхем Stetham	1730	1730	
Дворятник тонколистий <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC. Rocket (Wild Rocket)						
17582002	13.11.2018		Темісто Themisto	1730	1730	
17582003	13.11.2018		Синоп Sinope	1730	1730	
Тетф <i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter						
17655001	13.11.2018		Манія Maniia	2448	2448	
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component						
16915003	09.11.2018		ЛСР131 LSR131	824	824	
16915005	09.11.2018		ЛСР128 LSR128	824	824	
16915006	09.11.2018		ЛСР132 LSR132	824	824	
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component						
10016035	08.11.2018		Діпазон Diarason	485	485	
10016036	08.11.2018		Рапса Rapsa	485	485	
10016037	08.11.2018		Кодіферт Codifert	485	485	
10016038	08.11.2018		Ксаві КС Xavi CS	485	485	
10016039	08.11.2018		Донаті КС Donati CS	485	485	
15940008	09.11.2018		Р07НП137 R07NP137	485	485	

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
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn					
13009282	20.12.2013	170284	PAM 6475 RAM 6475	Рисін Леонід Михайлович Rysin Leonid Mykhailovych	11.12.2018
14009117	19.11.2014	180383	МК 3131 МК 3131	Багатченко Володимир Васильович Bahatchenko Volodymyr Vasyl'ovych	05.12.2018
14009207	01.12.2014	170668	PAM 1333 RAM 1333	Рисін Леонід Михайлович Rysin Leonid Mykhailovych	11.12.2018
14009208	01.12.2014	170669	PAM 1023 RAM 1023	Рисін Леонід Михайлович Rysin Leonid Mykhailovych	11.12.2018
14009209	01.12.2014	170670	PAM 2594 RAM 2594	Рисін Леонід Михайлович Rysin Leonid Mykhailovych	11.12.2018
14009210	01.12.2014	170671	PAM 2614 RAM 2614	Рисін Леонід Михайлович Rysin Leonid Mykhailovych	11.12.2018
14009211	01.12.2014	170672	PAM 0954 RAM 0954	Рисін Леонід Михайлович Rysin Leonid Mykhailovych	11.12.2018
15009106	26.11.2015	180385	PAM 3551 RAM 3551	Рисін Леонід Михайлович Rysin Leonid Mykhailovych	11.12.2018
15009127	07.12.2015	180387	ДМ Тандем DM Tandem	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15009127	07.12.2015	180387	ДМ Тандем DM Tandem	Черчель Владислав Юрійович Cherchel`Vladyslav IUriiovych	20.11.2018
15009128	07.12.2015	180388	ДМ Дуєт DM Duet	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15009128	07.12.2015	180388	ДМ Дуєт DM Duet	Черчель Владислав Юрійович Cherchel`Vladyslav IUriiovych	20.11.2018
15009128	07.12.2015	180388	ДМ Дуєт DM Duet	Боденко Наталя Анатоліївна Bodenko Natalia Anatoliivna	21.11.2018
15009131	07.12.2015	180389	ДМ Унія DM Uniiia	Черчель Владислав Юрійович Cherchel`Vladyslav IUriiovych	16.11.2018
15009131	07.12.2015	180389	ДМ Унія DM Uniiia	Борисов Віктор Миколайович Borysov Vikttor Mykolaiovych	20.11.2018
15009131	07.12.2015	180389	ДМ Унія DM Uniiia	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15009141	18.12.2015	180392	ДК Бурштин DK Burshtyn	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15009141	18.12.2015	180392	ДК Бурштин DK Burshtyn	Олізько Олексій Петрович Oliz`ko Oleksii Petrovych	20.11.2018
15009141	18.12.2015	180392	ДК Бурштин DK Burshtyn	Боденко Наталя Анатоліївна Bodenko Natalia Anatoliivna	20.11.2018
15009141	18.12.2015	180392	ДК Бурштин DK Burshtyn	Абельмасов Олексій Вікторович Abel`masov Oleksii Viktorovych	20.11.2018
15009141	18.12.2015	180392	ДК Бурштин DK Burshtyn	Черчель Владислав Юрійович Cherchel`Vladyslav IUriiovych	16.11.2018
15009141	18.12.2015	180392	ДК Бурштин DK Burshtyn	Рябченко Ольга Павлівна Riabchenko Ol`ha Pavlivna	20.11.2018
15009142	18.12.2015	180393	ДН Сармат DN Sarmat	Боденко Наталя Анатоліївна Bodenko Natalia Anatoliivna	20.11.2018
15009142	18.12.2015	180393	ДН Сармат DN Sarmat	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15009142	18.12.2015	180393	ДН Сармат DN Sarmat	Бєбєх Аліна Василівна Bebekh Alina Vasylivna	20.11.2018
15009144	18.12.2015	180394	ДН Астра DN Astra	Гайдаш Олександр Леонідович Haidash Oleksandr Leonidovych	20.11.2018
15009144	18.12.2015	180394	ДН Астра DN Astra	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15009144	18.12.2015	180394	ДН Астра DN Astra	Плотка Віталій Віталійович Plotka Vitalii Vitaliiiovych	20.11.2018
15009144	18.12.2015	180394	ДН Астра DN Astra	Черчель Владислав Юрійович Cherchel`Vladyslav IUriiovych	20.11.2018

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
Овес посівний (ярий) <i>Avena sativa</i> L. Oat (Spring)					
15011003	10.11.2015	180194	Зубр Zubr	Буняк Наталія Миколаївна Buniak Nataliia Mykolaivna	05.11.2018
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
12007015	01.03.2012	180447	Перемога Peremoha	Василенко Таїсія Федорівна Vasylenko Taisiia Fedorivna	10.12.2018
12007028	17.04.2012	180448	Диво донецьке Dyvo donets`ke	Василенко Таїсія Федорівна Vasylenko Taisiia Fedorivna	11.12.2018
14012001	13.01.2014	180449	Юзовська Yuzovs`ka	Василенко Таїсія Федорівна Vasylenko Taisiia Fedorivna	11.12.2018
14012002	13.01.2014	180450	Ігроста Ihrysta	Василенко Таїсія Федорівна Vasylenko Taisiia Fedorivna	10.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Дергачов Олександр Леонідович Derhachov Oleksandr Leonidovych	26.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Вологдіна Галина Борисівна Volohdina Halyna Borysivna	26.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Гудзенко Володимир Миколайович Hudzenko Volodymyr Mykolaiovych	26.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Демидов Олександр Анатолійович Demydov Oleksandr Anatoliiovych	26.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Замліла Ніна Петрівна Zamlila Nina Petrivna	26.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Кочмарський Валентин Сергійович Kochmars`kyi Valentyn Serhiiovych	26.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Сіроштан Андрій Анатолійович Siroshthan Andrii Anatoliiovych	26.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Судденко Юлія Миколаївна Suddenko Iuliia Mykolaivna	26.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Гуменюк Олександр Володимирович Humeniuk Oleksandr Volodymyrovych	26.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Черемха Олена Максимівна Cheremkha Olena Maksymivna	26.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Замліла Ніна Петрівна Zamlila Nina Petrivna	27.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Сіроштан Андрій Анатолійович Siroshthan Andrii Anatoliiovych	27.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Черемха Олена Максимівна Cheremkha Olena Maksymivna	27.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Кочмарський Валентин Сергійович Kochmars`kyi Valentyn Serhiiovych	27.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Муха Тетяна Іванівна Mukha Tetiana Ivanivna	27.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Дергачов Олександр Леонідович Derhachov Oleksandr Leonidovych	27.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Демидов Олександр Анатолійович Demydov Oleksandr Anatoliiovych	27.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Гуменюк Олександр Володимирович Humeniuk Oleksandr Volodymyrovych	27.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Гудзенко Володимир Миколайович Hudzenko Volodymyr Mykolaiovych	27.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Вологдіна Галина Борисівна Volohdina Halyna Borysivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniprianka	Близнюк Богдана Валеріївна Blyzniuk Bohdana Valerivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniprianka	Гуменюк Олександр Володимирович Humeniuk Oleksandr Volodymyrovych	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniprianka	Кириленко Віра Вікторівна Kyrylenko Vira Viktorivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniprianka	Демидов Олександр Анатолійович Demydov Oleksandr Anatoliiovych	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniprianka	Ковалишина Ганна Миколаївна Kovalyshyna Hanna Mykolaivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniprianka	Дубовик Дмитро Юрійович Dubovyk Dmytro IUriiovych	27.12.2018

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
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dnirpianka	Коломієць Лідія Андріївна Kolomiets` Lidiia Andriivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dnirpianka	Кочмарський Валентин Сергійович Kochmars` kyj Valentyn Serhiiovych	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dnirpianka	Лісова Ганна Михайлівна Lisova Hanna Mykhailivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dnirpianka	Дергачов Олександр Леонідович Derhachov Oleksandr Leonidovych	27.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs` ka	Близнюк Богдана Валеріївна Blyzniuk Bohdana Valeriivna	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs` ka	Кочмарський Валентин Сергійович Kochmars` kyj Valentyn Serhiiovych	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs` ka	Гуменюк Олександр Володимирович Humeniuk Oleksandr Volodymyrovych	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs` ka	Дергачов Олександр Леонідович Derhachov Oleksandr Leonidovych	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs` ka	Дубовик Наталія Сергіївна Dubovyk Nataliia Serhiivna	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs` ka	Гудзенко Володимир Миколайович Hudzenko Volodymyr Mykolaiovych	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs` ka	Кириленко Віра Вікторівна Kyrylenko Vira Viktorivna	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs` ka	Демидов Олександр Анатолійович Demidov Oleksandr Anatoliiovych	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs` ka	Пірич Аліна Володимирівна Pirych Alina Volodymyrivna	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs` ka	Замліла Ніна Петрівна Zamlila Nina Petrivna	26.12.2018
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. Sorghum					
15018005	18.12.2015	180503	Смотрич Smotrych	Яланський Олександр Володимирович Yalans` kyj Oleksandr Volodymyrovych	02.11.2018
15018005	18.12.2015	180503	Смотрич Smotrych	Ульянчик Володимир Іванович Ul` ianchyk Volodymyr Ivanovych	02.11.2018
15018005	18.12.2015	180503	Смотрич Smotrych	Середа Володимир Іванович Sereda Volodymyr Ivanovych	02.11.2018
15018005	18.12.2015	180503	Смотрич Smotrych	Кух Марія Василівна Kukh Mariia Vasylivna	02.11.2018
15018005	18.12.2015	180503	Смотрич Smotrych	Зарецький Федір Миколайович Zaretskyi Fedir Mykolaiovych	02.11.2018
15018005	18.12.2015	180503	Смотрич Smotrych	Байса Трина Петрівна Baisa Tryna Petrivna	02.11.2018
15018006	18.12.2015	180645	Південне Pivdenne	Яланський Олександр Володимирович Yalans` kyj Oleksandr Volodymyrovych	02.11.2018
15018006	18.12.2015	180645	Південне Pivdenne	Самойленко Анатолій Терентієвич Samoilenko Anatolii Terentiiiovych	02.11.2018
15018006	18.12.2015	180645	Південне Pivdenne	Остапенко Сергій Миколайович Ostapenko Serhii Mykolaiovych	02.11.2018
15018006	18.12.2015	180645	Південне Pivdenne	Костиця Ігор Васильович Kostyria Ihor Vasyl` ovych	02.11.2018
15018006	18.12.2015	180645	Південне Pivdenne	Бондаренко Наталія Сергіївна Bondarenko Natalia Serhiivna	02.11.2018
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)					
10012006	08.10.2010	150836	Щедрик Schedryk	Логвіненко Юрій Володимирович Lohvinenko IUrii Volodymyrovych	13.12.2018
10012007	08.10.2010	150837	Аверс Avers	Логвіненко Юрій Володимирович Lohvinenko IUrii Volodymyrovych	13.12.2018
11012025	05.12.2011	150838	Сталий Stalyi	Логвіненко Юрій Володимирович Lohvinenko IUrii Volodymyrovych	13.12.2018
13020007	14.11.2013	170893	Резерв Rezerv	Логвіненко Юрій Володимирович Lohvinenko IUrii Volodymyrovych	13.12.2018
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea					
06001005	29.11.2006	171239	Мазепа Mazepa	Снитко Валерій Якович Snytko Valerii IAKovych	06.11.2018

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
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Баташова Марія Євгенівна	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Batashova Mariia Ievhenivna	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Шапочка Ольга Миколаївна	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Sharochka Ol`ha Mykolaivna	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Тищенко Володимир Миколайович	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Tyschenko Volodymyr Mykolaiovych	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Чекалін Микола Михайлович	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Chekalin Mykola Mykhailovych	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Котелевський Юрій Олександрович	06.11.2018
13023004	27.11.2013	180366	Круїз	Kotelevs`kyi IUrii Oleksandrovych	10.12.2018
13023004	27.11.2013	180366	Круїз	Коблай Світлана Володимирівна	10.12.2018
13023004	27.11.2013	180366	Круїз	Koblai Svitlana Volodymyrivna	10.12.2018
15023005	01.12.2015	180368	Дарунок степу	Січкач Вячеслав Іванович	10.12.2018
15023005	01.12.2015	180368	Дарунок степу	Sichkar Viacheslav Ivanovych	10.12.2018
15023005	01.12.2015	180368	Дарунок степу	Sichkar Viacheslav Ivanovych	10.12.2018
15023005	01.12.2015	180368	Дарунок степу	Бушулян Олег Володимирович	10.12.2018
15023005	01.12.2015	180368	Дарунок степу	Bushulian Oleh Volodymyrovych	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Коблай Світлана Володимирівна	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Koblai Svitlana Volodymyrivna	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Бушулян Олег Володимирович	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Bushulian Oleh Volodymyrovych	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Коблай Світлана Володимирівна	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Koblai Svitlana Volodymyrivna	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Січкач Вячеслав Іванович	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Sichkar Viacheslav Ivanovych	10.12.2018
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil					
18027002	23.02.2018	180724	СНІМ 18	Вовк Віталій Анатолійович	05.11.2018
18027002	23.02.2018	180724	SNIM 18	Vovk Vitalii Anatoliiovych	05.11.2018
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L. Chick-Pea					
12088001	12.12.2012	170711	Скарб	Бабаянц Ольга Вадимівна	10.12.2018
12088001	12.12.2012	170711	Скарб	Babaiancs Ol`ha Vadymivna	10.12.2018
12088001	12.12.2012	170711	Скарб	Бушулян Олег Володимирович	10.12.2018
12088001	12.12.2012	170711	Скарб	Bushulian Oleh Volodymyrovych	10.12.2018
12088001	12.12.2012	170711	Скарб	Січкач Вячеслав Іванович	10.12.2018
12088001	12.12.2012	170711	Скарб	Sichkar Viacheslav Ivanovych	10.12.2018
Гірчиця сарептська (яра) <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Brown Mustard (Spring)					
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Бойко Євгенія Іллівна	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Boiko Ievheniia Illivna	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Слісарчук Микола Віталійович	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Slisarchuk Mykola Vitaliiovych	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Новікова Тетяна Миколаївна	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Novikova Tetiana Mykolaivna	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Левченко Тетяна Миколаївна	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Levchenko Tetiana Mykolaivna	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Корсун Світлана Георгіївна	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Korsun Svitlana Neorhiivna	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Давидюк Ганна Володимирівна	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Davidiuk Hanna Volodymyrivna	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Кондратюк Віктор Васильович	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Kondratiuk Viktor Vasyl`ovych	27.12.2018
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Чайчевська Ніна Федорівна	27.12.2018
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Shaichivs`ka Nina Fedorivna	27.12.2018
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Слісарчук Микола Віталійович	27.12.2018
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Slisarchuk Mykola Vitaliiovych	27.12.2018
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Динник Василь Полікарпович	27.12.2018
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Dynnyk Vasyl` Polikarpovych	27.12.2018
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Бойко Євгенія Іллівна	27.12.2018
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Boiko Ievheniia Illivna	27.12.2018

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
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean					
15045033	01.12.2015	180512	Орфей Orfei	Лаврова Галина Дмитрівна Lavrova Halyna Dmytrivna	10.12.2018
15045033	01.12.2015	180512	Орфей Orfei	Січкач В'ячеслав Іванович Sichkar V'acheslav Ivanovych	10.12.2018
15045033	01.12.2015	180512	Орфей Orfei	Бушулян Олег Володимирович Bushulian Oleh Volodymyrovych	10.12.2018
15045033	01.12.2015	180512	Орфей Orfei	Ганжело Ольга Іванівна Hanzhelo Ol'ha Ivanivna	10.12.2018
15045034	01.12.2015	180513	Еввідіка Evridika	Січкач В'ячеслав Іванович Sichkar V'acheslav Ivanovych	10.12.2018
15045034	01.12.2015	180513	Еввідіка Evridika	Бушулян Олег Володимирович Bushulian Oleh Volodymyrovych	10.12.2018
15045034	01.12.2015	180513	Еввідіка Evridika	Лаврова Галина Дмитрівна Lavrova Halyna Dmytrivna	10.12.2018
15045034	01.12.2015	180513	Еввідіка Evridika	Ганжело Ольга Іванівна Hanzhelo Ol'ha Ivanivna	10.12.2018
Конопля посівна <i>Cannabis sativa</i> L. Нерп					
15080001	12.01.2015	170990	Глухівські 51 Hlukhivsi`ki 51	Лайко Ірина Михайлівна Laiko Iryna Mykhailivna	17.12.2018
15080001	12.01.2015	170990	Глухівські 51 Hlukhivsi`ki 51	Міщенко Сергій Володимирович Mischenko Serhii Volodymyrovych	17.12.2018
15080001	12.01.2015	170990	Глухівські 51 Hlukhivsi`ki 51	Вировець В'ячеслав Гаврилович Vyrovets` V'acheslav Havrylovych	17.12.2018
15080001	12.01.2015	170990	Глухівські 51 Hlukhivsi`ki 51	Кириченко Ганна Іванівна Kyrychenko Hanna Ivanivna	17.12.2018
Льон звичайний, довгунець <i>Linum usitatissimum</i> L. Flax, Linseed					
15081001	16.04.2015	180579	Оберіг Oberih	Яцух Катерина Іванівна Yatsukh Kateryna Ivanivna	07.11.2018
15081001	16.04.2015	180579	Оберіг Oberih	Шувар Антін Михайлович Shuvar Antin Mykhailovych	07.11.2018
15081001	16.04.2015	180579	Оберіг Oberih	Терешко Романія Василівна Tereshko Romania Vasylivna	07.11.2018
15081001	16.04.2015	180579	Оберіг Oberih	Дорота Ганна Миколаївна Dorota Hanna Mykolaivna	07.11.2018
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn					
15103009	07.12.2015	180427	ДН Пальміра DN Pal`mira	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	06.12.2018
15103009	07.12.2015	180427	ДН Пальміра DN Pal`mira	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	06.12.2018
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
09040063	30.11.2009	170956	Золота осінь Zolota osin`	Рудас Людмила Андріївна Rudas Liudmyla Andriivna	30.11.2018
09040064	30.11.2009	170957	Голтянський Holtians`kyi	Лисак Зоя Володимирівна Lysak Zoia Volodymyrivna	30.11.2018
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce					
15120015	02.11.2015	170800	Крутянський Krutians`kyi	Хареба Олена Василівна Khareba Olena Vasylivna	12.11.2018
Часник <i>Allium sativum</i> L. Garlic					
15129001	16.02.2015	180734	Лідія Lidiia	Лопушняк Василь Іванович Lopushniak Vasyl` Ivanovych	10.12.2018
15129001	16.02.2015	180734	Лідія Lidiia	Ліщак Лідія Петрівна Lischak Lidiia Petrivna	10.12.2018
15129001	16.02.2015	180734	Лідія Lidiia	Снітинський Володимир Васильович Snityns`kyi Volodymyr Vasyl`ovych	10.12.2018
15129001	16.02.2015	180734	Лідія Lidiia	Борисюк Володимир Сергійович Borysiuk Volodymyr Serhiiovych	10.12.2018
15129001	16.02.2015	180734	Лідія Lidiia	Дика Людмила Михайлівна Dyka Liudmyla Mykhailivna	10.12.2018

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
Гарбуз звичайний <i>Cucurbita pepo</i> L. Pumpkin					
14150002	09.12.2014	171063	Фаворит Favoryt	Дякай Олена Ігорівна Diaakai Olena Ihorivna	06.11.2018
14150002	09.12.2014	171063	Фаворит Favoryt	Шепелев Дмитро Євгенович Shepelev Dmytro IEvhenovych	06.11.2018
14150003	09.12.2014	171064	Зелений дар Zelenyi dar	Дякай Олена Ігорівна Diaakai Olena Ihorivna	06.11.2018
14150003	09.12.2014	171064	Зелений дар Zelenyi dar	Шепелев Дмитро Євгенович Shepelev Dmytro IEvhenovych	06.11.2018
Кукурудза розлусна <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>evarta</i> Sturt. Pop-corn					
15163001	07.12.2015	180425	ДН Циклон DN Tsyklon	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	06.12.2018
15163001	07.12.2015	180425	ДН Циклон DN Tsyklon	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	06.12.2018
Пирій середній <i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski Wheat-grass Intermedia					
15188001	16.12.2015	171011	Ростислав Rostyslav	Томчук Раїса Вікторівна Tomchuk Raisa Viktorivna	13.11.2018
15188001	16.12.2015	171011	Ростислав Rostyslav	Кондратович Ольга Вікторівна Kondratevych OL`ha Viktorivna	13.11.2018
15188001	16.12.2015	171011	Ростислав Rostyslav	Петрушкова Ольга Миколаївна Petrushkova OL`ha Mykolaivna	13.11.2018
15188002	16.12.2015	171012	Дірос Diros	Томчук Раїса Вікторівна Tomchuk Raisa Viktorivna	14.11.2018
15188002	16.12.2015	171012	Дірос Diros	Петрушкова Ольга Миколаївна Petrushkova OL`ha Mykolaivna	14.11.2018
15188002	16.12.2015	171012	Дірос Diros	Кондратович Ольга Вікторівна Kondratevych OL`ha Viktorivna	14.11.2018
Люпин білий <i>Lupinus albus</i> L. White Lupin					
10055001	30.11.2010	150857	Рапсодія Rapsodiia	Бардаков Володимир Анатолійович Bardakov Volodymyr Anatoliiovych	10.12.2018
Ляденець рогатий <i>Lotus corniculatus</i> L. Bird's Foot Trefoil					
15198002	16.12.2015	171002	Сайрус Sairus	Кондратович Ольга Вікторівна Kondratevych OL`ha Viktorivna	14.11.2018
15198002	16.12.2015	171002	Сайрус Sairus	Петрушкова Ольга Миколаївна Petrushkova OL`ha Mykolaivna	14.11.2018
15198002	16.12.2015	171002	Сайрус Sairus	Томчук Раїса Вікторівна Tomchuk Raisa Viktorivna	14.11.2018
Регнерія шорсткостеблова (пирій безкореневищний) <i>Roegneria trachycaulon</i> (Link) Nevski Slender Wheat Grass					
15214001	16.12.2015	171025	Златослава Zlatoslava	Томчук Раїса Вікторівна Tomchuk Raisa Viktorivna	13.11.2018
15214001	16.12.2015	171025	Златослава Zlatoslava	Петрушкова Ольга Миколаївна Petrushkova OL`ha Mykolaivna	13.11.2018
15214001	16.12.2015	171025	Златослава Zlatoslava	Кондратович Ольга Вікторівна Kondratevych OL`ha Viktorivna	13.11.2018
Серадела посівна <i>Ornithopus sativus</i> Brot. Serradella					
16226001	31.03.2016	180480	Октябріна Oktiabrina	Вишневська Оксана Василівна Vyshnevs`ka Oksana Vasylivna	27.12.2018
16226001	31.03.2016	180480	Октябріна Oktiabrina	Чернуський Вадим Вікторович Chernus`kyi Vadym Viktorovych	27.12.2018
16226001	31.03.2016	180480	Октябріна Oktiabrina	Мельниченко Андрій Миколайович Mel`nuchenko Andrii Mykolaiovych	27.12.2018
Еспарцет виколистий <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. Sainfoin					
15234001	18.11.2015	170627	Резонанс Rezonans	Вініюков Олександр Олександрович Viniukov Oleksandr Oleksandrovych	11.12.2018
15234001	18.11.2015	170627	Резонанс Rezonans	Гавриш Сергій Леонідович Havrysh Serhii Leonidovych	11.12.2018
15234001	18.11.2015	170627	Резонанс Rezonans	Василенко Таїсія Федорівна Vasylenko Taisiia Fedorivna	10.12.2018

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
Горох польовий (пелюшка) <i>Pisum arvense</i> L. Field Pea					
16242001	01.04.2016	180745	Гранд Hrand	Чернуска Тамара Андріївна Chernus`ka Tamara Andriivna	27.12.2018
16242001	01.04.2016	180745	Гранд Hrand	Ратошнюк Віктор Іванович Ratoshniuk Viktor Ivanovych	27.12.2018
16242001	01.04.2016	180745	Гранд Hrand	Іванюк Ольга Юріївна Ivaniuk Ol`ha Iurivna	27.12.2018
16242001	01.04.2016	180745	Гранд Hrand	Вишнеvsька Оксана Василівна Vyshnevs`ka Oksana Vasylivna	27.12.2018
16242001	01.04.2016	180745	Гранд Hrand	Чернуський Вадим Вікторович Chernus`kyi Vadym Viktorovych	27.12.2018
Тритикале (яре) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Spring)					
15288001	12.11.2015	180517	Комунар Komunar	Горган Тетяна Михайлівна Horhan Tetiana Mykhailivna	05.12.2018
15288001	12.11.2015	180517	Комунар Komunar	Горган Надія Олександрівна Horhan Nadia Oleksandrivna	05.12.2018
15288001	12.11.2015	180517	Комунар Komunar	Горган Михайло Дмитрович Horhan Mykhailo Dmytrovych	05.12.2018
Глива звичайна <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. Oyster Mushroom					
09408001	04.02.2009	180364	Катран Katran	Хареба Володимир Васильович Khareba Volodymyr Vasylovych	12.11.2018
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus</i> L. Yellow Lupin					
10057001	30.11.2010	150858	Ярило Yarylo	Бардаков Володимир Анатолійович Bardakov Volodymyr Anatoliiovych	10.12.2018
Люпин вузьколистий <i>Lupinus angustifolius</i> L. Blue Lupin					
13403002	14.11.2013	170702	Локомотив Lokomotyv	Бардаков Володимир Анатолійович Bardakov Volodymyr Anatoliiovych	14.11.2018
Шіітак <i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler. Shii-take					
09409001	04.02.2009	180519	Тайфун Taifun	Хареба Володимир Васильович Khareba Volodymyr Vasylovych	12.11.2018
Котяча м'ята Мусіна <i>Nepeta mussinii</i> Spreng. ex Henckel					
16641001	07.06.2016	180683	ПОСВЯТА МЕЙСУ POSVIATA MEISU	Рахметов Джамал Бахлул огли Rakhmetov Dzhamal Bakhluul ohly	04.12.2018
16641001	07.06.2016	180683	ПОСВЯТА МЕЙСУ POSVIATA MEISU	Ковтун-Водяницька Світлана Михайлівна Kovtun-Vodianyts`ka Svitlana Mykhailivna	04.12.2018
Тэфф <i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter					
17655001	25.05.2017	180835	Манія Maniia	Ген Кірілл Олександрович Hien Kirill Oleksandrovyuch	20.12.2018
17655001	25.05.2017	180835	Манія Maniia	Задерновський Анатолій Петрович Zadernovs`kyi Anatolii Petrovych	20.12.2018
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
15909097	18.11.2015	180396	МВЯ 331 MVIA 331	Мельник Тарас Віталійович Mel`nyk Taras Vitaliiovych	06.12.2018
15909097	18.11.2015	180396	МВЯ 331 MVIA 331	Мельник Віталій Якович Mel`nyk Vitalii Iakovych	06.12.2018
15909097	18.11.2015	180396	МВЯ 331 MVIA 331	Москаленко Володимир Федорович Moskalenko Volodymyr Fedorovych	06.12.2018
15909098	18.11.2015	180397	М 311 М M 311 M	Мельник Віталій Якович Mel`nyk Vitalii Iakovych	06.12.2018
15909098	18.11.2015	180397	М 311 М M 311 M	Мельник Тарас Віталійович Mel`nyk Taras Vitaliiovych	06.12.2018
15909098	18.11.2015	180397	М 311 М M 311 M	Москаленко Володимир Федорович Moskalenko Volodymyr Fedorovych	06.12.2018
15909099	18.11.2015	180398	М 325 МВ M 325 MV	Москаленко Володимир Федорович Moskalenko Volodymyr Fedorovych	06.12.2018
15909099	18.11.2015	180398	М 325 МВ M 325 MV	Мельник Віталій Якович Mel`nyk Vitalii Iakovych	06.12.2018
15909099	18.11.2015	180398	М 325 МВ M 325 MV	Мельник Тарас Віталійович Mel`nyk Taras Vitaliiovych	06.12.2018

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
15909166	07.12.2015	180412	Самара М Samara M	Беліков Євген Ілліч Bielikov IEvhen Illich	20.11.2018
15909166	07.12.2015	180412	Самара М Samara M	Алдошин Анатолій Васильович Aldoshyn Anatolii Vasyl`ovych	20.11.2018
15909167	07.12.2015	180413	ІКС 207 IKS 207	Беліков Євген Ілліч Bielikov IEvhen Illich	20.11.2018
15909168	07.12.2015	180414	ІКС 227 IKS 227	Беліков Євген Ілліч Bielikov IEvhen Illich	20.11.2018
15909175	18.12.2015	180419	Крос256С Kros256S	Плотка Віталій Віталійович Plotka Vitalii Vitaliiovych	20.11.2018
15909175	18.12.2015	180419	Крос256С Kros256S	Федько Микола Миколайович Fed`ko Mykola Mykolaiovych	20.11.2018
15909175	18.12.2015	180419	Крос256С Kros256S	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15909175	18.12.2015	180419	Крос256С Kros256S	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	20.11.2018
15909176	18.12.2015	180420	ДК253С DK253S	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	20.11.2018
15909176	18.12.2015	180420	ДК253С DK253S	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15909177	18.12.2015	180421	ДК5002М DK5002M	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	20.11.2018
15909177	18.12.2015	180421	ДК5002М DK5002M	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15909178	18.12.2015	180422	ДК4315СВ DK4315SV	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	20.11.2018
15909178	18.12.2015	180422	ДК4315СВ DK4315SV	Федько Микола Миколайович Fed`ko Mykola Mykolaiovych	20.11.2018
15909178	18.12.2015	180422	ДК4315СВ DK4315SV	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15909179	18.12.2015	180423	ДК2831СВ DK2831SV	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15909179	18.12.2015	180423	ДК2831СВ DK2831SV	Гайдаш Олександр Леонідович Haidash Oleksandr Leonidovych	20.11.2018
15909179	18.12.2015	180423	ДК2831СВ DK2831SV	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	16.11.2018
15909180	18.12.2015	180424	ДК5002СВЗМ DK5002SVZM	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	06.12.2018
15909180	18.12.2015	180424	ДК5002СВЗМ DK5002SVZM	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	06.12.2018

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

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

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата припинення Date of cancellation	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn					
15009083	24.01.2018	20.12.2018	КВС 3479 KWS 3479	2092	2092
Пшениця м'яка (озима) Triticum aestivum L. Soft Wheat (Winter)					
13012030	16.03.2017	20.12.2018	КВС Малібу KWS Malibu	824	824
Жито посівне (озиме) Secale cereale L. Rye (Winter)					
09003003	21.02.2013	20.12.2018	Палаццо Palazzo	824	824
13015003	16.03.2017	20.12.2018	КВС Раво KWS Rhavo	824	824
Ячмінь звичайний (ярий) Hordeum vulgare L. Barley (Spring)					
10012009	22.12.2014	20.12.2018	КВС Аста KWS Asta	824	824
Ріпак (озимий) Brassica napus L. oleifera Rape Seed (Winter)					
04016014	02.09.2008	20.12.2018	Триангель Triangle	938	2092
06016040	29.11.2010	20.12.2018	Тассіло Tassilo	938	2092
09016026	15.05.2014	20.12.2018	Туран Turap	938	2092
09016027	15.05.2014	20.12.2018	Травіата Traviata	938	2092
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент Secale cereale L. Rye (Winter) – parental component					
11003004	09.12.2014	20.12.2018	ЛСР82 LSR82	824	824
13915011	21.02.2017	20.12.2018	ЛСР103 LSR103	824	824
Ріпак (озимий) – батьківський компонент Brassica napus L. oleifera Rape Seed (Winter) – parental component					
09016148	04.09.2014	20.12.2018	X702602 Kh702602	938	2092
09016149	04.09.2014	20.12.2018	КВ 3077 KW 3077	938	2092
13940002	19.05.2017	20.12.2018	P20111ACA R20111ACA	938	938
13940003	19.05.2017	20.12.2018	P 20121ADA R 20121ADA	938	938
13940004	19.05.2017	20.12.2018	99E1030 мс 99EY030 ms	938	938
Ріпак (ярий) – батьківський компонент Brassica napus L. oleifera Spring Rape Seed – parental component					
09016001	29.03.2010	20.12.2018	Ц604251 C604251	938	938
09016002	29.03.2010	20.12.2018	Ц604251 мс C604251 ms	938	938
09016003	29.03.2010	20.12.2018	Ц999031 C999031	938	938
09016004	29.03.2010	20.12.2018	Ц999031 мс C999031 ms	938	938
09016005	29.03.2010	20.12.2018	P6042 R6042	938	938

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)
Виноград справжній <i>Vitis vinifera</i> L. Grape, Grapevine					
49073012	01.01.1959	04.12.2018	Піно сірий Pino siryi		1010

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 № 649 від 20.12.2018 внесено зміну до Реєстру сортів рослин України стосовно сорту ячменю звичайного (ярого) Фатіма (15020015) щодо власника сорту, замінивши слова та цифри «Бройн Сид ГмбХ & Ко.КГ (Breun Seed GmbH & Co.KG) (Morgenrot 12, D-06484 Quedlingburg, Germany)» словами та цифрами «Секобра Речерчес С.А.С. (Secobra Recherches S.A.S.) (Centre De Bois Henry, 78580 Maule, France)».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 650 від 20.12.2018 внесено зміну до Реєстру сортів рослин України стосовно сорту ячменю звичайного (ярого) Авалон (12012026) щодо власника сорту, замінивши слова та цифри «Заатцухт Йозеф Бройн ГмбХ і Ко. КГ (Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG) (Amselweg 1-D 91074 Herzogenaurach, Germany)» словами та цифрами «Секобра Речерчес С.А.С. (Secobra Recherches S.A.S.) (Centre De Bois Henry, 78580 Maule, France)».

Відомості про відмову у виникненні прав на сорт

Information about denial of the occurrence of rights of plant variety

Відомості про відмову у виникненні майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин за результатами кваліфікаційної експертизи

Information about the denial of the occurrence of intellectual property rights in the spread of plant variety on the results of the qualifying examination

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 <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
13009088	14.11.2013	Летавський 220 СВ Letavs`kyi 220 SV	а: 1028 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
13009213	02.12.2013	Закарпатська ЖЗ1С Zakarpats`ka ZhZ1S	а: 1988 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
13009233	05.12.2013	ДМС Перфект DMS Perfekt	а: 962 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
14009094	31.10.2014	АС 14215 AS 14215	а: 1893 в:	ПС, РС PBR, NLI	12.12.2018
14009237	09.12.2014	БД Дарунок BD Darunok	а: 2031 1854 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
12007034	11.05.2012	Бажен Vazhen	а: 1749 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
12007035	14.05.2012	Гурме Gourmet	а: 1797 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
14012003	03.02.2014	НС Тавіта NS Tavita	а: 1978 1210 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
14012028	15.04.2014	Цвіт Калини Tsvit Kalyny	а: 1626 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)					
13015001	03.01.2013	Верхняцьке 12 Verkhniats`ke 12	а: 1916 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
13015009	12.07.2013	Оаза Oaza	а: 1990 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L. Chick-Pea					
15028002	30.11.2015	Адмірал Admiral	а: 1591 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
12017175	10.12.2012	ЕС АНЖЕЛІК СЛ ES ANGELIC CL	а: 806 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
13039016	15.03.2013	Імістар Imistar	а: 2232 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
13039028	31.10.2013	МАС 88Ф MAS 88F	а: 924 в:	РС, АС NLI, AC	12.12.2018
13039062	26.11.2013	Світovid Svitovyd	а: 1581 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
13039081	02.12.2013	БОГДАН BOHDAN	а: 1721 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
13039082	02.12.2013	АЛЕКСЕЙ ALEKSEI	а: 1721 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
14039054	29.10.2014	НС Аргонаут NS Argonaut	а: 1978 1210 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
14039076	24.11.2014	Тренер Trener	а: 1581 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
14039077	24.11.2014	Металіст Metalist	а: 1581 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
14039097	25.11.2014	НСН12055 NSN12055	а: 1985 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018

Відомості про відмову у виникненні прав на сорт

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
15039014	10.03.2015	Стамбул Stambul	а: 2062 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato					
13088003	04.01.2013	РЕД СОНЯ RED SONIA	а: 1046 в:	ПС, РС PBR, NLI	12.12.2018

Відомості про відмову виникненні майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин за результатами кваліфікаційної експертизи

Information on the occurrence of failure intellectual property rights for plant varieties on the results of the qualifying examination

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 (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відмови Date of refusal
Кукурудза звичайна Maize, Corn					
13009213	02.12.2013	Закарпатська ЖЗ1С Zakarpats`ka ZhZ1S	а: 1988 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
Соняшник однорічний Sunflower					
11017089	17.11.2011	Р64ЛЕ25	а: 1688 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
12017175	10.12.2012	ЕС АНЖЕЛІК СЛ ES ANGELIC CL	а: 806 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
Картопля Potato					
11031021	06.12.2011	Евора Evoга	а: 738 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
11031023	06.12.2011	Вольюмія Volumіa	а: 738 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
11031024	06.12.2011	Роналдо Ronaldo	а: 738 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
11031025	06.12.2011	Фламенко Flamenco	а: 738 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
11031027	06.12.2011	Коломба Colomba	а: 738 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018

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	Володієць 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. (<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.; <i>Triticum vulgare</i> Host.; <i>Triticum hybernum</i> L.; Soft Wheat (Winter) <i>Triticum cereale</i> Schrank; <i>Triticum sativum</i> Lam.)											
16012028	<i>Опонент</i> <i>Oponent / Oponent</i>	C3	807	807			2018	ЛП	зерн		ф
16012027	<i>Сильвестр</i> <i>Sylvester / Sylvester</i>	C3	807	807			2018	ЛП	зерн		ф
16012024	<i>МАЧБАЛЛ</i> <i>MATCHBALL / MATCHBALL</i>	C3	1286	1286			2018	ЛП	зерн		ф
15012063	<i>Капо</i> <i>Sapo / Sapo</i>	C3	1498	1498			2018	ЛП	зерн		цін
16012018	<i>МІП Ассоль</i> <i>МІП Ассоль / MIP Assol`</i>	C3	1589	1589			2018	Л	зерн		ф
16012019	<i>Балада миронівська</i> <i>Балада миронівська / Balada</i> <i>тугонівська</i>	C3	1589	1589			2018	ЛП	зерн		ф
16012020	<i>Вежа миронівська</i> <i>Вежа миронівська / Vezha</i> <i>тугонівська</i>	C3	1589	1589			2018	Л	зерн		ф
16012021	<i>Грація миронівська</i> <i>Грація миронівська / Hratiia</i> <i>тугонівська</i>	C3	1589	1589			2018	ЛП	зерн		ф
16012023	<i>Естафета миронівська</i> <i>Естафета миронівська /</i> <i>Estafeta myroniv`ka</i>	C3	1589	1589			2018	Л	зерн		ф
16012022	<i>МІП Дніпрянка</i> <i>МІП Дніпрянка / MIP Dniprianka</i>	C3	1589	1589			2018	ЛП	зерн		ф
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. (<i>Triticum secale</i> Link; <i>Triticum cereale</i> Salisb.) Rye (Winter)											
16015004	<i>КВС Донателло</i> <i>KWS Donatello / KWS Donatello</i>	F1	824	824			2018	ЛП	зерно		зерно
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. (<i>Triticum secale</i> Link; <i>Triticum cereale</i> Salisb.) Rye (Winter) – parental component											
16915003	<i>ЛСП131</i> <i>LSR131 / LSR131</i>	C	824	824			2018				
16915006	<i>ЛСП132</i> <i>LSR132 / LSR132</i>	C	824	824			2018				
16915005	<i>ЛСП128</i> <i>LSR128 / LSR128</i>	C	824	824			2018				
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. (<i>Hordeum vulgare</i> (L.) emend. Vav. et Bacht.; <i>Hordeum distichum</i> L.; <i>Hordeum distichon</i> L. emend. Lam.; <i>Hordeum aestivum</i> Hall; <i>Hordeum zeocriton</i> L.; <i>Zeocriton distichon</i>; <i>Zeocroton commune</i> Beauv.; <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>distichum grex culta</i> Regel; <i>Hordeum sativum</i> Jessen; <i>Hordeum hexastichum</i> L.) Barley (Winter)											
16019013	<i>Діпло</i> <i>Deeplo / Deeplo</i>	C3	807	807			2018	П	зерн		зерн
16019006	<i>МІП Дарій</i> <i>МІП Дарій / MIP Darii</i>	C3	1589	1589			2018	П	зерн		зерн
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. (<i>Hordeum vulgare</i> (L.) emend. Vav. et Bacht.; <i>Hordeum distichum</i> L.; <i>Hordeum distichon</i> L. emend. Lam.; <i>Hordeum aestivum</i> Hall; <i>Hordeum zeocriton</i> L.; <i>Zeocriton distichon</i>; <i>Zeocroton commune</i> Beauv.; <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>distichum grex culta</i> Regel; <i>Hordeum sativum</i> Jessen; <i>Hordeum hexastichum</i> L.) Barley (Spring)											
16020007	<i>КВС Вермонт</i> <i>KWS Vermont / KWS Vermont</i>	C3	824	824			2018	ЛП	зерн		зерн
16020008	<i>КВС Беккі</i> <i>KWS Beckie / KWS Beckie</i>	C3	824	824			2018	ЛП	зерн		зерн

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: бобові Agricultural: Field pulse											
Горох посівний (зерновий) Pisum sativum L. Pea											
<i>(Pisum majus Dode; Pisum romanum; Pisum saccharatum Ser. in DC.; Pisum macrocarpum Ser.; Pisum hortense Asch. et Graebn.; Pisum commune Clav.; Pisum jomardi Schrank; Pisum uniflorum Hort.; Pisum macrospermum Hort.; Pisum vulgare Jundz.; Pisum sativum L. (s. amplissima) Gov.)</i>											
16023005	КАРПАТИ KARPATE / KARPATE	C3	2255	2255			2018				
16023004	КАРЕНИ KARENI / KARENI	C3	2255	2255			2018				
Сочевиця харчова Lens culinaris Medik. Lentil											
<i>(Ervum lens L.; Lens esculenta Moench; Lathyrus lens Bernh.; Lens vulgaris Delarbre; Cicer lens Willd.; Ervum camelorum Spr.; Ervum dispernum Roxb.; Lens sativa Heller; Lens camelorum Webb. et Berth.; Lens disperma (Roxb.) Webb. et Berth.; Vicia lens Coss. et Germ.; Lens nummularia; Lens abyssinica Alef.; Ervum pilosissimum Schur.; Lens culinaris ssp. esculenta Briq.)</i>											
17027001	ЄС Максимум ЄС Максимум / YeS Maksymum	C3	2287	2287			2018	СЛ	зерн		
Сільськогосподарські: олійні та прядивні Agricultural: Oil and Fibre											
Ріпак (озимий) Rape Seed (Winter) Brassica napus L. oleifera (Brassica oleifera Moench.; Brassica oleifera Delile; Brassica napus L. ssp. oleifera Metzg.; Brassica rapa L. ssp. napus Briquet.)											
14040058	Фарадей Фарадей / Faradei	F1	350	350			2018	Л	олн		00
15040032	Меморі КС Меморі CS / Memori CS	F1	485	485			2018	Л	олн		00
15040033	Сіртакі КС Sirtaki CS / Sirtaki CS	F1	485	485			2018	Л	олн		00
© 14040046	Блекстоун Блекстоун / Blekstoun	F1	736 1456	736 1456	736 1456		2018	Л	олн		00
© 14040047	Редстоун Редстоун / Redstoun	F1	736	736	736		2018	Л	олн		00
16040012	Архітект Architect / Architect	F1	793	793			2018	Л	олн		00
16040014	Конрад КЛ Conrad CL / Conrad CL	F1	793	793			2018	Л	олн		00
16040015	Анністон Anniston / Anniston	F1	793	793			2018	Л	олн		00
16040013	Аліканте Alicante / Alicante	F1	793	793			2018	Л	олн		00
16040021	Еспада Espada / Espada	F1	807	807			2018	Л	олн		00
16040023	Тігрис Tigris / Tigris	F1	807	807			2018	Л	олн		00
16040025	Смарагд Smaragd / Smaragd	C3	807	807			2018	Л	олн		00
15040004	В3160Л V3160L / V3160L	F1	807	807			2018	Л	олн		00
16040022	ДК Платон DK Platon / DK Platon	F1	807	807			2018	Л	олн		00
15040031	Шлягер Шлягер / Shliaher	П	1626	1626			2018	Л	олн		00
16040030	ТРЕЗОР TREZZOR / TREZZOR	F1	1783	1783			2018	Л	олн		00
15040030	Водограй Водограй / Vodohrai	C3	1992	1992			2018	Л	олн		00
15040029	Дарунок Дарунок / Darunok	C3	1992	1992			2018	Л	олн		00
Ріпак (озимий) – батьківський компонент Rape Seed (Winter) – parental component											
<i>Brassica napus L. oleifera (Brassica oleifera Moench.; Brassica oleifera Delile; Brassica napus L. ssp. oleifera Metzg.; Brassica rapa L. ssp. napus Briquet.)</i>											
10016035	Діапазон Diapason / Diapason	C3	485	485			2018				
10016036	Рапса Rapsa / Rapsa	C3	485	485			2018				
10016037	Кодіферт Codifert / Codifert	C3	485	485			2018				

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (№) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
15940008	<i>Р07НП137</i> <i>R07NP137 / R07NP137</i>	C3	485	485			2018				
10016038	<i>Ксаві КС</i> <i>Xavi CS / Xavi CS</i>	C3	485	485			2018				
10016039	<i>Донаті КС</i> <i>Donati CS / Donati CS</i>	C3	485	485			2018				
Гірчиця сарептська (яра) <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.; <i>Sinapis juncea</i> L.; <i>Raphanus junceus</i> Crantz; <i>Brassica besseriana</i> Andr.; <i>Crucifera juncea</i> Krause; <i>Sinapis juncea</i> Thunb.; <i>Brassica japonica</i> Miq.)											
18032001	<i>Шарм</i> <i>Шарм / Sharm</i>	C3	1626	1626			2018	СЛП			
Сільськогосподарські: кормові Agricultural: Fodder Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. (<i>Lolium vulgare</i> Host; <i>Lolium brasilianum</i> Nees; <i>Lolium canadense</i> Bernh. (njn Michx.); Perennial Ryegrass <i>Lolium marschallii</i> Stev.)											
16222006	<i>Дабл</i> <i>Double / Double</i>	C3	2222	2222			2018	СЛП			
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L. (<i>Poa angustifolia</i> Ell.; <i>Poa alberti</i> var. <i>biflora</i> Rgl. (ex parte); <i>Poa paratunkensis</i> Kom.; <i>Paneion pretense</i> Lunell.) Kentucky Bluegrass											
16375005	<i>Гейша</i> <i>Geisha / Geisha</i>		2222	2222			2018	СЛП	дкр		
Горох польовий (пелюшка) <i>Pisum arvense</i> L. (<i>Pisum sativum</i> var. <i>arvense</i> Trautv.; <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.) Alef.) Field Pea											
16242001	<i>Гранд</i> <i>Гранд / Hrand</i>	C3	1936	1936			2018	ЛП			
Тефф <i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter (<i>Eragrostis tef</i> (Zucc.) Trotter; <i>Eragrostis abyssinica</i> (Jacq.) Link.; <i>Poa abyssinica</i> Jacq.; <i>Poa tef</i> Zuccagni)											
17655001	<i>Манія</i> <i>Manія / Manія</i>	C3	2448	2448			2018	СЛ			
Сільськогосподарські: овочеві Agricultural: Vegetable Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai ssp. <i>vulgaris fursa</i> var. <i>vulgaris</i>; Watermelon <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.; <i>Cucurbita citrullus</i> L.; <i>Momordica lanata</i> Thunb.; <i>Cucumis sativus</i> Battich; <i>Citrullus pasteca</i> Sageret; <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Mansf.)											
17146005	<i>Топ Мара</i> <i>Top Mara / Top Mara</i>	F1	1362	1362			2018	ЗГр	свж		
Огірок північний <i>Cucumis sativus</i> L. (<i>Cucumis sativus</i> <i>chiar</i> Forsk.; <i>Cucumis esculentus</i> Salisb.; <i>Cucumis muricatus</i> Willd.) Cucumber											
17110008	<i>Атік</i> <i>Atik / Atik</i>	F1	751	751			2018	ЗГр	овоч		
17110009	<i>Арістан</i> <i>Aristan / Aristan</i>	F1	751	751			2018	ЗГр	овоч		
17110010	<i>Амарок</i> <i>Amarok / Amarok</i>	F1	751	751			2018	ЗГр	овоч		
17110005	<i>Арктика</i> <i>Arktika / Arktika</i>	F1	1650	1650			2018	ЗГр	свж, конс		
17110013	<i>Демараж</i> <i>Demarrage / Demarrage</i>	F1	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
17110014	<i>Ромара</i> <i>Romara / Romara</i>	F1	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
17110023	<i>Ратник</i> <i>Ratnik / Ratnik</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж, пер		
17110025	<i>Солон</i> <i>Solon / Solon</i>	F1	2292	2292			2018				
17110026	<i>Титанік</i> <i>Titanik / Titanik</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж, пер		
17110024	<i>Страж</i> <i>Strazh / Strazh</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж, пер		
17110011	<i>Мерамор</i> <i>Meramore / Meramore</i>	F1	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
17110012	<i>Твінфіт</i> <i>Twinfit / Twinfit</i>	F1	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
14110001	<i>Лірик</i> <i>Liryk / Liryk</i>	F1	1781	1781			2018				

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (п) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
17110003	<i>Супер бейбі</i> <i>Super baby / Super baby</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж		
Пастернак <i>Pastinaca sativa</i> L. (<i>Peucedanum sativum</i> S. Watson; <i>Anethum pastinaca</i> Wibel; <i>Peucedanum pastinaca</i> Baill.; <i>Selinum pastinaca</i> Crantz; <i>Heraclium polyphyllum</i> Peterm.; <i>Pastinaca germanica</i> Kirschl.; <i>Pastinaca vulgaris</i> Bubani.)											
16111001	<i>Живчик</i> <i>Живчик / Zhyvchyk</i>	С	1781	1781			2018	СЛП	ун		
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. (<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.)											
18113002	<i>Кейсі</i> <i>Keessie / Keessie</i>	F1	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
18113003	<i>Хайн</i> <i>Hein / Hein</i>	F1	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
17113010	<i>Елмас</i> <i>Elmas / Elmas</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж, пер		
17113011	<i>Актор</i> <i>Aktor / Aktor</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж, пер		
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill. nom. cons. var. <i>esculentum</i> ; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill. nom. cons. var. <i>cerasiforme</i> (Dun.) A. Gray; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill.; <i>Lycopersicon pomumamori</i> Moench; <i>Solanum liriidum</i> Salisb.; <i>Solanum foliosum</i> Link; <i>Lycopersicon esculentum</i> Alef.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> Britt. et Brown; <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ssp. <i>esculentum</i> Prokh.)											
17115032	<i>Бінго</i> <i>Bingo / Bingo</i>	F1	1362	1362			2018	ЗГр	свж, конс, пер		
17115033	<i>Брісколіно</i> <i>Briscolino / Briscolino</i>	F1	1362	1362			2018	ЗГр	свж, конс		
17115030	<i>Елоу Рівер</i> <i>Yellow River / Yellow River</i>	F1	1362	1362			2018	ЗГр	свж, конс		
17115023	<i>Літерно</i> <i>Lyterno / Lyterno</i>	F1	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
17115024	<i>Ротерно</i> <i>Roterno / Roterno</i>	F1	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
17115025	<i>Сенсерно</i> <i>Senserno / Senserno</i>	F1	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
17115016	<i>Біг Сашер</i> <i>Big Sasher / Big Sasher</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж		
17115038	<i>Ред Флеш</i> <i>Red Flash / Red Flash</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж		
17115036	<i>Пінк Кой</i> <i>Pink koy / Pink koy</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж		
17115039	<i>Буллз</i> <i>Bulls / Bulls</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж		
17115040	<i>Пінк Нугетс</i> <i>Pink Nuggets / Pink Nuggets</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж		
17115037	<i>Ред Кой</i> <i>Red koy / Red koy</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж		
17115014	<i>Арома</i> <i>Aroma / Aroma</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж		
17115041	<i>Браун Кой</i> <i>Brown koy / Brown koy</i>	F1	2292	2292			2018	ЗГр	свж		
17115034	<i>Голдвін</i> <i>Goldwin / Goldwin</i>	F1	2020	2020			2018	ЗГр	свж, пер		
17115035	<i>Туті Фрутті</i> <i>Tutti Frutti / Tutti Frutti</i>	F1	2020	2020			2018	ЗГр	свж, пер		
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> (<i>Lactuca esculenta</i> Salisb.; <i>Lactuca scariola</i> var. <i>sativa</i> C. B. Clarke; <i>Lactuca scariola b sativa</i> Boiss.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Alef.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>romana</i> Lam.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>integrifolia</i> Bish.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>hortensis</i>)											
17421004	<i>Форрестер</i> <i>Forrester / Forrester</i>	П	751	751			2018	СЛП	свж		

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (№) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрямок використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
17421003	Бізнес <i>Business / Business</i>	П	751	751			2018	СЛП	свж		
17421002	Руморс <i>Rumours / Rumours</i>	П	751	751			2018	СЛП	свж		
17421007	Даянас <i>Dayanas / Dayanas</i>	С	1730	1730			2018	СЛП	свж		
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> (<i>Lactuca esculenta</i> Salisb.; <i>Lactuca scariola</i> var. <i>sativa</i> C. B. Clarke; <i>Lactuca scariola</i> b <i>sativa</i> Boiss.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Alef.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>acephala</i>; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>romana</i> Lam.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>integrifolia</i> Bish.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>hortensis</i>)											
® 17120002	Фінстар <i>Finstar / Finstar</i>	СЗ	753	753	753		2018	СЛПЗ	свж		
18120002	Бахус <i>Vacchus / Vacchus</i>	F1	2277	2277			2018	ЗГр	х		
18120003	Драгон <i>Dragone / Dragone</i>	F1	2277	2277			2018				
18120004	Вісмар <i>Wismar / Wismar</i>	F1	2277	2277			2018				
18120001	Кюрілі <i>Curly / Curly</i>	СЗ	2292	2292			2018	СЛПЗ	свж		
Цибуля порей <i>Allium porrum</i> L. (<i>Allium ampeloprasum</i> L. var. <i>porrum</i> Rgl.; <i>Allium laetum</i> Salisb.; <i>Allium porrum commune</i> Rchb.) Leek											
17105001	Матейко <i>Matejko / Matejko</i>	F1	1730	1730			2018	СЛП	свж		
17105002	Матісс <i>Matisse / Matisse</i>	F1	1730	1730			2018	СЛП	свж		
Часник <i>Allium sativum</i> L. (<i>Allium sativum</i> L. var. <i>sativum</i>; <i>Porrum sativum</i> (L.) Rchb.; <i>Allium pekinense</i>) Garlic											
17129001	Ірен <i>Iren / Iren</i>	П	2298	2298			2018	СЛП	овоч		
Селера черешкова <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers. (<i>Apium</i> L.; <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers.; <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.; <i>Apium lobatum</i> Gilib.; <i>Apium celleri</i> Gaertn.; <i>Apium martinum</i> Salisb.; <i>Apium decumbens</i> Ecklon et Zeyher; <i>Apium vulgare</i> Bud.; <i>Seseli graveolens</i> Scop.; <i>Seseli apium</i> Roth.; <i>Sium graveolens</i> Vest; <i>Smyrnium laterale</i> Thunb.; <i>Helosciadium ruta</i> DC.; <i>Helosciadium rutaceum</i> St.-Lag.; <i>Celeri graveolens</i> Britt.; <i>Selium graveolens</i> Krause; <i>Carum graveolens</i> K.-Pol.)											
17554001	Келвін <i>Kelvin / Kelvin</i>	F1	1730	1730			2018	СЛП	свж		
17554002	Стетхем <i>Stetham / Stetham</i>	F1	1730	1730			2018	СЛП	свж		
Дворядник тонколистий <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC. Rocket (Wild Rocket)											
17582002	Темісто <i>Themisto / Themisto</i>	П	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
17582003	Синоп <i>Sinope / Sinope</i>	П	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> (<i>Lactuca esculenta</i> Salisb.; <i>Lactuca scariola</i> var. <i>sativa</i> C. B. Clarke; <i>Lactuca scariola</i> b <i>sativa</i> Boiss.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Alef.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>acephala</i>; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>romana</i> Lam.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>integrifolia</i> Bish.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>hortensis</i>)											
17546006	Турінус <i>Thurinus / Thurinus</i>	С	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
17546005	Тукадона <i>Tuccadona / Tuccadona</i>	С	1730	1730			2018	ЗГр	свж		
17546003	Тацитус <i>Tacitus / Tacitus</i>	С	1730	1730			2018	СЛП	свж		
17546004	Ролдона <i>Roldona / Roldona</i>	С	1730	1730			2018	СЛП	свж		
Плодові та ягідні Fruit and Berry Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. (<i>Pyrus pyraeaster</i> Borkh.; <i>Pyrus sativa</i> Koch; <i>Pyrus achras</i> Gaertn.; <i>Pyrus domestica</i> Medic.) Pear											
17258001	Панянка <i>Panianka / Panianka</i>		1601	1601			2018	СЛП	свж	осін	

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (М) 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
Слива домашня <i>Prunus domestica</i> L. (<i>Prunus communis domestica</i> Huds.; <i>Prunus oeconomica</i> Borkh.; <i>Prunus sativa</i> Rouy et Camus.) Plum											
17261001	<i>Топенд Плюс</i> <i>Topend Plus / Topend Plus</i>		2311	2311			2018	СЛП	пс		
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. (<i>Rubus idaeus</i> L. ssp. <i>vulgatus</i>) Raspberry											
15296005	<i>Вогник</i> <i>Vohnyk / Vohnyk</i>		1912	1912			2018	ЛП	ун	ср	
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L. (<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.) Walnut											
18284002	<i>Песціанські</i> <i>Pescianski / Pescianski</i>		2503	2503			2018	СЛП	ун	сс	
Декоративні та лікарські Ornamental and Healing Троянда <i>Rosa</i> L. Rose											
© 17339001	<i>РЮІЦІ 0731А</i> <i>RUICI 0731A / RUICI 0731A</i>		1569	1569	1569		2018	ЗГр	зріз		
© 17339004	<i>РЮІЦІ 2763А</i> <i>RUICI 2763A / RUICI 2763A</i>		1569	1569	1569		2018	ЗГр	зріз		
© 17339004	<i>РЮІЦІ 2763А</i> <i>RUICI 2763A / RUICI 2763A</i>		1569	1569	1569		2018	ЗГр	зріз		
Собача кропива п'ятилопатева <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. Throw-Wort, Lion's Ear, Lion's Tail											
15527001	<i>Красуня</i> <i>Krasunia / Krasunia</i>	С	1988	1988			2018	П	лік		

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ЗЛАКИ

Жито посівне (озиме)

Жито посівне (озиме) – батьківський компонент

Пшениця м'яка (озима)

Ячмінь звичайний (озимий)

Ячмінь звичайний (ярий)



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

Заявка № 16015004 Назва сорту: КВС Донателло **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180895

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	світле	1	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
4	Колеоптіль: за довжиною	короткий	3	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опушення під колосом	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	низька	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3	
17	Колос: за щільністю	нешільний	3	
18	Колос: положення в просторі	похиле	9	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле	1	
22	Тип розвитку	озимий	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га		57,0	51,8
Довірчий інтервал, ц/га (±)		2,1	1,3
Урожайність, ц/га		70,3	62,3
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га		13,3	10,5
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %		23,0	20,0
Вегетаційний період, днів		280	283
Висота рослин, см		120	132
Маса 1000 зерен, г		37	37
Зимостійкість: польова оцінка, бал		8	8
Стійкість до: бал			
вилагання		7	7
обсіпання		9	8
посухи		8	8
Стійкий проти борошнистої роси, бал		8	8
Стійкий проти снігової плісняви, бал		9	8
Вміст білка, %		9,6	8,6
Число падіння, с		260	215
Напрямок використання		зерно	зерно

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 16915005 Назва сорту: ЛСР128 **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180897

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	світле	1	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптіль: за довжиною	короткий	3	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	коротка	3	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опушення під колосом	відсутнє або дуже слабке	1	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	низька	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
17	Колос: за щільністю	нещільний	3	
18	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5	
20	Зернівка: за довжиною	середня	5	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле	1	
22	Тип розвитку	озимий	1	

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

Заявка № 16915003 Назва сорту: ЛСР131 **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180896

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	світле	1	
3	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптиль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
9	Час початку колосіння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опушення під колосом	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	низька	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3	
17	Колос: за щільністю	дуже нещільний	1	
18	Колос: положення в просторі	напівпохиле	7	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле	1	
22	Тип розвитку	озимий	1	

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

Заявка № 16915006 Назва сорту: ЛСР132 **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180898

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плоідність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	світле	1	
3	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
4	Колеоптіль: за довжиною	середній	5	
5	Прапорцевий листок: піхва за довжиною	дуже коротка	1	
6	Прапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
7	Рослина: габітус	напіврозлогий	5	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
9	Час початку колосіння	ранній	3	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за шириною	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	помірний	5	
13	Соломина: опушення під колосом	сильне	7	
14	Рослина: за висотою (разом з колосом і остюками)	низька	3	
15	Соломина: відстань між верхнім вузлом та колосом	середня	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3	
17	Колос: за щільністю	нещільний	3	
18	Колос: положення в просторі	горизонтальне	5	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле	1	
22	Тип розвитку	озимий	1	

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

Заявка № 16012019 Назва сорту: Балада миронівська **Заявник (код):** 1589 **Власник сорту (код):** 1589

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180939

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: форма куща (габітус)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	середня	5	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	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	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	піднесене	4	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	довгий	7	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
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	короткий	3	
32	Нижня квітова луска: киль	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)	овально-ланцетна	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	51,8	63,8	56,6
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,6	0,6	0,5
Урожайність, ц/га	45,6	69,5	58
± до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-6,2	5,7	1,4
± до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-12	9	3
Тривалість періоду вегетації, дб	253	270	270
Висота рослин, см	83,9	94,1	98,2
Маса 1000 зерен, г	40,3	49,8	47,4
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	9	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	висока		
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошністої роси, бал	9	9	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	8
Якість: вміст білка, %	13,0	13,8	12,5
Вміст клейковини, %	26,4	28,1	24,9
Сила борошна (W).о.а.	223	260	215
Об'єм хліба, мл	800	1000	950
За хлібопекарськими якостями	ф	цін	ф
Блок: середньорослі			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 16012020 Назва сорту: Вежа миронівська **Заявник (код):** 1589 **Власник сорту (код):** 1589

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180940

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптіль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: форма куща (габітус)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	слабкий	3	
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 солон'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	відсутнє або дуже вузьке	1	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	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	дуже крупна	9	
31	Язичок: виявлення	середній	5	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	шилоподібні	3	
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
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	51,8	63,8	56,6
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,6	0,6	0,5
Урожайність, ц/га	42,7	66,9	56,3
± до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-9,1	3,1	-0,3
± до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-18	5	0
Тривалість періоду вегетації, днів	254	270	267
Висота рослин, см	74,9	81,4	82,2
Маса 1000 зерен, г	40,1	48,8	48,8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	9	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	вищесередня		
Стійкість до вилягання, бал	9	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	8
Якість: вміст білка, %	12,3	13,4	12,2
Вміст клейковини, %	24,7	27,8	24,3
Сила борошна (W).о.а.	223	238	205
Об'єм хліба, мл	870	930	860
Напрямок використання	Ф	Ф	Ф
Блок: середньорослі			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16012021 Назва сорту: Грація миронівська **Заявник (код):** 1589 **Власник сорту (код):** 1589

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180941

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: форма куща (габітус)	прямий	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутих прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Колос: восковий наліт	помірний	5	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	помірний	5	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	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)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	дуже зігнутий	7	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
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	дуже крупна	9	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квітова 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)	овально-ланцетна	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	51,8	63,8	56,6
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,6	0,6	0,5
Урожайність, ц/га	46	68,6	61,8
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-5,8	4,8	5,2
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-11	8	9
Тривалість періоду вегетації, діб	254	270	269
Висота рослин, см	86,5	89,3	91,8
Маса 1000 зерен, г	40,8	48,7	48,4
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	9	9
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	висока		
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	8	8
Якість: вміст білка, %	13,2	13,6	12,5
Вміст клейковини, %	26,4	27,3	25,0
Сила борошна (W).о.а.	165	163	205
Об'єм хліба, мл	880	830	860
За хлібопекарськими якостями	ф	ф	ф
Блок: середньорослі			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 16012023 Назва сорту: Естафета миронівська Заявник (код): 1589 Власник сорту (код): 1589

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180943

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: форма куща (габітус)	прямий	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	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 зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	короткі	3	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	дуже короткий	1	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	2	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	коротка	3	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	середнє	5	
30	Зернівка: за крупністю	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
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	51,8	63,8	56,6
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,6	0,6	0,5
Урожайність, ц/га	37,6	70	56
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-14,2	6,2	-0,6
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-28	10	-1
Тривалість періоду вегетації, діб	255	270	270
Висота рослин, см	79,1	85,6	90,5
Маса 1000 зерен, г	38,0	44,9	45,4
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	9	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	вищесередня		
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	8
Якість: вміст білка, %	12,9	13,3	13,0
Вміст клейковини, %	25,8	27,6	26,5
Сила борошна (W).о.а.	231	228	227
Об'єм хліба, мл	950	940	920
За хлібопекарськими якостями	Ф	Ф	Ф
Блок: середньорослі			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 15012063 Назва сорту: Капо Заявник (код): 1498 Власник сорту (код): 1498

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180937

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: форма куща (габітус)	напіврозлогий	5	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	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	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	округле	2	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	довгий	7	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	дуже зігнутий	7	
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	середня	5	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
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)	яйцеподібна	1	

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	63,8	56,6
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,6	0,6	0,5
Урожайність, ц/га	35,5	68,1	59,4
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-16,3	4,3	2,8
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-32	7	5
Тривалість періоду вегетації, днів	255	272	273
Висота рослин, см	85,9	98,8	102,6
Маса 1000 зерен, г	35,4	44,9	43,2
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	низька		
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошністої роси, бал	9	9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	9
Якість: вміст білка, %	13,7	13,9	12,9
Вміст клейковини, %	27,9	28,8	26,0
Сила борошна (W).о.а.	260	283	270
Об'єм хліба, мл	970	1050	1050
За хлібопекарськими якостями	цін	слн	цін
Блок: середньорослі			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 16012024 Назва сорту: МАЧБАЛЛ Заявник (код): 1286 Власник сорту (код): 1286

Дата пріоритету: 27.05.2016

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180944

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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	50,2	63,1	55,0
Довірчий інтервал, ц/га (±)	1,9	2,0	1,5
Урожайність, ц/га	35,8	70,5	64,1
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га років, ц/га	-14,4	7,4	9,1
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-29	12	16
Тривалість періоду вегетації, діб	259	273	276
Висота рослин, см	60,4	69,2	74,0
Маса 1000 зерен, г	30,9	42,1	40,3
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	низька		
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	9
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	8
Якість: вміст білка, %	12,8	13,0	13,2
Вміст клейковини, %	25,4	26,0	26,6
Сила борошна (W).о.а.	186	150	162
Об'єм хліба, мл	700	800	820
За хлібопекарськими якостями	Ф	Ф	Ф
Блок: напівкарлики			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 16012018 Назва сорту: МІП Ассоль **Заявник (код):** 1589 **Власник сорту (код):** 1589

Дата пріоритету: 29.04.2016

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180938

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
2	Рослина: форма куща (габітус)	прямий	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із згинутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	сильний	7	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	низька	3	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	середні	5	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	відсутнє або дуже слабке	1	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	піднесене	4	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	дуже короткий	1	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	3	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квітова 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)	овально-ланцетна	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	51,8	63,8	56,6
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,6	0,6	0,5
Урожайність, ц/га	40,6	74	56
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-11,2	10,2	-0,6
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-22	16	-1
Тривалість періоду вегетації, діб	254	271	270
Висота рослин, см	82,0	90,7	95,5
Маса 1000 зерен, г	39,0	46,5	46,6
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	9	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	висока		
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Стійкість проти борошністої роси, бал	9	9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	8	9	8
Якість: вміст білка, %	13,7	13,2	12,2
Вміст клейковини, %	27,9	26,8	24,2
Сила борошна (W).о.а.	210	234	225
Об'єм хліба, мл	950	980	900
За хлібопекарськими якістьями	ф	ф	ф
Блок: середньорослі			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16012022 Назва сорту: МІП Дніпрянка Заявник (код): 1589 Власник сорту (код): 1589

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180942

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: форма куща (габітус)	прямий	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	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 зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	середні	5	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	середнє	5	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	піднесене	4	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	дуже короткий	1	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	прямий	1	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	2	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	крупна	7	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	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
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	51,8	63,8	56,6
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,6	0,6	0,5
Урожайність, ц/га	40	69	56,7
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-11,8	5,2	0,1
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-23	8	0
Тривалість періоду вегетації, діб	255	270	269
Висота рослин, см	87,7	90,7	96,6
Маса 1000 зерен, г	38,5	47,4	49,4
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	9	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	висока		
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	9	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	8
Якість: вміст білка, %	13,0	13,1	12,3
Вміст клейковини, %	26,1	26,8	24,8
Сила борошна (W).о.а.	165	170	222
Об'єм хліба, мл	830	800	970
За хлібопекарськими якостями	Ф	Ф	Ф
Блок: середньорослі			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 16012028 Назва сорту: Опонент Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180946

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: форма куща (габітус)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	сильний	7	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	низька	3	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	щільний	7	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	короткий	3	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	середні	5	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	середнє	5	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	пряме	3	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	дуже короткий	1	
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	прямий	1	
22	Нижня колоскова луска: опушення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квітова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	2	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
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	короткий	3	
32	Нижня квітова луска: киль	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
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	51,8	63,8	56,6
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,6	0,6	0,5
Урожайність, ц/га	42,2	74,6	63,3
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-9,6	10,8	6,7
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-19	17	12
Тривалість періоду вегетації, діб	256	270	271
Висота рослин, см	65,4	73,9	78,7
Маса 1000 зерен, г	34,7	45,7	44,6
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	середня		
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	9	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	9	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	9	8
Якість: вміст білка, %	12,2	13,2	13,2
Вміст клейковини, %	24,3	26,6	26,4
Сила борошна (W).о.а.	171	238	220
Об'єм хліба, мл	720	850	950
За хлібопекарськими якостями	ф	ф	ф
Блок: середньорослі			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 16012027 Назва сорту: Сильвестр Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180945

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеопиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутня або дуже слабка	1	
2	Рослина: форма куща (габітус)	напівпрямий	3	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	відсутня або дуже мала	1	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Колос: восковий наліт	сильний	7	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	низька	3	
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3	
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2	
12	Колос: за щільністю	середній	5	
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	середні	5	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	відсутнє або дуже вузьке	1	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1	
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	короткий	3	
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	середньо зігнутий	3	
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)	ланцетна	4	

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	63,8	56,6
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,6	0,6	0,5
Урожайність, ц/га	36,4	72,2	60,2
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-15,4	8,4	3,6
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-30	13	6
Тривалість періоду вегетації, діб	257	271	271
Висота рослин, см	68,1	78,4	81,5
Маса 1000 зерен, г	36,0	45,7	41,8
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал	вищесередня		
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти фузаріозу колоса, бал	9	8	9
Якість: вміст білка, %	13,7	14,4	12,4
Вміст клейковини, %	27,5	29,7	24,3
Сила борошна (W).о.а.	147	148	164
Об'єм хліба, мл	800	780	820
За хлібопекарськими якостями	Ф	Ф	Ф
Блок: середньорослі			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 16019013 Назва сорту: Діпло Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180997

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	54,5	69,0	51,2
Довірчий інтервал, ц/га (±)	1,4	2,5	1,9
Урожайність, ц/га	37,7	65,6	52,9
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-16,8	-3,4	1,7
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-31	-5	3
Тривалість періоду вегетації, діб	251	258	253
Висота рослин, см	61,5	72,7	67,8
Маса 1000 зерен, г	39,1	48,4	46,9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурі іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	9	8	8
Стійкість проти сажки, бал	9	9	9
Якість: вміст білка, %	11,5	11,3	11,1
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 16019006 Назва сорту: МІП Дарій **Заявник (код):** 1589 **Власник сорту (код):** 1589

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180996

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	54,5	69,0	51,2
Довірчий інтервал, ц/га (±)	1,4	2,5	1,9
Урожайність, ц/га	41,1	66,2	52,1
+,- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-13,4	-2,8	0,9
+,- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-25	-4	2
Тривалість періоду вегетації, діб	253	259	256
Висота рослин, см	73,4	91,3	87,5
Маса 1000 зерен, г	39,1	49,7	46,4
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	9	9	9
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти гелмінтоспоріозу, бал	9	8	8
Стійкість проти сажки, бал	9	9	9
Якість: вміст білка, %	12,2	11,7	12,0
Напрямок використання	зерн	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 16020008 Назва сорту: КВС Беккі **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180999

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	помірна	5	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	середня	5	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	сильна	7	
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3	
11	Колос: положення у просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	низька	3	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	помірний	5	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	паралельне	1	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	коротші	1	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	ярий	3	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	еліптична	3	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшкувата	9	
34	Тільки для плівчастих сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	наявне	1	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	шилоподібна	3	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса і верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	28,0	41,9	36,5
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,8	0,9	0,6
Урожайність, ц/га	23,4	48,5	38
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-4,6	6,6	1,5
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-16	16	4
Тривалість періоду вегетації, діб	86	88	83
Висота рослин, см	45,8	54,9	53,6
Маса 1000 зерен, г	40,7	53,8	48,4
Стійкість до вилягання, бал	8	9	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошністої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал	9	8	8
Стійкість проти сажки, бал	8	9	9
Якість: вміст білка, %	11,4	12,0	12,6
Вирівняність зерна, %	93,3	96,5	97,7
Напрямок використання	пв	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 16020007 Назва сорту: КВС Вермонт **Заявник (код):** 824 **Власник сорту (код):** 824

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180998

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напівпрямий	3	
2	Нижні листки: опушення піхви	відсутнє	1	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	слабка	3	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	мала	3	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7	
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	сильна	7	
10	Колос: восковий наліт	сильний	7	
11	Колос: положення у просторі	напівпряме	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	низька	3	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	пірамідальна	3	
15	Колос: за щільністю	нещільний	3	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	короткі	3	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижень колосу: вигин першого сегмента	відсутній або дуже малий	1	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	паралельне	1	
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	рівні	2	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1	
23	Зернівка: плівка	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	помірна	5	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабке	1	
26	Зернівка: опушення вентральної боріздки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алеїронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	ярий	3	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	еліптична	3	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшкувата	9	
34	Тільки для плівчастих сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса і верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	28,0	41,9	36,5
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,8	0,9	0,6
Урожайність, ц/га	24,1	53	39,1
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-3,9	11,1	2,6
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-14	26	7
Тривалість періоду вегетації, діб	56	87	83
Висота рослин, см	48,0	56,4	55,2
Маса 1000 зерен, г	43,0	55,9	49,5
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	9	8	8
Стійкість проти сажки, бал	9	9	9
Якість: вміст білка, %	11,5	12,5	12,2
Вирівняність зерна, %	94,0	96,4	97,7
Напрямок використання	пв	зерн	зерн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: БОБОВІ

*Горох посівний (зерновий)
Сочевиця харчова*



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

Заявка № 16023004 Назва сорту: КАРЕНІ Заявник (код): 2255 Власник сорту (код): 2255

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180890

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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	-	27,4	27,3
Довірчий інтервал, ц/га (±)	-	2,3	2,2
Урожайність, ц/га	-	31,4	26,5
+,- до усередненого значення урожайності за 5 попередніх років, ц/га	-	4,0	-0,8
+,- до усередненого значення урожайності за 5 попередніх років, %	-	15	-3
Тривалість періоду вегетації, днів	-	80	81
Висота рослини, см	-	63,6	67,9
Маса 1000 насінин, г	-	228,4	229,7
Стійкість до вилягання, бал	-	8	7
Стійкість до обсіпання, бал	-	8	8
Стійкість до посухи, бал	-	8	8
Придатність до механізованого збирання, бал	-	8	8
Висота прикріплення нижнього бобу, см	-	42,8	44,4
Стійкість проти пероноспорозу, бал	-	8	8
Стійкість проти корневих гнилей, бал	-	9	8
Стійкість проти аскохітозу (боби, зерна), бал	-	8	8
Стійкість проти антракнозу, бал	-	8	7
Вміст білка, %	-	23,2	23,9

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16023005 Назва сорту: КАРПАТИ Заявник (код): 2255 Власник сорту (код): 2255

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180891

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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	-	27,4	27,3
Довірчий інтервал, ц/га (±)	-	2,3	2,2
Урожайність, ц/га	-	33,7	26,2
+,- до усередненого значення урожайності за 5 попередніх років, ц/га	-	6,3	-1,1
+,- до усередненого значення урожайності за 5 попередніх років, %	-	23	-4
Тривалість періоду вегетації, днів	-	81	81
Висота рослини, см	-	67,2	72,8
Маса 1000 насінин, г	-	230,7	229,9
Стійкість до вилягання, бал	-	8	7
Стійкість до обсіпання, бал	-	8	8
Стійкість до посухи, бал	-	8	8
Придатність до механізованого збирання, бал	-	8	8
Висота прикріплення нижнього бобу, см	-	41,7	49,1
Стійкість проти пероноспорозу, бал	-	8	7
Стійкість проти корневих гнилей, бал	-	9	8
Стійкість проти аскохітозу (боби, зерна), бал	-	8	9
Стійкість проти антракнозу, бал	-	8	7
Вміст білка, %	-	22,8	22,8

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Сочевиця харчова *Lens culinaris* Medik.

Заявка № 17027001 Назва сорту: ЄС Максимум **Заявник (код):** 2287 **Власник сорту (код):** 2287

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180988

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сім'ядолі: забарвлення	зелене	3	
2	Рослина: габітус	напівпрямий	3	
3	Рослина: антоціанове забарвлення	наявне	9	
4	Рослина: за висотою (під час цвітіння)	середня	5	
5	Рослина: інтенсивність галуження	помірна	5	
6	Листок: форма	яйцеподібна	2	
7	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
8	Листок: кількість листочків	велика	7	
9	Листочок: розмір	середній	5	
10	Суцвіття: кількість квіток на вузлі	дві або три	4	
11	Квітка: розмір	середній	5	
12	Квітка: забарвлення паруса	блакитне	3	
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	два або три	4	
17	Біб: забарвлення за збиральною стиглістю	жовте	1	
18	Біб: за довжиною (без дзьобика) (як для 17)	короткий	3	
19	Біб: за шириною	середній	5	
20	Біб: форма верхівки (як для 17)	загострена	3	
21	Суша насінина: за шириною	середня	5	
22	Суша насінина: профіль у поздовжньому розрізі	еліптичний	1	
23	Суша насінина: кількість кольорів	один	1	
24	Суша насінина: основне забарвлення шкірки	рожеве	4	
25	Лише для сортів з двома і більше забарвленнями шкірки. Суша насінина: тип орнаментациї	крапчастий	2	
26	Суше насіння: маса	мала	3	
27	Час цвітіння	ранній	3	
28	Час достигання	середній	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 2,81. Тривалість періоду вегетації, діб – 65. Висота рослин, см – 34. Висота прикріплення нижнього бобу, см – 16. Вміст білка, % – 29,5. Стійкість бобів до розтріскування, бал (1–9) – 7. Дружність достигання, бал (1–9) – 8. Маса 1000 насінин, г – 40,0. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 7. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): аскохітоз (*Ascochyta ervicola* Syd., *Ascochyta lentis* Vassil.) – 7, фузаріоз (*Fusarium oxysporum* Schlecht.), в'янення бактеріальне (*Corynebacterium insidiosum* (Mc Cull.) Jons.) – 6. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиці – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОЛІЙНІ ТА ПРЯДИВНІ

Гірчиця сарептська (яра)

Ріпак (озимий)

Ріпак (озимий) – батьківський компонент



Вид: Гірчиця сарептська (яра) *Brassica juncea* (L.) Czern.

Заявка № 18032001 Назва сорту: Шарм **Заявник (код):** 1626 **Власник сорту (код):** 1626

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.07.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180887

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Насіння: ефірність	низька	1	
3	Насіння: забарвлення	жовте	3	
4	Насіння: маса 1000 шт.	середня	5	
5	Сім'ядолі: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
6	Листок розетковий: розмір пластинки	малий	1	
7	Листок розетковий: форма листкової пластинки	ліроподібна	1	
8	Листок розетковий: за розсіченістю листкової пластинки	розсічений	2	
9	Листок: за формою краю листкової пластинки	зубчастий	2	
10	Листок: опушення	відсутнє	1	
11	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
12	Листок: восковий наліт	відсутній	1	
13	Рослина: за висотою	середня	5	
14	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
15	Стебло: восковий наліт	відсутній	1	
16	Рослина: форма суцвіття	китиця	1	
17	Квітка: забарвлення пелюсток	золотисто-жовте	3	
18	Стручок: за довжиною	довгий	7	
19	Стручок: носик за довжиною	довгий	7	
20	Тривалість періоду вегетації	середня	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 2,7. Урожайність зеленої маси, т/га – 50. Тривалість періоду вегетації, діб – 92. Вміст олії, % – 42. Вміст білка, % – 21. Посухостійкість, бали (1–9) – 8. Холодостійкість, бали (1–9) – 8. Стійкість до осипання, бали (1–9) – 8. Стійкість проти хвороб, бали (1–9): філостиктоз, борошниста роса, біла гниль, пероноспороз, септоріоз – 9. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бали (1–9): гірничий клоп, гірничий листоїд, хрестоцвіті блішки – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 16040013 Назва сорту: Аліканте Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180957

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5	
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірні	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5	
7	Листок: зубчастість краю	помірні	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	середня	5	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	короткий	3	
19	Стручок: носик за довжиною	короткий	3	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	ознака не визначалась	0	
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	27,6	37,5	32,5
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	7,9	5,4	8,4
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	40,0	17,0	35,0
Висота рослин, см	119	113	123
Тривалість вегетаційного періоду, днів	287	318	299
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	7	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	7	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	8	9	8
Вміст білка, %	21,3	20,4	18,2
Вміст олії, %	45,2	46,0	48,2
Вміст глюкозинолатів, %	0,5	0,8	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,0	0,1	0,0
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16040015 Назва сорту: Анністон **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180959

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5	
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	велика	7	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	довгі	7	
14	Квітка: пелюстки за шириною	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	помірна	5	
22	Тенденція формування суцвіть в рік пізно-літньої сівби	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	19,7	32,1	24,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,5	0,6	0,4
Урожайність, ц/га	28,2	40,1	30,9
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	8,5	8,0	6,8
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	43,0	25,0	28,0
Висота рослин, см	121	114	127
Тривалість вегетаційного періоду, днів	287	319	298
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	8
Зимостійкість, бал	7	7	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	9	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	8	7	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	8	9	8
Вміст білка, %	19,4	19,7	17,7
Вміст олії, %	46,8	47,0	48,6
Вміст глюкозинолатів, %	1,1	0,7	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,0	0,1	0,2
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16040012 Назва сорту: Архітект Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180956

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5	
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	велика	7	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	довгі	7	
14	Квітка: пелюстки за шириною	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)	середній	5	
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	30,5	35,6	31,9
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	10,8	3,5	7,8
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	55,0	11,0	32,0
Висота рослин, см	123	114	124
Тривалість вегетаційного періоду, днів	288	318	299
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	7	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	7	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, %	20,2	18,2	17,9
Вміст олії, %	45,6	48,0	48,1
Вміст глюкостролатів, %	0,8	0,8	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,0	0,1	0,0
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 15040004 Назва сорту: В3160Л Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180950

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	19,7	32,1	24,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,5	0,6	0,4
Урожайність, ц/га	19,2	35,5	30,3
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	-0,5	3,4	6,2
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	-2,5	10,6	25,7
Висота рослин, см	107	125	121
Днів до досягання	283	313	297
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до обсипання, бал	8	8	7
Зимостійкість, бал	7	8	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	7	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	8	9	8
Вміст білка, %	22,5	17,5	19,8
Вміст олії, %	45,4	48,5	49,7
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,8	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0,2
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 15040030 Назва сорту: Водограй **Заявник (код):** 1992 **Власник сорту (код):** 1992

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.08.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180952

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	19,7	32,1	24,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,5	0,6	0,4
Урожайність, ц/га	12,9	29,1	29,7
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	-6,8	-3,0	5,6
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	-34,5	-9,3	23,2
Висота рослин, см	116	128	122
Днів до досягання	288	311	303
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до обсипання, бал	6	8	7
Зимостійкість, бал	6	8	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	6	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал	8	9	7
Вміст білка, %	23,6	19,7	16,1
Вміст олії, %	42,5	46,8	49,9
Вміст глюканолатів, %	1,0	0,7	0,9
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,3	0,2
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 15040029 Назва сорту: Дарунок **Заявник (код):** 1992 **Власник сорту (код):** 1992

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.08.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180951

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	19,7	32,1	24,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,5	0,6	0,4
Урожайність, ц/га	14,6	32,7	29,3
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	-5,1	0,6	5,2
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	-25,9	1,9	21,6
Висота рослин, см	114	124	121
Днів до досягання	287	311	300
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	7	8	7
Зимостійкість, бал	7	8	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	6	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	7	9	7
Вміст білка, %	21,8	19,6	16,1
Вміст олії, %	44,8	46,2	49,9
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0,1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16040022 Назва сорту: ДК Платон **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180961

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	короткі	3	
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	довгі	7	
14	Квітка: пелюстки за шириною	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)	середній	5	
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	21,8	38,2	30,2
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	2,1	6,1	6,1
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	11,0	19,0	25,0
Висота рослин, см	120	115	128
Тривалість вегетаційного періоду, днів	287	318	299
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	6	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	8
Зимостійкість, бал	7	7	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	8	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	8	9	7
Вміст білка, %	21,8	19,7	17,9
Вміст олії, %	44,4	46,8	48,0
Вміст глюкостролатів, %	1,1	0,9	0,9
Вміст ерукової кислоти, %	0,4	0,4	0,1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16040021 Назва сорту: Еспада **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180960

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5	
3	Сім'ядолі: за шириною	широкі	7	
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)	вужький	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)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	довгий	7	
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	25,5	36,5	31,1
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	5,8	4,4	7,0
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	30,0	14,0	29,0
Висота рослин, см	129	114	127
Тривалість вегетаційного періоду, днів	287	317	299
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	7	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	8
Зимостійкість, бал	7	8	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	8	7	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	8	9	7
Вміст білка, %	21,6	19,6	18,0
Вміст олії, %	45,9	46,9	48,9
Вміст глюкозинолатів, %	1,0	0,9	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,0	0,1	0,0
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16040014 Назва сорту: Конрад КЛ **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180958

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	довга	7	
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	довгі	7	
14	Квітка: пелюстки за шириною	широкі	7	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	дуже довга	9	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1	
22	Тенденція формування суцвіть в рік пізно-літньої сівби	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	19,7	32,1	24,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,5	0,6	0,4
Урожайність, ц/га	23,8	37,2	30,0
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	4,1	5,1	5,9
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	21,0	16,0	24,0
Висота рослин, см	126	113	127
Тривалість вегетаційного періоду, діб	288	317	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	8	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, %	20,4	19,5	17,4
Вміст олії, %	45,7	46,2	48,5
Вміст глюканолатів, %	0,8	0,7	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,0	0,0	0,0
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 15040032 Назва сорту: Меморі КС **Заявник (код):** 485 **Власник сорту (код):** 485

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180954

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	слабка	3	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	дуже довга	9	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	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	22,3	38,8	30,0
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	2,6	6,7	5,9
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	13,0	21,0	25,0
Висота рослин, см	127	119	132
Тривалість вегетаційного періоду, днів	286	322	299
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	6	8	8
Стійкість до обсипання, бал	8	8	8
Зимостійкість, бал	7	9	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	8	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	8	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	8	9	9
Вміст білка, %	20,9	18,8	18,3
Вміст олії, %	45,2	47,3	47,4
Вміст глюкозинолатів, %	1,0	1,1	0,9
Вміст ерукової кислоти, %	0,0	0,1	0,1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 15040033 Назва сорту: Сіртакі КС **Заявник (код):** 485 **Власник сорту (код):** 485

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180955

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	короткі	3	
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
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)	середній	5	
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	24,7	41,0	27,5
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	5,0	8,9	3,4
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	26,0	28,0	14,0
Висота рослин, см	129	121	130
Тривалість вегетаційного періоду, діб	285	322	300
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	9	7
Зимостійкість, бал	7	9	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	8	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	8	9	7
Вміст білка, %	21,9	19,6	18,5
Вміст олії, %	45,7	47,1	48,1
Вміст глюкозинолатів, %	1,0	1,1	0,9
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,0
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16040025 Назва сорту: Смарагд **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180963

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)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5	
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	довгі	7	
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	довга	7	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	довгий	7	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	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	24,8	38,1	29,6
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	5,1	6,0	5,5
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	26,0	19,0	23,0
Висота рослин, см	119	103	118
Тривалість вегетаційного періоду, днів	287	318	299
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	8	7
Зимостійкість, бал	7	8	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	9	8	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	19,4	16,9
Вміст олії, %	45,6	47,3	49,2
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,8	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,0
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16040023 Назва сорту: Тіріс Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180962

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)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	довгий	7	
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	23,7	36,9	31,7
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	4,0	4,8	7,6
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	20,0	15,0	32,0
Висота рослин, см	125	118	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	8	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, %	21,0	19,0	17,0
Вміст олії, %	46,0	46,9	49,0
Вміст глюканолатів, %	0,8	0,7	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,0
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16040030 Назва сорту: ТРЕЗЗОР Заявник (код): 1783 Власник сорту (код): 1783

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180964

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядолі: за довжиною	короткі	3	
3	Сім'ядолі: за шириною	вузькі	3	
4	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
5	Листок: частки	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	велика	7	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5	
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	довга	7	
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5	
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3	
13	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами)	довга	7	
18	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком)	середній	5	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
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	22,7	35,9	28,8
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	3,0	3,8	4,7
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	15,0	12,0	20,0
Висота рослин, см	131	110	127
Тривалість вегетаційного періоду, днів	287	319	298
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	8	7	7
Зимостійкість, бал	7	8	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	8	7	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	8	9	8
Вміст білка, %	20,7	17,8	17,4
Вміст олії, %	45,4	47,9	48,7
Вміст глюкозинолатів, %	1,0	0,8	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,0	0,1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 14040058 Назва сорту: Фарадей Заявник (код): 350 Власник сорту (код): 350

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 10.08.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180949

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	19,7	32,1	24,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,5	0,6	0,4
Урожайність, ц/га	21,1	35,1	30,8
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	1,4	3,0	6,7
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	7,1	9,3	27,8
Висота рослин, см	128	129	129
Днів до досягання	288	311	297
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8	8
Стійкість до обсипання, бал	7	8	7
Зимостійкість, бал	7	8	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	8	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	7	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	8	9	7
Вміст білка, %	20,1	18,5	16,1
Вміст олії, %	45,2	47,4	49,7
Вміст глюканолатів, %	0,8	0,8	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0,1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 15040031 Назва сорту: Шлягер **Заявник (код):** 1626 **Власник сорту (код):** 1626

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.07.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180953

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	19,7	32,1	24,1
Довірчий інтервал, ц/га (±)	0,5	0,6	0,4
Урожайність, ц/га	14,4	32,1	29,8
± до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	-5,3	0,0	5,7
± до усередненого значення за 5 попередніх років, %	-26,9	0,0	23,7
Висота рослин, см	120,0	130	120
Днів до досягання	287	311	300
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до обсіпання, бал	7	8	7
Зимостійкість, бал	6	8	7
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал	7	9	8
Стійкість проти ріпакового квіткоїду, бал	6	8	6
Стійкість проти бактеріозу, бал	8	9	8
Стійкість проти переноспорозу, бал	7	9	8
Вміст білка, %	21,4	20,4	16,9
Вміст олії, %	44,4	45,7	49,6
Вміст глюкозинолатів, %	1,0	0,8	0,9
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,2	0,1
Напрямок використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 10016035 Назва сорту: Діапазон **Заявник (код):** 485 **Власник сорту (код):** 485

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180965

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	ознака не визначалась	0	
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)	вузький	3	
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	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	довгий	7	
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: Ріпак (озимий) – батьківський компонент *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 10016039 Назва сорту: Донаті КС **Заявник (код):** 485 **Власник сорту (код):** 485

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180969

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)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середній	5	
11	Рослина: час цвітіння	пізній	7	
12	Квітка: колір пелюсток	жовтий	3	
13	Квітка: довжина пелюсток	короткі	3	
14	Квітка: ширина пелюсток	вузькі	3	
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	довга	7	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	довгий	7	
19	Стручок: довжина зубця	середній	5	
20	Стручок: довжина ніжки	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	ознака не визначалась	0	
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0	

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

Заявка № 10016037 Назва сорту: Кодіферт **Заявник (код):** 485 **Власник сорту (код):** 485

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180967

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	вузька	3	
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірний	5	
5	Листок: наявність часток	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	багато	7	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка	короткий	3	
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	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	довга	7	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	довгий	7	
19	Стручок: довжина зубця	середній	5	
20	Стручок: довжина ніжки	коротка	3	
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	ознака не визначалась	0	
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0	

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

Заявка № 10016038 Назва сорту: Ксаві КС **Заявник (код):** 485 **Власник сорту (код):** 485

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180968

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	вузька	3	
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірний	5	
5	Листок: наявність часток	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	багато	7	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	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	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	довга	7	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	довгий	7	
19	Стручок: довжина зубця	середній	5	
20	Стручок: довжина ніжки	коротка	3	
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	ознака не визначалась	0	
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0	

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

Заявка № 15940008 Назва сорту: P07НП137 Заявник (код): 485 Власник сорту (код): 485

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180970

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	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	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка	довгий	7	
11	Рослина: час цвітіння	середній	5	
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)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	дуже довга	9	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5	
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 № 10016036 Назва сорту: Рапса **Заявник (код):** 485 **Власник сорту (код):** 485

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180966

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	відсутні	1	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня кількість	5	
7	Листок: зубчастість краю	слабка	3	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
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	наявне	9	
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	довга	7	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	довгий	7	
19	Стручок: довжина зубця	середній	5	
20	Стручок: довжина ніжки	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	ознака не визначалась	0	
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0	

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: КОРМОВІ

Горох польовий (пелюшка)
Пажитниця багаторічна
Тонконіг лучний



Вид: Горох польовий (пелюшка) *Pisum arvense* L.

Заявка № 16242001 Назва сорту: Гранд Заявник (код): 1936 Власник сорту (код): 1936

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.09.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180889

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: форма	куляста	1	
2	Насінина: забарвлення сім'ядолей	жовте	2	
3	Тільки сорти з антоціановим забарвленням. Насінина: мармуровість насінневої шкірки	відсутня	1	
4	Тільки сорти з антоціановим забарвленням. Насінина: фіолетові або рожеві плями на насінній шкірці	відсутні	1	
5	Насінина: чорне забарвлення рубчика (шва)	відсутнє	1	
6	Тільки сорти з антоціановим забарвленням. Насінина: забарвлення шкірки	коричнево-зелене	3	
7	Насінина: ямкуватість сім'ядолей	наявна	9	
8	Рослина: антоціанове забарвлення	наявне	9	
9	Рослина: за висотою	середня	5	
10	Стебло: фасціація	відсутня	1	
11	Стебло: за довжиною	середнє	5	
12	Стебло: кількість вузлів (перший фертильний вузол включно)	середня	5	
13	Тільки сорти з антоціановим забарвленням. Стебло: антоціанове забарвлення пазухи листка	наявне	9	
14	Тільки сорти з антоціановим забарвленням. Стебло: тип антоціанового забарвлення пазухи листка	просте кільце	1	
15	Листок: забарвлення	зелене	2	
16	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком жовто-зелених та блакитно-зелених сортів)	помірна	5	
17	Листок: сіруватий відтінок	наявний	9	
18	Листок: вторинні листочки	наявні	9	
19	Листок: восковий наліт на верхніх вторинних листочках	відсутній	1	
20	Вторинний листочок: за розміром	середній	5	
21	Вторинний листочок: за довжиною	середній	5	
22	Вторинний листочок: за шириною	середній	5	
23	Вторинний листочок: відстань від найширшої частини до основи	середня	5	
24	Вторинний листочок: зубчастість	наявна	9	
25	Вторинний листочок: ступінь зубчастості	слабкий	3	
26	Прилисток: тип розвитку	добре розвинутий	2	
27	Прилисток: форма «кролячі вуха»	відсутні	1	
28	Прилисток: восковий наліт на поверхні	відсутній	1	
29	Прилисток: за довжиною	середній	5	
30	Прилисток: за шириною	широкий	7	
31	Прилисток: плямистість	наявна	9	
32	Прилисток: щільність плямистості	ознака не визначалась	0	
33	Черешок: за довжиною (від пазухи до першого вусика)	середній	5	
34	Рослина: час цвітіння	середній	5	
35	Тільки нефасційовані сорти (немутовчасті). Рослина: максимальна кількість квіток на вузлі	дві	2	
36	Тільки сорти з антоціановим забарвленням. Квітка: забарвлення крил (весел)	рожеве	2	
37	Тільки сорти з червонувато-пурпуровими квітками. Квітка: інтенсивність забарвлення крил (весел)	помірна	5	
38	Тільки сорти з червонувато-пурпуровими квітками. Квітка: інтенсивність забарвлення паруса	сильна	7	
39	Тільки сорти без антоціанового забарвлення. Квітка: забарвлення паруса	ознака не визначається	0	
40	Квітка: максимальна ширина паруса	велика	7	
41	Квітка: форма основи паруса	рівна	3	
42	Квітка: інтенсивність хвилястості паруса	сильна	7	
43	Квітка: чашолисток за шириною	середній	5	
44	Квітка: форма верхівки верхнього чашолистка (на другому квітучому вузлі)	з довгим вістрям	1	
45	Квітконос: відстань від стебла до першої квітки	велика	7	
46	Біб: за довжиною	середній	5	
47	Біб: за шириною	середній	5	
48	Біб: пергаментний шар	частково наявний	2	
49	Біб: ступінь вигину	відсутній або дуже слабкий	1	
50	Біб: тип вигину	увігнутий	1	
51	Біб: форма верхівки	тупа	2	
52	Біб: забарвлення	жовте	1	
53	Рослина: час досягання	середній	5	
54	Насіння: маса	велика	7	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зерна (за стандартної вологості 14%), т/га – 4,3. Урожайність зеленої маси, т/га – 34,4. Вміст сухої речовини, % – 22,1. Вміст білка, % – 27,9. Вегетаційний період, днів – 82. Залистяність, % – 42,7. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса, кореневі гнилі, іржа, септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Пажитниця багаторічна *Lolium perenne* L.

Заявка № 16222006 Назва сорту: Дабл **Заявник (код):** 2222 **Власник сорту (код):** 2222

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180915

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	тетраплоїд	4	
2	Рослина: габітус (без яровизації)	проміжний	5	
3	Листок: за довжиною	короткий	3	
4	Листок: за шириною (під час вегетації)	вузький	3	
5	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
6	Рослина: за шириною (після яровизації)	середня	5	
7	Рослина: габітус (після яровизації)	проміжний	5	
8	Рослина: за висотою (після яровизації)	низька	3	
9	Лише сорти Lmw та Lg. Рослина: час появи суцвіття (без яровизації)	ознака не визначається	0	
10	Рослина: тенденція до утворення суцвіть (без яровизації)	відсутня або дуже слабка	1	
11	Лише сорти Lp, Lm і та Lb. Рослина: час викидання суцвіття (після яровизації)	ранній	3	
12	Рослина: за природною висотою під час появи суцвіть	низька	3	
13	Рослина: за шириною під час появи суцвіть	середня	5	
14	Прапорцевий листок: за довжиною	короткий	3	
15	Прапорцевий листок: за шириною	середній	5	
16	Прапорцевий листок: відношення довжина/ширина	мале	3	
17	Рослина: за довжиною найдовшого стебла, включно із суцвіттям включно (за повного виявлення)	коротке	3	
18	Рослина: за довжиною верхнього міжвузля	коротке	3	
19	Суцвіття: за довжиною	коротке	3	
20	Суцвіття: кількість колосків	середня	5	
21	Суцвіття: за щільністю	середнє	5	
22	Суцвіття: за довжиною зовнішньої луски базального колоска	середня	5	
23	Суцвіття: за довжиною базального колоска без ості	середня	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 0,7. Урожайність зеленої маси/збір сухої речовини, т/га – 0,15. Вміст білка у сухій речовині, % – 11, клітковини, % – 41. Період від сходів (весняного відростання) до збиральної стиглості, днів – 75. Висота рослин, см – 78. Маса 1000 насінин, г – 0,6. Тривалість продуктивного довголіття, років – 5. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 7, до обсіпання – 8. Зимостійкість, посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошніста роса – 7, іржа стеблова, іржа лінійна – 5, снігова пліснява – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Тонконіг лучний *Poa pratensis* L.

Заявка № 16375005 Назва сорту: Гейша **Заявник (код):** 2222 **Власник сорту (код):** 2222

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.07.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180990

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Піхва листка: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
2	Піхва листка: щільність волосків по краю	помірні	5	
3	Піхва листка: щільність волосків з обох боків безпосередньо під листовою пластинкою	щільні	7	
4	Піхва листка: волоски язичка за довжиною	довгі	7	
5	Листкова пластинка: щільність торочкових волосків на краю основи	помірні	5	
6	Листкова пластинка: щільність опушення на верхньому боці	відсутнє або дуже нещільне	1	
7	Рослина: габітус (восени у рік сівби)	напіврозлогий	7	
8	Листок: зелене забарвлення (як для 7)	темне	7	
9	Листок: за шириною (як для 7)	дуже широкий	9	
10	Листок: зимове пожовтіння (у кінці зимового сезону)	сильне	7	
11	Час появи суцвіття (на другий рік вегетації)	пізній	7	
12	Прапорцевий листок: за довжиною (на другий рік у фазі викидання волоті)	середній	5	
13	Прапорцевий листок: за шириною (як для 12)	від середнього до широкого	6	
14	Рослина: за довжиною найдовшого стебла (включно суцвіття за повного розвитку)	середнє	5	
15	Стебло: за довжиною верхнього міжвузля (за повного розвитку)	середнє	5	
16	Суцвіття: антоціанове забарвлення (як для 15)	сильне	7	
17	Суцвіття: форма осі навпроти прикріплення нижніх гілочок (як для 15)	похила	2	
18	Суцвіття: форма шийки осі навпроти прикріплення нижніх гілочок (як для 15)	відкрита	2	
19	Суцвіття: положення нижніх бічних гілочок (як для 15)	горизонтальне	5	
20	Суцвіття: за довжиною (як для 15)	середнє	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожай насіння (за 14 %-ної вологості), т/га – 0,4. Урожайність зеленої маси/збір сухої речовини, т/га – 0,9. Вміст білка, % – 5,5. Вміст клітковини, % – 38. Період від сівби (відновлення весняної вегетації) до збиральної стиглості, діб – 85. Висота рослини, см – 38. Маса 1000 насінин, г – 0,4. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість до обсіпання, бал (1–9) – 8. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 7, сажка – 5, стеблова іржа – 5, антракноз – 5, бура іржа – 6, жовта іржа – 6, корончаста іржа – 6, снігова пліснява – 8, аскохітоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ: ОВОЧЕВІ

Дворядник тонколистий
Кавун звичайний
Огірок посівний
Пастернак
Перець однорічний (солодкий)
Помідор їстівний
Салат посівний головчастий
Салат посівний листковий
Салат посівний ромен
Селера черешкова
Цибуля порей
Часник



Вид: Дворядник тонколистий *Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.

Заявка № 17582003 Назва сорту: Синоп **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180894

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Листок: положення	напіввисхідне	3	
2	Листок: колір пластинки	сіро-зелений	2	
3	Листок: інтенсивність забарвлення	помірне	5	
4	Листок: за довжиною	середній	5	
5	Листок: за шириною	вузький	3	
6	Листок: розсіченість	помірна	5	
7	Листок: ширина первинних часток	середні	5	
8	Листок: вторинне розчленування	помірне	2	
9	Час цвітіння	ранній	3	
10	Рослина: за висотою (у фазі цвітіння)	середня	5	
11	Квітка: інтенсивність жовтого забарвлення	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна урожайність зелених листків, т/га – 18. Тривалість періоду від сходів до збирання врожаю, діб – 31. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 15. Вміст йоду, мг/100 г – 8. Вміст заліза, мг/100 г – 0,6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): пероноспороз (*Erysiphe communis* (Wallr.) Schltdl.) – 6, плямистість (*Alternaria* ssp.) – 6, сіра гниль (*Botrytis cinerea* Pers.) – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Дворядник тонколистий *Diploaxis tenuifolia* (L.) DC.

Заявка № 17582002 Назва сорту: Темісто **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180893

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Листок: положення	висхідне	1	
2	Листок: колір пластинки	зелений	1	
3	Листок: інтенсивність забарвлення	помірне	5	
4	Листок: за довжиною	середній	5	
5	Листок: за шириною	широкий	7	
6	Листок: розсіченість	помірна	5	
7	Листок: ширина первинних часток	середні	5	
8	Листок: вторинне розчленування	відсутнє або слабке	1	
9	Час цвітіння	середній	5	
10	Рослина: за висотою (у фазі цвітіння)	низька	3	
11	Квітка: інтенсивність жовтого забарвлення	помірне	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна урожайність зелених листків, т/га – 15. Тривалість періоду від сходів до збирання врожаю, діб – 28. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 14. Вміст йоду, мг/100 г – 8. Вміст заліза, мг/100 г – 0,5. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): пероноспороз (*Erysiphe communis* (Wallr.) Schltdl.) – 6, плямистість (*Alternaria* ssp.) – 6, сіра гниль (*Botrytis cinerea* Pers.) – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 17146005 Назва сорту: Топ Мара **Заявник (код):** 1362 **Власник сорту (код):** 1362

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180899

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Плоїдність	диплоїд	2	
2	Сім'ядолі: форма	еліптична	2	
3	Сім'ядолі: розмір	середній	5	
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1	
6	Рослина: міжвузля за довжиною	довгі	7	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	довга	7	
8	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
10	Листкова пластинка: забарвлення	зелене	2	
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	слабка	3	
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квіткі)	слабкий	3	
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квіткі)	глибока	7	
14	Листкова пластинка: пухирчатість (на 10-15 листках)	помірна	5	
15	Листкова пластинка: мармуровість	відсутня або слабка	1	
16	Черешок: за довжиною	довгий	7	
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	середній	5	
18	Зав'язь: опушення	помірне	5	
19	Плід: маса	від малої до середньої	4	
20	Плід: форма позадвужнього розрізу	округла	1	
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	від слабкої до помірної	4	
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	малий	3	
24	Плід: заглиблення біля основи	відсутнє або дуже мілке	1	
25	Плід: форма апікальної частини	заокруглена	3	
26	Плід: заглиблення верхівки	мілке	3	
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3	
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1	
29	Плід: борозенки	відсутні або дуже слабкі	1	
30	Плід: вираження смуг	помірне	5	
31	Плід: характер смуг	помірно виражений	2	
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	помірна	5	
33	Плід: смуги за шириною	середні	5	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	слабка	3	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	тонкий	3	
36	Плід: основне забарвлення м'якоті	червоне	6	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якоті	сильна	7	
38	Плід: м'якоть за твердістю	помірна	5	
39	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	середня	2	
40	Насінина: розмір	малий	3	
41	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: основне забарвлення оболонки	коричневе	6	
42	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: вторинне забарвлення оболонки	відсутнє	1	
43	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
44	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0	
45	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: плями біля рубця	відсутні або дуже малі	1	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
47	Початок досягання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	ранній	3	
48,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen	ознака не визначалась	0	
48,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 1	ознака не визначалась	0	
48,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 2	ознака не визначалась	0	
49,1	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted	ознака не визначалась	0	
49,2	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted: Paca 2	ознака не визначалась	0	
49,3	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> passerini Ellis et Halsted: Paca 3	ознака не визначалась	0	
50	Листкова пластинка: розмір	середній	3	
51	Листкова пластинка: забарвлення жилок	зелене	1	
52	Плід: вираження прожилок	слабке	3	
53	Плід: смуги за характером	однокольорові з прожилками	2	
54	Плід: основне забарвлення смуг	дуже світло-зелене	2	
55	Плід: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	
56	Лише триплоїдні сорти. Насіннева оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: за довжиною	коротка	3	
58	Лише диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінина: відношення довжина/ширина	середнє	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 18. Вміст сухої речовини в плоді, % – 0,8. Вміст загального цукру, % – 35. Період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання, діб – 95. Період від повних сходів до першого збирання, діб – 65. Стійкість проти шкідників, бал (1 – 9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110010 Назва сорту: Амарок **Заявник (код):** 751 **Власник сорту (код):** 751

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180906

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 145. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,0. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, днів – 45. Тривалість періоду плодоношення, днів – 60. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): *Cladosporium cucumerinum* – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110009 Назва сорту: Арістан **Заявник (код):** 751 **Власник сорту (код):** 751

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180905

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 147. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,2. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 45. Тривалість періоду плодоношення, діб – 60. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): *Cladosporium cucumerinum* – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110005 Назва сорту: Арктика **Заявник (код):** 1650 **Власник сорту (код):** 1650

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 18.09.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180903

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 65. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,8. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 38. Тривалість періоду плодоношення, діб – 68. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): попелиці (Aphidinea) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110008 Назва сорту: Атік Заявник (код): 751 Власник сорту (код): 751

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180904

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 150. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 45. Тривалість періоду плодоношення, діб – 60. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): *Cladosporium cucumerinum* – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110013 Назва сорту: Демараж **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180909

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 47. Вміст сухої речовини в плоді, % – 1,7. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 65. Тривалість періоду плодоношення, діб – 110.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 14110001 Назва сорту: Лірик **Заявник (код):** 1781 **Власник сорту (код):** 1781

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.08.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180901

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Вміст сухої речовини в плоді – 5,24%, тривалість періоду від сходів до початку споживчої стиглості – 40 діб, період плодоношення – 46 діб.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110011 Назва сорту: Мерамор **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180907

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 43. Вміст сухої речовини в плоді, % – 1,8. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 62. Тривалість періоду плодоношення, діб – 100. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): *Cladosporium cucumerinum*, CVYV – 9. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): *Aphidinea* – 5.

Географічні та зони рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110023 Назва сорту: Ратник Заявник (код): 2292 Власник сорту (код): 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180911

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 82. Вміст сухої речовини в плоді, % – 3,9. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, днів – 50. Тривалість періоду плодоношення, днів – 82. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): антракноз – 6. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110014 Назва сорту: Ромара **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180910

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 39. Вміст сухої речовини в плоді, % – 3. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, днів – 58. Тривалість періоду плодоношення, днів – 90. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): *Cladosporium cucumerinum*, CVYV – 9. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): *Aphidinea* – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110025 Назва сорту: Солон **Заявник (код):** 2292 **Власник сорту (код):** 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180913

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 85. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,2. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, днів – 42. Тривалість періоду плодоношення, днів – 75. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): антракноз – 5. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110024 Назва сорту: Страж **Заявник (код):** 2292 **Власник сорту (код):** 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180912

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 58. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,2. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, дб – 45. Тривалість періоду плодоношення, дб – 85. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): антракноз – 6. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110003 Назва сорту: Супер бейбі **Заявник (код):** 2292 **Власник сорту (код):** 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180902

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 65. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,5. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 42. Тривалість періоду плодоношення, діб – 55. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): антракноз – 5. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110012 Назва сорту: Твінфіт **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180908

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 27. Вміст сухої речовини в плоді, % – 2. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, дів – 60. Тривалість періоду плодоношення, дів – 90.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Огірок посівний *Cucumis sativus* L.

Заявка № 17110026 Назва сорту: Титанік Заявник (код): 2292 Власник сорту (код): 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180914

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 62. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,0. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стиглості, діб – 55. Тривалість періоду плодоношення, діб – 77. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): антракноз – 6. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Пастернак *Pastinaca sativa* L.

Заявка № 16111001 Назва сорту: Живчик **Заявник (код):** 1781 **Власник сорту (код):** 1781

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.08.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180916

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Листки: положення	напівпряме	3	
2	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
3	Листки: глясுவатість	слабка	3	
4	Листки: розетка за шириною	середня	5	
5	Листки: пухирчатість	слабка	3	
6	Листок: за довжиною	короткий	3	
7	Листок: за шириною	середній	5	
8	Листок: відстань від найширшого місця до верхівки	середня	5	
9	Листок: розчленування	сильне	7	
10	Листочок: розділення	помірне	5	
11	Листочок: зубчастість краю	помірна	5	
12	Листочок: розмір	малий	3	
13	Черешок: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
14	Черешок: за довжиною	короткий	3	
15	Коренеплід: за довжиною	короткий	3	
16	Коренеплід: за шириною	широкий	7	
17	Коренеплід: відстань від найширшої точки до розетки	середня	5	
18	Коренеплід: форма	ріпчаста	6	
19	Коренеплід: глибина заглиблення розетки	середня	5	
20	Коренеплід: ширина заглиблення розетки	середня	5	
21	Коренеплід: забарвлення шкірки	білувато-кремове	2	
22	Коренеплід: за характером поверхні	середній	5	
23	Коренеплід: серцевина за шириною	вузька	3	
24	Коренеплід: забарвлення м'якоті	білувато-кремове	2	
25	Чоловіча стерильність	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 10,1. Тривалість періоду до товарного стану, діб – 100. Середня маса коренеплоду, г – 110. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe umbelliferarum* D.B. f. *pastinacae* Hamm.) – 9, гниль біла (*Sclerotinia Libertiana* Fuck.) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Перець однорічний (солодкий) *Capsicum annuum* L.
Заявка № 17113011 Назва сорту: Актор **Заявник (код):** 2292 **Власник сорту (код):** 2292
Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018
Свідоцтво про державну реєстрацію № 180918
Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Товарна врожайність, т/га – 52. Тривалість періоду до досягання, днів – 72. Товщина стінки плоду, мм – 5,2. Середня маса плоду, г – 225. Вміст вітаміну С, мг/100г – 11,5. Вміст загального цукру, % – 5,6. Вміст клітковини, % – 1,9. Вміст сухої речовини, % – 7,7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 17113010 Назва сорту: Елмас **Заявник (код):** 2292 **Власник сорту (код):** 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180917

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 48. Тривалість періоду до досягання, діб – 68. Товщина стінки плоду, мм – 3,7. Середня маса плоду, г – 195. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 10,8. Вміст загального цукру, % – 5,1. Вміст клітковини, % – 1,4. Вміст сухої речовини, % – 7,1.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 18113002 Назва сорту: Кейсі **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180919

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Товарна врожайність, т/га – 250. Тривалість періоду до досягання, діб – 200. Товщина стінки плоду, мм – 8. Середня маса плоду, г – 195. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 170. Вміст загального цукру, % – 5. Вміст клітковини, % – 1,7. Вміст сухої речовини, % – 10. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): *Tobamovirus* – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 18113003 Назва сорту: Хайн **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180920

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Товарна врожайність, т/га – 250. Тривалість періоду до досягання, діб – 200. Товщина стінки плоду, мм – 8. Середня маса плоду, г – 210. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 170. Вміст загального цукру, % – 5. Вміст клітковини, % – 1,7. Вміст сухої речовини, % – 10. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): *Tobamovirus* – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115014 Назва сорту: Арома Заявник (код): 2292 Власник сорту (код): 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180921

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	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітоніжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітоніжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	дуже малий	1	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	дуже мале	1	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	середній	5	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48,1	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>	наявна	9	
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>	наявна	9	
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>	відсутня	1	
61	Стійкість проти <i>Tomato torrado virus (ToTV)</i>	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	дуже висока	9	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	сильна	3	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

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

Загальна врожайність, т/га – 28. Вміст каротину, мг% – 0,7. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5,9. Вміст вітаміну С, мг% – 12,5. Вміст загального цукру, % – 3,7. Загальна кислотність, % – 0,39. Маса товарного плоду, г – 70. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 92. Тривалість періоду плодоношення, діб – 88. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115016 Назва сорту: Біг Сашер Заявник (код): 2292 Власник сорту (код): 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180922

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)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітоніжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітоніжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	сплюснута	2	
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	великий	7	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	три-чотири	3	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	середній	5	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	помірна	5	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	коричневе	6	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	коричневе	6	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48,1	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>)	наявна	9	
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>	наявна	9	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	

№	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 Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	дуже висока	9	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	наявні	9	
64	Плід: глянуватість шкірки	сильна	3	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

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

Загальна врожайність, т/га – 42. Вміст каротину, мг% – 0,8. Вміст сухої речовини в плоді, % – 6,7. Вміст вітаміну С, мг% – 12,9. Вміст загального цукру, % – 4. Загальна кислотність, % – 0,38. Маса товарного плоду, г – 140. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 94. Тривалість періоду плодоношення, діб – 61. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1-9): альтернаріоз – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1-9): попелиця – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115032 Назва сорту: Бінго Заявник (код): 1362 Власник сорту (код): 1362

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180927

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)	напівпряме	3	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
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	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	похиле	7	
16	Суцвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	відсутній	1	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	ознака не визначається	0	
22	Плід: розмір	малий	3	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздожнього розрізу	сплюснута	2	
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	середній	5	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	малий	3	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	слабка	3	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
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>	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	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>	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	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	ознака не визначалась	0	
59	Стійкість проти Leveillula taurica	ознака не визначалась	0	
60	Стійкість проти Oidium lycopersicum	ознака не визначалась	0	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	ознака не визначалась	0	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глясுவатість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

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

Загальна врожайність, т/га – 63. Вміст каротину, мг% – 4,7. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5,5. Вміст вітаміну С, мг% – 12. Вміст загального цукру, % – 6,1. Загальна кислотність, % – 0,5. Маса товарного плоду, г – 90. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 95. Тривалість періоду плодоношення, діб – 43. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115041 Назва сорту: Браун Кой Заявник (код): 2292 Власник сорту (код): 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180936

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)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	довгий	7	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно галузисте	3	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітоніжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітоніжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	плеската	1	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	дуже сильна	9	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	глибоке	7	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	великий	7	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	чотири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	малий	3	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	слабка	3	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	коричневе	6	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	коричневе	6	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	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>)	наявна	9	
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>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	наявна	9	
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	відсутня	1	

№	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 Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	наявні	9	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

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

Загальна врожайність, т/га – 39. Вміст каротину, мг% – 0,5. Вміст сухої речовини в плоді, % – 6,3. Вміст вітаміну С, мг% – 10. Вміст загального цукру, % – 6,5. Загальна кислотність, % – 0,35. Маса товарного плоду, г – 240. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 98. Тривалість періоду плодоношення, діб – 76. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115033 Назва сорту: Брісколіно Заявник (код): 1362 Власник сорту (код): 1362

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180928

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	відсутнє	1	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видалають)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	короткий	3	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	малий	3	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Суцвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	відсутній	1	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	ознака не визначається	0	
22	Плід: розмір	малий	3	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	велике	7	
24	Плід: форма повздожнього розрізу	сплюснута	2	
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	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	від плескатої до гострої	4	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	середній	5	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	низький	3	
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> : Раса 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	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>	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	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	ознака не визначалась	0	
59	Стійкість проти Leveillula taurica	ознака не визначалась	0	
60	Стійкість проти Oidium lycopersicum	ознака не визначалась	0	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	ознака не визначалась	0	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глясுவатість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

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

Загальна врожайність, т/га – 58. Вміст каротину, мг% – 4,9. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5,1. Вміст вітаміну С, мг% – 14. Вміст загального цукру, % – 6. Загальна кислотність, % – 0,6. Маса товарного плоду, г – 38. Період від повних сходів до початку дозрівання, днів – 84. Тривалість періоду плодоношення, днів – 42. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115039 Назва сорту: Буллз Заявник (код): 2292 Власник сорту (код): 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180934

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)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
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	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	середній	5	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	три-чотири	3	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	дуже слабка	1	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48,1	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	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.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	наявна	9	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	наявна	9	
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>	відсутня	1	
61	Стійкість проти <i>Tomato torrado virus (ToTV)</i>	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	жовтий	2	

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

Загальна врожайність, т/га – 39. Вміст каротину, мг% – 0,6. Вміст сухої речовини в плоді, % – 6,8. Вміст вітаміну С, мг% – 13,3. Вміст загального цукру, % – 3,9. Загальна кислотність, % – 0,42. Маса товарного плоду, г – 140. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 90. Тривалість періоду плодоношення, діб – 86. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115034 Назва сорту: Голдвін Заявник (код): 2020 Власник сорту (код): 2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180929

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	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	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	середня	5	
22	Плід: розмір	дуже малий	1	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздожнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	помірне	5	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	дуже малий	1	
32	Плід: перикарпій за товщиною	дуже тонкий	1	
33	Плід: кількість насінневих камер	тільки дві	1	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	малий	3	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	помірне	5	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	жовте	2	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	жовте	2	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48,1	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> : Раса 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	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	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	відсутня	1	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
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	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глясுவатість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

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

Загальна врожайність, т/га – 70. Вміст каротину, мг% – 4. Вміст сухої речовини в плоді, % – 6. Вміст вітаміну С, мг% – 15. Вміст загального цукру, % – 3. Загальна кислотність, % – 2. Маса товарного плоду, г – 25. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 80. Тривалість періоду плодоношення, діб – 90. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115030 Назва сорту: Єлоу Рівер Заявник (код): 1362 Власник сорту (код): 1362

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180926

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	довгий	7	
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	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)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно галузисте	3	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітоніжка: відокремлюючий шар	відсутній	1	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітоніжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	ознака не визначається	0	
22	Плід: розмір	малий	3	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	малий	3	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	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)	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	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
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>	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	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>	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	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	ознака не визначалась	0	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

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

Загальна врожайність, т/га – 55. Вміст каротину, мг% – 5,1. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5,2. Вміст вітаміну С, мг% – 15. Вміст загального цукру, % – 6,3. Загальна кислотність, % – 0,6. Маса товарного плоду, г – 70. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 100. Тривалість періоду плодоношення, діб – 54. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115023 Назва сорту: Літерно Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180923

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	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	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	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	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	сплюснута	2	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	слабка	3	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	помірне	5	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	середній	5	
29	Плід: розмір квіткового рубця	середній	5	
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	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	помірна	5	
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	ознака не визначалась	0	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час досягання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	ознака не визначалась	0	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
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>)	наявна	9	
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>	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>	наявна	9	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	ознака не визначалась	0	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	ознака не визначалась	0	
64	Плід: глянуватість шкірки	ознака не визначалась	0	
65	Плід: епідерміс	ознака не визначалась	0	

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

Загальна врожайність, т/га – 63. Вміст каротину, мг% – 5. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5,3. Вміст вітаміну С, мг% – 15. Вміст загального цукру, % – 7. Загальна кислотність, % – 0,5. Маса товарного плоду, г – 95. Період від повних сходів до початку дозрівання, днів – 118. Тривалість періоду плодоношення, днів – 190.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115036 Назва сорту: Пінк Кой Заявник (код): 2292 Власник сорту (код): 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180931

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	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	довгий	7	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно галузисте	3	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	плеската	1	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	сильна	7	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	помірне	5	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	дуже великий	9	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	більше шести	5	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	рожеве	4	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	низький	3	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48,1	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>)	наявна	9	
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>	наявна	9	
53	Стійкість проти <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	наявна	9	
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	відсутня	1	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	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: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

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

Загальна врожайність, т/га – 51. Вміст каротину, мг% – 0,6. Вміст сухої речовини в плоді, % – 6,5. Вміст вітаміну С, мг% – 11. Вміст загального цукру, % – 4,6. Загальна кислотність, % – 0,32. Маса товарного плоду, г – 240. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 96. Тривалість періоду плодоношення, діб – 78. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115040 Назва сорту: Пінк Наетс Заявник (код): 2292 Власник сорту (код): 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180935

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)	напівпонижле	7	
7	Листок: за довжиною	довгий	7	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціяція (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітковіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітковіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє	5	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	великий	7	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
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)	дуже слабка	1	
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	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	низький	3	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48,1	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>)	наявна	9	
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>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	наявна	9	
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	відсутня	1	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти <i>Tomato torrado virus (ToTV)</i>	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	слабка	1	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

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

Загальна врожайність, т/га – 41. Вміст каротину, мг% – 0,6. Вміст сухої речовини в плоді, % – 6,5. Вміст вітаміну С, мг% – 9,5. Вміст загального цукру, % – 6,6. Загальна кислотність, % – 0,31. Маса товарного плоду, г – 210. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 95. Тривалість періоду плодоношення, діб – 82. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115037 Назва сорту: Ред Кой Заявник (код): 2292 Власник сорту (код): 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180932

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	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітоніжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітоніжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	великий	7	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	плеската	1	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	сильна	7	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	глибоке	7	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	дуже великий	9	
32	Плід: перикарпій за товщиною	тонкий	3	
33	Плід: кількість насінневих камер	більше шести	5	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	дуже малий	1	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	слабка	3	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	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>)	наявна	9	
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>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	наявна	9	
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	відсутня	1	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	наявна	9	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти <i>Tomato torrado virus (ToTV)</i>	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	наявні	9	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

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

Загальна врожайність, т/га – 42. Вміст каротину, мг% – 0,7. Вміст сухої речовини в плоді, % – 6,6. Вміст вітаміну С, мг% – 12,9. Вміст загального цукру, % – 4,2. Загальна кислотність, % – 0,35. Маса товарного плоду, г – 240. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 94. Тривалість періоду плодоношення, діб – 76. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115038 Назва сорту: Ред Флеш Заявник (код): 2292 Власник сорту (код): 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180933

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)	напівпоникле	7	
7	Листок: за довжиною	довгий	7	
8	Листок: за шириною	широкий	7	
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	великий	7	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малий	3	
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	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	великий	7	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	три-чотири	3	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48,1	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	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.	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	наявна	9	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	наявна	9	
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>	відсутня	1	
61	Стійкість проти <i>Tomato torrado virus (ToTV)</i>	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	дуже висока	9	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	сильна	3	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

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

Загальна врожайність, т/га – 36. Вміст каротину, мг% – 0,4. Вміст сухої речовини в плоді, % – 6,9. Вміст вітаміну С, мг% – 13. Вміст загального цукру, % – 3,9. Загальна кислотність, % – 0,42. Маса товарного плоду, г – 150. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 90. Тривалість періоду плодоношення, діб – 85. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115024 Назва сорту: Ротерно Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180924

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	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	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	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	сплюснута	2	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	слабка	3	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	мілке	3	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3	
29	Плід: розмір квіткового рубця	малий	3	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	малий	3	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість насінневих камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	ознака не визначалась	0	
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)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	ознака не визначалась	0	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	ознака не визначалась	0	
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>)	наявна	9	
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>	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	наявна	9	

№	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	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	ознака не визначалась	0	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	ознака не визначалась	0	
64	Плід: глянуватість шкірки	ознака не визначалась	0	
65	Плід: епідерміс	ознака не визначалась	0	

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

Загальна врожайність, т/га – 58. Вміст каротину, мг% – 5. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5,5. Вміст вітаміну С, мг% – 15. Вміст загального цукру, % – 7. Загальна кислотність, % – 0,5. Маса товарного плоду, г – 80. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 118. Тривалість періоду плодоношення, діб – 185.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115025 Назва сорту: Сенсерно Заявник (код): 1730 Власник сорту (код): 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180925

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	ознака не визначалась	0	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	ознака не визначалась	0	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	наявне	9	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітоніжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітоніжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	середній	5	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	сплюснута	2	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	ознака не визначалась	0	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	мілке	3	
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	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	ознака не визначалась	0	
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	ознака не визначалась	0	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час досягання	пізній	7	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	ознака не визначалась	0	
45	Наявність сріблястості	ознака не визначалась	0	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	відсутня	1	
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>)	наявна	9	
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>	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	відсутня	1	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	відсутня	1	

№	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	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	ознака не визначалась	0	
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	ознака не визначалась	0	

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

Загальна врожайність, т/га – 55. Вміст каротину, мг% – 4. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5. Вміст вітаміну С, мг% – 12. Вміст загального цукру, % – 6. Загальна кислотність, % – 1. Маса товарного плоду, г – 95. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 118. Тривалість періоду плодоношення, діб – 185.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115035 Назва сорту: Туті Фруті Заявник (код): 2020 Власник сорту (код): 2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180930

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індетермінантний	2	
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	ознака не визначається	0	
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Лише індетермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянуватість (як для б)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	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	Квітоніжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітоніжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	довга	7	
22	Плід: розмір	дуже малий	1	
23	Плід: відношення довжини до діаметра	велике	7	
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	яйцеподібна	9	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	не кругляста	1	
27	Плід: заглиблення біля плодоніжки	помірне	5	
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	дуже малий	1	
29	Плід: розмір квіткового рубця	дуже малий	1	
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	дуже малий	1	
32	Плід: перикарпій за товщиною	дуже тонкий	1	
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	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	помірне	5	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досяганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за досягання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час досягання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприятливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9	
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>	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 <i>Tomato Mosaic Virus</i>	наявна	9	
51,2	Стійкість проти <i>Mosaic Virus</i> : Патотипу 1	ознака не визначалась	0	
51,3	Стійкість проти <i>Mosaic Virus</i> : Патотипу 2	ознака не визначалась	0	
51,4	Стійкість проти <i>Mosaic Virus</i> : 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.	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 <i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i>	наявна	9	
58	Стійкість проти <i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	відсутня	1	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
59	Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i>	відсутня	1	
60	Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i>	відсутня	1	
61	Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індетермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед досяганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

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

Загальна врожайність, т/га – 80. Вміст каротину, мг% – 3. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5. Вміст вітаміну С, мг% – 15. Вміст загального цукру, % – 3. Загальна кислотність, % – 2. Маса товарного плоду, г – 18. Період від повних сходів до початку дозрівання, дів – 80. Тривалість періоду плодоношення, дів – 90. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Салат посівний головчастий *Lactuca sativa* L. var. *capitata*

Заявка № 17421003 Назва сорту: Бізнес **Заявник (код):** 751 **Власник сорту (код):** 751

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180972

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	часточкова	2	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	дуже сильне	9	
10	Головка: за щільністю	дуже щільна	9	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалася	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	округла	3	
14	Листок: за товщиною	товстий	7	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	поперечно-вузькоеліптична	6	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	сіруватий	3	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	сильна	7	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявні	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	синусоїдна (городчаста)	1	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стойкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1: 16	наявна	9	
40	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стойкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	наявна	9	
42	Стойкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	стійкий (наявна)	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 34. Середня маса головки, г – 750. Щільність головки, бал (1–9) – 9. Тривалість періоду від повних сходів до технічної стиглості, діб – 50. Група стиглості: 7 – пізня. Вміст у головках: сухої речовини, % – 5,6, цукрів, % – 1,50, вітаміну С, мг% – 19,8. Холодостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стойкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжньої борошнистої роси (*Bremia lactucae* Regel f. *sonchi* (Schw.) Dzhanzuz), чорної гнилі (*Rhizoctonia solani* Kuhn), септоріозу (*Septoria lactucae* Pass.) – 9, вірусу мозаїки (*Lactuca virus*) – 7. Стойкість до пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний головчастий *Lactuca sativa* L. var. *capitata*

Заявка № 17421007 Назва сорту: Даянас **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180974

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	дуже сильне	9	
10	Головка: за щільністю	дуже щільна	9	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалась	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	округла	3	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	пряме	1	
16	Листок: форма	поперечно-широкоеліптична	5	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірне	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявні	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілька	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мількою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	синусоїдна (городчаста)	1	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1: 16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 24. Середня маса головки, г – 605. Щільність головки, бал (1–9) – 5. Тривалість періоду від повних сходів до технічної стиглості, діб – 65. Група стиглості: 3 – рання. Вміст у головках: сухої речовини, % – 4,6, цукрів, % – 1,7, вітаміну С, мг% – 2,9. Холодостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжньої борошнистої роси (*Bremia lactucae* Regel f. *sonchi* (Schw.) Dzhhanuz) – 7, чорної гнилі (*Rhizoctonia solani* Kuhn), септоріозу (*Septoria lactucae* Pass.) – 8, вірусу мозаїки (*Lactuca virus*) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний головчастий *Lactuca sativa* L. var. *capitata***Заявка № 17421002 Назва сорту:** Руморс **Заявник (код):** 751 **Власник сорту (код):** 751**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 08.11.2018**Свідоцтво про державну реєстрацію № 180971****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	часточкова	2	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	дуже сильне	9	
10	Головка: за щільністю	дуже щільна	9	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалася	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	округла	3	
14	Листок: за товщиною	товстий	7	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	поперечно-вузькоеліптична	6	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	сіруватий	3	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірне	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявні	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	синусоїдна (городчаста)	1	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стойкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1: 16	наявна	9	
40	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стойкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	наявна	9	
42	Стойкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	стійкий (наявна)	9	

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

Товарна врожайність, т/га – 35. Середня маса головки, г – 770. Щільність головки, бал (1–9) – 9. Тривалість періоду від повних сходів до технічної стиглості, діб – 55. Група стиглості: 7 – пізня. Вміст у головках: сухої речовини, % – 5,2, цукрів, % – 1,58, вітаміну С, мг% – 20,1. Холодостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стойкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжньої борошнистої роси (*Bremia lactucae* Regel f. *sonchi* (Schw.) Dzhanzuz), чорної гнилі (*Rhizoctonia solani* Kuhn), септоріозу (*Septoria lactucae* Pass.) – 9, вірусу мозаїки (*Lactuca virus*) – 7. Стойкість до пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний головчастий *Lactuca sativa* L. var. *capitata*

Заявка № 17421004 Назва сорту: Форестер Заявник (код): 751 Власник сорту (код): 751

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180973

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	часточкова	2	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	сильне	7	
10	Головка: за щільністю	середня	5	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалася	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	поперечно-вузькоеліптична	6	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	сіруватий	3	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірне	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявні	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілька	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мількою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	синусоїдна (городчаста)	1	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1: 16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	наявна	9	
42	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	стійкий (наявна)	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 32. Середня маса головки, г – 700. Щільність головки, бал (1–9) – 9. Тривалість періоду від повних сходів до технічної стиглості, діб – 45. Група стиглості: 5 – середня. Вміст у головках: сухої речовини, % – 5,3, цукрів, % – 1,52, вітаміну С, мг% – 19,2. Холодостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжньої борошнистої роси (*Bremia lactucae* Regel f. *sonchi* (Schw.) Dzhunuz), чорної гнилі (*Rhizoctonia solani* Kuhn), септоріозу (*Septoria lactucae* Pass.) – 9, вірусу мозаїки (*Lactuca virus*) – 7. Стійкість до пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): попелиця – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 18120002 Назва сорту: Бахус **Заявник (код):** 2277 **Власник сорту (код):** 2277

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180977

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	малі	3	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	розчленована	3	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	поперечно-вузькоеліптична	6	
17	Листок: форма верхівки	гостра	1	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	червонуватий	4	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	дуже сильна	9	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	локальне	1	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	тільки дифузне	1	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	сильна	7	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	сильна	7	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	зубчаста	2	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	ранній	3	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	низька	3	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стойкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1:16	наявна	9	
40	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стойкість проти попелици (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалася	0	
42	Стойкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	сприйнятливий (відсутня)	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 17. Тривалість періоду до досягання, діб – 43. Стойкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 8, борошниста роса – 9, біла гниль, септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 18120004 Назва сорту: Вісмар **Заявник (код):** 2277 **Власник сорту (код):** 2277

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180979

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	великі	7	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	широкоеліптична	7	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	часточкова	2	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	відкрита головка	2	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	нешільна	3	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	слабке	3	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	округла	3	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	поперечно-широкоеліптична	5	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	слабка	3	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	середній	5	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	помірна	5	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	слабка	3	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	ранній	3	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	середній	5	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стойкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стойкість проти попелици (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалася	0	
42	Стойкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	сприйнятливий (відсутня)	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 18. Тривалість періоду до досягання, дб – 41. Стойкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 7, борошниста роса, біла гниль – 8, септоріоз – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 18120003 Назва сорту: Драгон **Заявник (код):** 2277 **Власник сорту (код):** 2277

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180978

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	часточкова	2	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	відкрита головка	2	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	дуже нещільна	1	
11	Головка: розмір	малий	3	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	слабке	3	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	поперечно-вузькоеліптична	6	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	дуже слабка	1	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	сильна	7	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	помірна	5	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	слабка	3	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	пізній	7	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	пізній	7	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	низька	3	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) <i>Izolate B1:16</i>	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	ознака не визначалася	0	
41	Стійкість проти попелици (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалася	0	
42	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	сприйнятливий (відсутня)	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 26. Тривалість періоду до досягання, діб – 53. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 9, борошниста роса – 8, біла гниль, септоріоз – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

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

Заявка № 18120001 Назва сорту: Кюрілі **Заявник (код):** 2292 **Власник сорту (код):** 2292

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180976

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма позадвожнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	широкоеліптична	3	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	слабка	3	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1	
26	Листок: розмір пухирів	ознака не визначалась	0	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	сильна	7	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначається	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначається	0	
31	Тільки сорти з м'якою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	нев'ялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	ранній	3	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	середній	5	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стойкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стойкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стойкість проти попелици (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	відсутня	1	
42	Стойкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	стійкий (наявна)	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 60. Тривалість періоду до досягання, діб – 65. Стойкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 1, борошниста роса, біла гниль, септоріоз – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

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

Заявка № 17120002 Назва сорту: Фінстар **Заявник (код):** 753 **Власник сорту (код):** 753

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 25.07.2018 **Патент № 180958**

Дата пріоритету: 04.05.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180975

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	середні	5	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	еліптична	5	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	напівпряме	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	розчленована	3	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	ознака не визначається	0	
11	Головка: розмір	ознака не визначається	0	
12	Лише для сортів маслянистогоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначається	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	ознака не визначається	0	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	напівпряме	3	
16	Листок: форма	округла	4	
17	Листок: форма верхівки	гостра	1	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	жовтуватий	2	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірна	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
24	Листок: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	сильна	7	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	помірна	5	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	сильна	7	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	зубчаста	2	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	ранній	3	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	середній	5	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	відсутня	1	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стійкість проти попелици (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	відсутня	1	
42	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	сприйнятливий (відсутня)	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 21. Тривалість періоду до досягання, діб – 38.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП, ЗГр.

Вид: Салат посівний ромен *Lactuca sativa* L. var. *longifolia*

Заявка № 17546004 Назва сорту: Ролдона **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180981

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головою. Головка: перекриття верхньої частини листків	слабке	3	
10	Головка: за щільністю	середньої щільності	5	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалась	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	вузькоеліптична	1	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	пряме	1	
16	Листок: форма	вузькоеліптична	1	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірне	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначалась	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначалась	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначалась	0	
24	Листок: глянуватість з верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня або дуже слабка	1	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначалась	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначалась	0	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначалась	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	дуже пізній	9	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	пізній	7	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	помірна	5	
39	Стікість до борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1:16	наявна	9	
40	Стікість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стікість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стікість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 40. Середня маса плоду, г – 420. Щільність головки, балів – 7. Тривалість періоду до досягання, діб – 53. Лежкість, % – 8. Ураження хворобами, %: несправжньою борошнистою росю, борошнистою росю – 9, антракнозом – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний ромен *Lactuca sativa* L. var. *longifolia*

Заявка № 17546003 Назва сорту: Тацитус **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180980

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	чорне	3	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	слабке	3	
10	Головка: за щільністю	щільна	7	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалась	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	вузькоеліптична	1	
14	Листок: за товщиною	товстий	7	
15	Листок: положення за збиральною стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів)	пряме	1	
16	Листок: форма	оберненояцеподібна	7	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірне	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначалась	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначалась	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначалась	0	
24	Листок: глянуватість з верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	слабка	3	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначалась	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначалась	0	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначалась	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	дуже пізній	9	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	слабка	3	
39	Стійкість до борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) I isolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 35. Середня маса плоду, г – 400. Щільність головки, балів – 7. Тривалість періоду до досягання, діб – 52. Лежкість, % – 8. Ураження хворобами: несправжньою борошнистою росю, % – 7, борошнистою росю, % – 8, антракнозом, % – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Салат посівний ромен *Lactuca sativa* L. var. *longifolia*

Заявка № 17546005 Назва сорту: Тукадона **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180982

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	сильне	7	
10	Головка: за щільністю	щільна	7	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалась	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	вужкоеліптична	1	
14	Листок: за товщиною	товстий	7	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	пряме	1	
16	Листок: форма	еліптична	2	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	відсутній	1	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	помірне	5	
20	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначалась	0	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначалась	0	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначалась	0	
24	Листок: глянуватість з верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня або дуже слабка	1	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначалась	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначалась	0	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначалась	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	пізній	7	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	дуже сильна	9	
39	Стієкість до борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Isolate B1:16	відсутня	1	
40	Стієкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	відсутня	1	
41	Стієкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стієкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 37. Середня маса плоду, г – 450. Щільність головки, балів – 8. Тривалість періоду до досягання, діб – 51.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Салат посівний ромен *Lactuca sativa* L. var. *longifolia*

Заявка № 17546006 Назва сорту: Турінус **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180983

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насінина: забарвлення	біле	1	
2	Сіянець: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку)	ознака не визначалась	0	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	ознака не визначалась	0	
5	Листок: положення у стадії 10-12 листків	пряме	1	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю	нерозсічена	1	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	закрита головка	3	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	слабке	3	
10	Головка: за щільністю	нещільна	3	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалась	0	
13	Головка: форма позовжнього розрізу	вузькоеліптична	1	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листового і стеблового салатів)	пряме	1	
16	Листок: форма	вузькоеліптична	1	
17	Листок: форма верхівки	округла	3	
18	Листок: відтінок зеленого забарвлення зовнішніх листків	червонуватий	4	
19	Листок: інтенсивність забарвлення зовнішніх листків	дуже сильна	9	
20	Листок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	дуже сильна	9	
22	Листок: поширення антоціанового забарвлення	суцільне	2	
23	Листок: тип поширення антоціанового забарвлення	дифузне і плямами	3	
24	Листок: глянуватість з верхнього боку	сильна	7	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	відсутня або дуже слабка	1	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибиною	ознака не визначалась	0	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	ознака не визначалась	0	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначалась	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне жилкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	дуже пізній	9	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	пізній	7	
36	Рослина: за висотою (квітуча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасціація (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасціації (під час цвітіння)	дуже сильна	9	
39	Стійкість до борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) I isolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
41	Стійкість проти попелиць (види <i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Myzodes persicae</i>)	ознака не визначалась	0	
42	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 37. Середня маса плоду, г – 440. Щільність головки, балів – 8. Тривалість періоду до досягання, діб – 51.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Селера черешкова *Apium graveolens* L. var. *dulce* (Mill.) Pers.

Заявка № 17554001 Назва сорту: Келвін **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180984

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	висока	7	
2	Рослина: кількість бічних пагонів	ознака не визначалась	0	
3	Листки: положення в просторі	від прямого до напівпрямого	2	
4	Листки: кількість	середня	5	
5	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення (за виключенням черешка)	сильна	7	
6	Листки: глянуватість	сильна	7	
7	Листки: пухирчастість	слабка	3	
8	Листок: за довжиною (разом з черешком)	довгий	7	
9	Листок: відстань між 1-ю та 2-ю парами листочків	середня	5	
10	Листок: розмір верхівкового листочка	середній	5	
11	Листочок: форма краю верхівки	округла	2	
12	Листочок: щільність надрізів краю	нещільна	3	
13	Листочок: розміщення часток	дотичне	2	
14	Черешок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
15	Черешок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
16	Черешок: за довжиною	довгий	7	
17	Черешок: за шириною	вузький	3	
18	Черешок: ребристість	слабка	3	
19	Черешок: профіль поперечного перерізу внутрішньої частини	слабо увігнутий	2	
20	Черешок: суцільне знебарвлення	відсутнє	1	
21	Лише для сортів, у яких відсутнє суцільне знебарвлення. Черешок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зеленої маси, т/га, у т. ч.: урожайність черешків без листової пластинки – 15. Тривалість періоду від сходів до збирання товарної продукції, діб – 130. Посухостійкість, бал (1–9) – 6. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe umbeliferarum* D.V.), церкоспороз (*Cercospora apii* Fres.) – 6. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): моркв'яна муха (*Psila rosae* F.) – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Селера черешкова *Apium graveolens* L. var. *dulce* (Mill.) Pers.

Заявка № 17554002 Назва сорту: Стетхем **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180985

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	висока	7	
2	Рослина: кількість бічних пагонів	ознака не визначалась	0	
3	Листки: положення в просторі	від прямого до напівпрямого	2	
4	Листки: кількість	середня	5	
5	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення (за виключенням черешка)	сильна	7	
6	Листки: глясுவатість	помірна	5	
7	Листки: пухирчастість	сильна	7	
8	Листок: за довжиною (разом з черешком)	довгий	7	
9	Листок: відстань між 1-ю та 2-ю парами листочків	довга	7	
10	Листок: розмір верхівкового листочка	середній	5	
11	Листочок: форма краю верхівки	гостра	1	
12	Листочок: щільність надрізів краю	помірної щільності	5	
13	Листочок: розміщення часток	дотичне	2	
14	Черешок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
15	Черешок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0	
16	Черешок: за довжиною	довгий	7	
17	Черешок: за шириною	вузький	3	
18	Черешок: ребристість	слабка	3	
19	Черешок: профіль поперечного перерізу внутрішньої частини	слабко увігнутий	2	
20	Черешок: суцільне знебарвлення	відсутнє	1	
21	Лише для сортів, у яких відсутнє суцільне знебарвлення. Черешок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зеленої маси, т/га у т. ч.: урожайність черешків без листової пластинки – 16. Тривалість періоду від сходів до збирання товарної продукції, дів – 130. Посухостійкість, бал (1–9) – 6. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe umbeliferarum* D.B.), церкоспороз (*Cercospora apii* Fres.) – 7. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): моркв'яна муха (*Psila rosae* F.) – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Цибуля порей *Allium porrum* L.

Заявка № 17105001 Назва сорту: Матейко **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180993

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	середня	5	
2	Листки: положення у просторі	пряме	1	
3	Листкова пластинка: вигин	ознака не визначалась	0	
4	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
5	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
6	Листкова пластинка: забарвлення	сіро-зелене	3	
7	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	світле	3	
8	Листкова пластинка: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
9	Листкова пластинка: восковий наліт	помірний	5	
10	Рослина: за довжиною	середня	5	
11	Стебло: за довжиною	коротке	3	
12	Стебло: за діаметром	середнє	5	
13	Стебло: відношення довжина/діаметр	мале	3	
14	Стебло: формування цибулини	слабке	3	
15	Стебло: звуження до основи	відсутнє	1	
16	Обгортка суцвіття: за довжиною	ознака не визначалась	0	
17	Квітка: чоловіча стерильність	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 26. Товарна врожайність, т/га – 23. Тривалість вегетації рослин, діб – 120. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 75. Вміст сухої речовини в цибулині, % – 22. Вміст загального цукру, % – 12. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): цибулева муха – 5. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі, плямистості – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Цибуля порей *Allium porrum* L.

Заявка № 17105002 Назва сорту: Матісс **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180994

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою	середня	5	
2	Листки: положення у просторі	пряме	1	
3	Листкова пластинка: вигин	ознака не визначалась	0	
4	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
5	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
6	Листкова пластинка: забарвлення	сіро-зелене	3	
7	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірне	5	
8	Листкова пластинка: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
9	Листкова пластинка: восковий наліт	помірний	5	
10	Рослина: за довжиною	середня	5	
11	Стебло: за довжиною	середнє	5	
12	Стебло: за діаметром	товсте	3	
13	Стебло: відношення довжина/діаметр	мале	3	
14	Стебло: формування цибулини	відсутнє або дуже слабке	1	
15	Стебло: звуження до основи	відсутнє	1	
16	Обгортка суцвіття: за довжиною	ознака не визначалась	0	
17	Квітка: чоловіча стерильність	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 27. Товарна врожайність, т/га – 25. Тривалість вегетації рослин, діб – 120. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 75. Вміст сухої речовини в цибулині, % – 22. Вміст загального цукру, % – 12. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): цибулева муха – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі, плямистості – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Часник *Allium sativum* L.

Заявка № 17129001 Назва сорту: Ірен **Заявник (код):** 2298 **Власник сорту (код):** 2298

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.08.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180995

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Листки: щільність розташування	нещільна	3	
2	Листки: положення	від прямого до напівпрямого	2	
3	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
4	Листок: інтенсивність воскового нальоту	помірна	5	
5	Листок: за довжиною (за найдовшим листком)	середній	5	
6	Листок: за шириною (як для 5)	середній	5	
7	Листок: форма поперечного перерізу	плесканий	1	
8	Псевдостебло: інтенсивність антоціанового забарвлення біля основи	середня	5	
9	Псевдостебло: основа за шириною	середня	5	
10	Псевдостебло: генеративне стебло	наявне	9	
11	Генеративне стебло: викривлення	наявне	9	
12	Генеративне стебло: за довжиною	середнє	5	
13	Генеративне стебло: утворення цибулинок	наявне	9	
14	Цибулина: розмір	великий	7	
15	Цибулина: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
16	Цибулина: форма поперечного перерізу	округла	2	
17	Цибулина: розташування зубків стосовно верхівки цибулини	на рівні шийки	2	
18	Цибулина: форма денця	плеската	2	
19	Цибулина: форма основи	плеската	2	
20	Цибулина: компактність зубків	компактні	7	
21	Цибулина: забарвлення сухих лусок	червонувато-біле	3	
22	Цибулина: антоціанові штрихи на сухих лусках	наявні	9	
23	Цибулина: міцність з'єднання шкірки з сухими лусками	середня	5	
24	Цибулина: сухі луски за товщиною	середні	5	
25	Цибулина: кількість зубків	середня	5	
26	Цибулина: розміщення зубків	радіальне	1	
27	Цибулина: зовнішні зубки	відсутні	1	
28	Зубок: розмір	великий	7	
29	Зубок: забарвлення лусок	коричневе	5	
30	Зубок: інтенсивність забарвлення лусок	помірна	5	
31	Зубок: антоціанові смужки на лусці	відсутні	1	
32	Зубок: забарвлення м'якоті	жовтувате	2	
33	Час збиральної стиглості	середній	5	
34	Закінчення стану спокою зубків у цибулині	середнє	5	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 12. Тривалість періоду вегетації рослин, днів – 108. Маса підземної цибулини, г – 55. Середня маса зубка, г – 10. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 9, сухої речовини, % – 47. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): бактеріальна гниль (*Erwinia carotovora* (Jon.) Holl.) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

ПЛОДОВІ ТА ЯГІДНІ

Горіх грецький
Груша звичайна
Малина
Слива домашня



Вид: Горіх грецький *Juglans regia* L.

Заявка № 18284002 Назва сорту: Песчанські **Заявник (код):** 2503 **Власник сорту (код):** 2503

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180888

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: за силою росту	середнє	5	
2	Дерево: габітус	напівпрямий	2	
3	Дерево: щільність розміщення гілок	щільна	7	
4	Дерево: переважаюче розташування генеративних бруньок (плодоношення на бічних плодкових пагонах)	уздовж однорічного пагона	3	
5	Однорічний пагін: забарвлення	світло-коричнєве	2	
6	Листок: форма бічних листочків	еліптична	5	
7	Квітка: кількість чоловічих суцвіть	велика	7	
8	Горіх: розмір	середній	5	
9	Горіх: форма у поздовжньому розрізі (через шов)	еліптична	8	
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)	загострена	1	
15	Горіх: виступ апікального кінчика	середній	5	
16	Горіх: положення «сідельця» на шві	у верхній половині	1	
17	Горіх: помітність «сідельця» на шві	слабка	3	
18	Горіх: «сідельце» на шві за шириною	вузьке	3	
19	Горіх: боріздка вздовж «сідельця» на шві за глибиною	мілка	3	
20	Горіх: структура поверхні шкаралупи	помірно борозенчаста	2	
21	Горіх: шкаралупа за товщиною	тонка	3	
22	Горіх: міцність з'єднання двох половинок шкаралупи	сильна	7	
23	Горіх: первинна і вторинна роз'єднуючі перетинки за товщиною	тонкі	3	
24	Ядро: легкість видалення зі шкаралупи	дуже легко	1	
25	Ядро: за інтенсивністю основного забарвлення	слабка	3	
26	Ядро: розмір	середній	5	
27	Ядро: відсоткове відношення до загальної маси горіха	дуже велике	9	
28	Час достигання	середній	5	
29	Час початку листопаду	ранній	3	
30	Листок: стійкість до опадання	не стійкий	1	
31	Оплодень: стійкість до опадання	не стійкий	1	
32	Час розпускання вегетативних бруньок	від середнього до пізнього	6	
33	Час цвітіння чоловічих квіток	середній	5	
34	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5	
35	Час цвітіння чоловічих квіток порівняно із жіночими	одночасно (гомогамний)	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня врожайність, т/га – 3,5. Середній урожай з дерева, кг – 25,0. Середня маса плоду, г – 13,5. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Псухостійкість, бал (1–9) – 6. Настання знімальної стиглості, діб – 130. Виповненість горіха, бал (1–9) – 8. Твердість шкаралупи, бал (1–9) – 2. Вихід ядра, % – 56. Легкість видалення ядра, бал (1–9) – 9. Вміст жиру, % – 67. Вміст білка, % – 15. Вміст вуглеводів, % – 8. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): горіхова попелиця – 7, горіхова міль – 6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): бура плямистість – 6, чорна плямистість – 8. Група достигання – 3.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Груша звичайна *Pyrus communis* L.

Заявка № 17258001 Назва сорту: Панянка Заявник (код): 1601 Власник сорту (код): 1601

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 02.08.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180892

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: за силою росту	середнє	5	
2	Дерево: галузнення	помірне	5	
3	Дерево: габітус (форма крони)	прямий	2	
4	Однорічний пагін: за формою	прямий	1	
5	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	середні	5	
6	Однорічний пагін: домінуюче забарвлення з-під сонячного боку	сіро-коричневе	2	
7	Однорічний пагін: кількість сочевичок	середня	5	
8	Однорічний пагін: форма верхівок вегетативних бруньок	гостра	1	
9	Однорічний пагін: розташування вегетативних бруньок відносно пагона	слабко відхилені	2	
10	Однорічний пагін: розмір підбрунькового виступу	середній	5	
11	Молодий пагін: антоціанове забарвлення верхівки (у період інтенсивного росту)	помірне	5	
12	Молодий пагін: інтенсивність опушення (верхня третина)	помірна	5	
13	Листкова пластинка: положення відносно пагона	горизонтальне	2	
14	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
15	Листкова пластинка: за шириною	широка	7	
16	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	велике	7	
17	Листкова пластинка: форма основи	рівна	4	
18	Листкова пластинка: форма верхівки (не враховуючи кінчика)	гостра	1	
19	Листкова пластинка: кінчик за довжиною	середній	5	
20	Листкова пластинка: форма краю (верхньої половини)	цілісна	1	
21	Листкова пластинка: надрізи країв за глибиною	середні	5	
22	Листкова пластинка: вигин центральної жилки	помірний	5	
23	Черешок: за довжиною	довгий	7	
24	Черешок: прилистки	відсутні	1	
25	Прилистки: відстань від основи черешка	ознака не визначалась	0	
26	Пагін: розташування квіткової бруньки	головним чином на довгих пагонах	2	
27	Квіткова брунька: за довжиною	середня	5	
28	Чашолисток: за довжиною	середній	5	
29	Чашолисток: положення відносно віночка	горизонтальне	2	
30	Квітка: положення країв пелюсток	перекриваються	3	
31	Приймочка: розташування відносно пияків	вище (довгий стовпчик)	3	
32	Квітка: розмір пелюстки	середній	5	
33	Квітка: форма пелюстки (нігтик до уваги не беруть)	широкоюйцеподібна	2	
34	Квітка: форма основи пелюстки (як для 33)	округла	2	
35	Квітка: нігтик за довжиною	середній	5	
36	Нестиглий плід: забарвлення чашолистків	коричневе	3	
37	Плід: за довжиною	короткий	3	
38	Плід: максимальний діаметр	великий	7	
39	Плід: відношення довжина / діаметр	мале	3	
40	Плід: місце максимального діаметра	ближче до чашечки	2	
41	Плід: за розміром	великий	7	
42	Плід: симетричність (у поздовжньому розрізі)	злегка асиметричний	2	
43	Плід: профіль боків	опуклий	3	
44	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2	
45	Плід: відносне поширення основного забарвлення	помірне	5	
46	Плід: відтінок основного забарвлення	рожево-червоний	3	
47	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення довкола чашолистків	велике	7	
48	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення на щічках	середнє	5	
49	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення довкола плодоніжки	відсутнє або дуже мале	1	
50	Плід: плодоніжка за довжиною	середня	5	
51	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5	
52	Плід: викривлення плодоніжки	слабке	3	
53	Плід: положення плодоніжки відносно верхівки плоду	під нахилом	2	
54	Плід: заглиблення лійки плодоніжки	середнє	5	
55	Плід: положення чашолистків (за досягання)	розкриті	3	
56	Плід: блюдце (як для 55)	наявне	9	
57	Плід: заглиблення блюдця (як для 55)	середнє	5	
58	Плід: блюдце за шириною (як для 55)	середнє	5	
59	Плід: форма зони навколо блюдця	рельєфна	3	
60	Плід: структура м'якоті	крупнозерниста	7	
61	Плід: твердість м'якоті	м'яка	3	
62	Плід: соковитість м'якоті	соковита	7	
63	Насінина: форма	яйцеподібна	2	
64	Час початку цвітіння	середній	5	
65	Час збиральної стиглості	пізній	7	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня урожайність сорту становить 28,97 т/га, середній урожай з дерева – 43,5 кг. Маса плоду середня – 300 г, максимальна – 450 г. Вміст вітаміну С – 1,7 мг%, загального цукру – 10,5%, сухої речовини в плодах – 13,2%, загальна кислотність – 0,2%. Стійкість до ураження борошнистою росою та паршею – 9 балів, стійкість до пошкодження плодохеркою – 7 балів. Зимостійкість – 5 балів, посухостійкість – 7. Ступінь підмерзання та вимерзання квіткових бруньок – 3 бали. Дегустаційна оцінка – 8 балів, транспортабельність – 9 балів. Група стиглості – осіння.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Малина *Rubus idaeus* L.

Заявка № 15296005 Назва сорту: Вогник Заявник (код): 1912 Власник сорту (код): 1912

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.08.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180900

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	відсутнє	1	
4	Наймолодший пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки впродовж інтенсивного росту	ознака не визначається	0	
5	Пагони поточного року: наліт	слабкий	3	
6	Пагони поточного року: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
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	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	коричнево-сіре	1	
12	Шипи: наявність	наявні	9	
13	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: щільність розташування	нещільно	3	
14	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: розмір біля основи	середній	5	
15	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: за довжиною	короткі	3	
16	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: забарвлення	зеленувато-коричневе	3	
17	Листок: зелене забарвлення верхнього боку	помірне	5	
18	Листок: переважна кількість листочків	три	1	
19	Листок: профіль листочків у поперечному перерізі	увігнутий	1	
20	Листок: зморшуватість	слабка	3	
21	Листок: перекриття бічних листочків	вільні	1	
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	середня	5	
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	червоне	4	
36	Плід: глянсуватість	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, ц/га – 180,0. Середній урожай з куща, кг – 4,1. Середня маса плоду, г – 3,6. Вміст вітаміну С, мг% – 20,0. Вміст загального цукру, % – 10,9. Вміст сухої речовини в плодах, % – 16,0. Загальна кислотність, % – 1,4. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7,0. Стійкість до хвороб, бал (1–9): антракноз, біла плямистість, іржа – 9,0, пурпурова плямистість – 7,0. Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): малиновий довгоносик – 7,0, попелиця – 7,0. Зимостійкість, бал (1–9) – 9,0. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 1. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 1. Дегустаційна оцінка свіжих ягід, бал (1–9) – 8,5. Напрямок використання – ун. Транспортабельність, бал (1–9) – 7. Група стиглості – ср. Схема садіння, м – 3,0 × 0,75.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Слива домашня *Prunus domestica* L.

Заявка № 17261001 Назва сорту: Топенд Плюс Заявник (код): 2311 Власник сорту (код): 2311

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 08.11.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180986

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	середня	5	
2	Дерево: щільність крони	помірна	5	
3	Однорічний пагін: положення	пряме	1	
4	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5	
5	Однорічний пагін: міжвузля за довжиною	середні	5	
6	Однорічний пагін: опушення (верхня третина)	слабке	3	
7	Однорічний пагін: кількість сочевичок	мала	3	
8	Однорічний пагін: розмір вегетативної бруньки	малий	3	
9	Однорічний пагін: форма вегетативної бруньки	тупа	2	
10	Однорічний пагін: положення вегетативної бруньки відносно пагона	злегка відхилене	2	
11	Однорічний пагін: розмір підбрунькового виступу	малий	3	
12	Однорічний пагін: опора підбрунькового виступу	наявна	9	
13	Молодий пагін: антоціанове забарвлення верхівки (впродовж інтенсивного росту)	сильне	7	
14	Листкова пластинка: положення по відношенню до пагона	спрямоване назовні	2	
15	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
16	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
17	Листкова пластинка: відношення довжина /ширина	середнє	5	
18	Листкова пластинка: форма	оберненояцеподібна	3	
19	Листкова пластинка: кут верхівки (за виключенням кінчика)	тупий	3	
20	Листкова пластинка: форма основи	гостра	1	
21	Листкова пластинка: зелене забарвлення верхнього боку	темне	7	
22	Листкова пластинка: глянуватість верхнього боку	помірна	5	
23	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	наявне	9	
24	Листкова пластинка: форма краю	пилчаста	2	
25	Черешок: за довжиною	короткий	3	
26	Черешок: опушення нижнього боку	слабке	3	
27	Листок: відношення довжини листкової пластинки до довжини черешка	велике	7	
28	Листок: нектарники	наявні	9	
29	Листок: розміщення нектарників	переважно на основі пластинки	1	
30	Квітучий пагін: кількість квіток	велика	7	
31	Квітка: діаметр (повністю відкриті квітки)	середній	5	
32	Квітконіжка: за довжиною	середня	5	
33	Квітконіжка: опушення	відсутнє	1	
34	Чашечка: положення чашолистків	притиснуті до пелюсток	1	
35	Чашолисток: форма	еліптична	2	
36	Квітка: розташування пелюсток	вільне	1	
37	Пелюстка: розмір	середній	5	
38	Пелюстка: форма	широкоеліптична	2	
39	Пелюстка: хвилястість краю	відсутня	1	
40	Приймочка маточки: розміщення відносно пиляків	вище	3	
41	Пиляк: забарвлення (перед розтріскуванням)	жовтувате	1	
42	Зав'язь: опушення	відсутнє	1	
43	Плід: розмір	середній	5	
44	Плід: форма (вигляд збоку)	еліптична	2	
45	Плід: симетричність (вигляд збоку)	несиметричний	2	
46	Плід: шов у напрямку до кінця плодоніжки за глибиною	середній	5	
47	Плід: заглиблення верхівки	відсутнє або слабке	1	
48	Плід: опушення верхівки	наявне	9	
49	Плід: заглиблення плодоніжки	мілке	3	
50	Плід: основне забарвлення шкірочки (після видалення воскового нальоту)	темно-синє	11	
51	Плід: забарвлення м'якоті	жовте	4	
52	Плід: твердість м'якоті	середня	5	
53	Плід: соковитість	висока	7	
54	Плід: ступінь зростання кісточки з м'якоттю	не зрощені	1	
55	Кісточка: основна форма (вигляд збоку)	еліптична	2	
56	Кісточка: форма з черевного боку	клиноподібна	4	
57	Кісточка: розвиток кіля	слабкий	3	
58	Кісточка: структура бічної поверхні	карбована	2	
59	Кісточка: основа за шириною	вузька	3	
60	Кісточка: форма верхівки	округла	3	
61	Час початку цвітіння	середній	5	
62	Час початку достигання плодів	дуже пізній	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Сила росту: 5 – середня. Група стиглості: 7 – пізня. Урожайність, т/га – 46,0. Середній урожай з дерева, кг – 46,0. Середня маса плоду, г – 66,0. Середня маса кісточки, г – 15,0. Відокремлення кісточки від м'якоті: 5 – відокремлюється. Вміст у плодах загального цукру, % – 20,0, аскорбінової кислоти, мг/100 г – 9,5. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): моніліоз (*Monilia cinerea* Vonord.), червона плямистість (полістігмоз) (*Polystigmia rubra* Sacc.), іржа (*Tranzschelia pruni-spinosae* (Pers.) Diet.) – 8. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): сливова плодожерка (*Laspeyresia* (*Grapholifha*) *fune-brana* Tr.) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

ДЕКОРАТИВНІ ТА ЛІКАРСЬКІ

Собача кропива п'ятилопатева



Вид: Собача кропива п'ятилопатева *Leonurus quinquelobatus* Gilib.

Заявка № 15527001 Назва сорту: Красуня **Заявник (код):** 1988 **Власник сорту (код):** 1988

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.08.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180987

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Сходи: антоціанове забарвлення	наявне	9	
2	Рослина: за висотою куща	середня	5	
3	Рослина: габітус	напіврозлогий	3	
4	Рослина: кількість стебел	велика	7	
5	Рослина: галуження стебла	наявне	9	
6	Рослина: облиственість	сильна	7	
7	Стебло: кількість галузок	середня	5	
8	Стебло: антоціанове забарвлення	наявне	9	
9	Стебло: характер антоціанового забарвлення	по всій поверхні	3	
10	Стебло: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5	
11	Стебло: опушення	наявне	9	
12	Листок: ступінь розсіченості	помірний	5	
13	Листок: пухирчастість	наявна	9	
14	Листок: інтенсивність пухирчастості	помірна	5	
15	Листок: опушення	наявне	9	
16	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	5	
17	Листок: тип	змішаний	5	
18	Листок: за формою	долонеподібно розділений	4	
19	Листок: за довжиною	довгий	7	
20	Листок: за шириною	середній	5	
21	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
22	Листок: характер антоціанового забарвлення	прожилками	5	
23	Суцвіття: довжина головної осі	довга	7	
24	Суцвіття: за щільністю	щільне	3	
25	Квітка: забарвлення	біле з рожевим відтінком	2	
26	Квітка: довжина верхньої губи	коротка	3	
27	Квітка: опушення віночка	відсутнє	1	
28	Плід: забарвлення	коричневе	3	
29	Плід: за розміром	середній	5	
30	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3	
31	Рослина: час досягання плодів	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослин, см – 98,7. Тривалість періоду вегетації, днів – 118. Тривалість періоду від відростання до цвітіння, днів – 65. Урожайність повітряно-сухої вегетативної маси, т/га – 3,2. Маса 1000 насінин, г – 1,1. Вміст, % на абс. суху масу: ефірної олії – 0,18, сума флавоноїдів – 0,66. Число укусів, шт. – 2. Продуктивне довголіття, років – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe labiatarum* Chev.) – 8. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиці (*Aphis craccivora* Koch.) – 7, цикадка звичайна (*Cicada plebeja*) – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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 № 614 від 20.12.2018 внесено до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 01 лютого 2018 року № 57

«Про внесення зміни до Реєстру патентів, Реєстру сортів рослин України та Реєстру заявок на сорти рослин» таку зміну: у пункті 1 наказу цифри «1854» змінено цифрами «663».

Інші відомості Українського інституту експертизи сортів рослин

Other notifications of the Ukrainian Institute for Plant Variety Examination

Повідомляємо, що транслітерація інформації щодо заявок на сорти рослин здійснюється відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 27 січ-

ня 2010 р. № 55 «Про впорядкування транслітерації українського алфавіту латиницею» (редакція від 12.01.2016 року).

Робота методичної комісії

Методична комісія Українського інституту експертизи сортів рослин **21 грудня 2018 року** в присутності Горобця В. Ф., Гринів С. М., Києнко З. Б., Костенко Н. П., Кондратенко Т. Є., Лікар С. П., Меженського В. М., Ткачик С. О., Хоменко Т. М., Щербини О. З. провела своє засідання за

Схвалено:

1) Зміни та доповнення до Методики проведення експертизи сортів видів Тонконогу лучного (*Poa pratensis* L.) і Тонконогу звичайного (*Poa trivialis* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

2) Зміни та доповнення до Методики проведення експертизи сортів видів Костриці червоної (*Festuca rubra* L.), Костриці овечої (*Festuca ovina* L.), Костриці тонколисткової (*Festuca filiformis* Pourr.), Костриці шорстколисткової (*Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack), Костриці різнолисткової (*Festuca heterophylla* Lam.), Костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.), Костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* L. subsp. *fallax* (Thuill.) Nyman), Костриці борознистої (*Festuca rupicola* Heuff.), Костриці валеської (*Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin.) на відмінність, однорідність та стабільність.

3) Форми Показників для визначення придатності сорту для поширення в Україні костриці валеської (*Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin) газонного (декоративного) напряму використання, пажитниці багаторічної (*Lolium perenne* L.) газонного (декоративного) напряму використання та розторопші плямистої (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) лікарського напряму використання.

ПОРЯДКОМ ДЕННИМ:

1. Обговорення внесення змін та доповнень до Методики проведення експертизи сортів тонконогу лучного (*Poa pratensis* L.) на відмінність, однорідність та стабільність.

2. Внесення змін та доповнень до Методики проведення експертизи сортів виду костриці червоної, овечої, тонколисткої, шорстколисткої, різнолисткої, несправжньоовечої, борознистої (*Festuca rubra* L., *Festuca ovina* L., *Festuca filiformis* Pourr., *Festuca brevipila* R. Tracey, *Festuca heterophylla* Lam., *Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb., *Festuca rupicola* Heuff.) на відмінність, однорідність та стабільність.

3. Розгляд форм Показників для визначення придатності сорту для поширення в Україні костриці валеської (*Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin) і пажитниці багаторічної (*Lolium perenne* L.) газонного (декоративного) напряму використання та розторопші плямистої (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) лікарського напряму використання.

4. Обговорення питання щодо української та латинської назви ботанічного таксона хризантема садова (*Chrysanthemum × hortorum* Bailey).

5. Пізніше.

Методика

проведення експертизи сортів виду Вігни променистої (Квасолі золотистої, Маш) (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek, *Phaseolus aureus* Roxb.) на відмінність, однорідність і стабільність

Загальні рекомендації

1. Предмет Методики

Методика стосується всіх сортів виду Вігни променистої (Квасолі золотистої, Маш) (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek, *Phaseolus aureus* Roxb.).

2. Необхідний рослинний матеріал – насіння

2.1. Компетентний орган визначає: скільки, якої якості, коли й куди постачається насіння для експертизи сорту.

2.2. Мінімальна кількість насіння для одного закладу експертизи має становити 1,5 кг.

2.3. Насіння має бути здорове на вигляд, не уражене хворобами, не пошкоджене шкідниками та відповідати вимогам чинних нормативних документів щодо посівних і сортових характеристик.

2.4. Насіння нічим не обробляють.

3. Метод експертизи

3.1. **Тривалість експертизи.** Експертиза має тривати щонайменше два незалежні вегетаційні цикли. За необхідності експертизу продовжують на третій цикл.

3.2. **Місце експертизи.** Експертизу проводять у двох закладах експертизи (основному та додатковому).

3.3. **Умови для проведення експертизи.** Експертизу виконують за умов, що забезпечують задовільний ріст, розвиток рослин і достатнє виявлення характерних ознак сорту. Оптимальну стадію розвитку рослин для оцінки кожної ознаки вказано цифрами в другій колонці Таблиці ознак і описано в поясненні до неї.

3.4. **План експертизи.** Планують такий розмір ділянок, щоб вилучення рослин або їхніх частин для вимірювань і підрахунків не шкодило б обстеженням, які тривають до кінця циклу вирощування. Кожне дослідження для сортів кущового типу має включати щонайменше 150 рослин, розділених на два повторення, для сортів виткого типу росту – 60 рослин. Рекомендована схема розміщення рослин – 0,45 × 0,20 м.

3.5. **Метод дослідження.** Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту здійснюють методом візуальної оцінки та за допомогою вимірювань чи підрахунків залежно від типу виявлення ознак (якісні – QL, кількісні – QN, псевдоякісні – PQ). Тип виявлення ознаки представлено в першій колонці Таблиці ознак.

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

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

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

VG: візуальна разова оцінка групи рослин;

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

* У дужках вказано кількість рослин для дослідження сортів виткого типу росту.

3.6. **Кількість рослин/частин рослин.** Експертизі підлягає щонайменше 150 (60) * рослин.

Усі вимірювання варто здійснювати на такій кількості рослин:

MG: разове вимірювання 150 (60) рослин або частин 150 (60) рослин (наприклад, висота);

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

VG: візуальна разова оцінка 150 (60) рослин;

VS: візуальна оцінка окремих, попередньо визначених 20 рослин або частин 20 рослин.

4. Оцінка відмінності, однорідності та стабільності

Для оцінки виявлення відмінності й однорідності, використовують ознаки, наведені в Таблиці ознак, і коди (1–9), необхідні для електронного опрацювання даних. Сукупність цих кодів складає кодову формулу сорту і використовується для формування групи подібних сортів.

4.1. Експертиза на відмінність

Сорт відповідає умові відмінності, якщо за проявом ознак він чітко відрізняється від будь-якого іншого сорту, загальновідомого до дати, на яку заявка вважається поданою. Експертизу на відмінність проводять після отримання результатів морфологічного опису першого року. Якщо сорт-кандидат може бути вирізненим з-поміж загальновідомих сортів методом порівняння їхніх описів, то він є відмітним. Коли неможливо чітко вирізнити сорт-кандидат серед загальновідомих за морфологічною кодовою формулою, його необхідно наступного року порівняти в польовому досліді.

4.2. Експертиза на однорідність

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

Для оцінки однорідності приймається популяційний стандарт 1 % за рівня ймовірності 95 %. У вибірці з 60 рослин допускаються дві нетипові, а зі 150 рослин – чотири нетипові.

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

4.3. Експертиза на стабільність

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

Зазвичай, коли сорт однорідний, він може вважатися стабільним.

5. Групування сортів для експертизи на відмінність

Сорти групують за найвідмітнішими морфологічними ознаками для кожного сорту, використовуючи ознаки, які, як відомо з практики, не варіюють або дуже слабо варіюють у межах сорту. Ці ознаки можуть бути використані окремо або в комбінаціях з іншими.

Рекомендовано для групування такі ознаки:

- Рослина: тип росту (ознака 2);
- Рослина: ступінь опушення стебла (ознака 8);
- Суцвіття: кількість квіток у китиці (ознака 12);
- Насінина: форма поперечного перерізу (ознака 19);
- Насінина: забарвлення (ознака 22).

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

6. Умовні позначення

(*) – ознаки, позначені зірочкою, завжди залучаються до Методик з експертизи на ВОС усіма країнами-членами UPOV, за винятком випадків, коли виявлення попередньої ознаки або регіональні умови довіклля це унеможливають;

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

7. Таблиця ознак сортів виду Вігни промистої (Квасолі золотистої, Маш)

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
1. Рослина: антоціанове забарвлення гіпокотилі (*) QL VG 1		відсутнє	1	
		наявне	9	
2. Рослина: тип росту (*) VG QL 2		кущовий	1	
		виткий	2	
3. Рослина: характер росту (+) VG PQ 3, 4		індетермінантний	1	
		детермінантний	9	
4. Лише кущові сорти Рослина: габітус (*) QN VG, 2		прямий	1	
		напівпрямий	3	
		розлогий	5	
5. Лише кущові сорти Рослина: за висотою (*) (+) VG/MS QN 2		низька	3	
		середня	5	
		висока	7	
6. Лише виткі сорти Стебло: за довжиною (*) (+) VG/MS QN 2		коротке	3	
		середнє	5	
		довге	7	
7. Лише виткі сорти Рослина: швидкість завивання QN VG 2		мала	3	
		помірна	5	
		велика	7	
8. Рослина: ступінь опушення стебла (*) VG QN 2		слабкий	3	
		помірний	5	
		сильний	7	
9. Первинні листки: за шириною (+) QN VG/MS 2		вузькі	3	
		середні	5	
		широкі	7	
10. Первинні листки: опушення QL VG 2		відсутнє	1	
		наявне	9	
11. Листок: інтенсивність зеленого забарвлення QN VG 2		слабка	3	
		помірна	5	
		сильна	7	
12. Суцвіття: кількість квіток у китиці (*) VG/MS (+) 2 QN		мала	3	
		середня	5	
		велика	7	
13. Квітка: забарвлення віночка (*) VG PQ 2		світло-жовте	1	
		жовто-зелене	2	
		біле	3	
		інше	4	

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
14. (*) PQ	Біб: забарвлення VG 4	буре	1	
		фіолетове	2	
		чорне	3	
15. (*) PQ	Біб: форма VG 4	пряма	1	
		вигнута	2	
16. (*) (+) QN	Біб: за довжиною VG/MS 4	короткий	3	
		середній	5	
		довгий	7	
17. (*) (+) QN	Біб: за шириною VG/MS 4	вузький	3	
		середній	5	
		широкий	7	
18. (+) QN	Біб: кількість насінин MG/MS 4	мала	3	
		середня	5	
		велика	7	
19. (*) (+) PQ	Насінина: форма поперечного перерізу VG/MS 4	округла	1	
		округло-циліндрична	2	
		циліндрична	3	
20. (*) PQ	Насінина: форма VS/MS 4	еліптична	1	
		широко-еліптична	2	
		округла	3	
		прямокутна	4	
		ниркоподібна	5	
21. (*) (+) QN	Насінина: за довжиною VG/MS 4	коротка	3	
		середня	5	
		довга	7	
22. (*) PQ	Насінина: забарвлення VG 4	зелене	1	
		жовте	2	
		жовто-зелене	3	
		коричневе	4	
		чорне	5	
		інше	6	
23. (+) QN	Насіння: маса VG/MS 4	мала	3	
		середня	5	
		велика	7	

8. Пояснення до Таблиці ознак сортів виду Вігни променистої (Квасолі золотистої, Маш) Фази росту й розвитку рослин, в які рекомендовано проводити обстеження

Коди	Назви фаз росту й розвитку
1	Молодий паросток з першими первинними листками
2	Повне цвітіння (цвіте близько 75 % рослин)
3	Початок формування насіння (потовщення та заокруглення насінневих зачатків)
4	Стигле насіння (сухі боби)

8.1. Пояснення або ілюстрації до окремих ознак

До 3. Рослина: характер росту

Ознаку визначають за наявністю термінального суцвіття на головному пагоні. Якщо пагін закінчується суцвіттям, сорт відносять до детермінантного (обмеженого) типу, якщо ні – до індетермінантного (необмеженого) типу росту.

До 5. Лише кущові сорти. Рослина: за висотою, см

Низька – до 40, середня – 40–60, висока – понад 60.

До 6. Лише виткі сорти. Стебло: за довжиною, см

Коротке – до 50, середнє – 50–80, довге – понад 80.

До 9. Первинні листки: за шириною, см
Вузькі – до 8, середні – 8–10, широкі – понад 10.

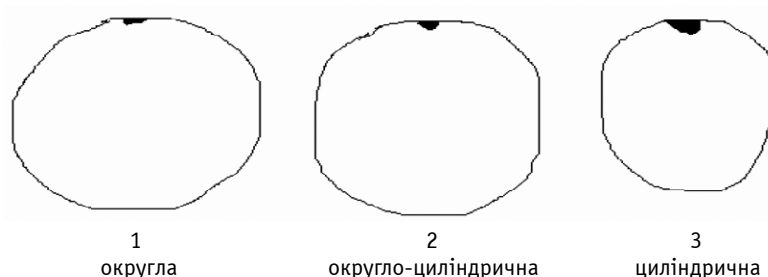
До 12. Суцвіття: кількість квіток у китиці, шт.
Мала – до 4, середня – 4–8, велика – понад 8.

До 16. Біб: за довжиною, см
Короткий – до 10, середній – 10–14, довгий – понад 14.

До 17. Біб: за шириною, см
Вузький – до 0,8, середній – 0,8–1,2, широкий – 1,2–1,5.

До 18. Біб: кількість насінин, шт.
Мала – до 4, середня – 4–7, велика – понад 7.

До 19. Насінина: форма поперечного перерізу



До 21. Насінина: за довжиною, мм
Коротка – до 10, середня – 10–14, довга – понад 14.

До 23. Насіння: маса, г
Масу насіння визначають як середнє з чотирьох проб по 100 насінин.

9. Література

1. Бондар Г. В. Зернобобовые культуры / Г. В. Бондар, Г. Т. Лавриненко. М.: «Колос», 1977. – 256 с.
2. Иванов Н. Р. Фасоль / Н. Р. Иванов. – Изд. 2-е, перераб. – М.: Россельхозиздат, 1961. – 280 с.
3. Биологический энциклопедический словарь / Гл. ред. М. С. Гиляров и др. – 2-е изд., исправл. – М.: Сов. энциклопедия, 1989. – 864 с.
4. Карлович Б. С. Теоретические основы селекции. Том III. Генофонд и селекция зерновых бобовых культур. / Б. С. Карлович, С. И. Репьев. – СПб, ВИР, 1995. – 430 с.
5. Минюк П. М. Фасоль / П. М. Минюк. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мн.: Ураджай, 1991. – 96 с.
6. Определитель высших растений Украины. – К.: Фитосоци-оцентр, 1999. – С. 205.
7. «Словник Грінченка і сучасність» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://wiki.kubg.edu.ua>.
8. Словник українських наукових і народних назв судинних рослин (Серія «Словники України») / Кобів Ю. – К.: Наукова думка, 2004. – 800 с.

10. Технічна анкета

Номер заявки <input style="width: 100px;" type="text"/> (не заповнюється заявником) Annex to Application (not to be filled in by the applicant)
ТЕХНІЧНА АНКЕТА СОРТУ TECHNICAL QUESTIONNAIRE VARIETY
<p>Щодо гібридних сортів, які є об'єктом заявки, батьківські компоненти надаються для експертизи згідно з методикою проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність і стабільність, крім Технічної анкети, що заповнюється на гібридний сорт.</p> <p>Технічна анкета заповнюється на кожен батьківський компонент.</p> <p>In the case of hybrid varieties which are the subject of an application for plant breeders' rights, and where the parent lines are to be submitted as a part of the examination of the hybrid variety, this Technical Questionnaire should be completed for each of the parent lines, in addition to being completed for the hybrid variety.</p>
1. Предмет Технічної анкети 1. Subject of the Technical Questionnaire
1.1. Ботанічний таксон (вид) (латинською мовою) <input style="width: 100%; border: 1px solid black;" type="text" value="Vigna radiata (L.) R. Wilczek, Phaseolus aureus Roxb."/> 1.1 Botanical name species (in Latin Language)
1.2. Ботанічний таксон (вид) (українською мовою) <input style="width: 100%; border: 1px solid black;" type="text" value="Вігна промениста (Квасоля золотиста, Маш)"/> 1.2 Botanical name species (in Ukrainian Language)
2. Заявник(и) 2. Applicant(s)
Прізвище, ім'я, по батькові (найменування) Name (denomination) <input style="width: 100%; border: 1px solid black;" type="text"/>
Автор(и) Autor(s) <input style="width: 100%; border: 1px solid black;" type="text"/>
3. Назва сорту 3. Variety denomination <input style="width: 100%; border: 1px solid black;" type="text"/>
4. Інформація щодо схеми селекції та розмноження сорту 4. Information on the breeding scheme and propagation of the variety
4.1. Схема селекції 4.1. Breeding scheme
Сорт, одержаний в результаті: Variety resulting from:
4.1.1. схрещування crossing
а) контрольоване схрещування <input type="checkbox"/> a) controlled cross
(точно вказати батьківські сорти) <input style="width: 100%; border: 1px solid black;" type="text"/> (please state parent varieties)
б) частково відоме схрещування b) partially known cross
(вказати відомий батьківський сорт(и)) <input style="width: 100%; border: 1px solid black;" type="text"/> (please state known parent variety(ies))
в) невідоме схрещування <input type="checkbox"/> v) unknown cross
4.1.2. мутація <input type="checkbox"/> mutation
(визначити батьківський сорт) <input style="width: 100%; border: 1px solid black;" type="text"/> (please state parent variety)

4.1.3. виявлення та поліпшення
 discovery and development
(точно визначити, де і коли виявлено та як поліпшено)
 (please state where and when discovered and how developed)

4.1.4. інше
 other
(надати деталі) _____
 (please provide details)

4.2. Метод розмноження сорту
 method of propagating the variety

4.2.1. сорти, що розмножуються насінням
 seed-propagated varieties

а) самозапилення
 a) self-pollination

б) перехресне запилення
 b) cross-pollination

популяція
 population

синтетичний сорт
 synthetic variety

в) гібрид
 c) hybrid

Щодо гібридних сортів схема розмноження гібрида має бути представлена на окремому аркуші і містити детальну інформацію про всі батьківські компоненти, що потрібні для розмноження гібрида:
 In the case of hybrid varieties the production scheme for the hybrid should be provided on a separate sheet. This should provide details of all the parent lines required for propagating the hybrid e.g.

Простий гібрид ♀ ' ♂ Трьохлінійний гібрид ♀ ' ♂ → (♀ ' ♂) ' ♂ і має визначити, зокрема:
 Single Hybrid Three-Way Hybrid and should identify in particular:

а) будь-які чоловічі стерильні лінії
 a) any male sterile lines

б) систему підтримки чоловічих стерильних ліній
 b) maintenance system of male sterile lines.

г) інші
 d) other
(надати детальну інформацію) _____
 (please provide details)

4.2.2 сорти, що розмножуються вегетативно:
 vegetative propagation

а) живці
 a) cuttings

б) розмноження *in vitro*
 b) *in vitro* propagation

в) інші (установлений метод) _____
 c) other (state method)

4.2.3. інші
 other
(надати детальну інформацію) _____
 (please provide details)

5. Ознаки сорту
 Variety characteristics

	Назва ознаки Variety denomination	Ступінь проявлення Manifestation	Сорт-еталон Example variety	Код Code
5.1 (2)	Рослина: тип росту Plant: growth type	кущовий dwarf		1 <input type="checkbox"/>
		виткий climbing		2 <input type="checkbox"/>

Назва ознаки Variety denomination		Ступінь проявлення Manifestation	Сорт-еталон Example variety	Код Code
5.2 (8)	Рослина: ступінь опушення стебла Plant: pubescence of stem	слабкий weak		3 <input type="checkbox"/>
		помірний medium		5 <input type="checkbox"/>
		сильний strong		7 <input type="checkbox"/>
5.3 (12)	Суцвіття: кількість квіток у китиці Inflorescences: number of flowers in raceme	мала few		3 <input type="checkbox"/>
		середня medium		5 <input type="checkbox"/>
		велика many		7 <input type="checkbox"/>
5.4 (19)	Насінина: форма поперечного перерізу Seed: shape in cross section	округла circular		1 <input type="checkbox"/>
		округло-циліндрична circular-cylindrical		2 <input type="checkbox"/>
		циліндрична cylindrical		3 <input type="checkbox"/>
5.5 (22)	Насінина: забарвлення Seed: color	зелене green		1 <input type="checkbox"/>
		жовте yellow		2 <input type="checkbox"/>
		жовто-золотисте yellow golden		3 <input type="checkbox"/>
		коричневе brown		4 <input type="checkbox"/>
		чорне black		5 <input type="checkbox"/>
		інше other		6 <input type="checkbox"/>

6. Подібні сорти та відмінності між ними

6. Similar varieties and differences from these varieties

Цю таблицю та рядок коментарів використовувати для надання інформації про те, як об'єкт заявки відрізняється від сорту (сортів), який (які) з вашої точки зору є найбільш подібними. Ця інформація може допомогти установі, що здійснює експертизу, провести експертизу на відмінність більш ефективним методом

Please use the following table and box for comments to provide information on how your candidate variety differs from the variety (or varieties) which, to the best of your knowledge, is (or are) most similar. This information may help the examination authority to conduct its examination of distinctness in a more efficient way

Назва(и) сорту(ів) подібного(их) до сорту-кандидата Denomination(s) of variety(ies) similar to your candidate variety	Ознака(и), за якою (якими) сорт-кандидат відрізняється від подібних сортів Characteristic(s) in which your candidate variety differs from the similar variety(ies)	Прояв ознак(и) подібних(ого) сортів(у) Describe the expression of the characteristic(s) for the similar variety(ies)	Прояв ознак(и) сорту-кандидата Describe the expression of the characteristic(s) for your candidate variety
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Коментарі
Comments

7. Додаткова інформація, що може допомогти під час експертизи сорту

7. Additional information which may help in the examination of the variety

7.1. Чи є будь-які додаткові ознаки, які можуть допомогти відрізнити сорт, крім інформації, що надана в розділах 5 та 6?

7.1. In addition to the information provided in sections 5 and 6, are there any additional characteristics which may help to distinguish the variety?

Так <input type="checkbox"/> Yes	Ні <input type="checkbox"/> No
(якщо так, описати ці ознаки) (if yes, please provide details)	

7.2. Чи є будь-які особливі умови для вирощування сорту або проведення експертизи? 7.2. Are there any special conditions for growing the variety or conducting the examination?	
Так <input type="checkbox"/> Yes	Ні <input type="checkbox"/> No
(якщо так, описати ці умови) (if yes, please provide details)	

7.3. Інша інформація (широке використання) 7.3. Other information Main use	
_____	_____
8. Дозвіл на використання 8. Authorization for release	
а) чи потребує сорт попереднього дозволу на використання за законодавством стосовно охорони довкілля, здоров'я людей та тварин? a) Does the variety require prior authorization for release under legislation concerning the protection of the environment, human and animal health?	
Так <input type="checkbox"/> Yes	Ні <input type="checkbox"/> No
б) чи було одержано такий дозвіл? b) Has such authorization been obtained?	
Так <input type="checkbox"/> Yes	Ні <input type="checkbox"/> No
Якщо відповідь на підпункт «б» є позитивною, просимо надати копію дозволу If the answer to «b» is yes, please attach a copy of the authorization	
9. Інформація щодо використання ГМО при створенні сорту 9. Information on use of GMOs for creating a variety	
а) чи був генетичний матеріал змінений за допомогою штучних прийомів перенесення генів, які не відбуваються у природних умовах? a) Has the genetic material been altered by artificial means of transferring genes that do not occur in natural conditions?	
Так <input type="checkbox"/> Yes	Ні <input type="checkbox"/> No
б) чи потребує сорт державної реєстрації ГМО згідно із законодавством? b) Does a variety need to have GMO state registration in accordance with the law?	
Так <input type="checkbox"/> Yes	Ні <input type="checkbox"/> No
Якщо відповідь на пункт «б» є позитивною, просимо надати науково обґрунтовану оцінку ризику. If the answer to «b» is yes, please attach a copy of the authorization	
10. Інформація щодо посадкового матеріалу, що має проходити експертизу чи поданий на експертизу 10. Information on plant material to be examined or submitted for examination	
10.1. Прояв ознаки або декількох ознак сорту може перебувати під впливом таких факторів, як шкідники чи хвороба, хімічна обробка (наприклад, ростові речовини або пестициди), стан культури тканини, різні кореневі підщепи, молоді паростки різних фаз розвитку дерева тощо 10.1. The expression of a characteristic or several characteristics of a variety may be affected by factors, such as pests and disease, chemical treatment (e.g. growth retardants or pesticides), effects of tissue culture, different rootstocks, scions taken from different growth phases of a tree, etc	
Так <input type="checkbox"/> Yes	Ні <input type="checkbox"/> No
Значити такі ознаки, фактор впливу та прояв The expression of a characteristic or several characteristics of a variety may be affected by factors, such as pests and disease, chemical treatment (e.g. growth retardants or pesticides), effects of tissue culture, different rootstocks, scions taken from different growth phases of a tree, etc.	

10.2. Посадковий матеріал об'єкта заявки не має зазнавати будь-якої обробки, що може вплинути на прояв ознак сорту, поки Компетентний орган дозволить або запропонує зробити це. Якщо посадковий матеріал зазнав такої обробки, про неї має бути надана повна інформація. Вказати, наскільки вам відомо, що посадковий матеріал, який має проходити експертизу, зазнав впливу:

10.2. The plant material should not have undergone any treatment which would affect the expression of the characteristics of the variety, unless the competent authorities allow or request such treatment. If the plant material has undergone such treatment, full details of the treatment must be given. In this respect, please indicate below, to the best of your knowledge, if the plant material to be examined has been subjected to:

- | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| а) мікроорганізмів (наприклад, вірус, бактерія, фітоплазма) | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| a) Microorganisms (e.g. virus, bacteria, phytoplasma) | Yes | No |
| б) хімічної обробки (наприклад, ростові речовини, пестициди) | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| b) Chemical treatment (e.g. growth retardant, pesticide) | Yes | No |
| в) культури тканини | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| c) Tissue culture | Yes | No |
| г) інших факторів | Так <input type="checkbox"/> | Ні <input type="checkbox"/> |
| g) Other factors | Yes | No |

Надати детальну інформацію щодо пунктів, де вказано "так"

Please provide details for where you have indicated "yes"

10.3. Чи був посадковий матеріал об'єкта заявки, призначений для експертизи, перевірений на наявність вірусу або інших патогенів?

10.3. Has the plant material to be examined been tested for the presence of virus or other pathogens?

Так **Ні**

Yes

No

(просимо надати деталі)

(please provide details as specified by the Authority)

Так **Ні**

Yes

No

Інформація, наведена в цій анкеті, є достовірною

I hereby declare that, to the best of my knowledge, the information provided in this form is correct

Ініціали та прізвище уповноваженої особи

Applicant's name

Підпис

Signature

Дата

Date

____ - ____ - ____

Повноважні органи можуть дозволити включити певну інформацію до конфіденційного розділу Технічної анкети.

УДК 633.811

Методика

проведення експертизи сортів виду Нагідок лікарських
(*Calendula officinalis* L.) на відмінність, однорідність і стабільність

Загальні рекомендації

1. Предмет Методики

Методика стосується всіх сортів виду Нагідок лікарських (*Calendula officinalis* L.)

2. Необхідний рослинний матеріал – насіння

- 2.1. Компетентний орган: визначає скільки, якої якості, коли й куди постачається насіння для експертизи сорту.
- 2.2. Мінімальна кількість насіння має становити 50 г.
- 2.3. Насіння має бути здорове на вигляд, не уражене хворобами, не пошкоджене шкідниками та відповідати вимогам чинних нормативних документів стосовно посівних та сортових характеристик.
- 2.4. Насіння нічим не обробляють.

3. Метод експертизи

- 3.1. **Тривалість експертизи.** Експертиза має тривати щонайменше два незалежні вегетаційні цикли, за необхідності експертизу продовжують на третій цикл.
- 3.2. **Місце експертизи.** Експертизу проводять у двох закладах експертизи (основному та додатковому).
- 3.3. **Умови для проведення експертизи.** Експертизу виконують за умов, що забезпечують задовільний ріст, розвиток рослин і достатнє виявлення характерних ознак сорту. Оптимальну стадію розвитку рослин для оцінки кожної ознаки вказано цифрами у другій колонці Таблиці ознак і описано в поясненні до неї.
- 3.4. **План експертизи.** Планують такий розмір ділянок, щоб вилучення рослин або їхніх частин для вимірювань і підрахунків не шкодило б обстеженням, які тривають до завершення циклу вирощування. Кожне дослідження має включати щонайменше 100 рослин, розділених на два повторення. Рекомендована схема розміщення рослин – 0,60 Ч 0,25 м.

3.5. **Метод дослідження.** Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту здійснюють методом візуальної оцінки та за допомогою вимірювань чи підрахунків залежно від типу виявлення ознак (якісні – QL, кількісні – QN, псевдоякісні – PQ). Тип виявлення ознаки проставлено в першій колонці Таблиці ознак.

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

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

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

VG: візуальна разова оцінка групи рослин;

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

3.6. **Кількість рослин/частин рослин.** Експертизу проводять щонайменше на 100 рослинах.

Усі обстеження і вимірювання варто здійснювати на такій кількості рослин:

MG: разове вимірювання 100 рослин або частин 100 рослин (наприклад, висота);

MS: вимірювання окремих, попередньо визначених 30 рослин або частин 30 рослин;

VG: візуальна разова оцінка 100 рослин;

VS: візуальна оцінка окремих, попередньо визначених 30 рослин або частин 30 рослин.

4. Оцінка відмінності, однорідності та стабільності

Для оцінки виявлення відмінності й однорідності використовують ознаки, наведені в Таблиці ознак, і коди (1–9), необхідні для електронного опрацювання даних. Сукупність цих кодів складає кодову формулу сорту і використовується для формування групи подібних сортів.

4.1. Експертиза на відмінність

Сорт відповідає умові відмінності, якщо за виявленням ознак він чітко відрізняється від будь-якого іншого сорту, загальновідомого до дати, на яку заявка вважається поданою. Експертизу на відмінність проводять після отримання результатів морфологічного опису першого року. Якщо сорт-кандидат може бути вирізненим з-поміж загальновідомих сортів методом порівняння їхніх описів, то він є відмітним. Коли неможливо чітко вирізнити сорт-кандидат серед загальновідомих, його необхідно наступного року порівняти в польовому досліді.

4.2. Експертиза на однорідність

Сорт вважається однорідним, якщо з урахуванням особливостей його розмноження рослини сорту залишаються достатньо подібними за своїми основними ознаками, відзначеними в описі сорту.

Для оцінки однорідності приймається популяційний стандарт 3 % за рівня ймовірності 95 %. У вибірці з 100 рослин допускаються шість нетипових.

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

4.3. Експертиза на стабільність

Сорт вважається стабільним, якщо його основні ознаки, відзначені в Описі, залишаються незмінними після неодноразового розмноження чи, у разі особливого циклу розмноження, по завершенню кожного такого циклу.

Зазвичай, коли сорт однорідний, він може вважатися стабільним.

5. Групування сортів для експертизи на відмінність

Сорти групують за найвідмітнішими морфологічними ознаками для кожного сорту, використовуючи ознаки, які, як відомо з практики, не варіюють або дуже слабо варіюють в межах сорту. Ці ознаки можуть бути використані окремо або в комбінаціях з іншими.

Рекомендовано для групування такі ознаки:

Методику підготував: Ткаченко В. М., к. с.-г. н., УІЕСР, 2009. Використано документ RTG/1006/1, 1999. Внесено зміни, доповнення до методики та виділено сорти-еталони: Куценко Н. І., к. с.-г. н., Мельничук Р. В., ДСЛР ІАП, 2017.

- Рослина: за висотою (ознака 1);
- Рослина: кількість одночасно розкритих суцвіть (ознака 4);
- Суцвіття (кошик): забарвлення язичкових квіток (ознака 5);
- Суцвіття (кошик): забарвлення трубчастих квіток (ознака 6);
- Суцвіття (кошик): діаметр (ознака 8);
- Рослина: час початку цвітіння (ознака 10).

5.1. Для чіткої реєстрації виявлення ознаки поряд із сортами-кандидатами необхідно висівати сорти-еталони.

6. Умовні позначення

(*) – ознаки, позначені зірочкою, завжди залучають до Методик з експертизи на ВОС усіма країнами-членами UPOV, за винятком випадків, коли виявлення попередньої ознаки або регіональні умови доквілля це унеможливають;

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

7. Таблиця ознак сортів виду Нагідок лікарських

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
1. (* (+ QN	Рослина: за висотою MG/MS 3	дуже низька	1	Golden Pygmy, Apricot Pygmy, Cream Pygmy
		низька	3	Fiesta Gitana, Lemon Twist, Mandarin Twist
		середня	5	Кальта, Березотіцька сонячна
		висока	7	Zen orange, Orange Porcupine, Королевский Кубок
		дуже висока	9	Pacific Beauty
2. (+ QN	Рослина: кількість пагонів MG/MS 3	мала	3	Apricot Pygmy, Cream Pygmy, Golden Pygmy
		середня	5	Кальта, Березотіцька сонячна, Radio
		велика	7	Daisy Orange, Рыжая Красавица, Dejavu, Sherbet
3. (+ QN	Рослина: кількість суцвіть MG/MS 3	мала	3	Рожева, Pink Surprise, Нэнси
		середня	5	Березотіцька сонячна, Кальта, Radio, Orange Porcupine, Королевский Кубок
		велика	7	Daisy Orange, Рыжая Красавица, Семейный доктор, Тутти Фрутти
4. (* QN	Рослина: кількість одночасно розкритих суцвіть MG/MS 3	мала	3	
		середня	5	
		велика	7	
5. (* (+ PQ	Суцвіття (кошик): забарвлення язичкових квіток VG 3	жовте	1	Zen Gold, Lemon Twist, Крембрюле, Citrongelb
		оранжево-жовте	2	Прикосновение, Рожева, Pink Surprise
		оранжеве	3	Orange Porcupine, Orangestrahlen, Radio, Оранжевий блиск
		темно-оранжеве	4	Indian Prince, Kablouna, Coeur Noir, Красный ковер, Sherbet, Zen Orange
		світло-жовте	5	Apricot Pygmy, Нэнси
		строкате	6	Creamgell
6. (* (+ PQ	Суцвіття (кошик): забарвлення трубчастих квіток VG 3	жовте	1	Zen Gold, Lemon Twist, Golden Pygmy
		оранжево-жовте	2	Pacific Beauty, Рыжая Красавица, Семейный Доктор, Прикосновение
		коричневе	3	Indian Prince, Kablouna, Coeur Noir, Красный ковер, Sherbet, Zen Orange
		оранжеве	4	Orange Porcupine, Orangestrahlen, Radio, Оранжевий блиск
		світло-жовте	5	Apricot Beauty, Golden Beauty, Абрикосовая
		зелене	6	Green Heart
7. (+ QN	Суцвіття (кошик): кількість рядів язичкових квіток MG/MS 3	мала	3	Королевский Кубок, Нэнси, Рыжая Красавица, Шелковый поцелуй, Языки пламени
		середня	5	Семейный Доктор, Zen Orange, Radio, Тутти Фрутти
		велика	7	Березотіцька сонячна, Кальта, Lemon Twist, Mandarin Twist
8. (* (+ QN	Суцвіття (кошик): діаметр MG/MS 3	дуже малий	1	
		малий	3	Bronze Beauty, Cream Pygmy, Touch Of Red
		середній	5	Шелковый поцелуй, Шелковый Путь, Flashback Mix
		великий	7	Березотіцька сонячна, Кальта, Королевский Кубок, Крембрюле, Citrongelb
		дуже великий	9	Золотце, Mandarin Twist

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
9. (+) QN	Суцвіття (кошик): діаметр диска MG/MS 3	малий	3	Sherbet, Star Gold, Touch Of Red
		середній	5	Семейный Доктор, Рыжая Красавица, Шелковый поцелуй, Языки пламени
		великий	7	Zen Orange, Kablouna Mixed
10. (* (+) QN	Рослина: час початку цвітіння MG/MS 2	ранній	3	
		середній	5	Radio, Orange Monarch, Березотіцька сонячна, Sherbet, Indian Prince, Тутти Фрутти
		пізній	7	Kablouna, Apricot Beauty, Lemon Twist, Orange Gitana, Mandarin Twist, Кремовобелая, Bronze Beauty
11. (+) QN	Сім'янка: маса 1000 шт. MG 4	мала	3	Apricot Pygmy, Apricot Beauty, Lemon Twist, Mandarin Twist
		середня	5	Кальта, Березотіцька сонячна, Radio
		велика	7	Семейный Доктор, Паночка, Польова красуня
12. (* (+) PQ	Суцвіття (кошик): форма VG/VS 3	проста (ромашкоподібна)	1	Семейный Доктор, Паночка, Польова красуня
		хризантемоподібна	2	Orange Monarch, Хризантемум
		промениста	3	Orange Porcupine, Orangestrahlen, Radio, Оранжевий блиск
		черепицеподібна	4	Pacific Beauty, Крембрюле, Golden Beauty, Lemon Twist, Mandarin Twist, Кальта, Geisha Girl, Fiesta Gitana, Indian Prince, Золотце, Coeur Noir
		гербероподібна	5	Green Heart, Оранжевое сердце, Желтое сердце
		анемоноподібна	6	Zen Gold, Zen Orange, Kablouna
13. (* PQ	Язичкова квітка: форма VG/VS 3	лопаточкоподібна	1	Кальта, Березотіцька сонячна, Золотце
		човникоподібна	2	Семейный Доктор, Паночка, Mandarin Twist
		трубчаста	3	Radio, Оранжевий блиск, Хризантемум, Orangestrahlen
14. (* QN	Язичкова квітка: за положенням VG/VS 3	загнута догори	1	Flashback Mix, Touch Of Red
		горизонтальна	2	Семейный Доктор, Паночка, Польова красуня
		загнута донизу	3	Кальта, Калифорнийская, Березотіцька сонячна, Mandarin Twist
15. (+) QN	Язичкова квітка: довжина MG/MS 3	мала	3	Cream Pygmy, Daisy Orange, Шелковый Путь, Touch Of Red
		середня	5	Radio, Рожева, Оранжевий блиск, Indian Prince, Orange Monarch
		велика	7	Крембрюле, Zen Gold, Zen Orange
16. (* (+) QL	Язичкова квітка: антоціанові прожилки на зовнішньому боці VS, 3	відсутні	1	Кальта, Березотіцька сонячна, Citrongelb
		наявні	9	Touch Of Red, Flashback Mix, Indian Prince, Dejavu
17. (+) QN	Рослина: діаметр MG/MS 3	малий	3	Orange Gitana
		середній	5	Zen Orange, Orange Porcupine, Королевский Кубок
		великий	7	
18. (* PQ	Рослина: форма MG 3	компактно-овальна	1	Zen Gold, Тутти Фрутти, Mandarin Twist, Lemon Twist, Bronze Beauty
		рихло-овальна	2	Березотіцька сонячна, Рыжая Красавица, Кальта, Солнечный луч, Волшебное Сарри, Польова красуня, Паночка, Green Heart, Желтое сердце
		рихло-еліптична	3	Apricot Pygmy, Калифорнийская, Citrongelb
19. (+) QN	Рослина: облістяність MG/MS 3	мала	3	Тутти Фрутти, Рыжая Красавица, Красный ковер
		середня	5	Березотіцька сонячна, Sherbet, Indian Prince, Языки пламени, Daisy Orange, Touch Of Red, Бронзе Бьюти, Flashback Mix
		велика	7	Zen Orange, Apricot Pygmy, Mandarin Twist, Zen Gold, Lemon Twist, Kablouna, Golden Pygmy
20. (* (+) QL	Стебло: антоціанове забарвлення VS 3	відсутнє	1	Golden Pygmy, Lemon Twist, Cream Pygmy
		наявне	9	Кальта, Zen Orange, Kablouna, Mandarin Twist, Березотіцька сонячна
21. QN	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення VG 3	слабка	3	Zen Orange, Golden Pygmy, Lemon Twist, Cream Pygmy
		помірна	5	Mandarin Twist, Березотіцька сонячна, Кальта, Citrongelb
		сильна	7	Тутти Фрутти, Калифорнийская, Паночка, Indian Prince

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
22. (*) (+) MG/MS QN 2-3	Рослина: тривалість цвітіння	коротка	3	
		середня	5	Radio, Orange Monarch, Березотіцька сонячна, Pink Surprise, Indian Prince, Оранжевий блиск
		довга	7	Кремобелая, Lemon Twist, Orange Gitana, Mandarin Twist
23. (*) (+) вегетації QN MG/MS 1-4	Рослина: за тривалістю періоду вегетації	ранньостигла	3	Radio, Orange Monarch, Березотіцька сонячна, Sherbet, Indian Prince, Тутти Фрутти
		середньостигла	5	Kablouna, Apricot Beauty, Lemon Twist, Orange Gitana, Mandarin Twist, Кремобелая, Bronze Beauty
		пізньостигла	7	Волшебное Сарри, Flashback Mix
24. QN VG 4	Сім'янка: забарвлення	світло-коричневе	1	Golden Beauty, Золотце
		коричневе	2	Кальта, Шелковый Путь
		темно-коричневе	3	Польова красуня
25. PQ VG 4	Сім'янка: форма	гачкоподібна	1	Волшебное Сарри, Radio
		човникоподібна	2	Mandarin Twist, Кальта, Березотіцька сонячна
		кільцеподібна	3	Семейный Доктор, Паночка, Рыжая Красавица
		змішана	4	

8. Пояснення до Таблиці ознак сортів виду Нагідок лікарських Коди фаз росту й розвитку рослин, у які рекомендовано проводити спостереження

Коди	Назви фаз росту й розвитку
1	Сходи
2	Початок цвітіння
3	Повне цвітіння
4	Стигле насіння

До 1. Рослина: за висотою, см

Дуже низька – до 25, низька – 25–40, середня – 41–50, висока – 51–60, дуже висока – понад 60.

До 2. Рослина: кількість пагонів, шт.

Мала – до 6, середня – 6–8, велика – понад 8.

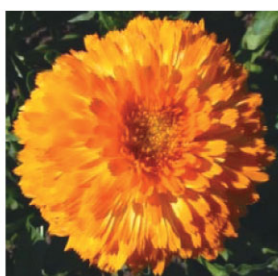
До 3. Рослина: кількість суцвіть, шт.

Мала – до 15, середня – 15–30, велика – понад 30.

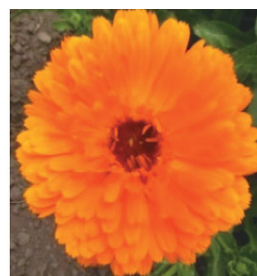
До 5. Суцвіття (кошик): забарвлення язичкових квіток



1
жовте



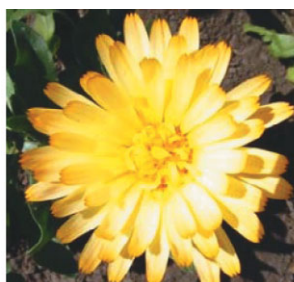
2
оранжево-жовте



3
оранжеве



4
темно-оранжеве

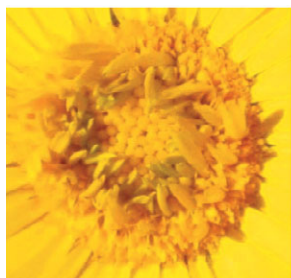


5
світло-жовте



6
строкате

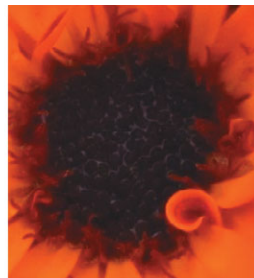
До 6. Суцвіття (кошик): забарвлення трубчастих квіток



1
жовте



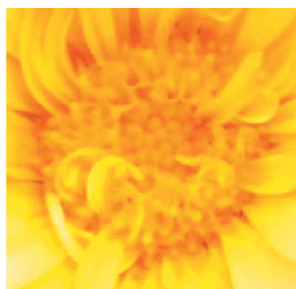
2
оранжево-жовте



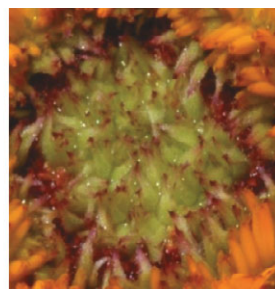
3
коричнєве



4
оранжеве



5
світло-жовте



6
зелене

До 7. Суцвіття (кошик): кількість рядів язичкових квіток, шт.

Мала – до 3, середня – 3–6, велика – понад 6.

До 8. Суцвіття (кошик): діаметр, см

Дуже малий – до 3, малий – 3–4, середній – 4–5, великий – 6–7, дуже великий – понад 7.

До 9. Суцвіття (кошик): діаметр диска, см

Малий – до 1,2; середній – 1,2–1,6; великий – понад 1,6.

До 10. Рослина: час початку цвітіння, діб

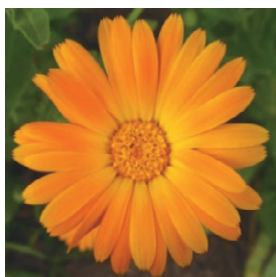
Визначають період від повних сходів до початку цвітіння (15 % від загальної кількості рослин).

До 11. Сім'янка: маса 1000 шт., г

Визначають зважуванням двох наважок по 500 сім'янок.

Мала – до 9, середня – 9–12, велика – понад 12.

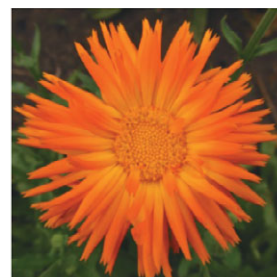
До 12. Суцвіття (кошик): форма



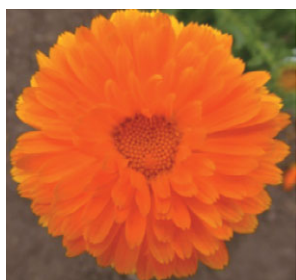
1
проста (ромашкоподібна)



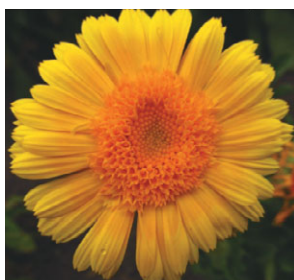
2
хризантемоподібна



3
промениста



4
черепицеподібна



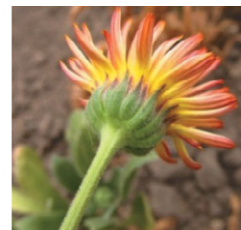
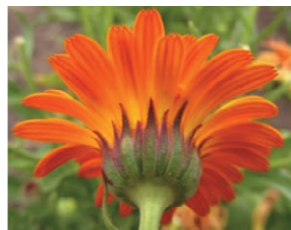
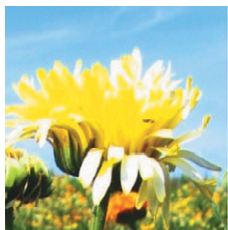
5
гербероподібна



6
анемоноподібна

До 15. Язичкова квітка: довжина, см

Мала – до 1,5, середня – 1,5–2,5, велика – понад 2,5.

До 16. Язичкова квітка: антоціанові прожилки на зовнішньому боці

1
відсутні

9
наявні

До 17. Рослина: діаметр, см

Малий – до 25, середній – 25–50, великий – понад 50.

До 19. Рослина: облистяність, %

Визначають за співвідношенням маси листків до загальної надземної маси рослини.

Мала – до 30%, середня – 30–40%, велика – понад 40%.

До 20. Стебло: антоціанове забарвлення

1
відсутнє

9
наявне

До 22. Рослина: тривалість цвітіння, діб

Коротка – до 30, середня – 30–40, тривала – понад 40.

До 23. Рослина: за тривалістю періоду вегетації, діб

Ранньостигла – до 100, середньостигла – 100–120, пізньостигла – понад 120.

9. Література

1. Методика проведення испытаний на отличимость, однородность и стабильность. Ноготки лекарственные (*Calendula officinalis* L.). Документ RTG /1006/1, 1999. – 5 с.

2. Бабич А. О. Кормові і лікарські рослини в XX–XXI століттях /Forage and Medicinal Plants in XX–XXI Centuries / А. О. Бабич. – К.: Аграрна наука, 1996. – 822 с.

3. Барна М. М. Декоративні лікарські рослини / М. М. Барна., Л. С. Барна, Г. Ф. Яцук // Підручники і посібники. – 2006. – 80 с.

4. Лікарські рослини в науковій медицині: заготівля, застосування / За ред. І. Куштенка. – К.: Нива, 1998. – 74 с.

5. Лебеда А. Ф. Лекарственные растения: Самая полная энциклопедия / А. Ф. Лебеда, Н. И. Джуренко, А. П. Исайкина, В. Б. Собко. – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2006. – 912 с.

6. Исмагилов Р. Р., Костылев Д. А. Календула. – Уфа : БГАУ, 2000. – 102 с.

7. Мельничук Р. В. Декоративність зразків колекції нагідок ДСЛР // Вісті біосферного заповідника «Асканія-Нова», 2012. т. 14. – С. 516–520.

8. Мельничук Р. В. Ознаки декоративності зразків колекції роду *Calendula* L. Дослідної станції лікарських рослин // Науковий вісник. : Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Агрономія» / Редкол: С. М. Ніколаєнко (відп. ред.) та ін. – К. : НУБіП України, 2015. Вип. 210. ч.1. – С. 319–327.

10. Технічна анкета

Номер заявки
 (не заповнюється заявником)
 Annex to Application
 (not to be filled in by the applicant)

ТЕХНІЧНА АНКЕТА СОРТУ
 TECHNICAL QUESTIONNAIRE VARIETY

Щодо гібридних сортів, які є об'єктом заявки, батьківські компоненти надаються для експертизи згідно з методикою проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність і стабільність, крім Технічної анкети, що заповнюється на гібридний сорт.

Технічна анкета заповнюється на кожен батьківський компонент.

In the case of hybrid varieties which are the subject of an application for plant breeders' rights, and where the parent lines are to be submitted as a part of the examination of the hybrid variety, this Technical Questionnaire should be completed for each of the parent lines, in addition to being completed for the hybrid variety.

1. Предмет Технічної анкети

1. Subject of the Technical Questionnaire

1.1. Ботанічний таксон (вид)

(ЛАТИНСЬКОЮ МОВОЮ)

1.1 Botanical name species

(in Latin Language)

Calendula officinalis L.

1.2. Ботанічний таксон (вид)

(УКРАЇНСЬКОЮ МОВОЮ)

1.2 Botanical name species

(in Ukrainian Language)

Нагідки лікарські

2. Заявник(и)

2. Applicant(s)

Прізвище, ім'я, по батькові (найменування)

Name (denomination)

Автор(и)

Autor(s)

3. Назва сорту

3. Variety denomination

4. Інформація щодо схеми селекції та розмноження сорту

4. Information on the breeding scheme and propagation of the variety

4.1. Схема селекції

4.1. Breeding scheme

Сорт, одержаний в результаті:

Variety resulting from:

4.1.1. схрещування

crossing

а) контрольоване схрещування

a) controlled cross

(точно вказати батьківські сорти)

(please state parent varieties)

б) частково відоме схрещування

b) partially known cross

(вказати відомий батьківський сорт(и))

(please state known parent variety(ies))

в) невідоме схрещування

v) unknown cross

4.1.2. мутація

mutation

(визначити батьківський сорт)

(please state parent variety)

4.1.3. виявлення та поліпшення
discovery and development

(точно визначити, де і коли виявлено та як поліпшено)
(please state where and when discovered and how developed)

4.1.4. інше
other

(надати деталі)
(please provide details)

4.2. Метод розмноження сорту:
method of propagating the variety

4.2.1. сорти, що розмножуються насінням
seed-propagated varieties

а) самозапилення
a) self-pollination

б) перехресне запилення
b) cross-pollination

популяція
population

синтетичний сорт
synthetic variety

в) гібрид
c) hybrid

Щодо гібридних сортів схема розмноження гібрида має бути представлена на окремому аркуші і містити детальну інформацію про всі батьківські компоненти, що потрібні для розмноження гібрида:

In the case of hybrid varieties the production scheme for the hybrid should be provided on a separate sheet. This should provide details of all the parent lines required for propagating the hybrid e.g.

Простий гібрид ♀ × ♂
Single Hybrid

Трьохлінійний гібрид ♀ × ♂ → (♀ × ♂) × ♂
Three-Way Hybrid

і має визначати, зокрема:
and should identify in particular:

а) будь-які чоловічі стерильні лінії
a) any male sterile lines

б) систему підтримки чоловічих стерильних ліній
b) maintenance system of male sterile lines.

г) інші
d) other

(надати детальну інформацію)
(please provide details)

4.2.2 сорти, що розмножуються вегетативно:
vegetative propagation

а) живці
a) cuttings

б) розмноження *in vitro*
b) *in vitro* propagation

в) інші (установлений метод)
c) other (state method)

4.2.3. інші
other

(надати детальну інформацію)
(please provide details)

5. Ознаки сорту Variety characteristics				
	Назва ознаки Variety denomination	Ступінь проявлення Manifestation	Сорт-еталон Example variety	Код Code
5.1 (1)	Рослина: за висотою Plant: height	дуже низька very low	Golden Pygmy, Apricot Pygmy, Cream Pygmy	1 <input type="checkbox"/>
		низька low	Fiesta Gitana, Lemon Twist, Mandarin Twist	3 <input type="checkbox"/>
		середня medium	Кальта, Березотіцька сонячна	5 <input type="checkbox"/>
		висока high	Zen orange, Orange Porcupine, Королевский Кубок	7 <input type="checkbox"/>
		дуже висока very high	Pacific Beauty	9 <input type="checkbox"/>
5.2 (4)	Рослина: кількість одночасно розкритих суцвіть Plant: number of open concurrently inflorescence	мала few		3 <input type="checkbox"/>
		середня medium		5 <input type="checkbox"/>
		велика many		7 <input type="checkbox"/>
5.3 (5)	Суцвіття (кошик): забарвлення язичкових квіток Inflorescence (head): color of ray florets	жовте yellow	Zen Gold, Lemon Twist, Крембрюле, Citrongelb	1 <input type="checkbox"/>
		оранжево-жовте orange yellow	Прикосновение, Рожева, Pink Surprise	2 <input type="checkbox"/>
		оранжеве orange	Orange Porcupine, Orangestrahlen, Radio, Оранжевий блиск	3 <input type="checkbox"/>
		темно-оранжеве dark orange	Indian Prince, Kablouna, Coeur Noir, Красный ковер, Sherbet, Zen Orange	4 <input type="checkbox"/>
		світло-жовте light yellow	Apricot Pygmy, Нэнси	5 <input type="checkbox"/>
		строкате mottled	Creamgell	6 <input type="checkbox"/>
5.4 (6)	Суцвіття (кошик): забарвлення трубчастих квіток Inflorescence (head): color of tubulate florets	жовте yellow	Zen Gold, Lemon Twist, Golden Pygmy	1 <input type="checkbox"/>
		оранжево-жовте orange yellow	Pacific Beauty, Рыжая Красавица, Семейный Доктор, Прикосновение	2 <input type="checkbox"/>
		коричневе brown	Indian Prince, Kablouna, Coeur Noir, Красный ковер, Sherbet, Zen Orange	3 <input type="checkbox"/>
		оранжеве orange	Orange Porcupine, Orangestrahlen, Radio, Оранжевий блиск	4 <input type="checkbox"/>
		світло-жовте light yellow	Apricot Beauty, Golden Beauty, Абрикосовая	5 <input type="checkbox"/>
		зелене green	Green Heart	6 <input type="checkbox"/>
5.5 (8)	Суцвіття (кошик): діаметр Inflorescence (head): diameter	дуже малий very small		1 <input type="checkbox"/>
		малий small	Bronze Beauty, Cream Pygmy, Touch Of Red	3 <input type="checkbox"/>
		середній medium	Шелковый поцелуй, Шелковый Путь, Flashback Mix	5 <input type="checkbox"/>
		великий large	Березотіцька сонячна, Кальта, Королевский Кубок, Крембрюле, Citrongelb	7 <input type="checkbox"/>
		дуже великий very large	Золотце, Mandarin Twist	9 <input type="checkbox"/>
5.6 (10)	Рослина: час початку цвітіння Plant: time of beginning of flowering	ранній early		3 <input type="checkbox"/>
		середній medium	Radio, Orange Monarch, Березотіцька сонячна, Sherbet, Indian Prince, Тутти Фрутти	5 <input type="checkbox"/>
		пізній late	Kablouna, Apricot Beauty, Lemon Twist, Orange Gitana, Mandarin Twist, Кремовобелая, Bronze Beauty	7 <input type="checkbox"/>

6. Подібні сорти та відмінності між ними

6. Similar varieties and differences from these varieties

Цю таблицю та рядок коментарів використовувати для надання інформації про те, як об'єкт заявки відрізняється від сорту (сортів), який (які) з вашої точки зору є найбільш подібними. Ця інформація може допомогти установі, що здійснює експертизу, провести експертизу на відмінність більш ефективним методом

Please use the following table and box for comments to provide information on how your candidate variety differs from the variety (or varieties) which, to the best of your knowledge, is (or are) most similar. This information may help the examination authority to conduct its examination of distinctness in a more efficient way

Назва(и) сорту(ів) подібного(их) до сорту- кандидата Denomination(s) of variety(ies) similar to your candidate variety	Ознака(и), за якою (якими) сорт-кандидат відрізняється від подібних сортів Characteristic(s) in which your candidate variety differs from the similar variety(ies)	Прояв ознак(и) подібних(ого) сортів(у) Describe the expression of the characteristic(s) for the similar variety(ies)	Прояв ознак(и) сорту- кандидата Describe the expression of the characteristic(s) for your candidate variety
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Коментарі

Comments

7. Додаткова інформація, що може допомогти під час експертизи сорту

7. Additional information which may help in the examination of the variety

7.1. Чи є будь-які додаткові ознаки, які можуть допомогти відрізнити сорт, крім інформації, що надана в розділах 5 та 6?

7.1. In addition to the information provided in sections 5 and 6, are there any additional characteristics which may help to distinguish the variety?

Так

Yes

Ні

No

(якщо так, описати ці ознаки)

(if yes, please provide details)

7.2. Чи є будь-які особливі умови для вирощування сорту або проведення експертизи?

7.2. Are there any special conditions for growing the variety or conducting the examination?

Так

Yes

Ні

No

(якщо так, описати ці умови)

(if yes, please provide details)

7.3. Інша інформація (широке використання)

7.3. Other information Main use

_____	_____
-------	-------

(надати детальну інформацію)

(please provide details)

8. Дозвіл на використання

8. Authorization for release

а) чи потребує сорт попереднього дозволу на використання за законодавством стосовно охорони довкілля, здоров'я людей та тварин?

a) Does the variety require prior authorization for release under legislation concerning the protection of the environment, human and animal health?

Так

Yes

Ні

No

б) чи було одержано такий дозвіл?

b) Has such authorization been obtained?

Так

Yes

Ні

No

Якщо відповідь на підпункт «б» є позитивною, просимо надати копію дозволу

If the answer to «b» is yes, please attach a copy of the authorization

9. Інформація щодо використання ГМО при створенні сорту
 9. Information on use of GMOs for creating a variety

а) чи був генетичний матеріал змінений за допомогою штучних прийомів перенесення генів, які не відбуваються у природних умовах?
 a) Has the genetic material been altered by artificial means of transferring genes that do not occur in natural conditions?

Так Ні
 Yes No

б) чи потребує сорт державної реєстрації ГМО згідно із законодавством?
 b) Does a variety need to have GMO state registration in accordance with the law?

Так Ні
 Yes No

Якщо відповідь на пункт «б» є позитивною, просимо надати науково обґрунтовану оцінку ризику.
 If the answer to «b» is yes, please attach a copy of the authorization

10. Інформація щодо посадкового матеріалу, що має проходити експертизу чи поданий на експертизу
 10. Information on plant material to be examined or submitted for examination

10.1. Прояв ознаки або декількох ознак сорту може перебувати під впливом таких факторів, як шкідники чи хвороба, хімічна обробка (наприклад, ростові речовини або пестициди), стан культури тканини, різні кореневі підщепи, молоді паростки різних фаз розвитку дерева тощо.
 10.1. The expression of a characteristic or several characteristics of a variety may be affected by factors, such as pests and disease, chemical treatment (e.g. growth retardants or pesticides), effects of tissue culture, different rootstocks, scions taken from different growth phases of a tree, etc

Так Ні
 Yes No

Зазначити такі ознаки, фактор впливу та прояв
 The expression of a characteristic or several characteristics of a variety may be affected by factors, such as pests and disease, chemical treatment (e.g. growth retardants or pesticides), effects of tissue culture, different rootstocks, scions taken from different growth phases of a tree, etc.

10.2. Посадковий матеріал об'єкта заявки не має зазнавати будь-якої обробки, що може вплинути на прояв ознак сорту, поки Компетентний орган дозволить або запропонує зробити це. Якщо посадковий матеріал зазнав такої обробки, про неї має бути надана повна інформація. Вказати, наскільки вам відомо, що посадковий матеріал, який має проходити експертизу, зазнав впливу:
 10.2. The plant material should not have undergone any treatment which would affect the expression of the characteristics of the variety, unless the competent authorities allow or request such treatment. If the plant material has undergone such treatment, full details of the treatment must be given. In this respect, please indicate below, to the best of your knowledge, if the plant material to be examined has been subjected to:

а) мікроорганізмів (наприклад, вірус, бактерія, фітоплазма) Так Ні
 a) Microorganisms (e.g. virus, bacteria, phytoplasma) Yes No

б) хімічної обробки (наприклад, ростові речовини, пестициди) Так Ні
 b) Chemical treatment (e.g. growth retardant, pesticide) Yes No

в) культури тканини Так Ні
 c) Tissue culture Yes No

г) інших факторів Так Ні
 g) Other factors Yes No

Надати детальну інформацію щодо пунктів, де вказано "так"
 Please provide details for where you have indicated "yes"

10.3. Чи був посадковий матеріал об'єкта заявки, призначений для експертизи, перевірений на наявність вірусу або інших патогенів?
 10.3. Has the plant material to be examined been tested for the presence of virus or other pathogens

Так Ні
 Yes No

(просимо надати деталі)
 (please provide details as specified by the Authority)

Інформація, наведена в цій анкеті, є достовірною
 I hereby declare that, to the best of my knowledge, the information provided in this form is correct

Ініціали та прізвище уповноваженої особи _____
 Applicant's name

Підпис _____ **Дата** _____
 Signature Date

Повноважні органи можуть дозволити залучити певну інформацію до конфіденційного розділу Технічної анкети.

Методика

проведення експертизи сортів виду Редьки посівної (редиски)
(*Raphanus sativus* L. var. *sativus* Pers.) на відмінність, однорідність і стабільність

Загальні рекомендації

1. Предмет Методики

Методика стосується всіх сортів виду Редьки посівної (редиски) (*Raphanus sativus* L. var. *sativus* Pers.).

2. Необхідний рослинний матеріал – насіння

2.1. Компетентний орган визначає: скільки, якої якості, коли й куди постачається насіння для експертизи сорту.

2.2. Мінімальна кількість насіння має становити 100 г.

2.3. Насіння має бути здоровим на вигляд, не ураженим хворобами, не пошкодженим шкідниками та відповідати вимогам чинних нормативних документів щодо посівних і сортових характеристик.

2.4. Насіння нічим не обробляють.

3. Метод експертизи

3.1. **Тривалість експертизи.** Експертиза має тривати щонайменше два незалежні вегетаційні цикли, за необхідності експертизу продовжують на третій цикл.

3.2. **Місце експертизи.** Експертизу проводять у двох закладах експертизи (основному та додатковому).

3.3. **Умови для проведення експертизи.** Експертизу виконують за умов, що забезпечують задовільний ріст, розвиток рослин і достатнє виявлення характерних ознак сорту. Оптимальну стадію розвитку рослин для оцінки кожної ознаки вказано цифрами в другій колонці Таблиці ознак і описано в поясненні до неї.

3.4. **План експертизи.** Планують такий розмір ділянок, щоб вилучення рослин або їхніх частин для вимірювань і підрахунків не шкодило б обстеженням, які тривають до кінця циклу вирощування. Кожна експертиза включає щонайменше 200 рослин, розділених на два або більше повторень. Рекомендована схема розміщення рослин – 0,45 × 0,20 м.

3.5. **Метод дослідження.** Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту здійснюють методом візуальної оцінки та за допомогою вимірювань чи підрахунків залежно від типу виявлення ознак (якісні – QL, кількісні – QN, псевдоякісні – PQ). Тип виявлення ознаки проставлено в першій колонці Таблиці ознак.

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

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

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

VG: візуальна разова оцінка групи рослин;

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

3.6. **Кількість рослин/частин рослин.** Експертизі підлягає щонайменше 200 рослин.

Усі вимірювання варто здійснювати на такій кількості рослин:

MG: разове вимірювання 40 рослин або частин 40 рослин;

MS: вимірювання окремих, попередньо визначених 40 рослин або частин 40 рослин;

VG: візуальна разова оцінка 200 рослин;

VS: візуальна оцінка окремих, попередньо визначених 40 рослин або частин 40 рослин.

4. Оцінка відмінності, однорідності та стабільності

Для оцінки виявлення відмінності й однорідності використовують ознаки, наведені в Таблиці ознак, і коди (1–9), необхідні для електронного опрацювання даних. Сукупність цих кодів складає кодову формулу сорту і використовується для формування групи подібних сортів.

4.1. Експертиза на відмінність

Сорт відповідає умові відмінності, якщо за виявленням ознак він чітко відрізняється від будь-якого іншого сорту, загальновідомого до дати, на яку заявка вважається поданою. Експертизу на відмінність проводять після отримання результатів морфологічного опису першого року. Якщо сорт-кандидат може бути вирізненим з-поміж загальновідомих сортів методом порівняння їхніх описів, то він є відмінним. Коли неможливо чітко вирізнити сорт-кандидат серед загальновідомих за морфологічною кодовою формулою, його необхідно наступного року порівняти в польовому досліді.

4.2. Експертиза на однорідність

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

При оцінці однорідності перехреснозапильних сортів кількість нетипових рослин у межах сорту не повинна перевищувати кількості з порівнюваними загальновідомими сортами. Для оцінки однорідності ознаки 19 Коренеплід: форма та ознаки 22 Коренеплід: забарвлення шкірки приймається популяційний стандарт 2 % за рівня ймовірності 95 %. У вибірці з 200 рослин допускається сім нетипових.

Для оцінки однорідності гібридів і інбредних ліній приймається популяційний стандарт 2 % за рівня ймовірності 95 %. У вибірці з 200 рослин допускається сім нетипових.

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

4.3. Експертиза на стабільність

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

Зазвичай, коли сорт однорідний, він може вважатися стабільним.

5. Групування сортів для експертизи на відмінність

Сорти групують за найвідмітнішими морфологічними ознаками для кожного сорту, використовуючи ознаки, які,

Використано документ UPOV TG/64/6, 1999, TG/63/7 – TG/64/7, 2017. Доповнення і зміни внесли: Андрющенко А. В., Кривицький К. М., к-ти б.н., Барбан О. Б., м.н.с. УІЕСР, 2010, Костенко Н. П., к. с.-г. н., Душар М. Б., Лікар С. П., Юшкевич М.С., 2017.

як відомо з практики, не варіюють або дуже слабо варіюють у межах сорту. Ці ознаки можуть бути використані окремо або в комбінаціях з іншими.

Для групування рекомендовано такі ознаки:

- Плоїдність (ознака 1);
- Листок: за довжиною (ознака 6);
- Листкова пластинка: кількість лопатей (ознака 11);
- Коренеплід: діаметр (ознака 17);
- Коренеплід: форма (ознака 19);
- Коренеплід: форма основи (ознака 21);
- Коренеплід: забарвлення шкірки (ознака 22);
- Коренеплід: забарвлення верхньої частини (ознака 23);

Лише для двокольорових сортів. Коренеплід: розмір білої верхівки (ознака 25);

Час досягання (ознака 28);

Коренеплід: за довжиною (ознака 30).

5.1. Для чіткої реєстрації виявлення ознаки поряд із сортами-кандидатами необхідно висівати сорти-еталони.

6. Умовні позначення

(*) – ознаки, позначені зірочкою, завжди залучаються до Методик з експертизи на ВОС усіма країнами-членами UPOV, за винятком випадків, коли виявлення попередньої ознаки або регіональні умови довкілля це унеможливають;

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

(a–c) – пояснення до Таблиці ознак у розділі 8;

L – спеціальна експертиза.

7. Таблиця ознак сортів виду Редьки посівної (редиски)

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
1. (*) QL	Плоїдність L, MG 1	диплоїд	2	Amored, Arista
		тетраплоїд	4	Boy, Simox
2. (*) QL	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотіля VS (a), 1	відсутнє	1	
		наявне	9	Cerise
3. QN	Сім'ядолі: розмір MS (a), 2	малий	3	Cerise
		середній	5	Korund
		великий	7	Boy, Fanal
4. QN	Листкова розетка: за шириною основи MS 2	вузька	3	Flamino
		середня	5	Amored
		широка	7	Rond йcarlate
5. (*) QN	Листок: положення в просторі VG (b), 4	пряме	1	Clipo, Karissima
		напівпряме	3	Balkar
		горизонтальне	5	Bel Image, Ronde Witte
6. (*) QN	Листок: за довжиною VG/MS (b), (c) 3, 4	короткий	3	Cerise
		середній	5	Amored, Novo
		довгий	7	National 2
		дуже довгий	9	Red Hazera
7. PQ	Листкова пластинка: форма VG/VS (b), (c) 3, 4	вузькообернено-яйцеподібна	1	
		оберненояйцеподібна	3	Content
		широкообернено-яйцеподібна	5	Balkar
8. PQ	Листкова пластинка: форма верхівки VG/VS (b), (c) 3, 4	загострена	1	
		округла	2	Neckarperle
9. PQ	Листкова пластинка: відтінок зеленого забарвлення VG/VS (b), (c) 3, 4	відсутній	1	Saxa 2
		жовтуватий	2	Atlas, Serrida, Scarlet
		сіруватий	3	Balored, Flair, Polka
10. PQ	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення VG/VS (b), (c) 3, 4	слабка	3	Flamino
		помірна	5	Furabella
		сильна	7	Foxyred
11. (*) (+) QN	Листкова пластинка: кількість лопатей VG/MS (b), (c) 3, 4	відсутня або дуже мала	1	Ping Pong, Saxa 2
		мала	3	Frühwunder
		середня	5	Cracou, Salto
		велика	7	
12. QL	Листкова пластинка: надрізи краю MS (b), 4	відсутні	1	
		наявні	9	
13. QN	Листкова пластинка: надрізи краю за глибиною VG/MS (b), 4	неглибокі	3	Apolo
		середні	5	Cracou
		глибокі	7	

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
14. QN	Листкова пластинка: опушення VG (b), 4	слабке	3	Disco
		помірне	5	
		сильне	7	Delongpont, Rond écarlate
15. (* QL	Черешок: антоціанове забарвлення VG (b), 4	відсутнє	1	Fakir
		наявне	9	Flamboyant 2
16. QN	Черешок: інтенсивність антоціанового забарвлення VG (b), 4	слабка	3	Flamino, Mirabeau
		помірна	5	Forro
		сильна	7	Pernot
17. QN	Коренеплід: діаметр MS/VG (b), 4	дуже малий	1	Gaudry 2
		малий	3	Cerise, Saxa 2
		середній	5	Rond rose a bout blanc 2
		великий	7	Riesen von Aspen
		дуже великий	9	Gaudry 2
18. (* QN	Коренеплід: головний корінь за шириною MS/VG (b), 4	вузький	3	Clipo
		середній	5	Apolo, Cerise, Flamboyant 2
		широкий	7	
19. (* (+) PQ	Коренеплід: форма VG (b), 4	поперечно-еліптична	1	Fakir
		округла	2	Cerise
		еліптична	3	
		обернено-яйцеподібна	4	
		широкопрямокутна	5	Delongpont
		прямокутна	6	Clipo, Fluo, Salto
		вузькопрямокутна	7	Albion, Apolo
		вузькообернено-трикутна	8	
		льодяна бурулька	9	Blanche transparente
20. PQ	Коренеплід: форма верхівки VG (b), 4	увігнута	1	
		плеската	2	Ascarì
		випукла	3	Arista
21. (* (+) PQ	Коренеплід: форма основи VS/VG (b), 4	вузькозагострена	1	Blanche transparente
		гостра	2	Flambo
		тупа	3	
		округла	4	Bamba, Callisto
		плеската	5	À forcer rond écarlate
22. (* PQ	Коренеплід: забарвлення шкірки VG (b), 4	однокольорове	1	Balored
		двокольорове	2	Flamboyant 2
23. (* PQ	Коренеплід: забарвлення верхньої частини VG (b), 4	біле	1	Blanche transparente
		рожеве	2	
		червоне	3	
		фіолетове	4	
		жовте	5	Gold Star
		темно рожево-червоне	6	Ostergruß rosa 2
24. (* PQ	Коренеплід: характер виявлення червоного забарвлення у верхній частині VG (b), 4	яскраво-червоне (забарвлення кіноварі)	1	Flamino
		багряне	2	Fakir
		кармінове	3	Parat
25. (* (+) QN	Лише для двокольорових сортів Коренеплід: розмір білої верхівки VG (b), 4	дуже малий	1	Demi-long écarlate à très petit bout blanc 2
		малий	3	Delikat, Flamino
		середній	5	Fakir, Pépito
		великий	7	Séraphin
		дуже великий	9	Rond rose à très grand bout blanc 2

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
26. QN	Коренеплід: кора за товщиною VG (b), 4	тонка	3	Karissima
		середня	5	Boy
		товста	7	Ilka
27. (+) PQ	Коренеплід: основне забарвлення м'якоті VG (b), 4	напівпрозоре біле	1	Albion
		матове біле	2	Hilmar
		інше	3	
28. (*) (+) QN	Час досягання VG	дуже ранній	1	
		ранній	3	Apolo, Rota
		середній	5	Cerise
		пізній	7	Flamboyant 2
		дуже пізній	9	
29. (*) (+) QN	Коренеплід: здатність до утворення дупла VG (c), 3	відсутня або дуже слабка	1	Alttox
		слабка	3	Bamba, Polka
		середня	5	Flamboyant 2
		сильна	7	Cherry Belle
		дуже сильна	9	Blanche transparente
30. (*) QN	Коренеплід: за довжиною MS/VG (b), 4	дуже короткий	1	Gaudry 2
		короткий	3	Cerise, Saxa 2
		середній	5	Bamba
		довгий	7	Flamboyant 2
		дуже довгий	9	Blanche transparente, Flambo
31. (+) PQ	Коренеплід: форма плеча VG (b), 4	плеската	1	Bamba, Saxa 2
		округла	2	Flamino
		тупа	3	Blanche transparent, Pernot

8. Пояснення до Таблиці ознак сортів виду Редьки посівної (редиски)

Коди фаз росту й розвитку рослин, в які рекомендовано робити спостереження

Коди	Назви фаз розвитку рослин
1	Паросток
2	Сім'ядолі
3	Повністю сформована розетка
4	Сформований товарний коренеплід

8.1. Ознаки, навпроти яких у другій колонці присутня одна з наступних позначок, обстежуються таким чином:

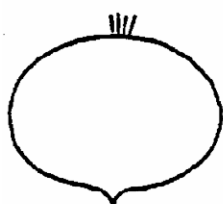
- (a) – усі обстеження проводять за появи першого справжнього листка;
- (b) – усі обстеження проводять на листках і коренеплоді під час настання збиральної стиглості;
- (c) – усі обстеження проводять на повністю розвинених листках розетки.

8.2. Пояснення або ілюстрації до окремих ознак

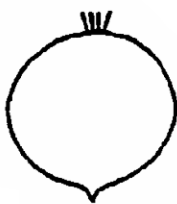
До 11. Листкова пластинка: кількість лопатей

Частини листової пластинки вважають лопатями, якщо розріз краю досягає принаймні половини відстані між краями листка і середньою жилкою.

До 19. Коренеплід: форма



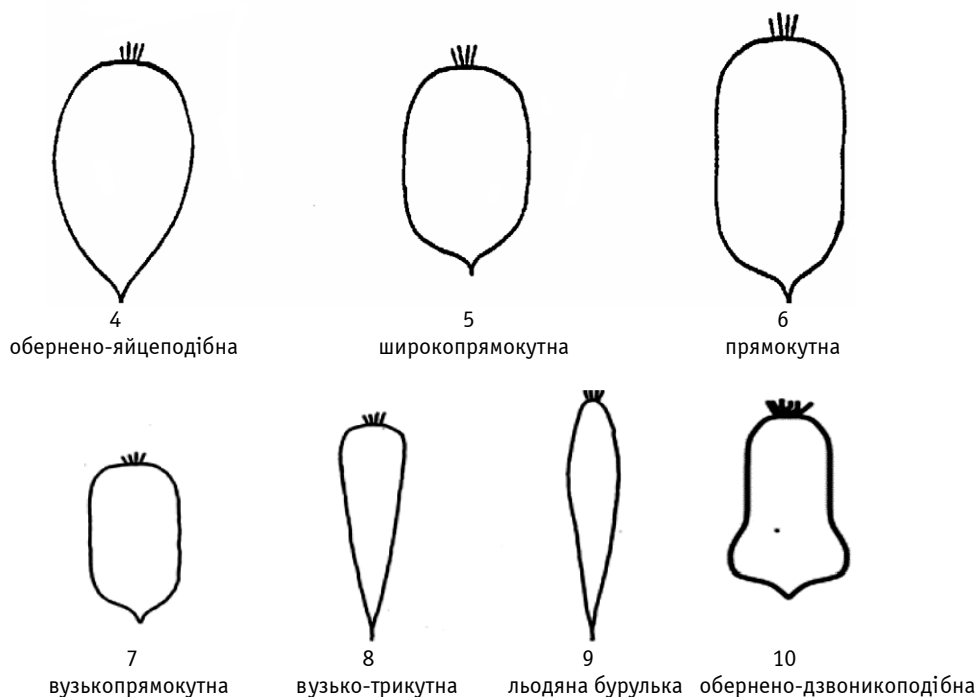
1
поперечно-еліптична



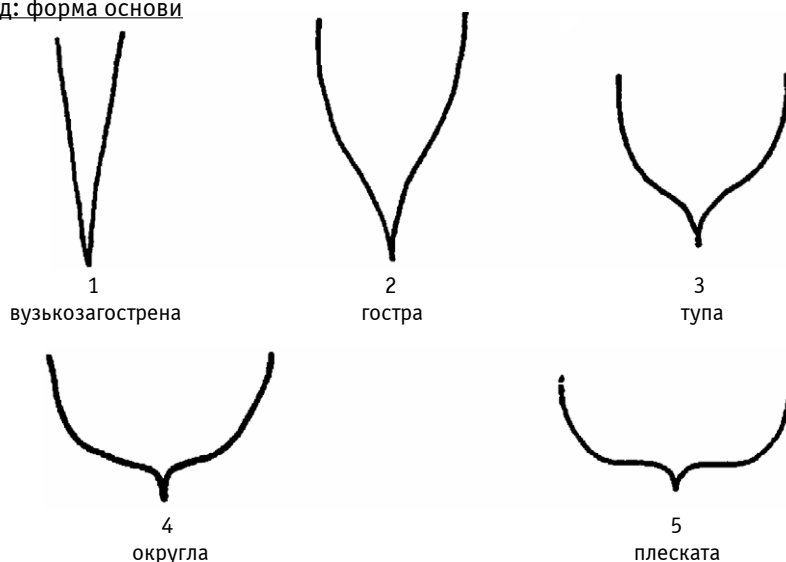
2
округла



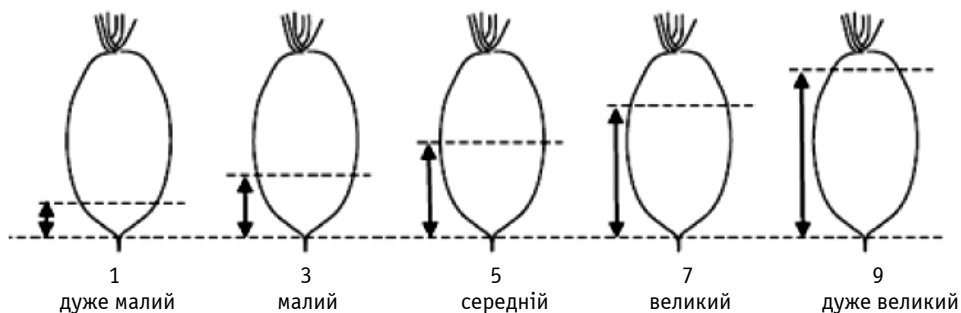
3
еліптична



До 21. Коренеплід: форма основи



До 25. Лише для двокольорових сортів: Коренеплід: розмір білої верхівки
 Розмір білої верхівки обстежують до загальної довжини коренеплоду



До 27. Коренеплід: основне забарвлення м'якоті

Основне забарвлення м'якоті – забарвлення, яке займає найбільшу площу, визначають у повздовньому розрізі коренеплоду.

До 28. Час досягання

Визначають за фазами росту і розвитку рослин.

До 29. Коренеплід: здатність до утворення дупла

Коренеплоди обстежують після настання їх збиральної стиглості. Утворення дупла досліджують у поперечному розрізі коренеплодів, коли 50 % коренеплодів від загальної кількості мають дуплистість. Дуже ранні сорти мають сильну здатність до утворення дупла. У пізніх і дуже пізніх сортів спостерігається низька і дуже низька здатність до утворення дупла.

До 31. Коренеплід: форма плеча



9. Література

1. Test Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability of Radish (*Raphanus sativus* L. var *sativus* Pers.) (TG/64/6, UPOV) // Geneva. 1999-03-23. – 18 P. // URL: www.upov.int/edocs/tgdocs/en/tg064.pdf.

2. Test Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability of Radish; Black radish (*Raphanus sativus* L. var *sativus*;

3. *Raphanus sativus* L. var. *niger* (Mill.) S. Kerner) (TG/63/7-TG/64/7, UPOV) // Geneva. 2012-03-28 + 2016-03-16 + 2017-04-05. – 42 P. // URL: www.upov.int/edocs/tgdocs/en/tg064.pdf.

10. Технічна анкета

Номер заявки
 (не заповнюється заявником)
 Annex to Application
 (not to be filled in by the applicant)

ТЕХНІЧНА АНКЕТА СОРТУ
 TECHNICAL QUESTIONNAIRE VARIETY

Щодо гібридних сортів, які є об'єктом заявки, батьківські компоненти надаються для експертизи згідно з методикою проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність і стабільність, крім Технічної анкети, що заповнюється на гібридний сорт. Технічна анкета заповнюється на кожен батьківський компонент.

In the case of hybrid varieties which are the subject of an application for plant breeders' rights, and where the parent lines are to be submitted as a part of the examination of the hybrid variety, this Technical Questionnaire should be completed for each of the parent lines, in addition to being completed for the hybrid variety.

1. Предмет Технічної анкети

1. Subject of the Technical Questionnaire

1.1. Ботанічний таксон (вид)

(латинською мовою)

1.1 Botanical name species

(in Latin Language)

Raphanus sativus L. var. *sativus* Pers.

1.2. Ботанічний таксон (вид)

(українською мовою)

1.2 Botanical name species

(in Ukrainian Language)

Редька посівна (редиска)

2. Заявник(и)

2. Applicant(s)

Прізвище, ім'я, по батькові (найменування)

Name (denomination)

Автор(и)

Autor(s)

3. Назва сорту

3. Variety denomination

4. Інформація щодо схеми селекції та розмноження сорту

4. Information on the breeding scheme and propagation of the variety

4.1. Схема селекції

4.1. Breeding scheme

Сорт, одержаний в результаті:

Variety resulting from:

4.1.1. схрещування

crossing

а) контрольоване схрещування

a) controlled cross

(точно вказати батьківські сорти) _____

(please state parent varieties)

б) частково відоме схрещування

b) partially known cross

(вказати відомий батьківський сорт(и)) _____

(please state known parent variety(ies))

в) невідоме схрещування

v) unknown cross

4.1.2. мутація

mutation

(визначити батьківський сорт) _____

(please state parent variety)

4.1.3. виявлення та поліпшення

discovery and development

(точно визначити, де і коли виявлено та як поліпшено) _____

(please state where and when discovered and how developed)

4.1.4. інше

other

(надати деталі) _____

(please provide details)

4.2. Метод розмноження сорту:

method of propagating the variety

4.2.1. сорти, що розмножуються насінням

seed-propagated varieties

а) самозапилення

a) self-pollination

б) перехресне запилення

b) cross-pollination

популяція

population

синтетичний сорт

synthetic variety

в) гібрид

c) hybrid

Щодо гібридних сортів схема розмноження гібрида має бути представлена на окремому аркуші і містити детальну інформацію про всі батьківські компоненти, що потрібні для розмноження гібрида:

In the case of hybrid varieties the production scheme for the hybrid should be provided on a separate sheet. This should provide details of all the parent lines required for propagating the hybrid e.g.

Простий гібрид ♀ × ♂

Single Hybrid

Трьохлінійний гібрид ♀ × ♂ → (♀ × ♂) × ♂ і має визначити, зокрема:

Three-Way Hybrid

and should identify in particular:

а) будь-які чоловічі стерильні лінії

a) any male sterile lines

б) систему підтримки чоловічих стерильних ліній

b) maintenance system of male sterile lines.

г) інші

d) other

(надати детальну інформацію) _____

(please provide details)

4.2.2 сорти, що розмножуються вегетативно:
vegetative propagation

а) живці
a) cuttings

б) розмноження *in vitro*
b) *in vitro* propagation

в) інші (установлений метод) _____
c) other (state method)

4.2.3. інші
other

(надати детальну інформацію) _____
(please provide details)

5. Ознаки сорту
5. Variety characteristics

Назва ознаки Variety denomination		Ступінь проявлення Manifestation	Сорт-еталон Example variety	Код Code
5.1 (1)	Плоїдність Ploidy	диплоїд diploid	Amored, Arista	2 <input type="checkbox"/>
		тетраплоїд tetraploid	Boy, Simox	4 <input type="checkbox"/>
5.2 (6)	Листок: за довжиною Leaf: length	короткий short	Cerise	3 <input type="checkbox"/>
		середній medium	Amored, Novo	5 <input type="checkbox"/>
		довгий long	National 2	7 <input type="checkbox"/>
		дуже довгий very long	Red Hazera	9 <input type="checkbox"/>
5.3 (11)	Листкова пластинка: кількість лопатей Leaf blade: number of lobes	відсутня або дуже мала absent or very few	Ping Pong, Saxa 2	1 <input type="checkbox"/>
		мала few	Frühwunder	3 <input type="checkbox"/>
		середня medium	Cracou, Salto	5 <input type="checkbox"/>
		велика many		7 <input type="checkbox"/>
5.4 (17)	Коренеплід: діаметр Radish: diameter	дуже малий very small	Gaudry 2	1 <input type="checkbox"/>
		малий small	Cerise, Saxa 2	3 <input type="checkbox"/>
		середній medium	Rond rose a bout blanc 2	5 <input type="checkbox"/>
		великий large	Riesen von Aspen	7 <input type="checkbox"/>
		дуже великий very large	Gaudry 2	9 <input type="checkbox"/>
5.5 (19)	Коренеплід: форма Radish: shape	поперечно-еліптична transverse elliptic	Fakir	1 <input type="checkbox"/>
		округла circular	Cerise	2 <input type="checkbox"/>
		еліптична elliptic		3 <input type="checkbox"/>
		обернено-яйцеподібна obovate		4 <input type="checkbox"/>
		широкопрямокутна broad rectangular	Delongpont	5 <input type="checkbox"/>
		прямокутна rectangular	Clipo, Fluo, Salto	6 <input type="checkbox"/>

Назва ознаки Variety denomination		Ступінь проявлення Manifestation	Сорт-еталон Example variety	Код Code
		вузькопрямокутна narrow rectangular	Albion, Apolo	7 <input type="checkbox"/>
		вузькооберненотрикутна narrow obtriangular		8 <input type="checkbox"/>
		льодяна бурулька iciclical	Blanche transparente	9 <input type="checkbox"/>
		дзвоникоподібна bell shaped	Roche	10 <input type="checkbox"/>
5.6 (21)	Коренеплід: форма основи Radish: shape of base	вузькозагострена narrow acute	Blanche transparente	1 <input type="checkbox"/>
		гостра acute	Flambo	2 <input type="checkbox"/>
		тупа obtuse		3 <input type="checkbox"/>
		округла rounded	Bamba, Callisto	4 <input type="checkbox"/>
		плеската flat	À forcer rond écarlate	5 <input type="checkbox"/>
5.7 (22)	Коренеплід: забарвлення шкірки Radish: coloration of skin	однокольорове one colored	Balored, Cerise	1 <input type="checkbox"/>
		двокольорове bi-colored	Flamboyant 2	2 <input type="checkbox"/>
5.8 (23)	Коренеплід: забарвлення верхньої частини Radish: color of upper part	біле white	Blanche transparente	1 <input type="checkbox"/>
		рожеве pink		2 <input type="checkbox"/>
		червоне red		3 <input type="checkbox"/>
		фіолетове violet		4 <input type="checkbox"/>
		жовте yellow	Gold Star	5 <input type="checkbox"/>
		темно рожево-червоне dark pink red	Ostergruß rosa 2	6 <input type="checkbox"/>
5.9 (25)	<u>Лише для двокольорових сортів:</u> Коренеплід: розмір білої верхівки <u>Bi-colored radishes only:</u> Radish: extent of white tip	дуже малий very small	Demi-long écarlate à très petit bout blanc 2	1 <input type="checkbox"/>
		малий small	Delikat, Flaminio	3 <input type="checkbox"/>
		середній medium	Fakir, Pépito	5 <input type="checkbox"/>
		великий large	Séraphin	7 <input type="checkbox"/>
		дуже великий very large	Rond rose à très grand bout blanc 2	9 <input type="checkbox"/>
5.10 (28)	Час досягання Time of harvest maturity	дуже ранній very early		1 <input type="checkbox"/>
		ранній early	Apolo, Rota	3 <input type="checkbox"/>
		середній medium	Cerise	5 <input type="checkbox"/>
		пізній late	Flamboyant 2	7 <input type="checkbox"/>
		дуже пізній very late		9 <input type="checkbox"/>
5.11 (30)	Коренеплід: за довжиною Radish: length	дуже короткий very short	Gaudry 2	1 <input type="checkbox"/>

Назва ознаки Variety denomination	Ступінь проявлення Manifestation	Сорт-еталон Example variety	Код Code
	короткий short	Cerise, Saxa 2	3 <input type="checkbox"/>
	середній medium	Bamba	5 <input type="checkbox"/>
	довгий long	Flamboyant 2	7 <input type="checkbox"/>
	дуже довгий very long	Blanche transparente, Flambo	9 <input type="checkbox"/>

6. Подібні сорти та відмінності між ними

6. Similar varieties and differences from these varieties

Цю таблицю та рядок коментарів використовувати для надання інформації про те, як об'єкт заявки відрізняється від сорту (сортів), який (які) з вашої точки зору є найбільш подібними. Ця інформація може допомогти установі, що здійснює експертизу, провести експертизу на відмінність більш ефективним методом

Please use the following table and box for comments to provide information on how your candidate variety differs from the variety (or varieties) which, to the best of your knowledge, is (or are) most similar. This information may help the examination authority to conduct its examination of distinctness in a more efficient way

Назва(и) сорту(ів) подібного(их) до сорту- кандидата Denomination(s) of variety(ies) similar to your candidate variety	Ознака(и), за якою (якими) сорт-кандидат відрізняється від подібних сортів Characteristic(s) in which your candidate variety differs from the similar variety(ies)	Прояв ознак(и) подібних(ого) сортів(у) Describe the expression of the characteristic(s) for the similar variety(ies)	Прояв ознак(и) сорту- кандидата Describe the expression of the characteristic(s) for your candidate variety
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Коментарі

Comments

7. Додаткова інформація, що може допомогти під час експертизи сорту

7. Additional information which may help in the examination of the variety

7.1. Чи є будь-які додаткові ознаки, які можуть допомогти відрізнити сорт, крім інформації, що надана в розділах 5 та 6?

In addition to the information provided in sections 5 and 6, are there any additional characteristics which may help to distinguish the variety?

Так
YesНі
No(якщо так, описати ці ознаки)
(if yes, please provide details)
7.2. Чи є будь-які особливі умови для вирощування сорту або проведення експертизи?

Are there any special conditions for growing the variety or conducting the examination?

Так
YesНі
No(якщо так, описати ці умови)
(if yes, please provide details)
7.3. Інша інформація (широке використання)

Other information Main use

(надати детальну інформацію)
(please provide details)
8. Дозвіл на використання

8. Authorization for release

а) чи потребує сорт попереднього дозволу на використання за законодавством стосовно охорони довкілля, здоров'я людей та тварин?

a) Does the variety require prior authorization for release under legislation concerning the protection of the environment, human and animal health?

Так
YesНі
No**б) чи було одержано такий дозвіл?**

b) Has such authorization been obtained?

Так
YesНі
No**Якщо відповідь на підпункт «б» є позитивною, просимо надати копію дозволу**

If the answer to «b» is yes, please attach a copy of the authorization

9. Інформація щодо використання ГМО при створенні сорту

9. Information on use of GMOs for creating a variety

а) чи був генетичний матеріал змінений за допомогою штучних прийомів перенесення генів, які не відбуваються у природних умовах?

a) Has the genetic material been altered by artificial means of transferring genes that do not occur in natural conditions?

Так
YesНі
No**б) чи потребує сорт державної реєстрації ГМО згідно із законодавством?**

b) Does a variety need to have GMO state registration in accordance with the law?

Так
YesНі
No**Якщо відповідь на пункт «б» є позитивною, просимо надати науково обґрунтовану оцінку ризику.**

If the answer to «b» is yes, please attach a copy of the authorization

10. Інформація щодо посадкового матеріалу, що має проходити експертизу чи поданий на експертизу

10. Information on plant material to be examined or submitted for examination

10.1. Прояв ознаки або декількох ознак сорту може перебувати під впливом таких факторів, як шкідники чи хвороба, хімічна обробка (наприклад, ростові речовини або пестициди), стан культури тканини, різні кореневі підщепи, молоді паростки різних фаз розвитку дерева тощо.

The expression of a characteristic or several characteristics of a variety may be affected by factors, such as pests and disease, chemical treatment (e.g. growth retardants or pesticides), effects of tissue culture, different rootstocks, scions taken from different growth phases of a tree, etc

Так
YesНі
No**Зазначити такі ознаки, фактор впливу та прояв**

The expression of a characteristic or several characteristics of a variety may be affected by factors, such as pests and disease, chemical treatment (e.g. growth retardants or pesticides), effects of tissue culture, different rootstocks, scions taken from different growth phases of a tree, etc.

10.2. Посадковий матеріал об'єкта заявки не має зазнавати будь-якої обробки, що може вплинути на прояв ознак сорту, поки Компетентний орган дозволить або запропонує зробити це. Якщо посадковий матеріал зазнав такої обробки, про неї має бути надана повна інформація. Вказати, наскільки вам відомо, що посадковий матеріал, який має проходити експертизу, зазнав впливу:

The plant material should not have undergone any treatment which would affect the expression of the characteristics of the variety, unless the competent authorities allow or request such treatment. If the plant material has undergone such treatment, full details of the treatment must be given. In this respect, please indicate below, to the best of your knowledge, if the plant material to be examined has been subjected to:

а) мікроорганізмів (наприклад, вірус, бактерія, фітоплазма)Так Ні

a) Microorganisms (e.g. virus, bacteria, phytoplasma)

Yes

No

б) хімічної обробки (наприклад, ростові речовини, пестициди)Так Ні

b) Chemical treatment (e.g. growth retardant, pesticide)

Yes

No

в) культури тканиниТак Ні

c) Tissue culture

Yes

No

г) інших факторівТак Ні

g) Other factors

Yes

No

Надати детальну інформацію щодо пунктів, де вказано "так"

Please provide details for where you have indicated "yes"

10.3. Чи був посадковий матеріал об'єкта заявки, призначений для експертизи, перевірений на наявність вірусу або інших патогенів?

10.3. Has the plant material to be examined been tested for the presence of virus or other pathogens?

Так
YesНі
No**(просимо надати деталі)**

(please provide details as specified by the Authority)

Інформація, наведена в цій анкеті, є достовірною

I hereby declare that, to the best of my knowledge, the information provided in this form is correct

Ініціали та прізвище уповноваженої особи

Applicant's name

Підпис

Signature

Дата

Date

Повноважні органи можуть дозволити залучити певну інформацію до конфіденційного розділу Технічної анкети.

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 obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Pioner Nasinnia Ukraina»	вул. Спаська 30 а, м. Київ, 04070, Україна vul. Spas`ka 30a, m. Kyiv, 04070, Ukraina
348	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка Національної академії наук України Natsional`nyi botanichnyi sad im. M. M. Hryshka Natsional`noi akademii nauk Ukrainy	вул. Тімірязєвська, 1, м. Київ, 01014 vul. Timiriazievs`ka, 1, m. Kyiv, 01014
350	Національний університет біоресурсів і природокористування України Natsional`nyi 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 henetyky Natsional`noi akademii nauk Ukrainy	вул. Васильківська, 31/17, м. Київ, 03022 vul. Vasyl`kivs`ka, 31/17, m. Kyiv, 03022
417	Подільський державний аграрно-технічний університет Podil`s`kyi derzhavnyi ahrarno-tekhnichnyi universytet	32316, вул. Шевченка 13, м. Кам'янець-Подільський, Хмельницька обл. 32316, vul. Shevchenka 13, m. Kam'ianets`-Podil`s`kyi, Khmel`nyts`ka obl.
485	Коссад Семанс ЕС А Cussade Semences S A	З.І. Де Мо п/с 109 82303 Коссад Седекс Z.I.de Meaux, BR 109, 82303 Caussade Cedex
736	Товариство з обмеженою відповідальністю «Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС)» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Vseukrains`kyi naukovyi instytut selektsii (VNIS)»	вул. Ломоносова 30/2, кв. 36, м. Київ, Україна, 03022 vul. Lomonosova 30/2, kv. 36, m. Kyiv, Ukraina, 03022
751	Бейо Заден Б.В. Bejo Zaden B.V.	П.О.Бокс 50, Трамбан 1, 1749 ЗХ Варменхьюзен, Голандія P.O. Box 50, Trambaan 1, 1749 ZH Warmenhuizen, The Netherlands
753	Нунемс Б.В. Nunhems B.V.	Р.О. Бокс 4005,6080 АА Хален, Нідерланди P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, 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 Липштадт, 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
844	Монсанто Технологі ЛТД MONSANTO TECHNOLOGY LLC	800Н; бульвар Ліндберг, Сент Луїс, Міссурі, США, МО 636167 800 N; Lindbergh blvd. St. Louis Missouri MO 636167
861	ТАКІІ ЄВРОПА Б.В. TAKII EUROPE B.V.	Хофдвев 19, 1424 ПС Де Квакел, Нідерланди Hofdweg 19, 1424 PC De Kwakel, The Netherlands
912	Норддойче Пфланцензucht Ганс-Георг Лембке КГ Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	24363, Хохенліті, Хользісес, Німеччина 24363, Hohenlieth, Holtsee, Germany
924	Маїсадур Семанс Maisadour Semences	Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE
926	Заатен-Уніон ГмБХ Saaten-Union GmbH	Ейзенштрассе 12, 30916 Ізернахген ХБ, Німеччина Eisenstrasse 12, 30916 Isernhagen HB, Germany
938	КВС ЗААТ АГ KWS SAAT AG	Грімзельштрассе 31, 37555 Айнбек, Німеччина Hrimzel`shtrasse 31, 37555 Ainbek, Nimechchyna
962	Науково-виробниче фермерське господарство «Компанія «Маїс»» Naukovo-vyrobnyche fermers`ke hospodarstvo «Kompaniia «Mais»»	вул. Гагарина 21, с. Веселе, Синельниківський р-н, Дніпропетровська обл., Україна, 52523 vul. Naharyna 21, s. Vesele, Synel`nykivs`kyi r-n, Dnipropetrovs`ka obl., Ukraina, 52523
1010	Заявник не зареєстрований Applicant not registered	- -
1028	Товариство з обмеженою відповідальністю «Расава» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Rasava»	09051, с. Пустоварівка, пл. Ватутіна 18 а, Сквирський р-он., Київська обл. 09051, s. Pustovarivka, pl. Vatutina 18 a, Skvyrs`kyi r-on., Kyivs`ka obl.
1046	Європлант Пфланцензucht ГмБХ Europlant Pflanzenzucht GmbH	Wulf-Werum Str. 1; D-21303 Lueneburg (Germany), Bernhard-Riemann Str., 1-3, 21335 Luneburg, 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 Larisa Antonivna	П/в Мала Вільшанка-1, Білоцерківський р-н, Київська обл., Україна, 09175 P/v Mala Vil`shanka-1, Bilotserkivs`kyi r-n, Kyivs`ka obl., Ukraina, 09175

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1123	Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробнича фірма «Дріада, Лтд» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu Naukovo-vyrobnycha firma «Driada, Ltd»	Вул. Рози Люксембург, 23, Херсон, Україна, 73006 Vul. Rozy Liukseburh, 23, Kherson, Ukraina, 73006
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
1223	Нордзаат Заатцухт ГмБХ Nordsaat Saatzzucht GmbH	Hauptstrabe L. D-38895 Bohnshausen Hauptstrabe L. D-38895 Bohnshausen
1265	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «Агро-Ритм»» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Naukovo-vyrobnyche pidpriemstvo «Aho-Rytm»»	с. Солтанівка, Любашівський р-н, Одеська обл., 66521 s. Soltanivka, Liubashivskiy r-n, Odes`ka obl., 66521
1286	РАДЖТ Чехія с.р.о. RAGT CZECH s.r.o.	67177 Branisovice c.1 67177 Branisovice c.1, +420/515 337-525, +420/515-337-524, e-mail: PLAML@RAGT.FR
1356	Лабуле Семанс LABOULET Semences	Вул. Карно, 1, 80270 Еарен, Франція 1 rue Carnot, 80270 Airaines, France
1362	Юнайтед Генетікс Італія С.п.А. United Genetics Italia S.P.A.	Віа Траверсетоло, 260-43020 Піластрелло ді Марано-Парма-Італія, тел: +390521642032 (642059); e-mail: unitedgenetics@unigenit.it Via Traversetolo, 260-43020 Pilastrello di Marano-Parma-Italia, tel: +390521642032 (642059); e-mail: unitedgenetics@unigenit.it
1433	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агропромислова компанія «Маїс»» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Ahpromyslova kompaniia «Mais»»	вул. Дерев'янка, 2а, с. Боровиця, Чигиринський район, Черкаська область, Україна, 20921 vul. Derev'ianka, 2a, s. Borovytsia, Chyhyryns`kyi raion, Cherkas`ka oblast`, Ukraina, 20921
1456	Гончар Олександр Миколайович Honchar Oleksandr Mykolaiovych	03091, вул. Смолича, 6, кв. 63, м. Київ 03091, vul. Smolycha, 6, kv. 63, m. Kyiv
1498	Пробстдорфер Заатцухт Гез.м.б.Х. енд КоКГ Probstdorfer Saatzzucht Ges.m.b.H & CoKG	Parkring 12, 1010 Vienna, Austria Parkring 12, 1010 Vienna, Austria
1520	Аванта 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
1543	Фермерське господарство «Бор» Fermers`ke hospodarstvo «Boh»	67624, Одеська область, Біляївський район, с. Дачне, вул. Уютна, 17 67624, Odes`ka oblast`, Biliaivskiy raion, s. Dachne, vul. Ufutna, 17
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 Інтелекчуал Проперті Б.В. De Ruyter Intellectual Property B.V.	Meerlandenweg 55 - 1187 ZR - Amstelveen, The Netherlands Meerlandenweg 55 - 1187 ZR - Amstelveen, The Netherlands
1571	Уманський національний університет садівництва Umans`kyi natsional`nyi universytet sadivnystva	вул. Інститутська, 1, м. Умань, Черкаська обл., 20300 vul. Instytuts`ka, 1, m. Uman`, Cherkas`ka obl., 20300
1581	Інститут садівництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України Instytut roslynnystva im. V.IA. Iur'ieva Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	пр. Московський, 142, м. Харків, 61128, Україна pr. Moskovs`kyi, 142, m. Kharkiv, 61128, Ukraina
1589	Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Myronivskiy instytut pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	с. Центральне, Миронівський р-н, Київська обл, 08853 s. Tsentral`ne, Myronivskiy r-n, Kyivs`ka obl, 08853
1591	Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Selektsiino-henetychnyi instytut - Natsional`nyi tsentr nasinnieznavstva ta sortovyvchennia	Овідіопольська дорога, 3, м. Одеса, 65036 Ovidiopol`s`ka doroha, 3, m. Odesa, 65036
1601	Інститут садівництва Національної академії аграрних наук України Instytut sadivnystva Natsional`noi akademii ahrarnykh 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» Natsional`nyi naukovyi tsentr «Instytut zemlerobstva Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy»	вул. Машинобудівників 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський район, Київська область, 08162 vul. Mashynobudivnykiv 2-b, smt. Chabany, Kyievo-Sviatoshyms`kyi raion, Kyivs`ka oblast`, 08162
1635	Білоцерківська дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Bilotserkivsk`ka doslidno-selektsiina stantsiia Instytutu bioenerhetychnykh kul`tur i tsukrovyykh buriakiv Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	п/в Мала Вільшанка 1, Білоцерківський р-н, Київська обл., 09176 p/v Mala Vil`shanka 1, Bilotserkivskiy r-n, Kyivs`ka obl., 09176
1650	Нонг Ву Біо Ко ЛТД Nong Woo Bio Co LTD	1197 - 4, Маїтен 2 - Донг, Йонгтонг - Гу, Сувон, Гіонггі - До, 443-372, Республіка Корея 1197 - 4, Maetan - 2 - Dong, Yeongtong - Gu, Suwon, Gyeonggi-Do, 443-372, Republic of Korea

Код Code	Назва Name	Адреса Address
1658	Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Instytut sil` s` koho hospodarstva Karpats` koho rehionu Natsional` noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	с. Оброшино, Пустомитівський р-н, Львівська обл., 81115 s. Obroshyno, Pustomytivs` kyi r-n, L` vivs` ka obl., 81115
1669	Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України Instytut kormiv ta sil` s` koho hospodarstva Podillia Natsional` noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	21100, м. Вінниця, проспект Юності, 16 21100, m. Vinnytsia, prospekt IUnosti, 16
1688	Піонер Оверсіз Корпорейшн Pioneer Overseas Corporation	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1690	Піонер Хай-Бред Інтернешнл, Інк. Pioneer Hi-Bred International, Inc.	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1694	Заатен Уніон Румунія Срл. SAATEN UNION Romania Srl.	Стр. Іон Лука Карагіале Нр.3, 020041 Бухарест, Румунія Str.Ion Luca Caragiale Nl. 3, 020041 Bucharest, Romania
1702	Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України Instytut oliinykh kul` tur Natsional` noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	70417, Запорізька обл., Запорізький р-н, с. Сонячне, вул. Інститутська, 1 70417, Zaporiz` ka obl., Zaporiz` kyi r-n, s. Soniachne, vul. Instytuts` ka, 1
1715	Інститут рису Національної академії аграрних наук України Instytut rysu Natsional` noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Студентська, 11, с. Антонівка, Скадовського району, Херсонської області, Україна, vul. Students` ka, 11, s. Antonivka, Skadovs` koho raionu, Khersons` koї oblasti, Ukraina, 75705
1721	Приватне підприємство «Науково-виробнича компанія «ЛОГОС» Pryvatne pidpriemstvo «Naukovo-vyrobnycha kompaniia «LOHOS»	вул. Академіка Туполева, 19, м. Київ, 04128 vul. Akademika Tupolieva, 19, m. Kyiv, 04128
1730	Рійк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В. RIJK ZWAAN Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	Бурхеместер Крезеелаан 40, НЛ-2678 КХ, Де Лір, Нідерланди Burgemeester Crezeelaan 40, 2678 KX De Lier, the Netherlands
1749	Товариство з обмеженою відповідальністю «Астарта-Селекція» «Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal` nistiu «Astarta-Seleksiia»	22000, вул. Привокзальна, 53, м. Хмільник, Хмельницький р-н, Вінницька обл. 22000, vul. Pryvokzal` na, 53, m. Khmil` nyk, Khmil` nyts` kyi r-n, Vinnyts` ka obl.
1751	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Instytut bioenerhetychnykh kul` tur i tsukrovykh buriakiv Natsional` noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	03141, м. Київ, вул. Клінічна, 25 03141, m. Kyiv, vul. Klinichna, 25
1771	Приватне акціонерне товариство «Селена» Pryvatne aktsionerne tovarystvo «Selena»	Вул. Гаркавого, 5, с. Дачне, Біляївський район, Одеська обл., Україна, 67624 Vul. Harkavoho, 5, s. Dachne, Biliaivs` kyi raion, Odes` ka obl., Ukraina, 67624
1781	Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України Instytut ovochivnytstva i bashtannytstva Natsional` noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Інститутська, 1, селище Селекційне, Харківський р-н, Харківська обл., 62478 vul. Instytuts` ka, 1, selysche Seleksiine, Kharkivs` kyi r-n, Kharkivs` ka obl., 62478
1783	РАЖТ 2н RAGT 2n	Рюе Емил Сингла - Сіте де Бурран, БП 3336, 12033 Родез Седекс 9, Франція Rue Emile Singla - Site de Bourran, BP3336, 12033 Rodez Cedex 9, France
1793	Байер КропСайенс НВ Bayer Cropscience NV	Nazarethsesteenweg 77, 9800 Astene (Deinze), Belgium Nazarethsesteenweg 77, 9800 Astene (Deinze), Belgium
1797	Секобра речерчес С.А.С. Secobra recherches S.A.S.	Centre De Bois Henry, 78580 Maule, France Centre De Bois Henry, 78580 Maule, France
1802	Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Cherkas` ka derzhavna sil` s` kohospodars` ka doslidna stantsiia Natsional` noho naukovoho tsentru «Instytut zemlerobstva Natsional` noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy»	вул. Докучаєва 13, сел. Холодніанське, Смілянського району, Черкаської області, 20731 vul. Dokuchaieva 13, sel. Kholodnians` ke, Smilians` koho raionu, Cherkas` koї oblasti, 20731
1815	Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук України Askanijs` ka derzhavna sil` s` kohospodars` ka doslidna stantsiia Instytutu zroshuvanoho zemlerobstva Natsional` noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	74862, с. Тавричанка, Каховський район, Херсонська область 74862, s. Tavrychanka, Kakhovs` kyi raion, Khersons` ka oblast`
1852	Монсанто Веджітл ІП Менеджмент Б. В. Monsanto Vegetable IP Management B. V.	Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands Leeuwenhoekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands
1854	Державна установа Інститут сільського господарства степової зони Національної академії аграрних наук України Derzhavna ustanova Instytut sil` s` koho hospodarstva stepovoї zony Natsional` noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Дзержинського, 14, м. Дніпро, Україна, 49600 vul. Dzerzhyns` koho, 14, m. Dnipro, Ukraina, 49600
1867	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний інститут аграрного бізнесу» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal` nistiu «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

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1893	АСПРІЯ СІДС Е.А. ASPRIA SEEDS S.A.	47, Grand-Rue, L 1661 Luxembourg 47, Grand-Rue, L 1661 Luxembourg
1900	Хюбро Заатцухт ГмбХ і Ко. КГ Hybro Saatzucht GmbH & Co. KG	Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg:Germany Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg:Germany
1912	Інститут помології ім. Л.П. Симиренко Національної академії аграрних наук України Instytut pomolohii im. L.P. Symyrenka Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	с. Мліїв-1, Городищенський р-н, Черкаська обл., 19512 s. Mliiv-1, Horodyschens`kyi r-n, Cherkas`ka obl., 19512
1916	Верхняцька дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Verkhniats`ka doslidno-selektiina stantsiia Instytutu bioenerhetychnykh kul`tur i tsukrovykh buriakiv Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Шкільна, 1, смт. Верхнячка, Христинівського району, Черкаської області, 20022 vul. Shkil`na, 1, smt. Verkhniachka, Khrystyniv`skoho raionu, Cherkas`koï oblasti, 20022
1935	Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України Volyns`ka derzhavna sil`s`kohospodars`ka doslidna stantsiia Instytutu sil`s`koho gospodarstva Zakhidnoho Polissia Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Шкільна 2, смт. Рокині, Луцький район, Волинська область, 45626, Україна vul. Shkil`na 2, smt. Rokyni, Luts`kyi raion, Volyns`ka oblast` , 45626, Ukraina
1936	Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України Instytut sil`s`koho gospodarstva Polissia Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	Вул. Київське шосе, 131, Житомир, 10007 Vul. Kyivs`ke shose, 131, Zhytomyr, 10007
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
1959	Сингента Партісіпейшнз АГ Syngenta Participation AG	SCHWARZWALDALLEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND SCHWARZWALDALLEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND
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
1985	НУСІД ЮРОП ЛТД. NUSEED EUROPE LTD.	5 TG, Manchester, United Kindom, 3000 Aviator Way 5 TG, Manchester, United Kindom, 3000 Aviator Way
1988	Закарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Zakarpats`ka derzhavna sil`s`kohospodars`ka doslidna stantsiia Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	90252, Закарпатська обл., Берегівський район, село Велика Бакта, проспект Свободи, будинок 17 90252, Zakarpats`ka obl., Berehiv`s`kyi 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 Nosivs`ka selektiino-doslidna stantsiia Myroniv`s`koho instytutu pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Миру, 1, с. Дослідне, Носівського району, Чернігівської області, 17131 vul. Myru, 1, s. Doslidne, Nosivs`koho raionu, Chernihiv`s`koï oblasti, 17131
1991	Байер КропСайенс АГ Bayer CropScience AG	Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany
1992	Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Prykarpats`ka derzhavna sil`s`kohospodars`ka doslidna stantsiia Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. С. Бандери, 21 а, м. Івано-Франківськ, 76014 vul. S. Bandery, 21 a, m. Ivano-Frankivsk`k, 76014
2011	ЗААТБАУ ЛІНЦ еГен SAATBAU LINZ eGen	Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria
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
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
2031	Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Bukovyns`ka derzhavna sil`s`kohospodars`ka doslidna stantsiia Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Кузнєцова, 21а, м. Чернівці, 58026 vul. Kuznietsova, 21a, m. Chernivtsi, 58026
2062	Біотек Тохумчулук-Тарім-Юрун. Сан. ве Тіс.Лтд.Сті. Biotek Tohumculuk-Tarim-Urun. San. ve Tic.Ltd.Sti	Buyuk Kayacik Mah. K.O.S.B. 12.Sk. No:32 Selcuklu/KONYA Buyuk Kayacik Mah. K.O.S.B. 12.Sk. No:32 Selcuklu/KONYA
2071	Штрубе Резерч ГмбХ енд Ко.КГ Strube Research GmbH & Co.KG	Hauptstrabe 1, 38387 Sollingen, Germany Hauptstrabe 1, 38387 Sollingen, Germany
2076	Селген, а.с. SELGEN, a.s.	Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Czech Republic Jankovcova 18? 170 37 Praha 7, Czech Republic
2083	ДУ «Інститут еволюційної екології Національної академії наук України» DU «Instytut evoliutsiinoi ekolohii Natsional`noi akademii nauk Ukrainy»	вул. Академіка Лебедєва, 37, м. Київ, 03143 vul. Akademika Lebedieva, 37, m. Kyiv, 03143
2088	ЕСАСЕМ 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

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2094	Доу АгроСайенс ГмбХ Dow AgroSciences GmbH	Im Rheinfeld 7, 76437 Rastatt, Germany Im Rheinfeld 7, 76437 Rastatt, Germany
2212	«АГРОКОНТАКТ-ГЕОРГІЕВІ» ЕООД «AGROKONTAKT-GEORGIEVI» EOOD	BLVD.25SEPTEMVRI 92, 9300, DOBRICH, BULGARIA BLVD.25SEPTEMVRI 92, 9300, DOBRICH, BULGARIA
2222	ДЛФ СІДС А/С DLF SEEDS A/S	Ny Qstergade, 9 DK - 4000, Roskilde Denmark Ny Qstergade, 9 DK - 4000, Roskilde Denmark
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
2234	Ергон Інтернешнл Н.В. Ergon International N.V.	PO Box 244, 1600 AE Enkhuizen, Netherlands PO Box 244, 1600 AE Enkhuizen, Netherlands
2238	ЗААТЕН-УНІОН РЕЧЕРЧ с.а.с. SAATEN-UNION RECHERCHE s.a.s.	163 Ter avenue de Flandre - BP 6 F-60190 Estrees-Saint-Denis, France 163 Ter avenue de Flandre - BP 6 F-60190 Estrees-Saint-Denis, France
2241	Хареба Олександр Володимирович Khareba Oleksandr Volodymyrovych	бульв. І. Лепсе, 30/1, кв. 18, м. Київ, 03126 bulv. I. Lepse, 30/1, kv. 18, m. Kyiv, 03126
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
2255	КВС МОМОН РЕШЕРШ С.А.Р.Л. KWS MOMONT RECHERCHE S.A.R.L.	59246 Mons-en-Pevele, rue de Martinval, 11, France 59246 Mons-en-Pevele, rue de Martinval, 11, France
2260	Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України Derzhavna ustanova Instytut zernovykh kul`tur Natsional`noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Володимира Вернадського, 14, м. Дніпро, 49027 vul. Volodymyra Vernads`koho, 14, m. Dnipro, 49027
2271	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агроцентр «Раївський»» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Ahrotsentr «Raivs`kyi»»	вул. Березинська, 80, м. Дніпро, 49130 vul. Berezyns`ka, 80, m. Dnipro, 49130
2277	Вілморін С.А. Vilmorin S.A.	49250 La Menitre, Franse 49250 La Menitre, Franse
2281	Іказідо Глобал Груп Б.В. Ikasido Global Group B.V.	's-Gravenzandseweg 48, 2291 PE Wateringen, The Nehterlands 's-Gravenzandseweg 48, 2291 PE Wateringen, The Nehterlands
2284	Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Volyns`ka derzhavna sil`s`kohospodars`ka doslidna stantsiia Natsional`noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Шкільна 2, смт. Рокіні, Луцький р-н, Волинська обл., 45626 vul. Shkil`na 2, smt. Rokyni, Luts`kyi r-n, Volyns`ka obl., 45626
2287	Товариство з обмеженою відповідальністю «Євросем» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «IEvrosem»	вул. Академіка Заболотного, буд. 154 Д, м. Київ, 03143 vul. Akademika Zabolotnoho, bud. 154 D, m. Kyiv, 03143
2289	Інститут луб'яних культур Національної академії аграрних наук України Instytut lub'ianykh kul`tur Natsional`noi akademii ahrarykh nauk Ukrainy	вул. Терещенків, 45, м. Глухів, Сумська обл., 41400 vul. Tereschenkiv, 45, m. Hlukhiv, Sums`ka obl., 41400
2292	YUKSEL TOHUM TARIM SANAI VE TICARET ANONIM SIRKETI YUKSEL TOHUM TARIM SANAI VE TICARET ANONIM SIRKETI	Kursunlu Mahallesi, Madenler Sokak, No: 12/A, Aksu 07112, Antalya, Turkiye Kursunlu Mahallesi, Madenler Sokak, No: 12/A, Aksu 07112, Antalya, Turkiye
2298	Паращенко Сергій Вікторович Paraschenko Serhii Viktorovych	вул. Калініна, 28а, с. Журавлінка, Васильківський р-н, Дніпропетровська обл. vul. Kalinina, 28a, s. Zhuravlynka, Vasyl`kivs`kyi r-n, Dnipropetrovs`ka obl.
2300	Мележик Леонід Петрович Melezhyk Leonid Petrovych	вул. Лисенка, 3, кв.18, м. Київ, 01034 vul. Lysenka, 3, kv.18, m. Kyiv, 01034
2302	Заатцхт Штрєнг-Енгелєн ГмбХ & Ко. КГ Zaatzucht Streng-Engelen GmbH & Co. KG	Aspachhof, D-97215 Uffenheim, Germany Aspachhof, D-97215 Uffenheim, Germany
2311	Гохшуле Гайзенгайм інстїтут обстбау Hochschule Geisenheim Institut Obstbau	Von-Lade-Str. 1, D-65366, Geisenheim Von-Lade-Str. 1, D-65366, Geisenheim
2312	Товариство з обмеженою відповідальністю «Передові Агротехнології» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Peredovi Ahrotekhnolohii»	вул. Академіка Павлова, буд. 88, м. Харків, 61038 vul. Akademika Pavlova, bud. 88, m. Kharkiv, 61038
2313	Нордік Сїд Германї ГмбХ Nordic Seed Germany GmbH	Kirchhorster Str. 16. DE-31688 Nienstadt Kirchhorster Str. 16. DE-31688 Nienstadt
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
2422	ФЮЕЛПЛАНТС Б.В. FUELPLANTS B.V.	Achterweg 58A, 1424 PR, De Kwakel, The Netherlands Achterweg 58A, 1424 PR, De Kwakel, The Netherlands
2424	Нагорняк Михайло Миколайович Nahorniak Mykhailo Mykolaiovych	вул. Станіславського, 23, кв. 72, м. Вінниця, 21022 vul. Stanislavs`koho, 23, kv. 72, m. Vinnytsia, 21022
2428	ОЛЛБЕРРІ Б.В. ALLBERRY B.V.	Achterweg 58A, 1424 PR, De Kwakel, The Netherlands Achterweg 58A, 1424 PR, De Kwakel, The Netherlands
2430	Товариство з обмеженою відповідальністю «Інститут органічного землеробства» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Instytut orhanichnoho zemlerobstva»	вул. Космонавтів, 9, м. Глобине, Полтавська обл., 39000 vul. Kosmonavtiv, 9, m. Hlobyne, Poltavs`ka obl., 39000
2444	Товариство з обмеженою відповідальністю «Солярис Гібриди» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Soliarys Hibrydy»	вул. Академіка Заболотного, буд. 150 Г, м. Київ, 03143 vul. Akademika Zabolotnoho, bud. 150 H, m. Kyiv, 03143

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2448	Задерновський Анатолій Петрович Zadernovs`kyi Anatolii Petrovych	вул. Леваневського, буд. 9, кв. 23, м. Одеса, 65062 vul. Levanevs`koho, bud. 9, kv. 23, m. Odesa, 65062
2450	Зелениця Анатолій Володимирович Zelenytsia Anatolii Volodymyrovych	вул. Князів Коріатовичів, 56/1, кв. 6, м. Кам'янець-Подільський, Хмельницька обл. vul. Kniaziv Koriatovychiv, 56/1, kv. 6, m. Kam'ianets`-Podil`s`kyi, Khmel`nyts`ka obl.
2458	Товариство з обмеженою відповідальністю «Терра-Юг Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Terra-IUh Ukraina»	вул. Шовковична, 15-Б, кабінет 103, м. Київ, 01021 vul. Shovkovychna, 15-B, kabinet 103, m. Kyiv, 01021
2467	Скакун Вадим Михайлович Skakun Vadym Mukhaïlovych	вул. Адміральна, буд. 31Б, кв. 67, м. Миколаїв, 54001 vul. Admiral`na, bud. 31B, kv. 67, m. Mykolaiv, 54001
2468	Скакун Оксана Олександрівна Skakun Oksana Oleksandrivna	вул. Адміральна, буд. 31Б, кв. 67, м. Миколаїв, 54001 vul. Admiral`na, bud. 31B, kv. 67, m. Mykolaiv, 54001
2481	Скрипчук Петро Михайлович Skrypchuk Petro Mukhaïlovych	вул. М. Березовського, 16, кв. 9, м. Рівне, 33027 vul. M. Berezoys`koho, 16, kv. 9, m. Rivne, 33027
2482	Пакуш Михайло Євстафійович Pakush Mukhailo IEvstafiiovych	с. Нова Митниця, Радивилівський р-н, Рівненська обл., 35514 s. Nova Mytnytsia, Radyvylivs`kyi r-n, Rivnens`ka 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.	UI. Kordeckiego 20 37-420 Rudnik nad Sanem Polska UI. Kordeckiego 20 37-420 Rudnik nad Sanem Polska
2503	Інтрєпріндєреа Пєнтрє Сїлвікултурє Яргєрє Intreprinderea Pentru Silvicultura Iargara	г. Яргєрє, ул. Штєфєн Водє, 180, MD-6321 Рєспублїкє Молдовє h. IArhara, ul. Shtefan Vodє, 180, MD-6321 Respublyka Moldova
2506	Хєрєбє Олєнє Вєсылївнє Khareba Olena Vasylivna	бульв. Івєнє Лєпсє, 30/1, кв. 18, м. Кїїв bul`v. Ivana Lepse, 30/1, kv. 18, m. Kyiv
2514	Товєрїстєво з обмєзхєнєю вїдповїдєл`нїстїє «Нєукєво-дєслїднїє їнстїтут єгрєрнєгє бїзнєсу» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Naukovo-doslidnyi instytut ahranoho biznesu»	вул. Бєрєзїнськє, 80, м. Днїпрє, 49130 vul. Berezyns`ka, 80, m. Dnipro, 49130

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,</p> <p>Л – Лісостеп,</p> <p>С – Степ,</p> <p>ЗГр – захищений ґрунт.</p>	<p>Short names, aberrations as appearing in the Descriptions and Indices of Value for Cultivation and Use:</p> <p>П – Woodlands,</p> <p>Л – Forest-Steppe,</p> <p>С – Steppe,</p> <p>ЗГр – greenhouse.</p>

- ® патент на сорт рослин
- / значок рівнозначності

Зона – Рекомендована зона вирощування

- П Полісся
- Л Лісостеп
- С Степ
- ЗГр захищений ґрунт

Характеристика 1 – Напрямок використання

- зерн зерновий
- олн олійний
- свж споживання у свіжому вигляді
- конс консервний
- пер переробка
- ун універсального призначення
- х харчовий
- овоч овочевий
- дкр декоративного оформлення
- лік лікарський
- зріз зріз
- пв пивоварний

Характеристика 2 – Група стиглості

- ср середньоранній
- сс середньостиглий
- осін осінній
- пс пізньостиглий

Характеристика 3 – Якість

- 00 низькоеруковий, низькоглюкозинолатний
- ф філер
- цін цінний
- слн сильний

Характеристика 4 - Метод створення

- СЗ самозапилення
- П перехресне запилення
- С сорт-синтетик
- F1 гібрид

ОФІЦІЙНЕ ВИДАННЯ
OFFICIAL PUBLICATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН
PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюлетень
BULLETIN

Відповідальний за випуск: Павлюк Н. В.

Технічний редактор: Барбан О. Б.

Комп'ютерне верстання: Бойко А. І.

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

Офіційні описи
та показники господар-
ської
придатності підготували: Баліцька Л. М., Воловик Г. О., Гринів С. М., Джулай Н. П.,
Димитров С. Г., Дудка Т. В., Курочка Н. В., Матус В. М.,
Мізерна Н. О., Носуля А. М., Свиначук О. В.,
Симоненко Н. В., Смутьська І. В., Сонець Т. Д.,
Таганцова М. М., Хоменко Т. М., Юшкевич М. С.

Передплатний індекс видання – 86211.

Підписано до друку 17.01.2019

Дата друку

Формат 60x84 1/8. Папір офсетний.

Друк офсетний. Гарнітура Officina.

Умов. друк. арк. . Обл.-вид. арк..

Тираж 50 прим. Зам. №

Віддруковано з оригіналів замовника.

ФОП Корзун Д. Ю.

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

Тел.: (0432) 603-00, (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

