

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

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Офіційне видання
Official publication

Бюллетень
Bulletin

6
2018

Вінниця
2018



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

MINISTRY OF AGRARIAN POLICY AND FOOD OF UKRAINE

УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТИВ РОСЛИН

UKRAINIAN INSTITUTE FOR PLANT VARIETY EXAMINATION

Охорона прав на сорти рослин

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюллетень
Свідоцтво КВ № 22460-1236 ПР
від 01.03.2017

Видається
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 Editor-in-chief
Топчій В. М. V. Topchii

Редакційна колегія Editorial board
Ніколенко Н. Г. N. Nikolenko
Мельник С. І. S. Melnyk
(заступники головного редактора)
Павлюк Н. В. N. Pavlyuk
(відповідальний секретар)
Барбан О. Б. O. Barban
(технічний секретар) S. Melnyk
(deputyies editor-in-chief)
(executive secretary)
(technical secretary)

Тиха Н. В. N. Tykha
Ткачик С. О. S. Tkachyk
Києнко З. Б. Z. Kyienko
Лещук Н. В. N. Leshchuk
Васьківська С. В. S. Vaskivska
Гринів С. М. S. Gryniv
Хоменко Т. М. T. Khomenko
Якубенка Н. Б. N. Yakubenko

6
2018

м. Вінниця
ФОП Корзун Д. Ю.
2018

УДК 347.77:633(055)

0-92

Охорона прав на сорти рослин: Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. – Вінниця: ФОП 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		
Відклікані заявлки або такі, що вважаються відкліканими		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	Естафета	Сільськогосподарські:	Архітект	93
	миронівська		В3160Л	84
Жито посівне (озиме)	Капо	бобові	Водограй	85
55	МАЧБАЛЛ	Горох посівний (зерновий)	Дарунок	86
КВС Донателло	МІП Ассоль	64	ДК Платон	87
	МІП Дніпрянка	КАРПАТИ	Еспада	88
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент	Опонент	66	Конрад КЛ	89
56	Сильвестр	Сочевиця	Меморі КС	90
ЛСР128	Ячмінь звичайний (озимий)	67	харчова	91
56		68	ЕС Максимум	92
ЛСР131	(озимий)	69	Сільськогосподарські:	93
57		69	олійні та прядивні	94
ЛСР132	Діпло	70	Гірчиця	95
58	МІП Дарій		сарептська (яра)	96
Пшениця м'яка (озима)	Ячмінь звичайний (ярий)	71	Шарм	97
59		71	Rinak (озимий) – батьківський компонент	97
Балада	КВС Беккі	72		
миронівська			Alikanте	97
Вежа миронівська	КВС Вермонт		Anniston	98
Грація				
миронівська	61			

Кодіферт	99	Арктика	114	Єлоу Рівер	145	Селера черешкова	176
Ксаві КС	100	Атік	115	Літерно	147	Келвін	176
P07НП137	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		
(пельушка)	104	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	105			Бізнес	163	Горіх грецький	182
Дабл	105	Пастернак	126	Даянас	164	Песчанські	182
		Живчик	126	Руморс	165		
Тонконіг лучний	106			Форестер	166	Груша звичайна	183
Гейша	106	Перець однорічний	127	Салат посівний			
		<i>(солодкий)</i>	127	листковий	167	Малина	185
Сільськогосподарські:		Аktor	127			Вогник	185
овочеві		Елмас	128	Бахус	167		
Дворядник		Кейсі	129	Вісмар	168		
тонколистий	108	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	110	Біг Сашер	133	Салат посівний		та лікарські	
Топ Мара	110	Бінго	135	ромен	172	Собача крапива	
		Браун Кой	137	Ролдана	172	п'ятілопатева	190
Огірок посівний	112	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
Загальновживані 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 «Пояснювальний 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.

3 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 досліду та технології, які використовуються в експертизі на відмінність, однорідність і стабільність» (критерій COYU; 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 «Голосарій 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; затверджені 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 плодових культур UPOV. Під час сесії переглядались керівні документи, такі як: TGP/7 «Розробка методик» (тривалість експертизи), TGP/8 «Схема досліду 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 співвідношения, 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 заявлання 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 Bosporus	1149	ПС, РС PBR, NLI	
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
18019012	19.09.2018	МИРАБЕЛЛА 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	БАЗІС 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	УНИКУМ 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 Suziria	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
18115018	31.07.2018	ПІНК СВІТНЕС PINK SVITNES	2429	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	German Anastasio
18115019	31.07.2018	КЛАД KLAD	1902	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Ситниченко Сергій Миколайович
18115020	31.07.2018	1504	2429	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	German Anastasio
18115024	23.08.2018	Хайку Haiku	1730	ПС, РС, АС PC, AC NLI, AC	Ситниченко Сергій Миколайович
Редъка 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	Меzzо 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
Яблуня 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 Sofiivskyi 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 Косенко Іван Семенович Балабак Олександр Анатолійович Балабак Анатолій Федорович Косенко Іван Семенович Балабак Олександр Анатолійович Опалко Анатолій Іванович Мазур Євгеній Миколайович Балабак Алла Василівна
18286006	27.08.2018	Софіївський 1 Sofiivskyi 1	2488	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	
18286007	27.08.2018	Софіївський 2 Sofiivskyi 2	2488	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	
Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry					
18294002	06.08.2018	CBIT IB 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

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 PBR, NLI, AC	Ярешенко Олександр Миколайович
18501002	19.07.2018	BB008 VV008	1975	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	Ярешенко Олександр Миколайович
Ожина <i>Rubus subgenus Eubatus</i> sect. <i>Moriferi & Ursini</i> Blackberry, Loganberry, Boysenberry					
18631001	10.07.2018	АПФ-122 APF-122	2499	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	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 Хайлім	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 DKC3589	Пресеко Proseco	844	ПС, РС PBR, NLI
16009070	16.11.2016	НЖ4042 NJ4042	Еклатант Ecclatant	844	ПС, РС PBR, NLI
16009118	15.12.2016	ПАН37004 PAN37004	ВЕРДОН VERDON	2256	РС NLI
16009119	15.12.2016	ПАН37003 PAN37003	МОНСЕНОР MONSENO	2256	РС NLI
16009120	15.12.2016	ПАН37018 PAN37018	АЛАНО ALANO	2256	РС NLI
16009120	15.12.2016	ПАН37018 PAN37018	ЛІАМО LIAMO	2256	РС NLI
17009047	12.10.2017	X90K716 X90K716	П9071 P9071	9	РС NLI
17009048	12.10.2017	X95K979 X95K979	П9757 P9757	9	РС NLI
17009050	12.10.2017	X90K696 X90K696	П9363 P9363	9	РС NLI
17009051	12.10.2017	X90K719 X90K719	П9170 P9170	9	РС NLI
17009052	13.10.2017	X00K446 X00K446	П0268 P0268	9	РС NLI
17009053	13.10.2017	X00K449 X00K449	П9874 P9874	9	РС NLI
17009054	13.10.2017	X85K020 X85K020	П8707 P8707	9	РС NLI
17009056	17.10.2017	МЖМ336173 MGM336173	МОНСТР MONSTER	924	РС, АС NLI, AC
17009064	27.10.2017	EC4320 ES4320	ДКС4290 DKC4290	844	ПС, РС PBR, NLI
17009070	27.10.2017	EC3595 ES3595	ДКС3595 DKC3595	844	ПС, РС PBR, NLI
17009097	27.11.2017	KCM 16210 CSM 16210	Кіянті КС Chianti CS	485	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17009101	28.11.2017	EC4920 ES4920	ДКС5092 DKC5092	844	ПС, РС PBR, NLI
17009102	28.11.2017	EP5131 ER5131	ДКС5181 DKC5181	844	ПС, РС PBR, NLI
17009103	28.11.2017	HKу4078 NO4078	ДКС4188 DKC4188	844	ПС, РС PBR, NLI
17009108	28.11.2017	EC3592 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 ABA DAN	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	HX72293 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	РС, АС NLI, AC
17039008	10.01.2017	HX72191 NX72191	СИ ЧЕСТЕР SY CHESTER	1219	РС, АС NLI, AC
17039130	07.12.2017	ПАН38159СУ PAN38159SU	СУФІКС SUFIX	2256	РС NLI
17039131	07.12.2017	ПАН38160СУ PAN38160SU	САМАРА SAMARA	2256	РС NLI
17039134	07.12.2017	ПАН38158СУ PAN38158SU	ОРЕЛ OREL	2256	РС NLI
17039135	07.12.2017	ПАН37146СЛ PAN37146CL	ОКЛЕНД AUKLAND	2256	РС NLI
17039136	07.12.2017	ПАН37141СУ PAN37141SU	НОУМЕА NOUMEA	2256	РС NLI
17039137	07.12.2017	ПАН34104ІМІ PAN34104IMI	ОБАСКА OBASKA	2256	РС NLI
17039138	07.12.2017	ПАН38156ІМІ PAN38156IMI	МАВРИКС MAVRIX	2256	РС NLI
17039139	07.12.2017	ПАН38155ІМІ PAN38155IMI	БУЛІ BULI	2256	РС NLI
17039140	07.12.2017	ПАН38157ІМІ PAN38157IMI	КАЛІКС KALIX	2256	РС NLI
Пшениця тверда (яра)					
17006009	16.11.2017	Єлизавета	Альжбета	736	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Ячмінь звичайний (ярий)					
17020003	10.01.2017	Стимул	Перун	1581	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17020019	11.12.2017	Беркут	Явір	1581	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17020020	11.12.2017	Красень	Оріон	1581	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17020021	11.12.2017	Лідер	Троян	1581	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Ріпак ярий					
17041001	06.01.2017	Дублер	Легінь	1626	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Соя культурна					
17045001	10.01.2017	14CC03 14SS03	Віндзор Windsor	807	ПС, РС PBR, NLI
17045045	27.11.2017	Магія	Таверна	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Горох посівний (зерновий)					
17023009	27.11.2017	ПХП 16М 3 10 PHP 16M 3 10	БАСТИОН BASTION	2258	ПС, РС PBR, NLI
Картопля					
17088013	23.11.2017	Барська біла	Бажана	1710	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Верба прутовидна					
17373003	31.08.2017	M-1	M1	2300	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Хамоміла обідрана					
16060001	01.02.2016	Органічна Білосніжка	Біляночка сонячна	2213	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Сочевиця харчова					
18027001	15.02.2018	Малахіт	Хризоліт	2430	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Помідор їстівний					
13115027	12.07.2013	Пінк Клер F1 Pink Clair F1	Пінк Клер Pink Clair	2070	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15115064	07.12.2015	ЦЛХ 37869 CLX 37869	БРОНСОН BRONSON	2020	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Кукурудза цукрова					
18103004	10.01.2018	Хані Пак Honey Pack	Десерт 82 Dessert 82	2447	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Перець однорічний (солодкий)					
13113006	26.06.2013	Аккорд F1 Accord F1	Абігал Abigail	2086	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Буряк столовий					
17122004	27.11.2017	13-206 13-206	Фоксі Foxy	1730	РС, АС NLI, AC
Кукурудза звичайна – батьківський компонент					
17909073	16.01.2017	Ук 951/147 МВ	Ук 951147 МВ	355	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
17909084	16.01.2017	Мир M стерильний	Мир M	355	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC

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

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

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) в: Представник (код) а: Applicant (code) в: Representative (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відмови Date of refusal
Пшениця 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
Редъка посивна (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	KWS Mattino 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 Hranat	а: 1781 в:	ПС, 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:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AC	20.12.2018
Гарбuz великоплідний (волоський) x гарбuz 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 Zea mays 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	23М 23М
15009102	1867	PAM 245	Істера Істера
15009104	1867	PAM 145	Ардаш Ардаш
15009107	1867	PAM 24A5	Леодар Леодар
17009027	1581	Оріон	Гайдамак Гайдамак
17009049	9	X03Г031	П0349 P0349
17009057	924	МЖМ312220	МАС 49П MAS 49P
17009059	924	МЖМ254474	СКУБІ SCOUBY
17009074	9	X80К195	П8358 P8358
17009137	2092	КХБ 6320	ДАНІСКО DANYSKO
17009142	2092	КХБ 7329	КВС ГРАНАДОС KWS GRANADOS
17009160	9	X90М326	П8834 P8834
Ячмінь звичайний (озимий) Hordeum vulgare L. Barley (Winter)			
18019004	1959	СИ 215362	СИ КОМЕТ SY KOOMET
Соняшник однорічний Helianthus annuus L. Sunflower			
10017149	1520	Хайсан 231 КЛ ВО	Хайсан 231 ХО Hysun 231 HO
15039046	924	САЛЬВАДОР	САМУЕЛА SAMUELA
16039110	1265	Авалон	Бомонд Бомонд
16039112	924	SERELIA	СЕРЕЛІЯ SARELIA
17039056	1688	XФ15720	П64ГГ123 P64HH123
17039117	1219	HX82221	СУАВЕ SUAVE
18039017	2458	Фермер	Тібо Tibo
18039019	2458	Патріот	Шеріф Sherif
18039021	2458	Лідер	Річард Richard
Соя культурна Glycine max (L.) Merrill Soya Bean			
18045014	2458	Аврора	Батлер Battler
Кукурудза цукрова Zea mays L. ssp. saccharata Sturt. Sweet Corn			
17103006	2424	Венеція	Джульєтта Julietta

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. <i>Cucumber</i>			
17110007	1730	Балігора	Valigora Valigora
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. <i>Sunflower – parental component</i>			
18939024	2467 2468	AC-15A AC15A	AC15A
18939025	2467 2468	OB-10Б OB10B	OB10Б

Відомості щодо ухваленої 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 юстівна <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	AC 14273 AS 14273
14009158	844	29.12.2018	23М 23M
14009238	825	29.12.2018	Целюнар Celunar
15009102	1867	29.12.2018	Істерпа Istera
15009104	1867	29.12.2018	Ардаш Ardash
15009107	1867	29.12.2018	Леодар Leodar
17009027	1581	29.12.2018	Гайдамак Haidamak
17009046	9	12.11.2018	П0312 P0312
17009049	9	29.12.2018	П0349 P0349
17009055	9	12.11.2018	П0362 P0362
17009057	924	29.12.2018	МАС 49П MAS 49P
17009059	924	29.12.2018	СКУБІ SCOONY
17009074	9	29.12.2018	П8358 P8358
17009122	1591	10.12.2018	Муза Muza
17009137	2092	29.12.2018	ДАНІСКО DANYSKO
17009142	2092	29.12.2018	КВС ГРАНАДОС KWS GRANADOS
17009160	9	29.12.2018	П8834 P8834
17009197	2260 1433	10.12.2018	Рей Rei
17009213	2444	11.12.2018	CX 200 SKh 200
17009214	2444	11.12.2018	CX 300 SKh 300
17009215	2444	11.12.2018	CX 250 SKh 250
17009216	2444	11.12.2018	CX 320 SKh 320
18009019	1688	27.11.2018	П7043 P7043
18009020	1690 1688	28.11.2018	П8012E P8012E
18009021	1688	27.11.2018	П8409 P8409
18009022	1690 1688	27.11.2018	П8723 P8723
18009023	1690 1688	27.11.2018	П8812 P8812
18009024	1688	27.11.2018	П9127 P9127
18009025	1688 1690	27.11.2018	П9234 P9234
18009026	1688 1690	28.11.2018	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	Фагот 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 ХО Hysun 231 HO
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	П64ГГ123 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 ухваленої 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
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i> Soya Bean			
16045002	2430	13.12.2018	Альгіз Alhiz
17045003	2484	14.12.2018	Майя Maja
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 Butler
Картопля <i>Solanum tuberosum L.</i> 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 L. ssp. saccharata Sturt.</i> Sweet Corn			
17103006	2424	29.12.2018	Джульєтта Dzhulietta
18103001	2424	29.12.2018	Фіона Fiona
Морква <i>Daucus carota L.</i> Carrot			
18109001	2277	28.11.2018	Емперор Emperor
Огірок посівний <i>Cucumis sativus L.</i> Cucumber			
17110007	1730	29.12.2018	Валігора Valigora
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum L.</i> Tomato			
18115001	2088	28.11.2018	Дольчесіо Dolcisio
Капуста пекінська <i>Brassica rapa L. var. pekinensis (Lour.) Kitam.</i> Chinese Cabbage			
18135001	2506	14.12.2018	Пікаліна Pikalina
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai</i> Watermelon			
18146001	1050	19.11.2018	БАРХАН BARHAN
Диня звичайна <i>Cucumis melo L.</i> Melon			
18147001	1730	19.11.2018	Санвісенте Sanvicente
Горошок посівний (ярий) <i>Vicia sativa L.</i> Common Vetch (Spring)			
17177001	1669	12.11.2018	Володимир Volodymyr
Грястиця зірна <i>Dactylis glomerata L.</i> Cocksfoot			
18182001	2222	12.11.2018	Альдебаран Aldebaran
Люцерна посівна <i>Medicago sativa L.</i> Lucerne			
17196004	1669	09.11.2018	Раміна Ramina
17196005	1669	09.11.2018	Амага Amaha
Сорго суданське <i>Sorghum sudanense (Piper.) Stapf</i> 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
Тимофеївка лучна <i>Phleum pratense</i> L. Timothy			
18229001	2222	09.11.2018	Саммерграズ Summergraze
Кострице-райграсовий гібрид x <i>Festulolium</i> Aschers. et Graebn. <i>Festulolium</i> hybrid			
18240002	2222	12.11.2018	Перун Perun
Яблуня 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 вестервольська <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Westerwolds Ryegrass			
17369001	2250	12.11.2018	4ИР 1 4IR 1
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L. Kentucky Bluegrass			
17375001	2250	12.11.2018	БАРОНІАЛ BARONIAL
17375002	2250	12.11.2018	БАРИС BARIRIS
17375003	2250	28.11.2018	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 Volynskyi 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	CA6912 Mст SA6912 Mst
17909036	2514 2271	13.12.2018	CA4353 Сст SA4353 Sst
17909037	2514 2271	13.12.2018	CA6474 Сст SA6474 Sst
17909038	2514 2271	13.12.2018	CA8363 Сст SA8363 Sst
17909039	2514 2271	13.12.2018	CM264 Mст SM264 Mst
17909040	2514 2271	18.12.2018	CA8363 zCзM SA8363 zSzM
17909041	2514 2271	18.12.2018	CA0023 MBзC SA0023 MVzS
17909042	2514 2271	13.12.2018	СГ1143 Mст SH1143 Mst
17909043	2514 2271	18.12.2018	CM264 CBзM SM264 SVzM
17909044	2514 2271	18.12.2018	CM358 CBзM SM358 SVzM
17909045	2514 2271	13.12.2018	СГ1023 Mст SH1023 Mst
17909046	2514 2271	18.12.2018	CA6263 CBзM 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	СА4353 зСзМ SA4353 zSzM
17909049	2514 2271	18.12.2018	СА1143 CBзМ SA1143 SVzM
17909051	2514 2271	18.12.2018	СА0323 MBзС SA0323 MVzS
17909052	2514 2271	18.12.2018	СА0163 CBзМ SA0163 SVzM
17909053	2514 2271	13.12.2018	СА4812 MB SA4812 MV
17909054	2514 2271	18.12.2018	СА6912 CBзМ SA6912 SVzM
17909055	2514 2271	18.12.2018	СА0033 CBзМ SA0033 SVzM
17909056	2514 2271	18.12.2018	СА0723 зС SA0723 zS
17909057	2514 2271	13.12.2018	СА1140 Mст SA1140 Mst
17909058	2514 2271	13.12.2018	СА1143 Mст SA1143 Mst
17909059	2514 2271	13.12.2018	СА3343 MB SA3343 MV
17909060	2514 2271	13.12.2018	СА4812 SA4812
17909061	2514 2271	13.12.2018	СА0723 Сст SA0723 Sst
17909062	2514 2271	13.12.2018	СГ0343 Сст SH0343 Sst
17909063	2514 2271	18.12.2018	СА1673 CBзМ SA1673 SVzM
17909064	2514 2271	13.12.2018	СГ1170 М SH1170 M
17909065	2514 2271	13.12.2018	СГ290 Сст SH290 Sst
17909066	2514 2271	18.12.2018	СА1140 CBзМ SA1140 SVzM
17909068	2260	10.12.2018	ДК959С DK959S
17909069	2260	10.12.2018	ДК2965С DK2965S
17909070	2260	10.12.2018	ДК6335MB DK6335MV
17909074	2260	10.12.2018	ДК95273C3М DK9527ZSZM
17909075	2260	10.12.2018	ДК2965C3М DK2965ZSZM
17909076	2260	10.12.2018	Крос 288С Kros 288S
17909077	2260	10.12.2018	Крос187С Kros187S
17909078	2260	10.12.2018	Крос159С Kros159S
17909079	2260	10.12.2018	Крос 258С Kros 258S
17909080	2260	10.12.2018	ДК2668 3C3М DK2668 ZSZM
17909081	355 1802	10.12.2018	Ук 392 зм Uk 392 zm
17909082	355 1802	10.12.2018	Ук 392 М Uk 392 M
17909083	355 1802	10.12.2018	Ук 330 зм Uk 330 zm
17909123	2092	12.11.2018	KB 7EX1650 KW 7EH1650
17909131	2092	12.11.2018	KB 5F1731 KW 5F1731
17909132	2092	09.11.2018	KB 9ЕЙ0043 KW 9EY0043
17909133	2092	09.11.2018	KB 9Д1533 KW 9D1533
17909134	2092	09.11.2018	KB 9ЕЙ0015 KW 9EY0015
17909135	2092	12.11.2018	KB 7Р1104 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	КВ 4І01406 KW 4Q1406
17909137	2092	09.11.2018	КВ 4ЕХ1630 KW 4EH1630
17909138	2092	09.11.2018	КВ 7ФП1630 KW 7FP1630
17909140	1959	09.11.2018	ЦІД2108 CID2108
17909141	1959	09.11.2018	ЦІД2457 CID2457
17909142	1959	09.11.2018	ЦІД3459 CID3459
17909167	806	11.12.2018	ЕГ7А97 EG7A97
17909168	806	11.12.2018	ЕГ2363 EG2363
17909169	806	11.12.2018	ЕГ3036 EG3036
17909170	793	09.11.2018	AII574 AI574
17909171	806	09.11.2018	EC4585 ES4585
17909172	806	28.11.2018	ЕF7471 EG7471
17909173	806	09.11.2018	EC3556 ES3556
17909174	806	09.11.2018	EC4604 ES4604
17909175	793	09.11.2018	ЛІМІВВ957С ФБВ1130 LIMIVV957S FBV1130
17909176	793	09.11.2018	ФІІ422 ФІІ424 FI422 FI424
17909177	793	09.11.2018	КЮВІ504 QVI504
17909178	793	09.11.2018	PBI442 PBI441 RVI442 RVI441
17909179	793	09.11.2018	ММЛ525 MML525
17909180	793	09.11.2018	МАС385 MAC385
17909181	793	09.11.2018	АВО1236Ц AVO1236C
17909182	793	09.11.2018	ДП32 ДЛ26 DP32 DL26
17909195	1893	11.12.2018	13КД1271 13QD1271
17909198	1893	11.12.2018	15KP3808 15QR3808
17909213	1783	09.11.2018	P12010 R12010
17909214	1783	09.11.2018	P11009 R11009
17909215	1783	09.11.2018	P12106 R12106
17909216	1783	09.11.2018	P15021 R15021
17909217	1783	09.11.2018	P15037 R15037
17909218	1783	09.11.2018	P16089 R16089
17909219	1783	09.11.2018	P06085 R06085
17909220	1783	09.11.2018	P10040 R10040
17909221	1783	09.11.2018	P13058 R13058
17909222	1783	09.11.2018	P15078 R15078
18909021	2094	11.12.2018	АЛ6395 AL6395
18909023	2094	11.12.2018	ЗАРЛЕ0012 ZARLE0012
18909025	2094	11.12.2018	АЛ0488 AL0488

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
18909027	1688	11.12.2018	ПХ1МРП РН1МРР
18909028	1688	11.12.2018	ПХ25КО РН25КО
18909029	1690	11.12.2018	ПХ266Ф РН266F
18909030	1688	13.12.2018	ПХ1К1Н РН1К1Н
18909031	1690	11.12.2018	ПХ1В4Р РН1W4R
18909032	1688	11.12.2018	ПХ49АВ РН49AV
18909033	1690	11.12.2018	ПХ2ГР31 РН2HR31
18909034	1688	11.12.2018	ПХ269Г РН269H
18909035	9	19.12.2018	ПХ269Г РН269H
18909036	9	19.12.2018	ПХ2ГР31 РН2HR31
18909037	9	11.12.2018	ПХ253Т РН253T
18909039	9	20.12.2018	ПХ1В6В РН1W6W
18909040	9	20.12.2018	ПХ1В4Р РН1W4R
18909041	9	19.12.2018	ПХ1К1Н РН1K1N
18909042	9	20.12.2018	ПХ266Ф РН266F
18909043	9	19.12.2018	ПХ25А0 РН25A0
18909044	1688 1690	11.12.2018	ПХ1ТД7 РН1TD7
18909045	1690	11.12.2018	ПХ1В6В РН1W6W
18909046	1688	11.12.2018	ПХ2Ф42 РН2F42
18909047	1690	11.12.2018	ПХ25А0 РН25A0
18909048	1690	11.12.2018	ПХ26БК РН26BK
18909049	1688	11.12.2018	ПХ253Т РН253T
18909050	1690	11.12.2018	ПХИДЦ2 PHYDC2

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

17915007	2313	14.12.2018	МСТ 2135 MSG 2135
17915008	2313	14.12.2018	РГ 1124 RG 1124

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

16939025	2212	10.12.2018	3607 А 3607 A
17939001	1581	28.11.2018	X 702 В Kh 702 V
17939002	1581	28.11.2018	X 1814 В Kh 1814 V
17939007	1978 1210	27.11.2018	ИМИ НИ 7 IMI NI 7
17939008	1978 1210	28.11.2018	РХА СП RHA SP
17939009	1978 1210	28.11.2018	ДФ АБ 2 DF AB 2
17939010	1978 1210	28.11.2018	ВЛА 8 ПР VLA 8 PR
17939011	1581	28.11.2018	X 2283 В Kh 2283 V
17939012	2026	28.11.2018	912 Р 912 R
17939013	2026	28.11.2018	258 А 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	2603Х1093 2603Kh1093
17939045	2312	28.11.2018	113 Р 113 R
17939096	1581 1591	28.11.2018	Сх Od1702 A Skh Od1702 A
17939105	1783	10.12.2018	PT7415 RT7415
17939106	1783	10.12.2018	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	CKA1067 SKA1067
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	OB10Б OV10B
18939026	1356	14.12.2018	321 A 321 A
18939027	1356	13.12.2018	41 Р 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	APA330 ARAZZO	1783	01.11.2018
13040059	19.11.2013	180942	МАН33АНА 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, Echalot					
15106005	02.11.2015	180795	Міюкі Miyuki	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	Бігgi Biggy	840	01.11.2018
Огірок посівний <i>Cucumis sativus L.</i> Cucumber					
17110001	17.01.2017	180392	Імейя Imaea	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 Tamarín	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	Аррон 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	Джінджер 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 Upgrade	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	Максеза Macheza	840	01.11.2018
Салат посівний листковий <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 L.</i> Endive					
15121004	02.11.2015	180804	Домарі Domari	840	01.11.2018
Селера листкова <i>Apium graveolens L. var. secalinum Alef.</i> Cutting Celery, Leaf Celery, Smallage					
15123001	02.11.2015	180581	Сієнна Sienna	840	01.11.2018
Кріп пахучий <i>Anethum graveolens L.</i> 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 L.</i> Spinach					
17130002	17.01.2017	180808	Кугар Cougar	840	01.11.2018
Капуста броколі <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.</i> Calabrese, Sprouting Broccoli					
15136003	02.11.2015	180082	Корато Corato	840	01.11.2018
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai</i> Watermelon					
15146006	02.11.2015	180069	Марісто Maristo	840	01.11.2018
Диня звичайна <i>Cucumis melo L.</i> Melon					
15147002	02.11.2015	180049	Егнаціо Egnazio	840	01.11.2018
15147003	02.11.2015	180050	Джабалон Jabalon	840	01.11.2018
15147004	02.11.2015	180051	Еміненза Eminenza	840	01.11.2018
15147005	02.11.2015	180052	Дакаро Dakaro	840	01.11.2018
Кабачок <i>Cucurbita pepo var. giraumontia Filov</i> 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 Duch.</i> 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 Scop.</i> Sainfoin					
15234001	18.11.2015	170305	Резонанс Rezonans	1996	15.12.2018
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa L. var. 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 Duch.</i> 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 L.</i> Basil					
15464001	02.11.2015	180007	Доллі Dolly	840	01.11.2018
17464003	24.01.2017	180008	Кіпа Kipa	840	01.11.2018
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa L. var. longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce					
15546007	02.11.2015	180580	Корбана Corbana	840	01.11.2018
Дворядник тонколистий <i>Diploptaxis tenuifolia (L.) DC.</i> Rocket (Wild Rocket)					
17582001	24.01.2017	180047	Пруденція Prudenzia	840	01.11.2018
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays L.</i> 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, замінивши слова та цифри «Піонер Хай-Бред Світзерленд 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, замінивши слова та цифри «Піонер Хай-Бред Світзерленд 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, 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 патентів стосовно сорту ячменю звичайного (ярого) Авалон (12012026) щодо володільця патенту, 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, 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 Capo	1498	1498	
16012018	12.11.2018	29.04.2016	МІП Ассоль MIP Assol`	1589	1589	
16012019	12.11.2018		Балада миронівська Balada myronivs`ka	1589	1589	
16012020	12.11.2018		Вежа миронівська Vezha myronivs`ka	1589	1589	
16012021	12.11.2018		Грація миронівська Hratsiia myronivs`ka	1589	1589	
16012022	12.11.2018		МІП Дніпрянка MIP Dneprianka	1589	1589	
16012023	12.11.2018		Естафета миронівська Estafeta myronivs`ka	1589	1589	
16012024	09.11.2018	27.05.2016	МАЧБАЛ MATCHBALL	1286	1286	
16012027	14.11.2018		Сильвестр Sylvester	807	807	
16012028	14.11.2018		Опонент Opponent	807	807	
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)						
16015004	09.11.2018		KWS 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		KWS Вермонт KWS Vermont	824	824	
16020008	09.11.2018		KWS Беккі KWS Beckie	824	824	
Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea						
16023004	09.11.2018		КАРЕНІ KARENІ	2255	2255	
16023005	09.11.2018		КАРПАТИ KARPATE	2255	2255	
Сочевиця харкова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil						
17027001	09.11.2018		ЄС Максимум YeS Maksymum	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	бюлєтень, випуск 4, 2018
14040047	30.07.2018	04.12.2014	Редстоун Redstoun	736	736	бюлєтень, випуск 4, 2018
14040058	10.08.2018		Фарадей Faradei	350	350	
15040004	14.11.2018		В3160Л 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 Smaragd	807	807	
16040030	09.11.2018		TPE330P 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 Demarrage	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 *Pastinaca sativa* L.**Parsnip**

16111001	03.08.2018		Живчик Zhyvchyk	1781	1781	
----------	------------	--	--------------------	------	------	--

Перець однорічний (солодкий) *Capsicum annuum* L.**Sweet Pepper, Paprika**

17113010	09.11.2018		Елмас Elmas	2292	2292	
17113011	09.11.2018		Аktor Aktor	2292	2292	
18113002	13.11.2018		Кейсі Keessie	1730	1730	
18113003	13.11.2018		Хайн Hein	1730	1730	

Помідор їстівний *Solanum lycopersicum* 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 Senserno	1730	1730	
17115030	08.11.2018		Єлоу Рівер Yellow River	1362	1362	
17115032	08.11.2018		Бінго ¹ Bingo	1362	1362	
17115033	08.11.2018		Брісколіно Briscolino	1362	1362	
17115034	13.11.2018		Голдвін Goldwin	2020	2020	
17115035	13.11.2018		Туї 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 Нагетс Pink Nuggets	2292	2292	
17115041	09.11.2018		Браун Кой Brown koy	2292	2292	

Салат посівний листковий *Lactuca sativa* L. var. *secalina***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 Bacchus	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		Форестер 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		Ролдана Roldona	1730	1730	
17546005	13.11.2018		Тукадона Tuccadona	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 L. var. dulce (Mill.) Pers.</i> Celery, Stalk Celery						
17554001	13.11.2018		Келвін Kelvin	1730	1730	
17554002	13.11.2018		Стетхем Stetham	1730	1730	
Дворядник тонколистий <i>Diplostachys tenuifolia (L.) DC.</i> Rocket (Wild Rocket)						
17582002	13.11.2018		Темісто Themisto	1730	1730	
17582003	13.11.2018		Синоп Sinope	1730	1730	
Теф <i>Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter</i>						
17655001	13.11.2018		Манія Mania	2448	2448	
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale L.</i> 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 L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component						
10016035	08.11.2018		Діапазон Diapason	485	485	
10016036	08.11.2018		Рапса Rapsa	485	485	
10016037	08.11.2018		Кодіферт Codifert	485	485	
10016038	08.11.2018		Хаві 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	MK 3131 MK 3131	Багатченко Володимир Васильович Bahatченко 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	DM Tandem	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	20.11.2018
15009128	07.12.2015	180388	ДМ Дует DM Duet	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets`kyi Borys Volodymyrovych	20.11.2018
15009128	07.12.2015	180388	ДМ Дует DM Duet	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	20.11.2018
15009128	07.12.2015	180388	ДМ Дует DM Duet	Боденко Наталя Анатоліївна Bodenko Natalia Anatoliivna	21.11.2018
15009131	07.12.2015	180389	ДМ Унія DM Unia	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	16.11.2018
15009131	07.12.2015	180389	ДМ Унія DM Unia	Борисов Віктор Миколайович Borysov Viktor Mykolaiovych	20.11.2018
15009131	07.12.2015	180389	ДМ Унія DM Unia	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	Оліз`ко 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	Бебех Аліна Василівна Bebekh Alina Vasylivna	20.11.2018
15009144	18.12.2015	180394	ДН Астра DN Astra	Гайдаш Олександр Леонідович Haardash 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 Vitaliiovych	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 (ярій) <i>Avena sativa L.</i> Oat (Spring)					
15011003	10.11.2015	180194	Зубр Zubr	Буняк Наталія Миколаївна Buniak Natalia Mykolaivna	05.11.2018
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum L.</i> Soft Wheat (Winter)					
12007015	01.03.2012	180447	Перемога Peremoha	Василенко Таїсія Федорівна Vasylenko Taisia Fedorivna	10.12.2018
12007028	17.04.2012	180448	Диво донецьке Dyvo donets`ke	Василенко Таїсія Федорівна Vasylenko Taisia Fedorivna	11.12.2018
14012001	13.01.2014	180449	Юзовська Yuzovs`ka	Василенко Таїсія Федорівна Vasylenko Taisia Fedorivna	11.12.2018
14012002	13.01.2014	180450	Ігриста Ihrysta	Василенко Таїсія Федорівна Vasylenko Taisia Fedorivna	10.12.2018
16012018	29.04.2016	180794	МІП Ассоль MIP Assol`	Дергачов Олександр Леонідович Derhachov Oleksandr Leonidovich	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 Mykolajovich	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 Siroshstan 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 Cheremha 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 Siroshstan Andrii Anatoliiovych	27.12.2018
16012019	29.04.2016	180795	Балада миронівська Balada myronivs`ka	Черемха Олена Максимівна Cheremha 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 Leonidovich	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 Mykolajovich	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 Dniproianka	Близнюк Богдана Валеріївна Blyzniuk Bohdana Valerivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniproianka	Гуменюк Олександр Володимирович Humeniuk Oleksandr Volodymyrovych	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniproianka	Кириленко Віра Вікторівна Kyrylenko Vira Viktorivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniproianka	Демидов Олександр Анатолійович Demydov Oleksandr Anatoliiovych	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniproianka	Ковалишина Ганна Миколаївна Kovalyshyna Hanna Mykolaivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniproianka	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 Dniproianka	Коломієць Лідія Андріївна Kolomiets` Lidiia Andriivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniproianka	Кочмарський Валентин Сергійович Kochmars` kyi Valentyn Serhiiovych	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniproianka	Лісова Ганна Михайлівна Lisova Hanna Mykhailivna	27.12.2018
16012022	29.04.2016	180798	МІП Дніпрянка MIP Dniproianka	Дергачов Олександр Леонідович Derhachov Oleksandr Leonidovich	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` kyi 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 Leonidovich	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs`ka	Дубовик Наталія Сергіївна Dubovyk Natalia 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 Demydov Oleksandr Anatoliiovych	26.12.2018
16012023	29.04.2016	180799	Естафета миронівська Estafeta myronivs`ka	Піріч 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) *Sorghum bicolor L.*
*Sorghum***

15018005	18.12.2015	180503	Смотрич Smotrych	Яланський Олександр Володимирович Yalans` kyi 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	Зарецкий Федір Миколайович Zaretskyi Fedir Mykolaiovych	02.11.2018
15018005	18.12.2015	180503	Смотрич Smotrych	Байса Ірина Петрівна Baisa Iryna Petrivna	02.11.2018
15018006	18.12.2015	180645	Південне Pivdenne	Яланський Олександр Володимирович Yalans` kyi Oleksandr Volodymyrovych	02.11.2018
15018006	18.12.2015	180645	Південне Pivdenne	Самоіленко Анатолій Терентійович Samoilenko Anatolii Terentiievych	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	Костира Ігор Васильович Kostyria Ihor Vasyl` ovych	02.11.2018
15018006	18.12.2015	180645	Південне Pivdenne	Бондаренко Наталя Сергіївна Bondarenko Natalia Serhiivna	02.11.2018

**Ячмінь звичайний (ярий) *Hordeum vulgare 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) *Pisum sativum L.*
*Pea***

06001005	29.11.2006	171239	Мазепа Mazepa	Снитко Валерій Якович Snitko 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	Мазепа	Баташова Марія Євгенівна Batashova Mariia IEvhenivna	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Шапочка Ольга Миколаївна Shapochka Ol`ha Mykolaivna	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазепа	Тищенко Володимир Миколайович Tyschenko Volodymyr Mykolajovich	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазера	Чекалін Микола Михайлович Chekalin Mykola Mykhailovych	06.11.2018
06001005	29.11.2006	171239	Мазепа	Котелевський Юрій Олександрович Kotelevs`kyi IUrii Oleksandrovych	06.11.2018
13023004	27.11.2013	180366	Круїз	Коблай Світлана Володимирівна Koblai Svitlana Volodymyrivna	10.12.2018
13023004	27.11.2013	180366	Круїз	Січкар В'ячеслав Іванович Sichkar Viacheslav Ivanovich	10.12.2018
15023005	01.12.2015	180368	Дарунок степу	Січкар В'ячеслав Іванович Sichkar Viacheslav Ivanovich	10.12.2018
15023005	01.12.2015	180368	Дарунок степу	Бушулян Олег Володимирович Bushulian Oleh Volodymyrovych	10.12.2018
15023005	01.12.2015	180368	Дарунок степу	Коблай Світлана Володимирівна Koblai Svitlana Volodymyrivna	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Бушулян Олег Володимирович Bushulian Oleh Volodymyrovych	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Коблай Світлана Володимирівна Koblai Svitlana Volodymyrivna	10.12.2018
15023006	01.12.2015	180369	Пристань	Січкар В'ячеслав Іванович Sichkar Viacheslav Ivanovich	10.12.2018
Сочевиця харчова <i>Lens culinaris</i> Medik. Lentil					
18027002	23.02.2018	180724	CHIM 18 SNIM 18	Вовк Віталій Анатолійович Vovk Vitalii Anatoliiovych	05.11.2018
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L. Chick-Pea					
12088001	12.12.2012	170711	Скарб	Бабаянц Ольга Вадимівна Babaianc Ol`ha Vadymivna	10.12.2018
12088001	12.12.2012	170711	Скарб	Бушулян Олег Володимирович Bushulian Oleh Volodymyrovych	10.12.2018
12088001	12.12.2012	170711	Скарб	Січкар В'ячеслав Іванович Sichkar Viacheslav Ivanovich	10.12.2018
Гірчиця сарептська (яра) <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Brown Mustard (Spring)					
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Бойко Євгенія Іллівна Boiko IEvheniia Illivna	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Слісарчук Микола Віталійович Slisarchuk Mykola Vitaliiovych	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Новікова Тетяна Миколаївна Novikova Tetiana Mykolaivna	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Левченко Тетяна Миколаївна Levchenko Tetiana Mykolaivna	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Корсун Світлана Георгіївна Korsun Svitlana Heorhiivna	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Давидюк Ганна Володимирівна Davydiuk Hanna Volodymyrivna	27.12.2018
18032001	31.01.2018	180743	Шарм	Кондратюк Віктор Васильович Kondratuk 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 Chaichevs`ka Nina Fedorivna	27.12.2018
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Слісарчук Микола Віталійович Slisarchuk Mykola Vitaliiovych	27.12.2018
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Динник Василь Полікарпович Dynnyk Vasyl` Polikarpovych	27.12.2018
15040031	21.07.2015	180804	Шлягер	Бойко Євгенія Іллівна Boiko IEvheniia Illivna	27.12.2018

Номер заявлання 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	Січкар В'ячеслав Іванович Cichkar Viacheslav 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	Еврідіка Evridika	Січкар В'ячеслав Іванович Cichkar Viacheslav Ivanovych	10.12.2018
15045034	01.12.2015	180513	Еврідіка Evridika	Бушулян Олег Володимирович Bushulian Oleh Volodymyrovych	10.12.2018
15045034	01.12.2015	180513	Еврідіка Evridika	Лаврова Галина Дмитрівна Lavrova Halyna Dmytrivna	10.12.2018
15045034	01.12.2015	180513	Еврідіка Evridika	Ганжело Ольга Іванівна Hanzhelo Ol`ha Ivanivna	10.12.2018
Коноплі посівні <i>Cannabis sativa</i> L. Hemp					
15080001	12.01.2015	170990	Глухівські 51 Hlukhivs`ki 51	Лайко Ірина Михайлівна Laiko Iryna Mykhailivna	17.12.2018
15080001	12.01.2015	170990	Глухівські 51 Hlukhivs`ki 51	Міщенко Сергій Володимирович Mischenko Serhii Volodymyrovych	17.12.2018
15080001	12.01.2015	170990	Глухівські 51 Hlukhivs`ki 51	Вировець В'ячеслав Гаврилович Vyrovec` Viacheslav Havrylovych	17.12.2018
15080001	12.01.2015	170990	Глухівські 51 Hlukhivs`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 Romaniia 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` Vladislav IUriiovych	06.12.2018
Помідор ґістівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
09040063	30.11.2009	170956	Золота осінь Zolota osin`	Рудас Людмила Андріївна Rudas Liudmyla Andriiivna	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	Лішак 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 Borysuk 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>erwata</i> Sturt. Pop-corn					
15163001	07.12.2015	180425	ДН Циклон DN Tsyclon	Дзюбецький Борис Володимирович Dziubets` kyi Borys Volodymyrovych	06.12.2018
15163001	07.12.2015	180425	ДН Циклон DN Tsyclon	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	06.12.2018
Пирій середній <i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski Wheat-grass Intermediate					
15188001	16.12.2015	171011	Ростислав Rostislav	Томчук Раїса Вікторівна Tomchuk Raisa Viktorivna	13.11.2018
15188001	16.12.2015	171011	Ростислав Rostislav	Кондратевич Ольга Вікторівна Kondratevych Ol`ha Viktorivna	13.11.2018
15188001	16.12.2015	171011	Ростислав Rostislav	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	Кондратевич Ольга Вікторівна Kondratevych Ol`ha Viktorivna	14.11.2018
Люпин білий <i>Lupinus albus</i> L. White Lupin					
10055001	30.11.2010	150857	Рапсодія Rapsodia	Бардаков Володимир Анатолійович Bardakov Volodymyr Anatoliiovych	10.12.2018
Лядвенець рогатий <i>Lotus corniculatus</i> L. Bird's Foot Trefoil					
15198002	16.12.2015	171002	Сайрус Sairus	Кондратевич 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	Кондратевич 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 Vishnevs` 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` puchenko Andrii Mykolaiovych	27.12.2018
Еспарцет виколистий <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. Sainfoin					
15234001	18.11.2015	170627	Резонанс Rezonans	Вінюков Олександр Олександрович Vinikov 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 Taishiia 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 L.</i> Field Pea					
16242001	01.04.2016	180745	Гранд Hrand	Чернуська Тамара Андріївна Chernus`ka Tamara Andriivna Ратошнюк Віктор Іванович Ratoshniuk Viktor Ivanovych	27.12.2018
16242001	01.04.2016	180745	Гранд Hrand	Іванюк Ольга Юріївна Ivaniuk Ol`ha IUriivna	27.12.2018
16242001	01.04.2016	180745	Гранд Hrand	Вишневська Оксана Василівна Vishnevs`ka Oksana Vasylivna	27.12.2018
16242001	01.04.2016	180745	Гранд Hrand	Чернуський Вадим Вікторович Chernus`kyi Vadym Viktorovich	27.12.2018
Тритикале (яре) <i>Triticosecale Witt.</i> 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 Олексandrівна Horhan Nadiia 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 Katranch	Хареба Володимир Васильович Khareba Volodymyr Vasyl`ovych	12.11.2018
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus L.</i> Yellow Lupin					
10057001	30.11.2010	150858	Ярило Yarylo	Бардаков Володимир Анатолійович Bardakov Volodymyr Anatoliiovych	10.12.2018
Люпин вузьколистий <i>Lupinus angustifolius L.</i> Blue Lupin					
13403002	14.11.2013	170702	Локомотив Lokomotyv	Бардаков Володимир Анатолійович Bardakov Volodymyr Anatoliiovych	14.11.2018
Шіїтаке <i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler. Shii-take					
09409001	04.02.2009	180519	Тайфун Taifun	Хареба Володимир Васильович Khareba Volodymyr Vasyl`ovych	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 Bakhlul ohly	04.12.2018
16641001	07.06.2016	180683	ПОСВЯТА МЕЙСУ POSVIATA MEISU	Ковтун-Водяницька Світлана Михайлівна Kovtun-Vodianys`ka Svitlana Mykhailivna	04.12.2018
Тефф <i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter					
17655001	25.05.2017	180835	Манія Mania	Ген Кірілл Олександрович Gen Kirill Oleksandrovych	20.12.2018
17655001	25.05.2017	180835	Манія Mania	Задерновський Анатолій Петрович Zadernovs`kyi Anatolii Petrovych	20.12.2018
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays L.</i> 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	M 311 M M 311 M	Мельник Віталій Якович Mel`nyk Vitalii IAkovych	06.12.2018
15909098	18.11.2015	180397	M 311 M M 311 M	Мельник Тарас Віталійович Mel`nyk Taras Vitaliiovych	06.12.2018
15909098	18.11.2015	180397	M 311 M M 311 M	Мельник Віталій Якович Mel`nyk Vitalii IAkovych	06.12.2018
15909098	18.11.2015	180397	M 311 M M 311 M	Москаленко Володимир Федорович Moskalenko Volodymyr Fedorovych	06.12.2018
15909099	18.11.2015	180398	M 325 MB M 325 MV	Москаленко Володимир Федорович Moskalenko Volodymyr Fedorovych	06.12.2018
15909099	18.11.2015	180398	M 325 MB M 325 MV	Мельник Віталій Якович Mel`nyk Vitalii IAkovych	06.12.2018
15909099	18.11.2015	180398	M 325 MB 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 M Samara M	Беліков Євген Ілліч Bielikov IEvhen Illich	20.11.2018
15909166	07.12.2015	180412	Самара M 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	Фед'ко 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	Фед'ко 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	ДК5002СВ3М DK5002SVZM	Черчель Владислав Юрійович Cherchel` Vladyslav IUriiovych	06.12.2018
15909180	18.12.2015	180424	ДК5002СВ3М 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	KBC 3479 KWS 3479	2092	2092
Пшениця м'яка (озима) Triticum aestivum L. Soft Wheat (Winter)					
13012030	16.03.2017	20.12.2018	KBC 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	KBC Раво KWS Rhavo	824	824
Ячмінь звичайний (ярий) Hordeum vulgare L. Barley (Spring)					
10012009	22.12.2014	20.12.2018	KBC 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	Тасціло Tassilo	938	2092
09016026	15.05.2014	20.12.2018	Туран Turan	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	KB 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	99EI030 ms 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 ms C604251 ms	938	938
09016003	29.03.2010	20.12.2018	Ц999031 C999031	938	938
09016004	29.03.2010	20.12.2018	Ц999031 ms 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 заявики 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 L.</i> 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) а: Applicant (code) в: Representative (code)	Мета реєстрації Purpose of registration	Дата відклікання Date of withdrawal
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn					
13009088	14.11.2013	Летавський 220 СВ Letav's'kyi 220 SV	а: 1028 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
13009213	02.12.2013	Закарпатська Ж31С 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) Triticum aestivum L. Soft Wheat (Winter)					
12007034	11.05.2012	Бажен Bazhen	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) Secale cereale 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 Cicer arietinum L. Chick-Pea					
15028002	30.11.2015	Адмірал Admiral	а: 1591 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
Соняшник однорічний Helianthus annuus 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:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
13039062	26.11.2013	Світовид 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 Аргонавт 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	HCH12055 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 відклікання Date of withdrawal
15039014	10.03.2015	Стамбул Stambul	а: 2062 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018

Картопля *Solanum tuberosum L.*
Potato

13088003	04.01.2013	РЕД СОНЯ RED SONIA	а: 1046 в:	ПС, РС PBR, NLI	12.12.2018
----------	------------	-----------------------	---------------	--------------------	------------

Відомості про відмову у 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) b: 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 Ж31С Zakarpats`ka ZhZ1S	а: 1988 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
Соняшник однорічний Sunflower					
11017089	17.11.2011	П64ЛЕ25 P64LE25	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 Evora	а: 738 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
11031023	06.12.2011	Вольюмія Volumia	а: 738 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC	12.12.2018
11031024	06.12.2011	Рональдо 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	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Сільськогосподарські: злаки Agricultural: Field cereal											
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.; <i>Triticum cereale</i> Schrank; <i>Triticum sativum</i> Lam.) Soft Wheat (Winter)											
16012028	Опонент Opponent / Oponent	C3	807	807			2018	ЛП	зерн		φ
16012027	Сильвестр Sylvester / Sylvester	C3	807	807			2018	ЛП	зерн		φ
16012024	МАЧБАЛЛ MATCHBALL / MATCHBALL	C3	1286	1286			2018	ЛП	зерн		φ
15012063	Капо Capo / Capo	C3	1498	1498			2018	ЛП	зерн		цін
16012018	МІП Ассоль MIP Assоль / MIP Assol`	C3	1589	1589			2018	Л	зерн		φ
16012019	Балада миронівська Балада миронівська / <i>Balada myronivs`ka</i>	C3	1589	1589			2018	ЛП	зерн		φ
16012020	Вежа миронівська Вежа миронівська / <i>Vezha myronivs`ka</i>	C3	1589	1589			2018	Л	зерн		φ
16012021	Грація миронівська Грація миронівська / <i>Hratsia myronivs`ka</i>	C3	1589	1589			2018	ЛП	зерн		φ
16012023	Естафета миронівська Естафета миронівська / <i>Estafeta myronivs`ka</i>	C3	1589	1589			2018	Л	зерн		φ
16012022	МІП Дніпрянка MIP Dniproianka / MIP Dniprianka	C3	1589	1589			2018	ЛП	зерн		φ
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. (<i>Triticum secale</i> Link; <i>Triticum cereale</i> Salisb.) Rye (Winter)											
16015004	КВС Донателло KWS Donatello / KWS Donatello	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	ЛСР131 <i>LSR131 / LSR131</i>	C	824	824			2018				
16915006	ЛСР132 <i>LSR132 / LSR132</i>	C	824	824			2018				
16915005	ЛСР128 <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</i> grex <i>culta</i> Regel; <i>Hordeum sativum</i> Jessen; <i>Hordeum hexastichum</i> L.) Barley (Winter)											
16019013	Діпло Deeplo / Deeplo	C3	807	807			2018	П	зерн		зерн
16019006	МІП Дарій MIP Darij / MIP Darij	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</i> grex <i>culta</i> Regel; <i>Hordeum sativum</i> Jessen; <i>Hordeum hexastichum</i> L.) Barley (Spring)											
16020007	КВС Вермонт KWS Vermont / KWS Vermont	C3	824	824			2018	ЛП	зерн		зерн
16020008	КВС Беккі KWS Beckie / KWS Beckie	C3	824	824			2018	ЛП	зерн		зерн

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володінець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стигlosti Group of ripeness	Якість Quality	
Сільськогосподарські: бобові Agricultural: Field pulse Горох посівний (зерновий) Pisum sativum L. Pea								(<i>Pisum majus</i> Dode; <i>Pisum romanum</i> ; <i>Pisum saccharatum</i> Ser. in DC.; <i>Pisum macrocarpum</i> Ser.; <i>Pisum hortense</i> Asch. et Graebn.; <i>Pisum commune</i> Clav.; <i>Pisum jomardi</i> Schrank; <i>Pisum uniflorum</i> Hort.; <i>Pisum macrospermum</i> Hort.; <i>Pisum vulgare</i> Jundz.; <i>Pisum sativum</i> L. (<i>s. amplissima</i> Gov.)				
16023005	КАРПАТИ KARPATE / KARPADE	C3	2255	2255			2018					
16023004	КАРЕНІ KARENİ / KARENİ	C3	2255	2255			2018					
Сочевиця харчова Lens culinaris Medik. (Ervum lens L.; Lens esculenta Moench; Lathyrus lens Bernh.; Lens vulgaris Delarbre; Cicer lens Willd.; Lentil												
17027001	ЕС Максимум ЕС 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 (<i>Brassica oleifera</i> Moench.; <i>Brassica oleifera</i> Delile; <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> Metzg.; <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>napus</i> Briquet.)												
14040058	Фарадей Фарадей / Faradei	F1	350	350			2018	Л	олн		00	
15040032	Меморі КС Memori 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 Blekstoyn / Blekstoun	F1	736	736	736		2018	Л	олн		00	
® 14040047	Редстоун Redstoyn / Redstoun	F1	1456	1456	1456		2018	Л	олн		00	
16040012	Архітект Architect / Architect	F1	736	736	736		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	Тігріс Tigris / Tigris	F1	807	807			2018	Л	олн		00	
16040025	Смарагд Smaragd / Smaragd	C3	807	807			2018	Л	олн		00	
15040004	B3160Л 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 Shlyager / Shliaher	П	1626	1626			2018	Л	олн		00	
16040030	TPE330Р TREZZOR / TREZZOR	F1	1783	1783			2018	Л	олн		00	
15040030	Водограй Vodohrai / Vodohrai	C3	1992	1992			2018	Л	олн		00	
15040029	Дарунок Darunok / Darunok	C3	1992	1992			2018	Л	олн		00	
Ріпак (озимий) – батьківський компонент Rape Seed (Winter) – parental component	Brassica napus L. oleifera (<i>Brassica oleifera</i> Moench.; <i>Brassica oleifera</i> Delile; <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> Metzg.; <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>napus</i> Briquet.)											
10016035	Діапазон Diapason / Diapason	C3	485	485			2018					
10016036	Панса Rapsa / Rapsa	C3	485	485			2018					
10016037	Кодіферм Codifert / Codifert	C3	485	485			2018					

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (у) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
15940008	<i>R07НП137</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. (Brown Mustard (Spring))											
18032001	<i>Шарм</i> <i>Шарм / Sharm</i>	C3	1626	1626			2018	СЛП			
Сільськогосподарські: кормові Agricultural: Fodder											
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. (Perennial Ryegrass)											
16222006	<i>Дабл</i> <i>Double / Double</i>	C3	2222	2222			2018	СЛП			
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L. (Kentucky Bluegrass)											
16375005	<i>Гейша</i> <i>Geisha / Geisha</i>		2222	2222			2018	СЛП	дкр		
Торох польовий (пелюшка) <i>Pisum arvense</i> L. (Field Pea)											
16242001	<i>Гранд</i> <i>Гранд / Hrand</i>	C3	1936	1936			2018	ЛП			
Тефф <i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter (Link.; <i>Poa abyssinica</i> Jacq.)											
17655001	<i>Манія</i> <i>Манія / Mania</i>	C3	2448	2448			2018	СЛ			
Сільськогосподарські: овочеві Agricultural: Vegetable											
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai (Watermelon)											
17146005	<i>Ton Mara</i> <i>Top Mara / Top Mara</i>	F1	1362	1362			2018	3Гр	СВЖ		
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. (Cucumber)											
17110008	<i>Амік</i> <i>Atik / Atik</i>	F1	751	751			2018	3Гр	овоч		
17110009	<i>Арістан</i> <i>Aristan / Aristan</i>	F1	751	751			2018	3Гр	овоч		
17110010	<i>Амарок</i> <i>Amarok / Amarok</i>	F1	751	751			2018	3Гр	овоч		
17110005	<i>Арктика</i> <i>Arktika / Arktika</i>	F1	1650	1650			2018	3Гр	СВЖ, КОНС		
17110013	<i>Демараж</i> <i>Demarrage / Demarrage</i>	F1	1730	1730			2018	3Гр	СВЖ		
17110014	<i>Ромара</i> <i>Romara / Romara</i>	F1	1730	1730			2018	3Гр	СВЖ		
17110023	<i>Ратник</i> <i>Ratnik / Ratnik</i>	F1	2292	2292			2018	3Гр	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	3Гр	СВЖ, пер		
17110024	<i>Страж</i> <i>Strazh / Strazh</i>	F1	2292	2292			2018	3Гр	СВЖ, пер		
17110011	<i>Мерамор</i> <i>Meramore / Meramore</i>	F1	1730	1730			2018	3Гр	СВЖ		
17110012	<i>Твінфіт</i> <i>Twinfit / Twinfit</i>	F1	1730	1730			2018	3Гр	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 (и) Applicant	Власник Owner	Володіння патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендовані зони для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
17110003	Супер бейбі Super baby / Super baby	F1	2292	2292			2018	3Гр	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> Parsnip Crantz; <i>Heracleum polypodium</i> Peterm.; <i>Pastinaca germanica</i> Kirsch.; <i>Pastinaca vulgaris</i> Bubani.)											
16111001	Живчик Живчик / Zhyvchyk	C	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	Keїci Keessie / Keessie	F1	1730	1730			2018	3Гр	свж		
18113003	Хайн Hein / Hein	F1	1730	1730			2018	3Гр	свж		
17113010	Елмас Elmas / Elmas	F1	2292	2292			2018	3Гр	свж, пер		
17113011	Актор Aktor / Aktor	F1	2292	2292			2018	3Гр	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 liridum</i> Salisb.; <i>Solanum foliosum</i> Link; <i>Licopersicon esculentum</i> Alef.; <i>Licopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst.; <i>Licopersicon lycopersicon</i> Britt. et Brown; <i>Licopersicon esculentum</i> Mill. ssp. <i>esculentum</i> Prok.)											
17115032	Бінго ¹ Bingo / Bingo	F1	1362	1362			2018	3Гр	свж, конс, пер		
17115033	Брісколіно <i>Briscolino / Briscolino</i>	F1	1362	1362			2018	3Гр	свж, конс		
17115030	Елоу Рівер <i>Yellow River / Yellow River</i>	F1	1362	1362			2018	3Гр	свж, конс		
17115023	Літерно <i>Lyterno / Lyterno</i>	F1	1730	1730			2018	3Гр	свж		
17115024	Ромерно <i>Roterno / Roterno</i>	F1	1730	1730			2018	3Гр	свж		
17115025	Сенсерно <i>Senserno / Senserno</i>	F1	1730	1730			2018	3Гр	свж		
17115016	Біг Сашер <i>Big Sasher / Big Sasher</i>	F1	2292	2292			2018	3Гр	свж		
17115038	Ред Флеш <i>Red Flash / Red Flash</i>	F1	2292	2292			2018	3Гр	свж		
17115036	Пінк Кой <i>Pink koy / Pink koy</i>	F1	2292	2292			2018	3Гр	свж		
17115039	Буллз <i>Bulls / Bulls</i>	F1	2292	2292			2018	3Гр	свж		
17115040	Пінк Нагемс <i>Pink Nuggets / Pink Nuggets</i>	F1	2292	2292			2018	3Гр	свж		
17115037	Ред Кой <i>Red koy / Red koy</i>	F1	2292	2292			2018	3Гр	свж		
17115014	Арома <i>Aroma / Aroma</i>	F1	2292	2292			2018	3Гр	свж		
17115041	Браун Кой <i>Brown koy / Brown koy</i>	F1	2292	2292			2018	3Гр	свж		
17115034	Голдвін <i>Goldwin / Goldwin</i>	F1	2020	2020			2018	3Гр	свж, пер		
17115035	Тумі Фруті <i>Tumi Frutti / Tutti Frutti</i>	F1	2020	2020			2018	3Гр	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</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>)											
17421004	Форестер <i>Forrester / Forrester</i>	П	751	751			2018	СЛП	свж		

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (у) Applicant	Власник Owner	Володілець патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
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 L. var. secalina</i> (<i>Lactuca esculenta Salisb.</i>; <i>Lactuca scariola var. sativa C. B. Clarke</i>; <i>Lactuca scariola b sativa</i> Boiss.; <i>Lactuca sativa L. var. secalina</i> Alef.; <i>Lactuca sativa L. var. acephala</i>; <i>Lactuca sativa L. var. capitata</i> L.; <i>Lactuca sativa L. var. romana</i> Lam.; <i>Lactuca sativa L. var. integrifolia</i> Bish.; <i>Lactuca sativa L. var. hortensis</i>)											
® 17120002	Фінстар <i>Finstar / Finstar</i>	С3	753	753	753		2018	СЛПЗ	СВЖ		
18120002	Бахус <i>Bacchus / Bacchus</i>	F1	2277	2277			2018	ЗГр	x		
18120003	Драгон <i>Dragone / Dragone</i>	F1	2277	2277			2018				
18120004	Вісмар <i>Wismar / Wismar</i>	F1	2277	2277			2018				
18120001	Кюрпі <i>Curly / Curly</i>	С3	2292	2292			2018	СЛПЗ	СВЖ		
Цибуля порей <i>Allium porrum L. (Allium ampeloprasum L. var. porrum Rgl.; Allium laetum Salisb.; Allium porrum commune Rchb.)</i>											
17105001	Мамейко <i>Matejko / Matejko</i>	F1	1730	1730			2018	СЛП	СВЖ		
17105002	Мамік <i>Mamicc / Matisse</i>	F1	1730	1730			2018	СЛП	СВЖ		
Часник <i>Allium sativum L. (Allium sativum L. var. sativum; Porrum sativum (L.) Rchb.; Allium pekinense)</i>											
17129001	Ірен <i>Iren / Iren</i>	П	2298	2298			2018	СЛП	ОВОЧ		
Селера черешкова <i>Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers. (Apium L.; Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.; Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.; Apium lobatum Gilib.; Apium celleri Gaertn.; Apium marinum Salisb.; Apium decumbens Ecklon et Zeyher; Apium vulgare Bud.; Seseli graveolens Scop.; Seseli apium Roth.; Sium graveolens Vest; Smyrnium laterale Thunb.; Helosciadium ruta DC.; Helosciadium rutaceum St.-Lag.; Celeri graveolens Britt.; Selium graveolens Krause; Carum graveolens K.-Pol.)</i>											
17554001	Келвін <i>Kelvin / Kelvin</i>	F1	1730	1730			2018	СЛП	СВЖ		
17554002	Стемхем <i>Stetham / Stetham</i>	F1	1730	1730			2018	СЛП	СВЖ		
Дворядник тонколистий <i>Diplostaxis tenuifolia (L.) DC.</i>											
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 L. var. longifolia</i> (<i>Lactuca esculenta Salisb.</i>; <i>Lactuca scariola var. sativa C. B. Clarke</i>; <i>Lactuca scariola b sativa</i> Boiss.; <i>Lactuca sativa L. var. secalina</i> Alef.; <i>Lactuca sativa L. var. acephala</i>; <i>Lactuca sativa L. var. capitata</i> L.; <i>Lactuca sativa L. var. romana</i> Lam.; <i>Lactuca sativa L. var. integrifolia</i> Bish.; <i>Lactuca sativa L. var. 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	Ролдана <i>Roldona / Roldona</i>	С	1730	1730			2018	СЛП	СВЖ		
Плодові та ягідні Fruit and Berry											
Груша звичайна <i>Pyrus communis L. (Pyrus pyraster Borkh.; Pyrus sativa Koch; Pyrus achras Gaertn.; Pyrus domestica Medic.)</i>											
17258001	Панянка <i>Panianka / Panianka</i>		1601	1601			2018	СЛП	СВЖ	ОСІН	

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володіння патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендовані зони для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Слива домашня Prunus domestica L. (Prunus communis domestica Huds.; Prunus oeconomica Borkh.; Prunus sativa Rouy et Camus.) Plum											
17261001	Топенад Плюс Topend Plus / Topend Plus		2311	2311			2018	СЛП	пс		
Малина Rubus idaeus L. (Rubus idaeus L. ssp. vulgatus) Raspberry											
15296005	Вогник Vohnyk / Vohnyk		1912	1912			2018	ЛП	ун	ср	
Горіх грецький Juglans regia L. (Juglans fallax Dode; Juglans japonica Sieb.; Juglans duclouxiana Dode; Juglans orientalis Dode; Juglans Walnutt sinensis Dode; Juglans sibirica Dode; Juglans kamaonia Dode.)											
18284002	Песчанські Pescianski / Pescianski		2503	2503			2018	СЛП	ун	сс	
Декоративні та лікарські Ornamental and Healing Троянда Rosa L. Rose											
④ 17339001	RЮІЦІ 0731A RUICI 0731A / RUICI 0731A		1569	1569	1569		2018	Згр	зріз		
④ 17339004	RЮІЦІ 2763A RUICI 2763A / RUICI 2763A		1569	1569	1569		2018	Згр	зріз		
④ 17339004	RЮІЦІ 2763A RUICI 2763A / RUICI 2763A		1569	1569	1569		2018	Згр	зріз		
Собача кропива п'ятилопатева Leonurus quinquelobatus Gilib. Throw-Wort, Lion's Ear, Lion's Tail											
15527001	Красуня Krasunia / Krasunia	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: плоїдність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	світле	1	
3	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
4	Колеоптиль: 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 ширину	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опущення 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	нештальній	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			
вилягання		7	7
обсипання		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
Напрям 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: пloidність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	свіtle	1	
3	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірна	5	
4	Колеоптиль: 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 ширину	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опущення 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	нешільний	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 свіtle	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: плоїдність	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 колостиння	середній	5	
10	Підпрапорцевий листок: пластинка за довжиною	дуже коротка	1	
11	Підпрапорцевий листок: пластинка за ширину	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	сильний	7	
13	Соломина: опущення 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: пloidність	диплоїд	2	
2	Зернівка: забарвлення алейронового шару	свіtle	1	
3	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3	
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	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 ширину	дуже вузька	1	
12	Колос: сизий наліт	помірний	5	
13	Соломина: опущення 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	горизонтальне	5	
19	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
20	Зернівка: за довжиною	довга	7	
21	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже свіtle	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 низких 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: опущення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириноро	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: опущення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириноро	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: опущення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із серединою 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	14
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-12	9	3
Тривалість періоду вегетації, діб	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 обсипання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	9	8
Стійкість проти бурої 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	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	відсутнє 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	бліле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опущення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за ширину (колосок у середині колоса)	відсутнє або дуже вузьке	1	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за форму	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: опущення 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 ширину	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: опущення 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, діб	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 вилігання, бал	9	8	8
Стійкість до обсипання, 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
Напрям 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 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	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 низких 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: опущення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириноро	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: опущення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначається	0	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириноро	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	велике	7	
30	Зернівка: за крупністю	дуже крупна	9	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опущення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із серединою 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 обсипання, 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 бурої 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).o.a.	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	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 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 із 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	бліле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за ширину (колосок у середині колоса)	вузьке	3	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скосене	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 ширину	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 вилігання, бал	8	9	9
Стійкість до обсипання, бал	8	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої 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	φ	φ	φ
Блок: середньоросли			

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 1 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 із зубців)	середній	5	
14	Колос: остюки або зубці ніжків квіткових лусок	найвищі остюки	3	
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9	
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опущення 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: опущення 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: опущення 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, діб	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 обсипання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	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	9
Якість: вміст білка, %	13,7	13,9	12,9
Вміст клейковини, %	27,9	28,8	26,0
Сила борошна (W).o.a.	260	283	270
Об'єм хліба, мл	970	1050	1050
За хлібопекарськими якостями	цн	слн	цн
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	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	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	нешільний	3	
13	Колос: за довжиною (без остюків із 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	бліле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опущення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за ширину (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: опущення внутрішньої поверхні	помірне	5	
23	Нижня квіткова 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 ширину	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
30	Зернівка: за крупністю	середня	5	
31	Язичок: виявлення	короткий	3	
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1	
33	Вушка: за формою	гострі	2	
34	Колоскова луска: опущення 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 вилігання, бал	9	8	9
Стійкість до обсипання, 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 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)	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: опущення 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	леді зігнутий	3	
22	Нижня колоскова луска: опущення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	3	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірне	5	
26	Тип розвитку	озимий	1	
27	Зернівка: за довжиною	середня	5	
28	Зернівка: за шириною	середня	5	
29	Зернівка: відношення довжина/ ширина	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: опущення зовнішньої поверхні	слабке	3	
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньою 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 (\pm)	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 вилігання, бал	8	8	8
Стійкість до обсипання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Стійкість проти борошнистої 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).o.a.	210	234	225
Об'єм хліба, мл	950	980	900
За хлібопекарськими якостями	Ф	Ф	Ф
Блок: середньоросли			

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	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 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 із 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	бліле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опущення опуклої поверхні верхнього вузла	помірне	5	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за ширину (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: опущення 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 ширину	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: опущення 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 вилігання, бал	8	8	8
Стійкість до обсипання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої 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).o.a.	165	170	222
Об'єм хліба, мл	830	800	970
За хлібопекарськими якостями	φ	φ	φ
Блок: середньоросли			

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 із зубців)	короткий	3	
14	Колос: остюки або зубці ніжких 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: опущення 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: опущення внутрішньої поверхні	слабке	3	
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	2	
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	помірочне	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: опущення 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 обсипання, 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).o.a.	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	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	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	бліле або солом'яно-жовте	1	
17	Соломина: опушення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3	
18	Нижня колоскова луска. Плече: за ширину (колосок у середині колоса)	відсутнє або дуже вузьке	1	
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скосене	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 ширину	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 обсипання, бал	9	8	8
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої 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).o.a.	147	148	164
Об'єм хліба, мл	800	780	820
За хлібопекарськими якостями	φ	φ	φ
Блок: середньоросли	φ	φ	φ

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)	напівлінений	3	
2	Нижні листки: опушенні 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	напівлінене	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 цільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	1	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижені колоси: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижені колоси: вигин першого сегменту	помірний	5	
20	Стерильний колосок: положення (в середині 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: опушенні вентральної борізди	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	бліясте	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: опушенні 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 обсипання, бал	9	9	8
Стійкість до посухи, бал	8	9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	9	9	8
Стійкість проти гельмінтоспорозу, бал	9	8	8
Стійкість проти сажки, бал	9	9	9
Якість: вміст білка, %	11,5	11,3	11,1
Напрям 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 пррапорцевим 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 кінчики	наявне	9	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчики	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 центральної борідки	наявне	9	
27	Зернівка: розташування лодицук	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкоzmоршкувата	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 обсипання, 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 гельмінтоспоріозу, бал	9	8	8
Стійкість проти сажки, бал	9	9	9
Якість: вміст білка, %	12,2	11,7	12,0
Напрям 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	напівпрямe	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	низька	3	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	прамідална	3	
15	Колос: за цільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижені колоси: за довжиною першого сегменту	середній	5	
19	Стрижені колоси: вигин першого сегменту	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 центральної борізди	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	ярий	3	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	еліптична	3	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшкувата	9	
34	Тільки для пільчастих сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	наявне	1	
35	Зернівка: переход 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 (\pm)	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 обсипання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	8
Стійкість проти гельмінтоспорозу, 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
Напрям 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 пррапорцевим 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	напівпрямe	3	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	низька	3	
13	Колос: кількість рядів	два	1	
14	Колос: форма	піраміdalna	3	
15	Колос: за щільністю	нештільний	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 сегменту	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 центральної борідки	відсутнє	1	
27	Зернівка: розташування лодицул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	ярий	3	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	еліптична	3	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	грубозморшкувата	9	
34	Тільки для плівчастих сортів. Зернівка: опушення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9	
35	Зернівка: перехід від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2	
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваоче	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 обсипання, бал	8	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	9	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти гельмінторозу, 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
Напрям 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	Лиш сорти з зеленим забарвленням листків (озн. б: стан 2). Листки: інтенсивність забарвлення	ознака не визначається	0	
8	Листок: листочки	відсутні	1	
9	Листок: максимальна кількість листочків	ознака не визначається	0	
10	Листочек: розмір	ознака не визначається	0	
11	Листочек: за довжиною	ознака не визначається	0	
12	Листочек: за шириною	ознака не визначається	0	
13	Листочек: положення найширшої частини	ознака не визначається	0	
14	Листочек: 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 ніжче 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	Лиш сорти без листочків. Черешок: за довжиною від пазухи до останнього вусика	середній	5	
24	Рослина: час цвітіння	середній	5	
25	Лиш сорти без фасціації стебла. Рослина: максимальна кількість квіток на вузлі	дві	3	
26	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Квітка: забарвлення крил (весел)	ознака не визначається	0	
27	Лиш сорти без антоціанового забарвлення. Квітка: забарвлення паруса	біле	1	
28	Квітка: парус за ширину	середній	5	
29	Квітка: форма основи паруса	піднесена	3	
30	Квітка: хвильистість паруса	сильна	7	
31	Квітка: чашолисток за ширину	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	сувільний	2	
40	За винятком сортів з пергаментним шаром. Біб: потовщення стулок	ознака не визначається	0	
41	Лиш сорти без потовщення стулок. Біб: форма дистального кінця	ознака не визначається	0	
42	Біб: вигин	відсутній або дуже слабкий	1	
43	Біб: забарвлення	зелене	2	
44	Лиш 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 насіннєвих зачатків	середня	5	
47	Нестигла насіння: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
48	Насіння: форма	сферична	5	
49	Насіння: тип крохмальних зерен	простий	1	
50	Лиш сорти з циліндричною формою насінини і простим типом крохмальних зерен. Насіння: зморшкуватість сім'ядолей	ознака не визначається	0	
51	Лиш сорти з насінинами із складним типом крохмальних зерен. Насіння: інтенсивність зморшкуватості сім'ядолей	ознака не визначається	0	
52	Насіння: забарвлення сім'ядолей	жовте	2	
53	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: мармуровість насіннєвої шкірки	ознака не визначається	0	
54	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: фіолетові чи рожеві плями на насіннєвій шкірці	ознака не визначається	0	
55	Насіння: забарвлення рубчика	не відрізняється від насіннєвої шкірки	1	
56	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: забарвлення насіннєвої шкірки	ознака не визначається	0	
57	Насіння: маса	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 (\pm)	-	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, діб	-	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 обсипання, бал	-	8	8
Стійкість до посухи, бал	-	8	8
Придатність до механізованого збирання, бал	-	8	8
Висота прикрілення нижнього бобу, см	-	42,8	44,4
Стійкість проти пероноспорозу, бал	-	8	8
Стійкість проти кореневих гнілей, 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	Лиш 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	Листочек: розмір	ознака не визначається	0	
11	Листочек: за довжиною	ознака не визначається	0	
12	Листочек: за шириною	ознака не визначається	0	
13	Листочек: положення найширшої частини	ознака не визначається	0	
14	Листочек: 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 ніжче 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	Лиш сорти без листочків. Черешок: за довжиною від пазухи до останнього вусика	середній	5	
24	Рослина: час цвітіння	середній	5	
25	Лиш сорти без фасціації стебла. Рослина: максимальна кількість квіток на вузлі	дві	3	
26	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Квітка: забарвлення крил (весел)	ознака не визначається	0	
27	Лиш сорти без антоціанового забарвлення. Квітка: забарвлення паруса	бліле	1	
28	Квітка: парус за шириною	середній	5	
29	Квітка: форма основи паруса	піднесена	3	
30	Квітка: хвильистість 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	Лиш сорти без потовщення стулок. Біб: форма дистального кінця	ознака не визначається	0	
42	Біб: вигин	слабкий	3	
43	Біб: забарвлення	зелене	2	
44	Лиш 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 насіннєвих зачатків	середня	5	
47	Нестигла насіння: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
48	Насіння: форма	еліптична	1	
49	Насіння: тип крохмальних зерен	простий	1	
50	Лиш сорти з циліндричною формою насінини і простим типом крохмальних зерен. Насіння: зморшкуватість сім'ядолей	ознака не визначається	0	
51	Лиш сорти з насінинами із складним типом крохмальних зерен. Насіння: інтенсивність зморшкуватості сім'ядолей	ознака не визначається	0	
52	Насіння: забарвлення сім'ядолей	жовте	2	
53	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: мармуровість насіннєвої шкірки	ознака не визначається	0	
54	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: фіолетові чи рожеві плями на насіннєвій шкірці	ознака не визначається	0	
55	Насіння: забарвлення рубчика	не відрізняється від насіннєвої шкірки	1	
56	Лиш сорти з антоціановим забарвленням. Насіння: забарвлення насіннєвої шкірки	ознака не визначається	0	
57	Насіння: маса	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 (\pm)	-	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, діб	-	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 обсипання, бал	-	8	8
Стійкість до посухи, бал	-	8	8
Придатність до механізованого збирання, бал	-	8	8
Висота прикрілення нижнього бобу, см	-	41,7	49,1
Стійкість проти пероноспорозу, бал	-	8	7
Стійкість проти кореневих гнілей, 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	напівлінговий	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	Листочек: розмір	середній	5	
10	Суцвіття: кількість квіток на вузлі	два 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 насінневих зачатків	два або три	4	
17	Біб: забарвлення за збиральною стиглісті	жовте	1	
18	Біб: за довжиною (без дзьобика) (як для 17)	короткий	3	
19	Біб: за ширину	середній	5	
20	Біб: форма верхівки (як для 17)	загострена	3	
21	Суха насініна: за ширину	середня	5	
22	Суха насініна: профіль у поздовжньому розрізі	еліптичний	1	
23	Суха насініна: кількість кольорів	один	1	
24	Суха насініна: основне забарвлення шкірки	рожеве	4	
25	Лише для сортів з двома і більше забарвленнями шкірки. Суха насініна: тип орнаментації	крапчастий	2	
26	Сухе насіння: маса	мала	3	
27	Час цвітіння	ранній	3	
28	Час досягнання	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 досягнання, 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 insidiosuna* (McCull.) 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): гірчичний клоп, гірчичний 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	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 частковими 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 ширину	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, діб	287	318	299
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	7	8
Стійкість до обсипання, 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
Напрям 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 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	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, діб	287	319	298
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до обсипання, 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
Напрям 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 частковими 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 ширину	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, діб	288	318	299
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	7	8
Стійкість до обсипання, 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 глюкозинолатів, %	0,8	0,8	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,0	0,1	0,0
Напрям 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 (пластилка 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 ширину	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за довжиною	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 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	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 досягнення	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
Напрям 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 частковими 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	середній	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 досягнення	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 глюкозинолатів, %	1,0	0,7	0,9
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,3	0,2
Напрям 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 ширинорою (у найширшому місці)	середні	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 ширинорою	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за довжиною	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)	середні	5	
19	Стручок: носик за довжиною	середні	5	
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5	
21	Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби	слабка	3	
22	Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби	ознака не визначається	0	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, 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 досягнення	287	311	300
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	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
Напрям 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 частковими 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, діб	287	318	299
Стійкість до вилягання, бал	9	8	9
Стійкість до посухи, бал	6	8	8
Стійкість до обсипання, 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 глюкозинолатів, %	1,1	0,9	0,9
Вміст ерукової кислоти, %	0,4	0,4	0,1
Напрям 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)	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	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, діб	287	317	299
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	7	8
Стійкість до обсипання, 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
Напрям 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 частковими 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 ширину	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 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	23,8	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 обсипання, 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 глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,0	0,0	0,0
Напрям 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 ширину	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за довжиною	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, діб	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
Напрям 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 частковими 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 ширину	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 обсипання, 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
Напрям 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 ширину	довгі	7	
14	Квітка: пелюстки за довжиною	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, діб	287	318	299
Стійкість до вилягання, бал	8	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	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
Напрям використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 16040023 Назва сорту: Тігріс 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 частковими 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 ширину	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 обсипання, 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 глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,0
Напрям використання	олн	олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 16040030 **Назва сорту:** ТРЕ330Р **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 ширину	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за довжиною	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, діб	287	319	298
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до обсипання, 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
Напрям 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 частковими 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 досягнення	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 глюкозинолатів, %	0,8	0,8	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0,1
Напрям 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)	середні	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 ширину	середні	5	
14	Квітка: пелюстки за довжиною	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 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	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 досягнення	287	311	300
Стійкість до вилягання, бал	8	8	9
Стійкість до посухи, бал	7	8	8
Стійкість до обсипання, 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
Напрям 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 наширшому 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 ширину	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 (пластилінка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за ширину (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 лагони 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 наширшому 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 ширину	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 (пластилінка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за ширину (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: Р07НП137 **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 наширшому 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 ширину	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 (пластина і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за ширину (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 лагони 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	Насініна: форма	куляста	1	
2	Насініна: забарвлення сім'ядолей	жовте	2	
3	Тільки сорти з антоціановим забарвленням. Насініна: мармуровість насінневої шкірки	відсутня	1	
4	Тільки сорти з антоціановим забарвленням. Насініна: фіолетові або рожеві плями на насінній шкірці	відсутні	1	
5	Насініна: чорне забарвлення рубчика (шва)	відсутнє	1	
6	Тільки сорти з антоціановим забарвленням. Насініна: забарвлення шкірки	коричнево-зелене	3	
7	Насініна: 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 листочек: за розміром	середній	5	
21	Вторинний листочек: за довжиною	середній	5	
22	Вторинний листочек: за ширину	середній	5	
23	Вторинний листочек: відстань від найширишої частини до основи	середня	5	
24	Вторинний листочек: зубчастість	наявна	9	
25	Вторинний листочек: ступінь зубчастості	слабкий	3	
26	Прилисток: тип розвитку	добре розвинutий	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 ширину	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	тула	2	
52	Біб: забарвлення	жовте	1	
53	Рослина: час достигання	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, діб – 82. Залишаність, % – 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	Лиші сорти Lmw та Lr. Рослина: час появи суцвіття (без яровизації)	ознака не визначається	0	
10	Рослина: тенденція до утворення суцвіть (без яровизації)	відсутня або дуже слабка	1	
11	Лиші сорти Lp, Lm і та Lb. Рослина: час викидання суцвіття (після яровизації)	ранній	3	
12	Рослина: за природною висотою під час появи суцвіт'я	низька	3	
13	Рослина: за шириною під час появи суцвіт'я	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 стигlosti, діб – 75. Висота рослин, см – 78. Маса 1000 насінин, г – 0,6. Тривалість продуктивного довголіття, років – 5. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 7, до обсипання – 8. Зимостійкість, посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста 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 листковою 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 опушенні на верхньому боці	відсутнє або дуже нещільне	1	
7	Рослина: габітус (весни у рік сівби)	напіврозлогий	7	
8	Листок: зелене забарвлення (як для 7)	темне	7	
9	Листок: за ширину (як для 7)	дуже широкий	9	
10	Листок: зимове поковтння (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 ширину (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 міжузля (за повного розвитку)	середнє	5	
16	Суцвіття: антоціанове забарвлення (як для 15)	сильне	7	
17	Суцвіття: форма осі навпроти прикріплення нижніх гілочек (як для 15)	похила	2	
18	Суцвіття: форма шийки осі навпроти прикріплення нижніх гілочек (як для 15)	відкрита	2	
19	Суцвіття: положення нижніх бічних гілочек (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 стигlosti, діб – 85. Висота рослини, см – 38. Маса 1000 насінин, г – 0,4. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Стійкість до обсипання, 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, сіткова 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	напіввисічідне	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.) Schltld.) – 6, плямистість (*Alternaria* ssp.) – 6, сіра гниль (*Botrytis cinerea* Pers.) – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.

Вид: Дворядник тонколистий *Diplotaxis 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.) Schltld.) – 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: міквуза за довжиною	довгі	7	
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	довга	7	
8	Листкова пластинка: за ширину	середня	5	
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5	
10	Листкова пластинка: забарвлення	зелене	2	
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	слабка	3	
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	слабкий	3	
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	глибока	7	
14	Листкова пластинка: пухирчастість (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: опущення	помірне	5	
19	Плід: маса	від малої до середньої	4	
20	Плід: форма поздовжнього 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: загиблення біля основи	відсутнє або дуже мілке	1	
25	Плід: форма апікальної частини	заокруглена	3	
26	Плід: загиблення 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 ширину	середні	5	
34	Плід: інтенсивність мармуровості	слабка	3	
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	тонкий	3	
36	Плід: основне забарвлення мякоті	червоне	6	
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення мякоті	сильна	7	
38	Плід: мякоть за твердістю	помірна	5	
39	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Пнід: кількість насінин	середня	2	
40	Насінніна: розмір	малий	3	
41	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінніна: основне забарвлення оболонки	коричневе	6	
42	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінніна: вторинне забарвлення оболонки	відсутнє	1	
43	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінніна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0	
44	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінніна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0	
45	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінніна: плями біля рубця	відсутні або дуже малі	1	
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	ранній	3	
47	Початок досягнання (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	Лиш триплоїдні сорти. Насіннєва оболонка: за розміром	ознака не визначається	0	
57	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінніна: за довжиною	коротка	3	
58	Лиш диплоїдні і тетраплоїдні сорти. Насінніна: 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: 3Гр.

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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжузлів	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: пухирчастість	помірна	5	
10	Листок: хвильистість 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	гіноеційність	3	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 1 або 2	2	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	бліле	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	Лиші для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
24	Плід: форма верхівки	округла	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стигlosti	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	сильна	7	
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
28	Плід: борозенки	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	Лиші сорти з блідою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	бліле	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 стигlosti	жовте	2	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cicerinum</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 (CVYV)	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 – 145. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,0. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стигlosti, діб – 45. Тривалість періоду плодоношення, діб – 60. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): *Cladosporium cicerinum* – 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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжкузлів	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: пухирчастість	помітна	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	гіноеціїність	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 стигlosti	зелене	3	
26	За винятком білолідів 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 стигlosti	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 зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>CVVV</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 стигlosti, 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	індeterminантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжузлів	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: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1	
10	Листок: хвильистість 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	гіноеційність	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 стигlosti	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	Лиш сорти з блідою 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 стигlosti	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>)	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 (CGMMV)</i>)	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 стигlosti, діб – 38. Тривалість періоду плodoношення, 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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжкузлів	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: пухирчастість	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	гіноеїність	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 стигlosti	зелене	3	
26	За винятком білолідів 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 стигlosti	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>)	помірно стійкий	2	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки 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 – 150. Вміст сухої речовини в плоді, % – 5. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стигlosti, 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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжузлів	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: пухирчастість	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	гіноеційність	3	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 1	1	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	бліле	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	Лиші для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	коротка	3	
24	Плід: форма верхівки	тула	2	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стигlosti	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	Лиші сорти з блідою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	бліле	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 стигlosti	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 (CVYV)	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 стигlosti, 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 міжкузлів	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: пухирчастість	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	субгіномоноеційність	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 стигlosti	зелене	3	
26	За винятком білолідів 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 стигlosti	жовте	2	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cicutae</i>	ознака не визначалась	0	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i>)	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 зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>CVVV</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**

Вміст сухої речовини в плоді – 5,24%, тривалість періоду від сходів до початку споживчої стигlosti – 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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжузлів	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: пухирчастість	помірна	5	
10	Листок: хвильистість 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	гіноеціність	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 стигlosti	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	нешільний	3	
33	Лиш сорти з блідою 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 стигlosti	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 (CVYV)	наявна	9	
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 – 43. Вміст сухої речовини в плоді, % – 1,8. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стигlosti, 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 зонові 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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжкузлів	середня	5	
4	Листкова пластинка: положення	горизонтальне	2	
5	Листкова пластинка: за довжиною	середні	5	
6	Листкова пластинка: відношення довжина апікальної лопаті / довжина пластинки	помірне	5	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	тула	3	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
9	Листкова пластинка: пухирчастість	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	гіноеціїність	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	округла	1	
21	Плід: форма поперечного перерізу	тула	3	
22	Плід: форма основи	ознака не визначається	0	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	округла	3	
24	Плід: форма верхівки	зелене	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стигlosti	помірна	5	
26	За винятком білолідів сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	сильна	3	
27	Плід: ребристість	відсутні	1	
28	Плід: борозенки	відсутня	1	
29	Плід: зморшкуватість	ознака не визначається	0	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	волоски і шипики	2	
31	Плід: тип покриву	щільний	7	
32	Плід: покрив за щільністю	біле	1	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	наявні	9	
34	Плід: горбочки	великий	7	
35	Плід: розмір горбочків	відсутні або дуже короткі	1	
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні	1	
37	Плід: плями	ознака не визначається	0	
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 стигlosti	зелене	3	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cicutae</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 зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>CVVV</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 – 82. Вміст сухої речовини в плоді, % – 3,9. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стигlosti, діб – 50. Тривалість періоду плодоношення, діб – 82. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): анtrakноз – 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	індeterminантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжузлів	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: пухирчастість	помірна	5	
10	Листок: хвильистість 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	гіноеційність	3	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 2 або 3	4	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	бліле	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 стигlosti	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	сильна	7	
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
28	Плід: борозенки	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	Лиш сорти з блідою 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	нешільна	3	
41	Плід: наліт	слабкий	3	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стигlosti	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>)	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>)	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 (CGMMV)</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 стигlosti, діб – 58. Тривалість періоду плодоношення, діб – 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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжкузлів	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: пухирчастість	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	гіноеціїність	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	округла	1	
21	Плід: форма поперечного перерізу	тула	3	
22	Плід: форма основи	ознака не визначається	0	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	округла	3	
24	Плід: форма верхівки	зелене	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стигlosti	помірна	5	
26	За винятком білолідів сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	відсутня або слабка	1	
27	Плід: ребристість	відсутні	1	
28	Плід: борозенки	відсутня	1	
29	Плід: зморшкуватість	ознака не визначається	0	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	волоски і шипики	2	
31	Плід: тип покриву	помірний	5	
32	Плід: покрив за щільністю	біле	1	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	наявні	9	
34	Плід: горбочки	великий	7	
35	Плід: розмір горбочків	відсутні або дуже короткі	1	
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні	1	
37	Плід: плями	ознака не визначається	0	
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 стигlosti	зелене	3	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cicutae</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 зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>CVVV</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 – 85. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,2. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стигlosti, діб – 42. Тривалість періоду плодоношення, діб – 75. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): анtrakноз – 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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжузлів	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: пухирчастість	слабка	3	
10	Листок: хвильастість 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	бліле	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	Лиші для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
24	Плід: форма верхівки	округла	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стигlosti	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25).	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	Лиші сорти з блідою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	бліле	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 стигlosti	зелене	3	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cucumerellum</i>	наявна	9	
45	Стійкість проти звичайній мозаїці 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 (CVYV)	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 стигlosti, діб – 45. Тривалість періоду плодоношення, діб – 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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжкузлів	середня	5	
4	Листкова пластинка: положення	поникле	3	
5	Листкова пластинка: за довжиною	середнє	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: пухирчастість	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	гіноеціїність	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	округла	1	
21	Плід: форма поперечного перерізу	гостра	2	
22	Плід: форма основи	ознака не визначається	0	
23	Лише для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	округла	3	
24	Плід: форма верхівки	зелене	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стигlosti	слабка	3	
26	За винятком бітолідів сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	відсутня або слабка	1	
27	Плід: ребристість	відсутні	1	
28	Плід: борозенки	наявна	9	
29	Плід: зморшкуватість	дуже слабкий	1	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	лише волоски	1	
31	Плід: тип покриву	дуже нещільний	1	
32	Плід: покрив за щільністю	ознака не визначається	0	
33	Лише сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	відсутні	1	
34	Плід: горбочки	ознака не визначалась	0	
35	Плід: розмір горбочків	відсутні або дуже короткі	1	
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні	1	
37	Плід: плями	ознака не визначається	0	
38	Плід: характер поширення плям	ознака не визначається	0	
39	Плід: довжина плям відносно довжини плоду	ознака не визначається	0	
40	Плід: щільність плям	відсутні або дуже слабкий	1	
41	Плід: наліт	середня	5	
42	Плід: плодоніжка за довжиною	жовте	2	
43	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі фізіологічної стигlosti	відсутня	1	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cicutae</i>	сприянятивий	1	
45	Стійкість проти звичайної мозаїки огірка (<i>Cucumis Mosaic Virus (CMV)</i>)	сприянятивий	1	
46	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Podosphaera xanthii</i>)	сприянятивий	1	
47	Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	сприянятивий	1	
48	Стійкість проти бурої плямистості (<i>Corynespora melonis</i>)	відсутня	1	
49	Стійкість проти вірусу зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>CVVV</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 стигlosti, діб – 42. Тривалість періоду плодоношення, діб – 55. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): анtrakноз – 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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжузлів	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	має	3	
7	Листкова пластинка: форма апікальної лопаті	заокруглена	4	
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	темна	7	
9	Листкова пластинка: пухирчастість	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	гіноеційність	3	
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	переважно 4 або 5	6	
15	Зав'язь: забарвлення зовнішнього покриву	бліле	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	Лиші для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	ознака не визначається	0	
24	Плід: форма верхівки	округла	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стигlosti	зелене	3	
26	За винятком білоплідних сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	помірна	5	
27	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1	
28	Плід: борозенки	відсутні	1	
29	Плід: зморшкуватість	відсутні	1	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	ознака не визначається	0	
31	Плід: тип покриву	лише шипики	3	
32	Плід: покрив за щільністю	нешільний	3	
33	Лиші сорти з блідою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	бліле	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 стигlosti	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 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>Corynephora melonis</i>)	відсутня	1	
49	Стійкість проти вірусу пожовтіння судин огірка (CVYV)	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 стигlosti, діб – 60. Тривалість періоду плодоношення, діб – 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	індегермінантний	2	
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжкузлів	довга	7	
4	Листкова пластинка: положення	поникле	3	
5	Листкова пластинка: за довжиною	середні	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: пухирчастість	помітна	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	гіноеціїність	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	округла	1	
21	Плід: форма поперечного перерізу	тула	3	
22	Плід: форма основи	ознака не визначається	0	
23	Лиші для сортів із шийкою. Плід: шийка за довжиною	округла	3	
24	Плід: форма верхівки	зелене	3	
25	Плід: основне забарвлення шкірки у фазі технічної стигlosti	сильна	7	
26	За винятком бітолідів сортів. Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (як для 25)	відсутня або слабка	1	
27	Плід: ребристість	відсутні	1	
28	Плід: борозенки	відсутня	1	
29	Плід: зморшкуватість	ознака не визначається	0	
30	Плід: ступінь зморшкуватості	волоски і шипики	2	
31	Плід: тип покриву	щільний	7	
32	Плід: покрив за щільністю	ознака не визначається	0	
33	Лиші сорти з білою зав'яззю (озн. 15). Плід: забарвлення зовнішнього покриву	наявні	9	
34	Плід: горбочки	середній	5	
35	Плід: розмір горбочків	відсутні або дуже короткі	1	
36	Плід: смужки за довжиною	відсутні	1	
37	Плід: плями	ознака не визначається	0	
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 стигlosti	зелене	3	
44	Стійкість проти <i>Cladosporium cicutae</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 зеленої крапчастої мозаїки огірка (<i>CVVV</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 – 62. Вміст сухої речовини в плоді, % – 4,0. Тривалість періоду від повних сходів до початку споживчої стигlosti, діб – 55. Тривалість періоду плодоношення, діб – 77. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): анtrakноз – 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: глянсуватість	слабка	3	
4	Листки: розетка за ширину	середня	5	
5	Листки: пухирчастість	слабка	3	
6	Листок: за довжиною	короткий	3	
7	Листок: за ширину	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 ширину	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	бліувато-кремове	2	
22	Коренеплід: за характером поверхні	середній	5	
23	Коренеплід: серцевина за ширину	вузька	3	
24	Коренеплід: забарвлення мякоті	бліувато-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 гілокотиля	відсутнє	1	
2	Рослина: габіус	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 І-го порядку)	ознака не визначається	0	
7	Рослина: антоціанове забарвлення вузлів	наявне	9	
8	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів	помірна	5	
9	Стебло: опушенні вузлів	відсутнє або дуже слабке	1	
10	Рослина: за висотою	висока	7	
11	Листок: пластинка за довжиною	довга	7	
12	Листок: пластинка за шириноро	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: глянсуватість	сильна	7	
19	Квітконіжка: положення	поникле	3	
20	Квітка: антоціанове забарвлення пилляків	наявне	9	
21	Плід: забарвлення (перед достиганням)	зелене	3	
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед достиганням)	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 прикрілення настіння) 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 достигання)	червоне	3	
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за достигання)	помірна	5	
35	Плід: глянсуватість	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: міждолні 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	необгортуюча	1	
45	Плід: капсицин у плаценті	відсутній	1	
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	ранній	3	
47	Час достигання	ранній	3	
48.1	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 0 (Tobacco Mosaic Virus (0))	наявна	9	
48.2	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 1-2 (Tomato Mosaic Virus (1-2))	наявна	9	
48.3	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 1-2-3 (Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3))	наявна	9	
49.1	Стійкість проти <i>Potato Virus Y (PVY)</i> : Штами збудника 0, 1, 1-2	відсутня	1	
49.2	Стійкість до <i>Potato Virus</i> : Патотип 1	ознака не визначалась	0	
49.3	Стійкість до <i>Potato Virus</i> : Патотип 1 – 2	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти <i>Phytophthora capsici</i>	наявна	9	
51	Стійкість проти <i>Cucumber Mosaic Virus (CMV)</i>	наявна	9	
52	Стійкість проти <i>Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	відсутня	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 52. Тривалість періоду до достигання, діб – 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 гіпокотиля	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 I-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: опущення вузлів	відсутнє або дуже слабке	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: глянсуватість	слабка	3	
19	Квітконіжка: положення	поникле	3	
20	Квітка: антоціанове забарвлення піляків	відсутнє	1	
21	Плід: забарвлення (перед достиганням)	зеленувато-біле	1	
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед достиганням)	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 частині	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 достигання)	жовте	1	до кремово-блізого
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за достигання)	слабка	3	
35	Плід: глянсуватість	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	необгортуюча	1	
45	Плід: капсіцин у плаценті	відсутній	1	
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	ранній	3	
47	Час достигання	дуже ранній	1	
48,1	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 0. (<i>Tobacco Mosaic Virus (0)</i>)	відсутня	1	
48,2	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 1-2 (<i>Tomato Mosaic Virus (1-2)</i>)	відсутня	1	
48,3	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 1-2-3 (<i>Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3)</i>)	відсутня	1	
49,1	Стійкість проти <i>Potato Virus Y (PVY)</i> : Штами збудника 0, 1, 1-2	відсутня	1	
49,2	Стійкість до <i>Potato Virus</i> : Патотип 1	ознака не визначалась	0	
49,3	Стійкість до <i>Potato Virus</i> : Патотип 1 – 2	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти <i>Phytophthora capsici</i>	наявна	9	
51	Стійкість проти <i>Cucumber Mosaic Virus (CMV)</i>	відсутня	1	
52	Стійкість проти <i>Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	відсутня	1	

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

Товарна врожайність, т/га – 48. Тривалість періоду до достигання, 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: 3 Гр.

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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: габіус	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 І-го порядку)	середні	5	
7	Рослина: антоціанове забарвлення вузлів	наявне	9	
8	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів	слабка	3	
9	Стебло: опущення вузлів	слабке	3	
10	Рослина: за висотою	низька	3	
11	Листок: пластинка за довжиною	довга	7	
12	Листок: пластинка за шириноро	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: глянсуватість	помірна	5	
19	Квітконіжка: положення	напівпоникле	2	
20	Квітка: антоціанове забарвлення пиляків	наявне	9	
21	Плід: забарвлення (перед досягненням)	зелене	3	
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед досягненням)	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 прикрілення настіння) 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 досягнення)	червоне	3	
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за досягнення)	слабка	3	
35	Плід: глянсуватість	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 досягнення	ранній	3	
48.1	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 0 (Tobacco Mosaic Virus (0))	наявна	9	
48.2	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 1-2 (Tomato Mosaic Virus (1-2))	наявна	9	
48.3	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 1-2-3 (Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3))	ознака не визначалась	0	
49.1	Стійкість проти <i>Potato Virus Y (PVY)</i> : Штами збудника 0, 1, 1-2	відсутня	1	
49.2	Стійкість до <i>Potato Virus</i> : Патотип 1	ознака не визначалась	0	
49.3	Стійкість до <i>Potato Virus</i> : Патотип 1 – 2	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти <i>Phytophthora capsici</i>	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти <i>Cucumber Mosaic Virus (CMV)</i>	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 250. Тривалість періоду до досягнення, 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 гіпокотиля	наявне	9	
2	Рослина: габітус	ознака не визначалась	0	
3	Рослина: за довжиною стебла	коротка	3	
4	Рослина: укорочені міжузля (у верхній частині)	відсутні	1	
5	Тільки для сортів з укороченими міжузлями. Рослина: кількість міжузлів між першою квіткою та укороченими міжузлями	ознака не визначається	0	
6	Тільки для сортів без укорочених міжузлів. Рослина: міжузля 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: опущення вузлів	помірне	5	
10	Рослина: за висотою	середня	5	
11	Листок: пластинка за довжиною	довга	7	
12	Листок: пластинка за ширину	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: глянсуватість	помірна	5	
19	Квітконіжка: положення	напівприплюсke	2	
20	Квітка: антоціанове забарвлення піляків	наявне	9	
21	Плід: забарвлення (перед достиганням)	зелене	3	
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед достиганням)	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 достигання)	червоне	3	
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за достигання)	слабка	3	
35	Плід: глянсуватість	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: мякоть 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: капсицин у плаценті	відсутній	1	
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	середній	5	
47	Час достигання	середній	5	
48.1	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 0 (<i>Tobacco Mosaic Virus (0)</i>)	наявна	9	
48.2	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 1-2 (<i>Tomato Mosaic Virus (1-2)</i>)	наявна	9	
48.3	Стійкість проти <i>Tobamovirus</i> : Штам збудника 1-2-3 (<i>Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3)</i>)	ознака не визначалась	0	
49.1	Стійкість проти <i>Potato Virus Y (PVY)</i> : Штами збудника 0, 1, 1-2	відсутня	1	
49.2	Стійкість до <i>Potato Virus</i> : Патотип 1	ознака не визначалась	0	
49.3	Стійкість до <i>Potato Virus</i> : Патотип 1 – 2	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти <i>Phytophthora capsici</i>	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти <i>Cucumber Mosaic Virus (CMV)</i>	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)</i>	ознака не визначалась	0	
53	Стійкість проти <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	ознака не визначалась	0	

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

Товарна врожайність, т/га – 250. Тривалість періоду до достигання, 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 юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпопіклє	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: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	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	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 настінніх камер	два-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприяливий	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	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 Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лише індегерміантні сорти. Рослина: за висотою	дуже висока	9	
63	Плід: зелені смуги (перед достиганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість 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: 3Гр.

Вид: Помідор юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпопонклє	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: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Сучвіття: за типом	передважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	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)	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 настінніх камер	три-чотири	3	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	середній	5	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	помірне	5	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	коричневе	6	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	коричневе	6	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	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	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	дуже висока	9	
63	Плід: зелені смуги (перед досягненням)	наявні	9	
64	Плід: глянсуватість 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 юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпрямe	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: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	похиле	7	
16	Суцвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опущення 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 повздовжнього розрізу	сплюснута	2	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: загиблення 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 настінніх камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	малий	3	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	слабка	3	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за достигання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за достигання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достигання)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприяливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloïdogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	відсутня	1	
48.1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	наявна	9	
48.2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i> : Paca 1	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. 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: Латотипу 1	ознака не визначалась	0	
51.3	Стійкість проти Mosaic Virus: Латотипу 2	ознака не визначалась	0	
51.4	Стійкість проти Mosaic Virus: Латотипу 1-2	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	ознака не визначалась	0	
53	Стійкість проти <i>Pyrenophaeta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти <i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i>	ознака не визначалась	0	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	ознака не визначалась	0	
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 індeterminантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед достиганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	знебарвлений	1	

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

Загальна врожайність, т/га – 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: 3Гр.

Вид: Помідор юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпопонклє	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: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	передважно 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)	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 настінніх камер	четири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	малий	3	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	слабка	3	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	коричневе	6	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	коричневе	6	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	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	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досягненням)	наявні	9	
64	Плід: глянсуватість 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 юстівний *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 гілокотиля	відсутнє	1	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	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: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Сучвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опущення 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 повзувального розрізу	сплюснута	2	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: загиблення 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 настінніх камер	дві-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за достигання)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за достигання)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достигання)	низький	3	
45	Наявність сріблястості	несприяливий	1	
46	Стійкість проти <i>Meloïdogyne incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48.1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	наявна	9	
48.2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i> : Paca 1	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. 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>Pyrenophaeta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia salanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти <i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i>	ознака не визначалась	0	

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	ознака не визначалась	0	
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 індeterminантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед достиганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

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

Загальна врожайність, т/га – 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, діб – 84. Тривалість періоду плодоношення, діб – 42. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Помідор юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпопонклє	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: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	передважно 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 настінневих камер	три-чотири	3	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	дуже слабка	1	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприяливий	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	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 Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	дуже висока	9	
63	Плід: зелені смуги (перед досягненням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість 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 юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	дів'ята перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянсуватість (як для 6)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Сучвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опущення 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 повздовжнього розрізу	округла	3	
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1	
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2	
27	Плід: загиблення 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	плескаті	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	дуже малий	1	
32	Плід: перикарпій за товщиною	дуже тонкий	1	
33	Плід: кількість насіннєвих камер	тільки дві	1	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	малий	3	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	помірне	5	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за достигання)	жовте	2	
39	Плід: забарвлення м'якоті (за достигання)	жовте	2	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достигання)	несприяливий	1	
45	Наявність сріблястості	відсутня	1	
46	Стійкість проти <i>Meloïdogynē incognita</i>	наявна	9	
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	наявна	9	
48.1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	наявна	9	
48.2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i> : Paca 1	ознака не визначалась	0	
49	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. 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: Латотипу 1	ознака не визначалась	0	
51.3	Стійкість проти Mosaic Virus: Латотипу 2	ознака не визначалась	0	
51.4	Стійкість проти Mosaic Virus: Латотипу 1-2	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	відсутня	1	
53	Стійкість проти <i>Pyrenopeziza lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	відсутня	1	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato	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 <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	Лиші індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед дистиганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість 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: 3Гр.

Вид: Помідор юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	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: глянсуватість (як для 6)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Сучвіття: за типом	передважно галузисте	3	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	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 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 настінневих камер	два-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	жовте	2	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	жовте	2	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час достигання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприяливий	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	ознака не визначалась	0	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	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 <i>Tomato torrado virus (ToTV)</i>	ознака не визначалась	0	
62	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед дотиганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість 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 юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянсуватість (як для 6)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Сучвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	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	slabka	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 настінневих камер	две-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твірдий	7	
41	Плід: термін лежкості	ознака не визначалась	0	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час достигання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	ознака не визначалась	0	
45	Наявність сріблястості	несприяливий	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	ознака не визначалась	0	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	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	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
63	Плід: зелені смуги (перед дотиганням)	ознака не визначалась	0	
64	Плід: глянсуватість шкірки	ознака не визначалась	0	
65	Плід: епідерміс	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 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, діб – 118. Тривалість періоду плодоношення, діб – 190.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Згр.

Вид: Помідор юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпопонклє	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: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Сучвіття: за типом	переважно галузисте	3	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	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 настінніх камер	більше шести	5	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	рожеве	4	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	низький	3	
45	Наявність сріблястості	несприяливий	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	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	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досягненням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість 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 юстівний *Solanum lycopersicum* L.

Заявка № 17115040 Назва сорту: Пінк Нагетс 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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпопонклє	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: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Сучвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	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	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 настінніх камер	четири, п'ять або шість	4	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	дуже слабка	1	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	рожеве	4	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	рожеве	4	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	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	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досягненням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість 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: 3Гр.

Вид: Помідор юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	коротке	3	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпопонклє	7	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	слабка	3	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Суцвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2	
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1	
18	Квітка: опушення приймочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1	
19	Квітка: забарвлення	жовте	1	
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9	
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	коротка	3	
22	Плід: розмір	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 настінніх камер	більше шести	5	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	дуже малий	1	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	слабка	3	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	помірний	5	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприєдливий	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	наявна	9	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	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 Tomato torrado virus (ToTV)	відсутня	1	
62	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досягненням)	наявні	9	
64	Плід: глянсуватість 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 юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпопонклє	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: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малий	3	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Сучвіття: за типом	передважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	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 настінневих камер	три-чотири	3	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	слабка	3	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	середній	5	
45	Наявність сріблястості	несприяливий	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> : Paca 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>Ryzenochaepta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	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	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	дуже висока	9	
63	Плід: зелені смуги (перед досягненням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість 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 юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні 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: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	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 настінневих камер	две-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	ознака не визначалась	0	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	ознака не визначалась	0	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	середній	5	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	ознака не визначалась	0	
45	Наявність сріблястості	несприяливий	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> : Paca 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>Ryzenochaepta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	ознака не визначалась	0	
58	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus	наявна	9	

№	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 <i>Tomato torrado virus (ToTV)</i>	ознака не визначалась	0	
62	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	ознака не визначається	0	
63	Плід: зелені смуги (перед достиганням)	ознака не визначалась	0	
64	Плід: глянсуватість шкірки	ознака не визначалась	0	
65	Плід: епідерміс	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 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: 3Гр.

Вид: Помідор юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	дів'ята перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянсуватість (як для 6)	слабка	3	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	ознака не визначалась	0	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3	
16	Сучвіття: за типом	переважно не галузисте	1	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	ознака не визначалась	0	
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	відсутнє 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	плескаті	3	
31	Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі	середній	5	
32	Плід: перикарпій за товщиною	середній	5	
33	Плід: кількість настінневих камер	два-три	2	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	ознака не визначалась	0	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	ознака не визначається	0	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	ознака не визначається	0	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	твердий	7	
41	Плід: термін лежкості	ознака не визначалась	0	
42	Час цвітіння	середній	5	
43	Час достигання	пізній	7	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	ознака не визначалась	0	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	ознака не визначалась	0	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	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 <i>Tomato torrado virus (ToTV)</i>	ознака не визначалась	0	
62	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	висока	7	
63	Плід: зелені смуги (перед досягненням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість 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 юстівний *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 гілокотиля	наявне	9	
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	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 індегермінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	середнє	5	
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	горизонтальне	5	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2	
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	середній	5	
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
12	Листок: глянсуватість (як для 6)	помірна	5	
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	помірна	5	
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	середній	5	
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5	
16	Сучвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2	
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	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)	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 кругласта	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 настінневих камер	тільки дві	1	
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	наявне	9	
35	Плід: розмір зеленого плача (як для 34)	середній	5	
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плача (перед достиганням)	помірне	5	
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плача) (перед достиганням)	помірна	5	
38	Плід: забарвлення (за достиганням)	червоне	5	
39	Плід: забарвлення мякоті (за достиганням)	червоне	5	
40	Плід: за твердістю	помірний	5	
41	Плід: термін лежкості	тривалий	7	
42	Час цвітіння	ранній	3	
43	Час достигання	ранній	3	
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиганням)	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> : Paca 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>Ryzenochæta lycopersici</i>	відсутня	1	
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	наявна	9	
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	відсутня	1	
56	Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i>	відсутня	1	
57	Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus	наявна	9	
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	Лишне індегермінантні сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
63	Плід: зелені смуги (перед достиганням)	відсутні	1	
64	Плід: глянсуватість шкірки	помірна	2	
65	Плід: епідерміс	жовтий	2	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 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, діб – 80. Тривалість періоду плодоношення, діб – 90. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиця – 6.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

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	Насініна: 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	прямі	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 з закритою головкою. Головка: перекріття верхньої частини листків	дуже сильне	9	
10	Головка: за щільністю	дуже щільна	9	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянисто-головчастого 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 збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів	напівпрямле	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: глянсуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвильистість краю	слабка	3	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявні	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибину	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	синусодна (городчаста)	1	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне гілкування	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 (квітуюча 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 – 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. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжньої борошнистої роси (*Bremia lactucae* Regel f. *sonchi* (Schw.) Dzhanuz), 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 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	Насініна: 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	напівпрямле	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 головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	дуже сильне	9	
10	Головка: за щільністю	дуже щільна	9	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянисто-головчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалась	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	округла	3	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового 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: глянсуватість 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	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 гілкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса у умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуюча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасція (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасції (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 стигlosti, діб – 65. Група стигlosti: 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.) Dzhanuz) – 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	Насініна: 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	прямі	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 з закритою головкою. Головка: перекріття верхньої частини листків	дуже сильне	9	
10	Головка: за щільністю	дуже щільна	9	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянисто-головчастого 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 збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів	напівпрямле	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: глянсуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвильистість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявні	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибину	мілка	3	
30	Листкова пластинка: ступінь розсіченості краю верхівки	помірна	5	
31	Тільки сорти з мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	синусодна (городчаста)	1	
32	Листкова пластинка: жилкування	віялоподібне	2	
33	Пазушне гілкування	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 (квітуюча 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 – 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. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжньої борошнистої роси (*Bremia lactucae* Regel f. *sonchi* (Schw.) Dzhanuz), 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 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	Насініна: 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 головкою. Головка: перекріття верхньої частини листків	сильне	7	
10	Головка: за щільністю	середня	5	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянисто-головчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалася	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	2	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів	напівпрямле	3	
16	Листок: форма	поперечно-вуzyкоеліптична	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: глянсуватість 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 гілкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса у умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуюча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасція (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасції (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 стигlosti, діб – 45. Група стигlosti: 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.) Dzhanuz), 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)	розділенована	3	
7	Рослина: діаметр	середній	5	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти з закритою головкою. Головка: перекріття 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 маслянисто-головчастого 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 збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового 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: глянсуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвильистість краю	сильна	7	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибину	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 гілкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	середній	5	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	ранній	3	
36	Рослина: за висотою (квітуюча 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>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
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 – 17. Тривалість періоду до досягнання, діб – 43. Стійкість 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 листковий *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)	великий	7	
4	Сіянець: форма сім'ядолей	широколіптична	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 головкою. Головка: перекриття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	нешульна	3	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянисто-головчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	слабке	3	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	округла	3	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів	напівпрямe	3	
16	Листок: форма	поперечно-широколіптична	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: глянсуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	середні	5	
27	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибину	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 гілкування	слабке	3	
34	Час збиральної стиглості	ранній	3	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	середній	5	
36	Рослина: за висотою (квітуюча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасція (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасції (під час цвітіння)	ознака не визначається	0	
39	Стійкість проти борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate B1:16	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
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 (відсутні)	1	

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

Товарна врожайність, т/га – 18. Тривалість періоду до достигання, діб – 41. Стійкість 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 листковий *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	напівпрямі	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 з закритою головкою. Головка: перекріття верхньої частини листків	ознака не визначається	0	
10	Головка: за щільністю	дуже нещільна	1	
11	Головка: розмір	малий	3	
12	Лише для сортів маслянисто-головчастого 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 стигlostі (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів	напівпрямі	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: глянсуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвильистість краю	сильна	7	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибину	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 гілкування	слабке	3	
34	Час збиральної стигlostі	пізній	7	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	пізній	7	
36	Рослина: за висотою (квітуюча 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>) Izolate B1:16	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 досягнання, 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 листковий *Lactuca sativa L. var. secalina***Заявка № 18120001 Назва сорту:** Кюрлі **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	напівпрямі	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: перекріття 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 маслянисто-головчастого 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 збиральної стигlosti (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів	напівпрямі	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: глянсуватість 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 мілкою розсіченістю краю верхівки. Листкова пластинка: тип розсіченості	ознака не визначається	0	
32	Листкова пластинка: жилкування	невіялоподібне	1	
33	Пазушне гілкування	відсутнє або дуже слабке	1	
34	Час збиральної стигlosti	ранній	3	
35	Час початку з'явлення квітконоса у умовах довгого дня	середній	5	
36	Рослина: за висотою (квітуюча 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	наявна	9	
40	Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип Ls 1	наявна	9	
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>	стійкий (наявна)	9	

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

Товарна врожайність, т/га – 60. Тривалість періоду до досягнення, діб – 65. Стійкість 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 листковий *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	напівпрямі	3	
6	Листкова пластинка: за розсіченістю краю (як для 5)	розділена	3	
7	Рослина: діаметр	великий	7	
8	Рослина: утворення головки	не утворює	1	
9	Тільки сорти із закритою головкою. Головка: перекривання 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 маслянисто-головчастого 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 збиральної стигlosti (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів	напівпрямі	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: глянсуватість верхнього боку	помірна	5	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвильистість краю	сильна	7	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	наявна	9	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибину	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 гілкування	слабке	3	
34	Час збиральної стигlosti	ранній	3	
35	Час початку з'явлення квітконосів в умовах довгого дня	середній	5	
36	Рослина: за висотою (квітуюча рослина)	середня	5	
37	Рослина: фасція (під час цвітіння)	відсутня	1	
38	Стебло: інтенсивність фасції (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 досягнення, 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	Насініна: 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	слабке	3	
10	Головка: за щільністю	середньої щільності	5	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянисто-головчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалась	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	вузькоеліптична	1	
14	Листок: за товщиною	середній	5	
15	Листок: положення за збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового 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: глянсуватість 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 глибину	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 гілкування	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 (квітуюча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасція (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасції (під час цвітіння)	помірна	5	
39	Стійкість до борошнистої роси (<i>Bremia lactucae</i>) Izolate 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 – 40. Середня маса плоду, г – 420. Щільність головки, балів – 7. Тривалість періоду до досягнення, діб – 53. Лежкість, % – 8. Ураження хворобами, %: несправжньою борошнистою росою, борошнистою росою – 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	Насініна: 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 з закритою головкою. Головка: перекріття верхньої частини листків	слабке	3	
10	Головка: за щільністю	щільна	7	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянисто-головчастого 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 збиральної стигlostі (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового і стеблового салатів	пряме	1	
16	Листок: форма	оберненояйцеподібна	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: глянсуватість з верхнього боку	слабка	3	
25	Листок: пухирчастість	помірна	5	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвильистість краю	слабка	3	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибину	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 гілкування	слабке	3	
34	Час збиральної стигlostі	дуже пізній	9	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	дуже пізній	9	
36	Рослина: за висотою (квітуюча 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>) Izolate 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 досягнення, діб – 52. Лежкість, % – 8. Ураження хворобами: несправжньою борошнистою росою, % – 7, борошнистою росою, % – 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	Насініна: 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 маслянисто-головчастого 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 збиральної стиглості (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового 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: глянсуватість 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 глибину	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 гілкування	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 (квітуюча рослина)	ознака не визначалась	0	
37	Рослина: фасція (під час цвітіння)	наявна	9	
38	Стебло: інтенсивність фасції (під час цвітіння)	дуже сильна	9	
39	Стійкість до 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 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 – 450. Щільність головки, балів – 8. Тривалість періоду до досягнення, 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	Насініна: 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 з закритою головкою. Головка: перекріття верхньої частини листків	слабке	3	
10	Головка: за щільністю	нештільна	3	
11	Головка: розмір	середній	5	
12	Лише для сортів маслянисто-головчастого типу у теплицях. Головка: закриття основи	ознака не визначалась	0	
13	Головка: форма поздовжнього розрізу	вузькоеліптична	1	
14	Листок: за товщиною	тонкий	3	
15	Листок: положення за збиральної стигlostі (зовнішні листки у головчастого салату або сформовані листки для листкового 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: глянсуватість з верхнього боку	сильна	7	
25	Листок: пухирчастість	слабка	3	
26	Листок: розмір пухирів	малий	3	
27	Листкова пластинка: хвильистість краю	відсутня або дуже слабка	1	
28	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки	відсутня	1	
29	Листкова пластинка: розсіченість краю верхівки за глибину	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 гілкування	слабке	3	
34	Час збиральної стигlostі	дуже пізній	9	
35	Час початку з'явлення квітконоса в умовах довгого дня	пізний	7	
36	Рослина: за висотою (квітуюча 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>) Izolate 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 достигання, 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: глянсуватість	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	Листочек: форма краю верхівки	округла	2	
12	Листочек: щільність надрізів краю	нешільна	3	
13	Листочек: 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 ширину	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 листкової 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 umbelliferarum* D.B.), 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: глянсуватість	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	Листочек: форма краю верхівки	гостра	1	
12	Листочек: щільність надрізів краю	помірно щільноті	5	
13	Листочек: 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 ширину	вузький	3	
18	Черешок: ребристість	слабка	3	
19	Черешок: профіль поперечного перерізу внутрішньої частини	слабкоувігнутий	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 листкової пластинки – 16. 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 umbelliferarum* 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 ширину	середня	5	
6	Листкова пластинка: забарвлення	сіро-зелене	3	
7	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	світле	3	
8	Листкова пластинка: антоцианове 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 суквіття: 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): цибулевая 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: антиціанове 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): цибулевая 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	нешільна	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	плескатий	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	наявнє	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	плескаті	2	
19	Цибулина: форма основи	плескаті	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 мякоті	жовтувате	2	
33	Час збиравальної стигlosti	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, діб – 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 плодових пагонах)	уздовж однорічного пагона	3	
5	Однорічний пагін: забарвлення	світло-коричневе	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 округlosti	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 ширину	вузьке	3	
19	Горіх: борізда вздовж «сідельця» на шві за глибиною	мілка	3	
20	Горіх: структура поверхні шкаralупи	помірно борозенчаста	2	
21	Горіх: шкаralупа за товщиною	тонка	3	
22	Горіх: міцність з'єднання двох половинок шкаralупи	сильна	7	
23	Горіх: первинна і вторинна роз'єднуочі перетинки за товщиною	тонкі	3	
24	Ядро: легкість видалення зі шкаralупи	уже легко	1	
25	Ядро: за інтенсивністю основного забарвлення	слабка	3	
26	Ядро: розмір	середній	5	
27	Ядро: відсоткове відношення до загальної маси горіха	уже велике	9	
28	Час досягнання	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 з 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. Посухостійкість, бал (1–9) – 6. Настання знімальної стигlosti, діб – 130. Виповненість горіха, бал (1–9) – 8. Твердість шкаralупи, 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 досягнання – 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: галуження	помірне	5	
3	Дерево: габітус (форма крони)	прямий	2	
4	Однорічний пагін: за формою	прямий	1	
5	Однорічний пагін: міжузля 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)	циліндрична	1	
21	Листкова пластинка: надріз 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 пилляків	вище (довгий стовпчик)	3	
32	Квітка: розмір пелюстки	середній	5	
33	Квітка: форма пелюстки (нігтик до уваги не беруть)	широкояйцеподібна	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	має	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 довколо чашолистків	велике	7	
48	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення на щічках	середнє	5	
49	Плід: відносне поширення червоно-коричневого забарвлення довколо 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: загиблення лійки плодоніжки	середнє	5	
55	Плід: положення чашолистків (за досягнання)	розкриті	3	
56	Плід: блюдце (як для 55)	наявне	9	
57	Плід: загиблення блюдця (як для 55)	середнє	5	
58	Плід: блюдце за ширину (як для 55)	середнє	5	
59	Плід: форма зони навколо блюдця	рельєфна	3	
60	Плід: структура мякоті	крупнозерниста	7	
61	Плід: твердість мякоті	мяка	3	
62	Плід: соковитість мякоті	соковита	7	
63	Насініна: форма	яйцеподібна	2	
64	Час початку цвітіння	середній	5	
65	Час збиральної стигlostі	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 плодожеркою – 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: міжузля за довжиною	середні	5	
8	Пагони поточного року: вегетативна брунька за довжиною	середні	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	нешільно	3	
14	Лише сорти з шипуватістю. Шипи: розмір бля 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: зморшкуватись	слабка	3	
21	Листок: перекриття бічних листочків	вільні	1	
22	Верхіковий листочок: за довжиною	середній	5	
23	Верхіковий листочок: за шириноро	середній	5	
24	Квітконіжка: кількість шилів	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 шириноро	середній	5	
32	Плід: відношення довжина / ширіна	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: зрошення 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 набуяння 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 досягнання на пагонах минулого року	середній	5	
45	Сорти, основне плодоношення яких відбувається на пагонах поточного року восени. Час початку досягнання 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. Напрям 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	оберненояйцеподібна	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: глянсуватість 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	передважно 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 чахолистків	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 пилляків	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 зрошені	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	карбовані	2	
59	Кісточка: основа за ширину	вузька	3	
60	Кісточка: форма верхівки	округла	3	
61	Час початку цвітіння	середній	5	
62	Час початку досягнення плодів	дуже пізній	9	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Сила росту: 5 – середня. Група стигlosti: 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* Bonord.), червона плямистість (полістігмоз) (*Polystigma rubra* Sacc.), іржа (*Tranzschelia pruni-spinosae* (Pers.) Diet.) – 8. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): сликова 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: облистненість	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: опушенння	наявне	9	
12	Листок: ступінь розсіченості	помірний	5	
13	Листок: пухирчастість	наявна	9	
14	Листок: інтенсивність пухирчастості	помірна	5	
15	Листок: опушенння	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	бліле з рожевим відтінком	2	
26	Квітка: довжина верхньої губи	коротка	3	
27	Квітка: опушенння віночка	відсутнє	1	
28	Плід: забарвлення	коричневе	3	
29	Плід: за розміром	середній	5	
30	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3	
31	Рослина: час досягнення плодів	ранній	3	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослин, см – 98,7. Тривалість періоду вегетації, діб – 118. Тривалість періоду від відростання до цвітіння, діб – 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 укосів, 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

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, тонколистої, широколистої, різномішої, 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. Різне.

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 широколисткової (*Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack), Костриці різномішкої (*Festuca heterophylla* Lam.), Костриці несправжньоовечої (*Festuca pseudovina* Hack. ex Wiesb.), Костриці червоної мінливої (*Festuca rubra* L. subsp. *fallax* (Thunb.) 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.

Затверджено наказом Мінагрополітики
від 22.11.2018 № 571
Код UPOV: VIGNA_RAD

УДК 635.652

Методика

проведення експертизи сортів виду Вігни променистої (Квасолі золотистої, Mash)
(*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, Mash) (*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 виткового 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 виткового 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 стабільністі

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 вирізняним з-поміж загальновідомих сортів методом порівняння їхніх описів, то він є відмінним. Коли неможливо чітко вирізнати 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, відзначенні 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 найвідміннішими морфологічними ознаками для кожного сорту, використовуючи ознаки, які, як відомо з практики, не варіють або дуже слабко 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);
- Насініна: форма поперечного перерізу (ознака 19);
- Насініна: 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 застосовуються до Методик з експертизи на ВОС усіма країнами-членами UPOV, за винятком випадків, коли виявлення попередньої ознаки або регіональні умови довкілля це унеможливлюють;

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

7. Таблиця ознак сортів виду Вігни променистої (Квасолі золотистої, Mash)

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

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

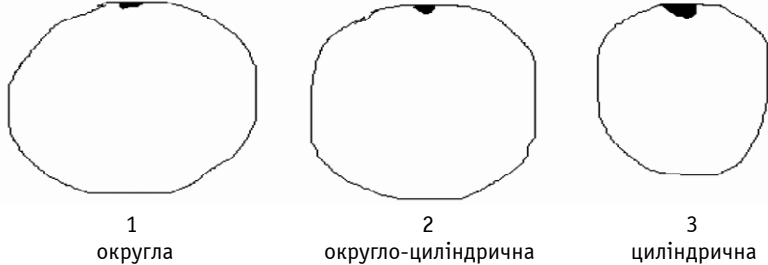
До 17. Біб: за ширину, см

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. Насініна: форма поперечного перерізу



До 21. Насініна: 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. Зернобобовыe 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.: Фитосоциоцентр, 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

(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 заявлання, 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) *Vigna radiata (L.) R. Wilczek, Phaseolus aureus Roxb.*

1.1 Botanical name species (in Latin Language)

**1.2. Ботанічний таксон (вид)
(українською мовою)**1.2 Botanical name species
(in Ukrainian Language)**Вігна промениста (Квасоля золотиста, Mash)****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. скрещування

crossing

a) контролюване скрещування

a) controlled cross

(точно вказати батьківські сорти)

(please state parent varieties)

b) частково відоме скрещування

b) partially known cross

(вказати відомий батьківський сорт(и))

(please state known parent variety(ies))

v) невідоме скрещування

v) unknown cross

4.1.2. мутація

mutation

(визначити батьківський сорт)

(please state parent variety)

4.1.3. виявлення та поліпшення <input type="checkbox"/>		
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 <input type="checkbox"/> other (надати деталі) <input type="text"/> (please provide details)		
4.2. Метод розмноження сорту method of propagating the variety		
4.2.1. сорти, що розмножуються насінням seed-propagated varieties		
a) самозапилення <input type="checkbox"/> a) self-pollination		
b) перехресне запилення <input type="checkbox"/> b) cross-pollination		
популяція <input type="checkbox"/> population		
синтетичний сорт <input type="checkbox"/> synthetic variety		
c) гібрид <input type="checkbox"/> 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 ♀ ♂ → (♀ ♂) ♂	i має визначати, зокрема: and should identify in particular:
Single Hybrid	Three-Way Hybrid	
a) будь-які чоловічі стерильні лінії a) any male sterile lines		
b) систему підтримки чоловічих стерильних ліній b) maintenance system of male sterile lines.		
г) інші <input type="checkbox"/> d) other		
(надати детальну інформацію) <input type="text"/> (please provide details)		
4.2.2 сорти, що розмножуються вегетативно: vegetative propagation		
a) живці <input type="checkbox"/> a) cuttings		
b) розмноження in vitro <input type="checkbox"/> b) in vitro propagation		
c) інші (установлений метод) <input type="checkbox"/> c) other (state method)	<input type="text"/>	
4.2.3. інші <input type="checkbox"/> other		
(надати детальну інформацію) <input type="text"/> (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: типросту 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 опушенння 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 заявики 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 відрізити 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"/>	Ні <input type="checkbox"/>
Yes	No
(якщо так, описати ці ознаки) <input type="text"/>	
(if yes, please provide details) <input type="text"/>	

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

7.3. Інша інформація (широке використання)

7.3. Other information Main use

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

8. Дозвіл на використання

8. Autorization 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"/>	Ні <input type="checkbox"/>
Yes	No

б) чи було одержано такий дозвіл?

b) Has such authorization been obtained?

Так <input type="checkbox"/>	Ні <input type="checkbox"/>
Yes	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"/>	Ні <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>	Ні <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>	Ні <input type="checkbox"/>
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.

<input type="text"/>

10.2. Посадковий матеріал об'єкта заявики не має зазнавати будь-якої обробки, що може вплинути на прояв ознак сорту, поки Комpetентний орган дозволить або запропонує зробити це. Якщо посадковий матеріал зазнав такої обробки, про ней 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)
a) Microorganisms (e.g. virus, bacteria, phytoplasma) | Так <input type="checkbox"/>
Yes | Hi <input type="checkbox"/>
No |
| б) хімічної обробки (наприклад, ростові речовини, пестициди)
b) Chemical treatment (e.g. growth retardant, pesticide) | Так <input type="checkbox"/>
Yes | Hi <input type="checkbox"/>
No |
| в) культури тканини
c) Tissue culture | Так <input type="checkbox"/>
Yes | Hi <input type="checkbox"/>
No |
| г) інших факторів
g) Other factors | Так <input type="checkbox"/>
Yes | Hi <input type="checkbox"/>
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 заявики, призначений для експертизи, перевіреним на наявність віруса або інших патогенів?

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

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Так <input type="checkbox"/> | Hi <input type="checkbox"/> |
| Yes | No |

(просимо надати деталі)

(please provide details as specified by the Authority)

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Так <input type="checkbox"/> | Hi <input type="checkbox"/> |
| 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.

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 сортів.

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 × 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.

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.

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 і 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 вирізняним з-поміж загальновідомих сортів методом порівняння їхніх описів, то він є відмінним. Коли неможливо чітко вирізнати 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 сортів.

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 найвідміннішими морфологічними ознаками для кожного сорту, використовуючи ознаки, які, як відомо з практики, не варіюють або дуже слабко варіюють в межах сорту. Ці ознаки можуть бути використані окремо або в комбінаціях з іншими.

Рекомендовано для групування такі ознаки:

- 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 залишають до Методик з експертизи на ВОС усіма країнами-членами UPOV, за винятком випадків, коли виявлення попередньої ознаки або регіональні умови довкілля це унеможливлюють;

(+) – 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, Оранжевый блеск
		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, Оранжевый блеск
		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/VС 3	проста (ромашкоподібна)	1	Семейный Доктор, Паночка, Польова красуня
		хризантемоподібна	2	Orange Monarch, Хризантемум
		промениста	3	Orange Porcupine, Orangestrahlen, Radio, Оранжевий блик
		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/VС 3	лопаточкоподібна	1	Кальта, Березотіцька сонячна, Золотце
		човникоподібна	2	Семейный Доктор, Паночка, Mandarin Twist
		трубчаста	3	Radio, Оранжевий блик, Хризантемум, Orangestrahlen
14. (*) QN	Язичкова квітка: за положенням VG/VС 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 блик, 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: облистяність 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. (*) (+) QN	Рослина: тривалість цвітіння MG/MS 2-3	коротка	3	
		середня	5	Radio, Orange Monarch, Березотіцька сонячна, Pink Surprise, Indian Prince, Оранжевий бліск
		довга	7	Кремовобелая, Lemon Twist, Orange Gitana, Mandarin Twist
23. (*) (+) QN	Рослина: за тривалістю періоду вегетації MG/MS 1-4	ранньостигла	3	Radio, Orange Monarch, Березотіцька сонячна, Sherbet, Indian Prince, Тутти Фрутти
		середньостигла	5	Kablouna, Apricot Beauty, Lemon Twist, Orange Gitana, Mandarin Twist, Кремовобелая, Bronze Beauty
		пізньостигла	7	Волшебное Сарри, Flashback Mix
24. QN	Сім'янка: забарвлення VG 4	світло-коричневе	1	Golden Beauty, Золотце
		коричневе	2	Кальта, Шелковый Путь
		темно-коричневе	3	Польова красуня
25. PQ	Сім'янка: форма VG 4	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 квітів



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
коричневе



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'яночок.

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

До 12. Суцвіття (кошик): форма



1
проста (ромашкоподібна)



2
хризантемоподібна



3
промениста



4
черепицеподібна



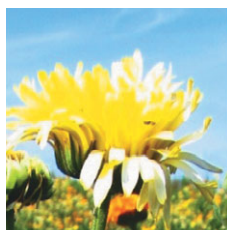
5
гербероподібна



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 боці1
відсутні9
наявніДо 17. Рослина: діаметр, см

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

До 19. Рослина: облистяньство, %Визначають за співвідношенням маси листків до загальної надземної маси рослини.
Мала – до 30%, середня – 30–40%, велика – понад 40%.До 20. Стебло: антоціанове забарвлення1
відсутнє9
наявнеДо 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 проведения 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 ХХ–ХХІ 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: заготовля, застосування / За ред. І. Куштенко. – К.: Нива, 1998. – 74 с.
5. Лебеда А. Ф. Лекарственные растения: Самая полная энциклопедия / А. Ф. Лебеда, Н. И. Джуренко, А. П. Исаикина, 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 заявики
 (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 заявики, 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

a) контролюване схрещування

a) controlled cross

(точно вказати батьківські сорти)

(please state parent varieties)

b) частково відоме схрещування

b) partially known cross

(вказати відомий батьківський сорт(и))

(please state known parent variety(ies))

v) 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) _____

4.1.4. інше

other

(надати деталі) _____

4.2. Метод розмноження сорту:
method of propagating the variety

4.2.1. сорти, що розмножуються насінням
seed-propagated varieties

a) самозапилення

a) self-pollination

b) перехресне запилення

b) cross-pollination

популяція

population

синтетичний сорт

synthetic variety

c) 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 $\text{♀} \times \text{♂}$

Single Hybrid

Трьохлінійний гібрид $\text{♀} \times \text{♂} \rightarrow (\text{♀} \times \text{♂}) \times \text{♂}$

Three-Way Hybrid

і має визначати, зокрема:

and should identify in particular:

a) 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) _____

4.2.2 сорти, що розмножуються вегетативно:

vegetative propagation

a) 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, Семойный 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(y) 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 відрізити 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

a) 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

Yes

Ні

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

Yes

Ні

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 експертізу чи поданий на експертізу

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

10.1. Прояв ознак 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

Yes

Ні

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 заявики не має зазнавати будь-якої обробки, що може вплинути на прояв ознак сорту, поки Комpetентний орган дозволить або запропонує зробити це. Якщо посадковий матеріал зазнав такої обробки, про ней має бути надана повна інформація. Вказати, наскільки вам відомо, що посадковий матеріал, який має проходити експертізу, 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)

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

Так

Yes

Ні

No

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

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

Так

Yes

Ні

No

в) культури тканини

c) Tissue culture

Так

Yes

Ні

No

г) інших факторів

g) Other factors

Так

Yes

Ні

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 заявики, призначений для експертізи, перевіреним 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

Yes

Ні

No

(просимо надати деталі)

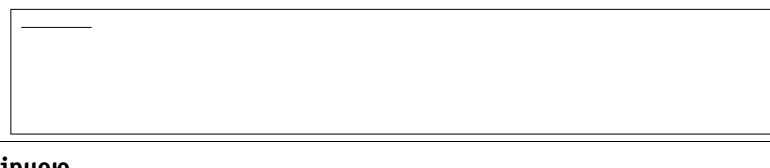
(please provide details as specified by the Authority)

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.

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 стабільністі

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 вирізняним з-поміж загальновідомих сортів методом порівняння їхніх описів, то він є відмітним. Коли неможливо чітко вирізнати 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 інbredних 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, відзначенні 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 найвідміннішими морфологічними ознаками для кожного сорту, використовуючи ознаки, які,

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

Для групування рекомендовано такі ознаки:

- Плоїдність (ознака 1);
- Листок: за довжиною (ознака 6);
- Листкова пластиинка: 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 достигання (ознака 28);

Коренеплід: за довжиною (ознака 30).

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

6. Умовні позначення

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

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

(а–с) – 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 1	Плоїдність L, MG	диплоїд	2	Amored, Arista
		тетраплоїд	4	Boy, Simox
2. (*) QL	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотиля 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 ширину 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 пластиинка: форма VG/VС (b), (c) 3, 4	вузькообернено-яйцеподібна	1	
		оберненояйцеподібна	3	Content
		широкообернено- яйцеподібна	5	Balkar
8. PQ	Листкова пластиинка: форма верхівки VG/VС (b), (c) 3, 4	загострена	1	
		округла	2	Neckarperle
9. PQ	Листкова пластиинка: відтінок зеленого забарвлення VG/VС (b), (c) 3, 4	відсутній	1	Saxa 2
		жовтуватий	2	Atlas, Serrida, Scarlet
		сіруватий	3	Balored, Flair, Polka
10. PQ	Листкова пластиинка: інтенсивність зеленого забарвлення VG/VС (b), (c) 3, 4	слабка	3	Flamino
		помірна	5	Furabella
		сильна	7	Foxyred
11. (*) QN	Листкова пластиинка: 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 пластиинка: надрізи краю MS (b), 4	відсутні	1	
		наявні	9	
13. QN	Листкова пластиинка: 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: опущення 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 ширину 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	
		широкопрямоугольна	5	Delongpont
		прямоугольна	6	Clipo, Fluo, Salto
		вузькопрямоугольна	7	Albion, Apolo
		вузькообернено-трикутна	8	
		льодяна бурулька	9	Blanche transparente
		дзвоникоподібна	10	Roche
20. PQ	Коренеплід: форма верхівки VG (b), 4	увігнута	1	
		плеската	2	Ascari
		випукла	3	Arista
21. (*) (+) PQ	Коренеплід: форма основи VS/VG (b), 4	вузькозагостренна	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
		двохкольорове	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 досягнання VG	дуже ранній	1	
		ранній	3	Apolo, Rota
		середній	5	Cerise
		пізній	7	Flamboyant 2
		дуже пізний	9	
29. (*) (+) QN	Коренеплід: здатність до утворення дупла VG (c), 3	відсутня або дуже слабка	1	Altox
		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

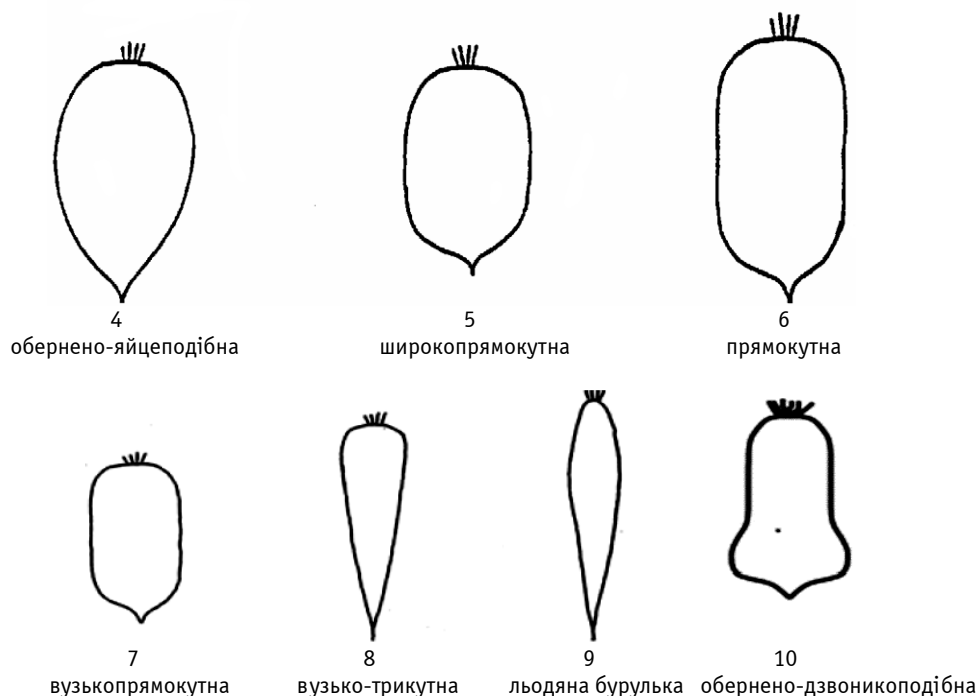
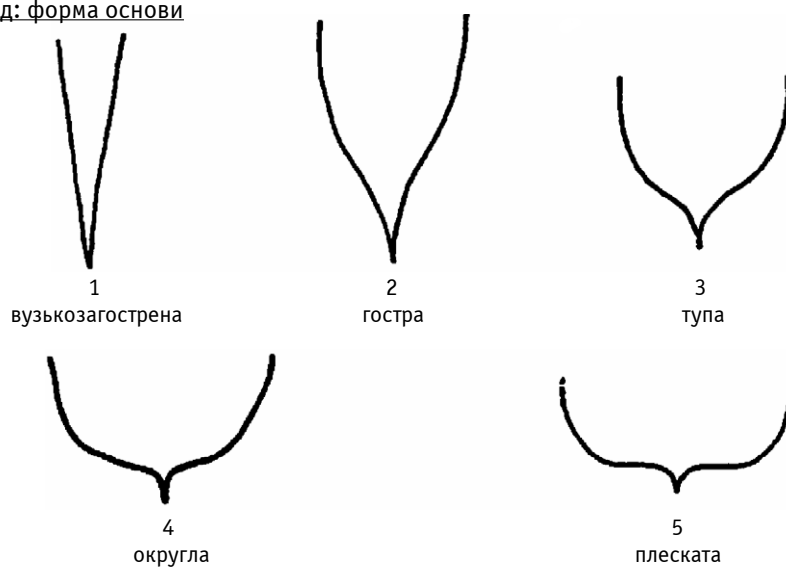
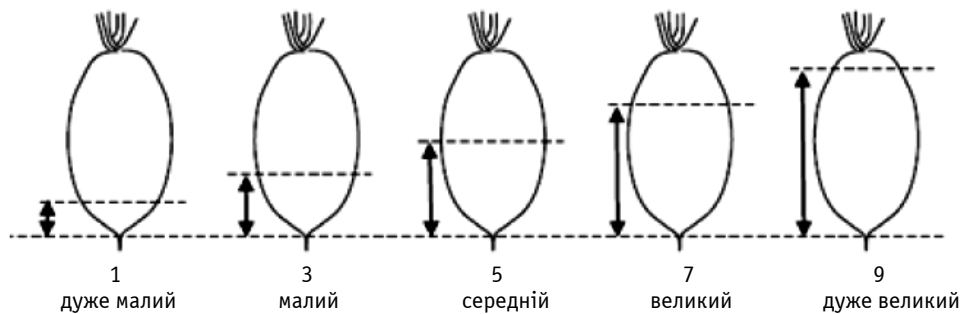
8.1. Ознаки, навпроти яких у другій колонці присутня одна з наступних позначок, обстежуються таким чином:

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

8.2. Пояснення або ілюстрації до окремих ознак**До 11. Листкова пластинка: кількість лопатей**

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

До 19. Коренеплід: форма

До 21. Коренеплід: форма основиДо 25. Лише для двокольорових сортів: Коренеплід: розмір білої верхівки
Розмір білої верхівки обстежують до загальної довжини коренеплодуДо 27. Коренеплід: основне забарвлення м'якоті

Основне забарвлення м'якоті – забарвлення, яке займає найбільшу площину, визначають у повздовжньому розрізі коренеплоду.

До 28. Час достигання

Визначають за фазами росту і розвитку рослин.

До 29. Коренеплід: здатність до утворення дупла

Коренеплоди обстежують після настання їх збиральної стигlosti. Утворення дупла досліджують у поперечному розрізі зі 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 плача



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

<p style="text-align: center;">Номер заявки (не заповнюється заявитником) Annex to Application (not to be filled in by the applicant)</p>	
<p style="text-align: center;">ТЕХНІЧНА АНКЕТА СОРТУ TECHNICAL QUESTIONNAIRE VARIETY</p>	
<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. 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>	
<p>1. Предмет Технічної анкети 1. Subject of the Technical Questionnaire</p>	
<p>1.1. Ботанічний таксон (вид) (латинською мовою) 1.1 Botanical name species (in Latin Language)</p>	
<p><i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers.</p>	
<p>1.2. Ботанічний таксон (вид) (українською мовою) 1.2 Botanical name species (in Ukrainian Language)</p>	
<p>Редъка посівна (редиска)</p>	
<p>2. Заявник(и) 2. Applicant(s)</p>	
<p>Прізвище, ім'я, по батькові (найменування) Name (denomination) _____</p>	
<p>Автор(и) Autor(s) _____</p>	
<p>3. Назва сорту 3. Variety denomination _____</p>	
<p>4. Інформація щодо схеми селекції та розмноження сорту 4. Information on the breeding scheme and propagation of the variety</p>	

4.1. Схема селекції

4.1. Breeding scheme

Сорт, одержаний в результаті:

Variety resulting from:

4.1.1. схрещування

crossing

- a) контролюване схрещування**
a) controlled cross

(точно вказати батьківські сорти) _____
(please state parent varieties)

- b) частково відоме схрещування**
b) partially known cross

(вказати відомий батьківський сорт(и)) _____
(please state known parent variety(ies))

- v) 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

- a) 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 $\text{♀} \times \text{♂}$ Трьохлінійний гібрид $\text{♀} \times \text{♂} \rightarrow (\text{♀} \times \text{♂}) \times \text{♂}$ і має визначати, зокрема:
Single Hybrid Three-Way Hybrid and should identify in particular:

- a) 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

a) живці
a) cuttingsб) розмноження *in vitro*
b) *in vitro* propagationв) 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"/>
		широкопрямоугольна broad rectangular	Delongpont	5 <input type="checkbox"/>
		прямоугольна rectangular	Clipo, Fluo, Salto	6 <input type="checkbox"/>

Назва ознаки Variety denomination		Ступінь проявлення Manifestation	Сорт-еталон Example variety	Код Code
5.6 (21)	Коренеплід: форма основи Radish: shape of base	вузькопрямоугутна narrow rectangular	Albion, Apolo	7 <input type="checkbox"/>
		вузькооберненоугутна 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"/>
		плескат� flat	À forcer rond écarlate	5 <input type="checkbox"/>
5.7 (22)	Коренеплід: забарвлення шкірки Radish: coloration of skin	однокольорове one colored	Balore, Cerise	1 <input type="checkbox"/>
		двохкольорове 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</u> <u>двохкольорових сортів:</u> Коренеплід: розмір білої верхівки Bi-colored radishes only: 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, Périto	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 досягнення 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 заяви 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(y) 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 відрізити 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

a) 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

Yes

Ні

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

Yes

Ні

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

Yes

Ні

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 заявики не має зазнавати будь-якої обробки, що може вплинути на прояв ознак сорту, поки Комpetентний орган дозволить або запропонує зробити це. Якщо посадковий матеріал зазнав такої обробки, про ней 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)

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

Так

Yes

Ні

No

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

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

Так

Yes

Ні

No

в) культури тканини

c) Tissue culture

Так

Yes

Ні

No

г) інших факторів

g) Other factors

Так

Yes

Ні

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 заявики, призначений для експертизи, перевіреним 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

Yes

Ні

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 особиApplicant'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 Adress
9	Товариство з обмеженою відповідальністю «Піонер Насіння Україна» Tovarystvo z obmezenou vidpovidal'nistiu «Pioneer Nasinnia Ukraina»	вул. Спаська 30 а, м. Київ, 04070, Україна vul. Spas`ka 30a, m. Kyiv, 04070, Ukraine
348	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка Національної академії наук України Natsional`nyi botanichnyi sad im. M. M. Hryshka Natsional`noi akademii nauk Ukrayny	вул. Тімірязєвська, 1, м. Київ, 01014 vul. Timiriazevs`ka, 1, m. Kyiv, 01014
350	Національний університет біоресурсів і природокористування України Natsional`nyi universytet bioresursiv i pryrodokorystuvannia Ukrayny	03041, вул. Героїв оборони, 15, м. Київ 03041, vul. Heroiv oborony, 15, m. Kyiv
355	Інститут фізіології рослин і генетики Національної академії наук України Instytut fiziologii roslyn i henetyky Natsional`noi akademii nauk Ukrayny	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-tehnichnyi 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	Кассад Семанс ЕС А Cussade Semences S A	3.I. Де Мо п/с 109 82303 Кассад Седекс Z.I.de Meaux, BR 109, 82303 Caussade Cedex
736	Товариство з обмеженою відповідальністю «Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС)» Tovarystvo z obmezenou 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, Ukraine, 03022
751	Бейо Заден Б.В. Bejo Zaden B.V.	П.О.Бокс 50, Трамбан 1, 1749 3Х Варменхьюзен, Голандія P.O. Box 50, Trambaan 1, 1749 ZH Warmenhuizen, The Netherlands
753	Нунемс Б.В. Nunhems B.V.	P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, The Netherlands P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, The Netherlands
793	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 Заатфеределунг АГ Deutsche Saatveredelung AG	Вайсенбургер штр. 5, 59557 Ліппштадт, Німеччина Weissenburger Str.5, 59557 Lippstadt, Germany
824	KBC Лохов ГмбХ KWS Lochow GmbH	Поштфах 1197, 29296 Берген, Боллерзенер Вег 5, Д-29303 Берген, Німеччина Postfach 1197, 29296 Bergen, Bollersener Weg 5 D-29303 Bergen, Germany
844	Монсанто Технології ЛТД MONSANTO TECHNOLOGY LLC	800Н; бульвар Ліндберг, Сент Луїс, Міссурі, США, MO 636167 800 N; Lindbergh blvd. St. Louis Missouri MO 636167
861	TAKII ЄВРОПА Б.В. TAKII EUROPE B.V.	Хофдве 19, 1424 PC Де Квакел, Нідерланди Hofdweg 19, 1424 PC De Kwakel, The Netherlands
912	Норддойче Пфланцензухт Ганс-Георг Лембке КГ Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	24363, Хохенліті, Хользес, Німеччина 24363, Hohenlieth, Holtsee, Germany
924	Майсадур 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	Еізенштрассе 12, 30916 Ізернхаген ХБ, Німеччина Eisenstrasse 12, 30916 Isernhagen HB, Germany
938	KBC ЗААТ АГ KWS SAAT AG	Грімзельштрассе 31, 37555 Айнбек, Німеччина Hrimzel`shrasse 31, 37555 Ainebek, 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. Haharyna 21, s. Vesele, Synelnykivs`kyi r-n, Dnipropetrovsk`ya obl., Ukraine, 52523
1010	Заявник не зареєстрований Applicant not registered	- -
1028	Товариство з обмеженою відповідальністю «Расава» Tovarystvo z obmezenou vidpovidal'nistiu «Rasava»	09051, с. Пустоварівка, пл. Ватутіна 18 а, Сквирський р-он., Київська обл. 09051, s. Pustovarovka, pl. Vatutina 18 a, Skvyrs`kyi r-on., Kyiv`ka obl.
1046	Європлант Пфланцензухт ГмбХ Europplant Pflanzenzucht GmbH	Wulf-Werum Str. 1; D-21303 Luenenburg (Germany), Bernhard-Riemann Str., 1-3, 21335 Lueenburg, Germany
1050	Сингента Сідз. Б. В. Syngenta Seeds B. V.	Вештайнде 62/Постбус 2, НЛ - 1600 АА Енкхайзен, Голландія Westeinde 62/Postbus 2, NL - 1600 AA Enkhuizen, The Netherlands
1097	Бурденюк-Тарасевич Лариса Антонівна Burdeniuk-Tarasevych Larysa Antonivna	П/в Мала Вільшанка-1, Білоцерківський р-н, Київська обл., Україна, 09175 P/v Mala Vil`shanka-1, Bilotserkivs`kyi r-n, Kyivs`ka obl., Ukraine, 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 Liuksemburh, 23, Kherson, Ukraine, 73006
1210	Іноземне Підприємство «НС СЕМЕ-УКРАЇНА» Inozemne Pidpriemstvo «NS SEME-UKRAINIA»	64032, с. Красне, Кпроспект Науки, буд. 28, м. Київ, Голосіївський р-н, 03028 64032, s. Krasne, Kprospekt Nauky, bud. 28, m. Kyiv, Holosiivs`kyi r-n, 03028
1219	Сингента Кроп Протекшн АГ Syngenta Crop Protection AG	Шварцвальдале 215, 4002 Базель, Швейцарія Schwarzwalallee 215, 4002 Basel, Switzerland
1223	Нордзат Заатцухт ГмбХ Nordsaat Saatzaucht 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 «Ahro-Ritm»»	с. Солтанівка, Любашівський р-н, Одеська обл., 66521 s. Soltanivka, Liubashivs`kyi 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 Aireaines, France
1362	Юнайтед Генетікс Італія С.п.А. United Genetics Italia S.P.A.	Bia 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 «Майс»» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal` nistiu «Ahropromyslova kompaniia «Mais»»	вул. Дерев'янка, 2а, с. Боровиця, Чигиринський район, Черкаська область, Україна, 20921 vul. Derev`ianka, 2a, s. Borovycia, Chyhyryns`kyi raion, Cherkas`ka oblast`, Ukraine, 20921
1456	Гончар Олександр Миколайович Honchar Oleksandr Mykolaiovych	03091, вул. Смоляча, 6, кв. 63, м. Київ 03091, vul. Smolycha, 6, kv. 63, m. Kyiv
1498	Пробстдорфер Заатцухт Гез.м.б.Х. енд КоКГ Probstdorfer Saatzaucht Ges.m.b.H & CoKG	Parkring 12, 1010 Vienna, Austria Parkring 12, 1010 Vienna, Austria
1520	Адванта Сід Інтернешнл 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» Farmers`ke hospodarstvo «Bor»	67624, Одеська область, Біляївський район, с. Дачне, вул. Уютна, 17 67624, Odes`ka oblast`, Biliaivs`kyi raion, s. Dachne, vul. Uiyutna, 17
1564	Заатцухт Донау Гес.м.б.Х. & КоКГ Saatzaucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	Заатцухтштрассе 11, 2301 Пробстдорф Saatzauchtstrasse 11, 2301 Probstdorf
1569	Де Рюйтер Інтеллекчул Проперті Б.В. De Ruiter 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 sadivnytstva	вул. Інститутська, 1, м. Умань, Черкаська обл., 20300 vul. Instytuts`ka, 1, m. Uman`, Cherkas`ka obl., 20300
1581	Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України Instytut roslynnytstva im. V.IA. IUr'ieva Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	пр. Московський, 142, м. Харків, 61128, Україна pr. Moskovs`kyi, 142, m. Kharkiv, 61128, Ukraine
1589	Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Myronivs`kyi instytut pschenytsi imeni V.M. Remesla Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	с. Центральне, Миронівський р-н, Київська обл., 08853 s. Tsentral`ne, Myronivs`kyi r-n, Kyivs`ka obl., 08853
1591	Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннєзварства та сортовивчення Selektsiino-henetychnyi instytut - Natsional`nyi tsentr nasinnieznavstva ta sortovivchennia	Овідіопольська дорога, 3, м. Одеса, 65036 Ovidiopol`s`ka doroha, 3, m. Odesa, 65036
1601	Інститут садівництва Національної академії аграрних наук України Instytut sadivnytstva Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	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 Ukrayiny»	вул. Машинобудівників 2-6, смт. Чабани, Києво-Святошинський район, Київська область, 08162 vul. Mashynobudivnykh 2-b, smt. Chabany, Kyivo-Sviatoshyns`kyi raion, Kyivs`ka oblast`, 08162
1635	Білоцерківська дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Bilotserkivs`ka doslidno-selektsiina stantsiia Instytutu bioenerhetychnykh kul`tur i tsukrovyykh burjakiv Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	п/в Мала Вільшанка 1, Білоцерківський р-н, Київська обл., 09176 p/v Mala Vil`shanka 1, Bilotserkivs`kyi r-n, Kyivs`ka obl., 09176
1650	Нонг Ву Біо Ко ЛТД Nong Woo Bio Co LTD	1197 - 4, Маєтан 2 - Донг, Йонгтонг - Гу, Сувон, Гонггі - 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 Adress
1658	Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України Instytut sil's` koho hospodarstva Karpats` koho rehionu Natsional` noi akademii ahrarnykh 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 ahrarnykh nauk Ukrainy	21100, м. Вінниця, проспект Юності, 16 21100, m. Vinnytsia, prospekt IUnosti, 16
1688	Піонер Оверсіз Корпорейшн Pioneer Overseas Corporation	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1690	Піонер Хай-Бред Інтернейшнл, 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 №.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 ahrarnykh 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 ahrarnykh nauk Ukrainy	вул. Студентська, 11, с. Антонівка, Скадовського району, Херсонської області, Україна, vul. Students` ka, 11, s. Antonivka, Skadovs` koho raionu, Khersons` koi oblasti, Ukraina, 75705
1721	Приватне підприємство «Науково-виробнича компанія «ЛОГОС» Pryvatne pidpriemstvo «Naukovo-vyrobnycha kompaniia «LOHOS»	вул. Академіка Туполєва, 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.	Бурхемеестер Крезеелаан 40, НЛ-2678 КХ, Де Лір, Нідерланди Burghemeester Crezeelaan 40, 2678 KX De Lier, the Netherlands
1749	Товариство з обмеженою відповідальністю «Астарта-Селекція» «Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal` nistiu «Astarta-Selektsiia»	22000, вул. Привокзальна, 53, м. Хмільник, Хмільницький р-н, Вінницька обл. 22000, vul. Pryvokzal` na, 53, m. Khmil` nyk, Khmil` nys` kyi r-n, Vinnyts` ka obl.
1751	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України Instytut bioenerhetychnykh kul` tur i tsukrovych buriakiv Natsional` noi akademii ahrarnykh 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 ahrarnykh 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	РАХТ 2н RAGT 2n	Руе Еміль Сингла - Сіте де Бурран, БП 3336, 12033 Родез Седекс 9, Франція Rue Emile Singla - Site de Bourran, BP3336, 12033 Rodez Cedex 9, France
1793	Байєр 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 derzhavnna sil`s` kohospodars` ka doslidna stantsiiia Natsional` noho naukovoho tsentru «Instytut zemlerobstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy»	вул. Докучаєва 13, сел. Холоднянське, Смілянського району, Черкаської області, 20731 vul. Dokuchaieva 13, sel. Kholodnians` ke, Smilians` koho raionu, Cherkas` koi oblasti, 20731
1815	Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України Askanii`s` ka derzhavnna sil`s` kohospodars` ka doslidna stantsiiia Instytutu zroschuvanoho zemlerobstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrainy	74862, с. Тавричанка, Каховський район, Херсонська область 74862, s. Tavrychanka, Kakhovs` kyi raion, Khersons` ka oblast`
1852	Монсанто Веджтбл IP 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 stepovoi zony Natsional` noi akademii ahrarnykh 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 ahrarnoho biznesu»	49051, Україна, м. Дніпро, вул. Калинова, 3 49051, Ukraine, 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 ЕС.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 Saatzaucht GmbH & Co. KG	Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg:Germany Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg:Germany
1912	Інститут помології ім. Л.П. Симиренка Національної академії аграрних наук України Instytut pomologii im. L.P. Symyrenka Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	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-seliktsiina stantsiia Instytutu bioenerhetychnykh kul` tur i tsukrovych buriaik Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	вул. Шкільна, 1, смт. Верхнячка, Христинівського району, Черкаської області, 20022 vul. Shkil` na, 1, smt. Verkhniachka, Khrystynivs` koh raionu, Cherkas` koi 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 hospodarstva Zakhidnogo Polissia Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	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 hospodarstva Polissia Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	Вул. Київське шосе, 131, Житомир, 10007 Vul. Kyivs` ke shose, 131, Zhytomyr, 10007
1948	К.І.В. Консорцію Італіано Віваїсті Сос`єта консортіє а.р.л. C.I.V. Consorzio Italiano Vivaisti Sosietà consortile a.r.l.	Loc. Boattoni- Stat. Romeo Km. 116, 44020 S. Giuseppe di Comacchio (FE), ITALY Loc. Boattoni- Stat. Romeo Km. 116, 44020 S. Giuseppe di Comacchio (FE), ITALY
1959	Сингента Партіципейшнз 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 Kingdom, 3000 Aviator Way 5 TG, Manchester, United Kingdom, 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 Ukrayiny	90252, Закарпатська обл., Берегівський район, село Велика Бакта, проспект Свободи, будинок 17 90252, Zakarpats` ka obl., Berehivs` 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 selektsiino-doslidna stantsiia Myronivs` koho instytutu pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	вул. Миру, 1, с. Дослідне, Носівського району, Чернігівської області, 17131 vul. Myru, 1, s. Doslidne, Nosivs` koho raionu, Chernihivs` koi 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 Ukrayiny	вул. С. Бандери, 21 а, м. Івано-Франківськ, 76014 vul. S. Bandery, 21 a, m. Ivano-Frankivs` 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 Ukrayiny	вул. Кузнєцова, 21а, м. Чернівці, 58026 vul. Kuznietsova, 21a, m. Chernivtsi, 58026
2062	Біотек Тохумчулук-Тарім-Юрун. Сан. ве Тіс.Лтд.Сти. Bioteck 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 Solingen, Germany Hauptstrabe 1, 38387 Solingen, 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 ekologii Natsional` noi akademii nauk Ukrayiny»	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 АгроСайенсіс ГмбХ Dow AgroSciences GmbH	Im Rheinfeld 7, 76437 Rastatt, Germany Im Rheinfeld 7, 76437 Rastatt, Germany
2212	«АГРОКОНТАКТ-ГЕОРГІЄВІ» 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. Siriului, nr.20, et.3, sector 1, Bukarest, Romania str. Siriului, 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	буль. 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-Pevel, rue de Martinval, 11, France 59246 Mons-en-Pevel, 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 ahrarnyk nauk Ukrayny	вул. Володимира Вернадського, 14, м. Дніпро, 49027 vul. Volodymyra Vernads'koho, 14, m. Dnipro, 49027
2271	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агроцентр «Раївський» Tovarystvo z obmezenoiu vidpovidal'nistiu «Ahrotsentr «Raiv's'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 ahrarnyk nauk Ukrayny	вул. Шкільна 2, смт. Рокині, 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 obmezenoiu 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 ahrarnyk nauk Ukrayny	вул. Терещенків, 45, м. Глухів, Сумська обл., 41400 vul. Tereschenkiv, 45, m. Hlukhiv, Sums'ka obl., 41400
2292	ЮКСЕЛ ТОХУМ ТАРИМ САНАЙ ВЕ ТИКАРЕТ АНОНІМ СІРКЕТИ 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 Viktorovich	вул. Калиніна, 28а, с. Журавлинка, Васильківський р-н, Дніпропетровська обл. vul. Kalinina, 28a, s. Zhuravlynka, Vasyl'kivs'kyi r-n, Dnipropetrovsk'ya 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	Заатзухт Штрэнг-Енгелен ГмбХ & Ко. КГ Zaatzucht Streng-Engelen GmbH & Co. KG	Aspachhof, D-97215 Uffenheim, Germany Aspachhof, D-97215 Uffenheim, Germany
2311	Гохшуле Гайзенгайм інститут 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 obmezenoiu vidpovidal'nistiu «Peredovi Ahrotehnolohii»	вул. Академіка Павлова, буд. 88, м. Харків, 61038 vul. Akademika Pavlova, bud. 88, m. Kharkiv, 61038
2313	Нордік Сід Германі 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. Stanislav's'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 obmezenoiu vidpovidal'nistiu «Instytut orhanichnoho zemlerobstva»	вул. Космонавтів, 9, м. Глобине, Полтавська обл., 39000 vul. Kosmonavtiv, 9, m. Hlobyne, Poltavsk'ya obl., 39000
2444	Товариство з обмеженою відповідальністю «Солярис Гібриди» Tovarystvo z obmezenoiu vidpovidal'nistiu «Soliarys Hibridy»	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. Kamianets`-Podil`s`kyi, Khmel`nyts`ka obl.
2458	Товариство з обмеженою відповідальністю «Терра-Юг Україна» Tovarystvo z obmezhenoi 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 Mykhailovych	вул. Адміральна, буд. 31Б, кв. 67, м. Миколаїв, 54001 vul. Admiral`na, bud. 31B, kv. 67, m. Mykolaiv, 54001
2468	Скакун Оксана Олександровна Skakun Oksana Oleksandrivna	вул. Адміральна, буд. 31Б, кв. 67, м. Миколаїв, 54001 vul. Admiral`na, bud. 31B, kv. 67, m. Mykolaiv, 54001
2481	Скрипчук Пєтро Михайлович Skrypcchuk Petro Mykhailovych	вул. М. Березовського, 16, кв. 9, м. Рівне, 33027 vul. M. Berezovs`koho, 16, kv. 9, m. Rivne, 33027
2482	Пакуш Михайло Євстафійович Pakush Mykhailo IEvstafiovych	с. Нова Митниця, Радивилівський р-н, Рівненська обл., 35514 s. Nova Mytnitsia, Radyvylivs`kyi r-n, Rivnens`ka obl., 35514
2484	Науково бадавче Центрум Розвою Сої «Еїч Соїя» 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	Інтерпріндерea Пентру Сілвікултура Яргара Intreprinderea Pentru Silvicultura Iargara	г. Яргара, ул. Штефан Водэ, 180, MD-6321 Республика Молдова h. IArhara, ul. Shtefan Vodэ, 180, MD-6321 Respiblyka Moldova
2506	Хареба Олена Василівна Khareba Olena Vasylivna	бульв. Івана Лепсе, 30/1, кв. 18, м. Київ bul`v. Ivana Lepse, 30/1, kv. 18, m. Kyiv
2514	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний інститут аграрного бізнесу» Tovarystvo z obmezhenoi vidpovidal`nistiu «Naukovo-doslidnyi instytut ahrarnoho biznesu»	вул. Березинська, 80, м. Дніпро, 49130 vul. Berezyns`ka, 80, m. Dnipro, 49130

Загальновживані скорочені терміни

Common abbreviations

У перекладі з української на англійську мову скорочень термінів у бюллетені використано загальновживані скорочення термінів Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин (UPOV).

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

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

АС – свідоцтво про авторство на сорт рослин.

The translation from Ukrainian to English of the aberrations in the Bulletin engaged common aberration of terms by the International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV).

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

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

AC – Plant Variety Authorship Certificate.

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

П – Полісся,

Л – Лісостеп,

С – Степ,

ЗГр – захищений ґрунт.

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

P – Woodlands,

L – Forest-Steppe,

C – Steppe,

ZGr – greenhouse.

® патент на сорт рослин
 / значок рівнозначності

Зона – Рекомендована зона вирощування

П Полісся
 Л Лісостеп
 С Степ
 ЗГр захищений ґрунт

Характеристика 1 – Напрям використання

зерн зерновий
 олін 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 стигlostі

ср середньоранній
 сс середньостиглий
 осін осінній
 пс пізньостиглий

Характеристика 3 – Якість

00 низькоеруковий, низькоглюкозинолатний
 ф філер
 цін цінний
 слн сильний

Характеристика 4 - Метод створення

С3 самозапилення
 П перехресне запилення
 С сорт-синтетик
 F1 гібрид

ОФІЦІЙНЕ ВИДАННЯ
OFFICIAL PUBLICATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН
PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюллетень
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.,
Якубенка Н. Б.

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

Передплатний індекс видання – 86211.

Підписано до друку 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>

**Бюлєтень «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

