

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

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Офіційне видання
Official publication

Бюлетень
Bulletin

3
2017

Вінниця
2017



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
щоквартально

Заснований
24 січня 2003 р.

Випуск 3, 2017



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

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

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

3
2017

м. Вінниця
ФОП Корзун Д. Ю.
2017

УДК 347.77:633(055)

0-92

Охорона прав на сорти рослин: Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. – Вінниця: ФОП Корзун Д. Ю. – 2017. – Вип. 3. – 237 с.

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

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

УДК 347.77:633(055)

Адреса видавця:

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

ЗМІСТ

Офіційні відомості	5					
Інформаційні повідомлення	5					
Відомості, внесені до Реєстру заявок	6					
Заявки на сорти рослин, за якими завершено формальну експертизу і запропонована назва сорту	6					
Заявки на сорти рослин, за якими запропонована інша назва сорту	9					
Відомості щодо заявок на сорти рослин, за якими прийнято рішення про відмову у державній реєстрації прав на сорт	12					
Відклікані заявлеки або такі, що вважаються відкліканими	14					
Відомості щодо зміни назви сорту рослин	18					
Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин	23					
Відомості, внесені до Реєстру патентів	37					
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру патентів	37					
Відомості щодо припинення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин та визнання їх не чинними	48					
Відомості про відновлення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин	49					
Інші відомості, внесені до Реєстру патентів	50					
Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні (Реєстр сортів рослин України)	51					
Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Реєстру сортів рослин України	51					
Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин	56					
Відомості щодо припинення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин	61					
Відомості щодо відновлення чинності майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту рослин	62					
Інші відомості, внесені до Реєстру сортів рослин України	68					
Каталог сортів рослин, придатних для поширення в Україні	69					
Відомості про сорти рослин, які включені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні (витяг)	69					
Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності	74					
Сільськогосподарські:						
злаки	ВІК 9	82	ПХ1АИ11	96	Овес голозерний	110
	МС 273 СВ	83	ПХ1ДАТ	97	Діоскурій	110
Кукурудза звичайна	75	МС 361	84	ПХ1ДГК	98	
ДМ Вінсенте	75	МС 44	85	ПХ1ДДЗ	99	Пшениця м'яка (озима)
ДМ Конфес	76	ПХ10ВХ1	86	ПХ1ДН1	100	
ДМ Нейтів	77	ПХ12К5	87	ПХ1ДН2	101	Алінеа
ДМ Санрайз	78	ПХ12КБ	88	ПХ1МРК	102	Диво
		ПХ12П9	89	ПХ1Ф9Г1	103	Кошова
Кукурудза звичайна – батьківський компонент						113
	ПХ13ХГ	90	ПХВЕЙ	104	НАТУЛА	114
	ПХ18ВИ	91	ПХХТХ	105	САНЖАРА	115
P08072 СМС	79	ПХ18ВР	92	P08053 СМС	106	
	79	ПХ18ГИ	93	P13006	107	Пшениця тверда (озима)
ВІК 20	80	ПХ18МВ	94	СДМ 119	108	
ВІК 4	81	ПХ18П6	95	ССС2751 ЛАР1492	109	Лайнер
						116

Ячмінь звичайний (ярий)	117	ТУРЕ Харпер	156	Тамріко	176	Вітекс коноплевидний	195
Авгур	117	Фінікс КЛ	157		178	Командор	195
			158	Кавун звичайний	178		
				Тріумф	178		
Сільськогосподарські: олійні та прядині		Соняшник однорічний	159	Кріп пахучий	179	Вітекс священний	196
<i>Rіпак (озимий)</i>	119	Пірс	159	Санат	179	Барокко	196
Алабама	119					Романтик	197
АЛЬВАРО КВС	120	Соняшник однорічний – батьківський компонент	160	Монарда двійчаста	180	Фаворит	198
Андерсон	121			Ніжність	180	Гісон лікарський	199
Астеран	122					Національний	199
Астроном	123	AP 004 А	160	Пастернак посівний	181		
АТОРА	124	AP 005 А	161	Пульс	181	М'ята перцева	200
БОНАНЗА	125	Б0503ХЖ	162			Лада	200
БОНЗЗАЙ	126			Перець однорічний (гіркий)	182	Плодові та ягідні	
В3450Л	127	Соя культурна	163	Берегівський	182	Вишня звичайна	202
ВОЯДЖЕР	128	Різдвяна	163			Оптимістка	202
Граф	129						
Далтон	130	Сільськогосподарські: картопля		Петрушка городня	183		
Делфі	131			Найдя	183	Ліщина велика (фундук)	203
ДК Платіnum	132	Картопля	165	Помідор їстівний	184	Янтарний	203
ДК Селена	133	Гончарівська	165	Голтянський	184		
ДК Сіквел	134	Смуглянка	166	Золота осінь	186	Слива домашня	204
IHB1010	135					Окраса саду	204
IHB1033	136	Сільськогосподарські: кормові		Помідор (підщепа)	188		
IHB1044	137	Еспарцет		Кайзер	188	Декоративні та лікарські	
Камсін	138	виколостий	168			Флокс волотистий	207
КУГА	139			Селера		Зорепад	207
МАРК КВС	140	Андрео	168	коренеплідна	189	Мереживо Перлів	208
МАРСТРИП	141			Світоч	189		
МЖС3527	142	Козлятник					
ПОПУЛАР	143	лікарський	169	Селера черешкова	190	Хризантема садова	209
ПТ234	144	Фламінго	169	Малахіт	190	Бузковий рай	209
ПТ240ЦЛ	145						
ПТ248	146	Сорго цукрове – батьківський		Фізаліс опушений	191	Шавлія відхилена	211
ПХ113	147			Нектар	191	Маestro	211
ПХ115	148	компонент	170				
ПХ125КЛ	149	Одк305В	170	Цибуля батун	192	Шавлія кільчаста	212
РАУЛ	150	Одк79А	171	Весняний	192	Мушкетер	212
РАФІНЕСС	151	Одк79В	172				
Рефлекс КЛ	152						
СЕНСАЦІОН	153	Сільськогосподарські: овочеві		Сільськогосподарські: інші		Шандра звичайна	213
СИ Полана	154					Медуничка	213
СИ Савео	155	Диня звичайна	174	Васильки справжні	194		
		Мерлін Гігант	174	Грін Голд	194		
Інші відомості							214
Інші відомості Українського інституту експертизи сортів рослин							214
Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників сортів, володільців патенту							226
Загальновживані скорочені терміни							236

ОФІЦІЙНІ ВІДОМОСТІ

OFFICIAL NOTIFICATIONS

Інформаційні повідомлення

Information messages

3 3 по 7 липня 2017 р. у с. Рулофаренденсвен (Королівство Нідерландів) відбулась 51-а сесія Технічної Робочої групи з овочевих культур UPOV. Під час роботи сесії обговорено документи: TGP/5 Розділ 1: Типова адміністративна угода про міжнародне співробітництво з експертизи сортів (конфіденційність молекулярної інформації), TGP/7 «Розробка методик» (тривалість експертизи, ознаки, які застосовуються лише до певних сортів), TGP/8 «Схема досліду та технології, які використовуються в експертизі на відмінність, однорідність і стабільність» (комбінований багаторічний критерій однорідності (COYU), обробка даних для оцінки відмінності та опису продуктивних сортів); TGP/10 «Експертиза на однорідність» (Оцінка однорідності за нетиповими рослинами на основі більш як одного циклу вирощування або на основі підвибірок), TGP/14 «Словник термінів, які використовуються в документах UPOV» (ілюстрації для ознак форми та співвідношення). Опрацьовано проекти методики з експертизи на ВОС для *Agaricus bisporus* (Lange.) Sing., *Cynara cardunculus* L., *Brassica juncea* (L.) Czern., *Brassica oleracea* L. var. *botrytis* (L.) Alef. var. *cymosa* Duch., *Pisum sativum* L., *Solanum muricatum*, *Capsicum annuum* L., *Spinacia oleracea* L., *Cucurbita pepo* L., *Beta vulgaris* L. var. *cicla* L. (Ulrich), *Solanum lycopersicum* L., *Brassica rapa* L. var. *rapa* L., *Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb., *Nasturtium officinale* R. Br., *Nasturtium × sterile* тощо.

3 11 по 15 вересня 2017 р. у м. Вікторія (Канада) відбулась 50-а сесія Технічної Робочої групи з декоративних рослин та лісових дерев UPOV. Під час роботи сесії обговорено документи: TGP/5 Розділ 1: Типова адміністративна угода про міжнародне співробітництво з експертизи сортів (конфіденційність молекулярної інформації), TGP/7 «Розробка методик» (тривалість експертизи; ознаки, які застосовуються лише до певних сортів), TGP/8 «Схема досліду та технології, які використовуються в експертизі на відмінність, однорідність і стабільність» (комбінований багаторічний критерій однорідності (COYU), обробка даних для оцінки відмінності та опису продуктивних сортів); TGP/10 «Експертиза на однорідність» (Оцінка однорідності за нетиповими рослинами на основі більш як одного циклу вирощування або на основі підвибірок), TGP/14 «Словник термінів, які використовуються в документах UPOV» (ілюстрації для ознак форми та співвідношення, групи забарвлення). Обговорено проекти методики з експертизи на ВОС *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; *Vaccinium elliottii* Chapm., *Juglans hindsii* (Jeps.) R. E. Sm., *Juglans major* (Torr.) A. Helle, *Juglans nigra* L.; *Prunus salicina* Lindl.; *Macadamia integrifolia* Maiden et Betche, *Macadamia tetraphylla* L.A.S. Johnson; *Pistacia* L.; *Jatropha curcas* L.

3 18 по 22 вересня 2017 р. у м. Келоуна (Канада) відбулась 48-а сесія Технічної Робочої групи з плодових культур UPOV. Під час роботи сесії обговорено документи: TGP/5 Розділ 1: Типова адміністративна угода про міжнародне співробітництво з експертизи сортів (конфіденційність молекулярної інформації), TGP/7 «Розробка методик» (тривалість експертизи; ознаки, які застосовуються лише до певних сортів), TGP/8 «Схема досліду та технології, які використовуються в експертизі на відмінність, однорідність і стабільність» (комбінований багаторічний критерій однорідності (COYU), обробка даних для оцінки відмінності та опису продуктивних сортів); TGP/10 «Експертиза на однорідність» (Оцінка однорідності за нетиповими рослинами на основі більш як одного циклу вирощування або на основі підвибірок), TGP/14 «Словник термінів, які використовуються в документах UPOV» (ілюстрації для ознак форми та співвідношення, групи забарвлення). Обговорено проекти методики з експертизи на ВОС *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; *Vaccinium elliottii* Chapm., *Juglans hindsii* (Jeps.) R. E. Sm., *Juglans major* (Torr.) A. Helle, *Juglans nigra* L.; *Prunus salicina* Lindl.; *Macadamia integrifolia* Maiden et Betche, *Macadamia tetraphylla* L.A.S. Johnson; *Pistacia* L.; *Jatropha curcas* L.

Також на зазначених вище робочих групах розглянуто питання щодо назв сортів, інформаційних баз даних, молекулярних технологій, процедур часткового перегляду методики UPOV, кількість циклів вирощування в експертизі на ВОС, статистичні методи візуальної оцінки ознак, аналіз зображенень, управління колекціями сортів, програмне забезпечення для статистичного аналізу, вплив перегляду ступенів прояву існуючих ознак під час перегляду методик та інші.

Відомості, внесені до Реєстру заявок

Notification listed in the Register of applications

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

Plant varieties applications, with formal examination has been completed

Номер заявлання Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник Applicant	Мета реєстрації Purpose of registration
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum L.</i> Soft Wheat (Winter)				
17012015	15.03.2017	Шаховка Shakhovka	1543	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17012016	15.03.2017	Шестал Shestal	1543	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17012018	06.04.2017	БКС1701UA BCS1701UA	2196	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17012019	06.04.2017	БКС1702UA BCS1702UA	2196	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17012020	06.04.2017	БКС1704UA BCS1704UA	2196	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17012021	06.04.2017	БКС1703UA BCS1703UA	2196	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17012022	06.04.2017	БКС1705UA BCS1705UA	2196	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17012024	26.04.2017	Андрада Andrade	2295	ПС, РС PBR, NLI
17012028	23.05.2017	Соборна Soborna	1698	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17012029	07.06.2017	ББ 5413.13 BB 5413.13	926	ПС, РС PBR, NLI
17012030	07.06.2017	ББ 6729.13 BB 6729.13	926	ПС, РС PBR, NLI
17012031	07.06.2017	Леммі Lemmy	1223	ПС, РС PBR, NLI
17012032	08.06.2017	Ліліенталь Lilienthal	1223	ПС, РС PBR, NLI
17012033	08.06.2017	Норд 15/203 Nord 15/203	1223	ПС, РС PBR, NLI
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare L.</i> Barley (Winter)				
17019002	13.06.2017	Гіронделла Hirondella	1891	ПС, РС PBR, NLI
17019003	20.06.2017	ЛЕУ 53325 LEU 53325	807	ПС, РС PBR, NLI
17019004	20.06.2017	ЛЕУ 53321 LEU 53321	807	ПС, РС PBR, NLI
Трипікале (озиме) <i>Triticosecale Witt.</i> Triticale (Winter)				
17022003	23.05.2017	Маєток Поліський Maietok Polis`kyi	1626	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter)				
17040015	21.04.2017	6EB0174 6EW0174	2196	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17040016	21.04.2017	6EB0173 6EW0173	2196	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17040018	21.04.2017	СЛМ16114B11 SLM16114W11	912	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17040019	21.04.2017	НПЦ16103B11 NPZ16103W11	912	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17040020	21.04.2017	6EB0176 6EW0176	2196	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17040021	21.04.2017	6EB0154 6EW0154	2196	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник Applicant	Мета реєстрації Purpose of registration
17040022	21.04.2017	5EB0138 5EW0138	2196	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS
17040023	21.04.2017	7EB0187 7EW0187	2196	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS
17040024	21.04.2017	6EB0177 6EW0177	2196	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS
17040025	21.04.2017	6EB0175 6EW0175	2196	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS
17040041	20.06.2017	BPX 523 WRH 523	807	PC NLI
17040042	20.06.2017	РАП 516 RAP 516	807	PC NLI
17040043	20.06.2017	BPX 486 WRH 486	807	PC NLI
17040044	20.06.2017	ДМХ 363 DMH 363	807	PC NLI
17040045	20.06.2017	BPX 494 WRH 494	807	PC NLI
17040046	20.06.2017	BPX 505 WRH 505	807	PC NLI
17040047	20.06.2017	BPX 524 WRH 524	807	PC NLI

**Ріпак (ярий) *Brassica napus L. oleifera*
Rape Seed (Spring)**

17041005	21.04.2017	ПС303 PS303	1688	ПС PBR
17041007	21.04.2017	ПС304 PS304	1688	ПС PBR
17041008	21.04.2017	ПС306 PS306	1688	ПС PBR

**Цибуля батун *Allium fistulosum L.*
Welsh Onion, Japanese Bunching Onion**

17104001	06.04.2017	Піканте Pikante	647 2201	PC, AC NLI, AS
----------	------------	--------------------	----------	-------------------

**Огірок посівний *Cucumis sativus L.*
Cucumber**

17110007	05.07.2017	12-404 12-404	1730	PC, AC NLI, AS
----------	------------	------------------	------	-------------------

**Помідор їстівний *Solanum lycopersicum L.*
Tomato**

17115013	22.02.2017	Ямамото Yamamoto	2281	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS
----------	------------	---------------------	------	----------------------------

**Часник *Allium sativum L.*
Garlic**

17129001	19.05.2017	Ірен Iren	2298	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS
----------	------------	--------------	------	----------------------------

**Пажитниця багаторічна *Lolium perenne L.*
Perennial Ryegrass**

16222006	03.11.2016	Дабл Double	2222	PC, AC NLI, AS
----------	------------	----------------	------	-------------------

**Яблуня домашня *Malus domestica Borkh.*
Apple**

17263002	11.03.2017	АЛЛЕГРО ALLEGRO	1515	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS
----------	------------	--------------------	------	----------------------------

**Костриця червона мінлива *Festuca rubra var. commutata Gaudin.*
Red Fescue**

16282005	03.11.2016	Бленхайм Blenheim	2222	ПС, AC NLI, AS
16282007	03.11.2016	Маріца Maritza	2222	ПС, AC NLI, AS

**Троянда *Rosa L.*
Rose**

17339004	01.03.2017	РЮІЦІ 2763A RUICI 2763A	1569	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS
----------	------------	----------------------------	------	----------------------------

**Тонконіг лучний *Poa pratensis L.*
Kentucky Bluegrass**

16375005	03.11.2016	Гейша Geisha	2222	ПС, AC NLI, AS
----------	------------	-----------------	------	-------------------

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	Заявник Applicant	Мета реєстрації Purpose of registration
Костриця червона <i>Festuca rubra</i> L. Red Fescue, Creeping Fescue				
16377004	03.11.2016	Карусель Carousel	2222	ПС, АС NLI, AS
16377006	03.11.2016	Сергей Sergei	2222	ПС, АС NLI, AS
Люпин жовтий <i>Lupinus luteus</i> L. Yellow Lupin				
17402001	01.03.2017	Дарунок Полісся Darunok Polissia	2284	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17402002	01.03.2017	Волинський ювіляр Volyns`kyi iuviliar	2284	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) – parental component				
17915001	13.04.2017	ЛСР137ЦЕ LSR137CE	824	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17915002	13.04.2017	ЛСР135 LSR135	824	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17915003	13.04.2017	ЛСР141 LSR141	824	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17915004	14.04.2017	Ло1018П Ло1015Н Lo1018P Lo1015N	824	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17915005	20.04.2017	Ло1019П Ло1059Н Lo1019P Lo1059N	824	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17915006	20.04.2017	Ло1019П Ло1060Н Lo1019P Lo1060N	824	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component				
17940007	20.06.2017	МЕЛ 1 MEL 1	736	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17940008	20.06.2017	BHIC 1 VNIS 1	736	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS
17940009	20.06.2017	МЕЛ 2 MEL 2	736	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS

Заявки на сорти рослин, за якими запропонована інша назва сорту

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 Zea mays L. Durum Wheat (Spring)					
08004058	06.11.2008	KCM 5769 CSM 5769	Кадюрсі КС Cadurci CS	485	ПС, АС NLI, AC
08004065	06.11.2008	Жокарі Jokari	Хаскі КС Huski CS	485	ПС, АС NLI, AC
08004066	06.11.2008	Хаскі КС Huski CS	Парді Pardi	485	ПС, АС NLI, AC
15009013	28.10.2015	EKy4428 EQ4428	ДКС4378 DKC4378	844	ПС, РС PBR, NLI
15009016	28.10.2015	EKy4228 EQ4228	ДКС4178 DKC4178	844	ПС, РС PBR, NLI
15009021	28.10.2015	ЕР4113 EP4113	ДКС4162 DKC4162	844	ПС, РС PBR, NLI
15009037	16.11.2015	МЖМ286963 MGM286963	СИЛЬВАНЕР SILVANER	924	ПС, АС NLI, AC
15009040	16.11.2015	МЖМ326323 MGM326323	СЕБАСТЕН SEBASTEN	924	ПС, АС NLI, AC
15009041	16.11.2015	МЖМ326957 MGM326957	СВЕТЛANA SVETLANA	924	ПС, АС NLI, AC
15009042	16.11.2015	МЖМ326327 MGM326327	САШЕНЬКА SASHENKA	924	ПС, АС NLI, AC
15009043	16.11.2015	МЖМ348268 MGM348268	СЕМАТИК SEMATIC	924	ПС, АС NLI, AC
15009055	18.11.2015	EKy3041 EQ3041	ДКС3081 DKC3081	844	ПС, РС PBR, NLI
15009058	18.11.2015	HH3550 NN3550	ДКС3489 DKC3489	844	ПС, РС PBR, NLI
15009073	23.11.2015	KCM 2453 CSM 2453	Малаві КС Malawi CS	485	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15009077	24.11.2015	КХБ 6233 KXB 6233	КВС КАВАЛЕР KWS KAVALIER	2092	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15009087	24.11.2015	ЗОЛАРІО SOLARIO	СОЛАРІО SOLARIO	2092	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Соняшник однорічний Helianthus annuus L. Sunflower					
14039045	17.10.2014	МАС 90СП MAS 90CP	МЕРІТ СЛП MERIT CLP	924	ПС, АС NLI, AC
15039020	05.10.2015	ХФ15720 XF15720	П64ГГ123 P64HH123	9	ПС NLI
15039040	16.11.2015	МЖТ47070 MGT47070	МАС 81К MAS 81K	924	ПС, АС NLI, AC
15039043	16.11.2015	МЖТ69217 MGT69217	САНФАЕР СЛ SANFIRE CL	924	ПС, АС NLI, AC
15039046	16.11.2015	МЖТ61351 MGT61351	САЛЬВАДОР SALVADOR	924	ПС, АС NLI, AC
15039053	19.11.2015	КРИСТОБАЛ CRISTOBAL	РЖТ КРИСТОБАЛ RGT CRISTOBALL	1783	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15039088	07.12.2015	Прометей покращений	Камелот Kamelot	1702	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15039107	23.12.2015	КХБ5411 KHB5411	КВС НАУТИЛУС КЛ KWS NAUTILUS CL	2092	ПС, АС NLI, AC
15039108	23.12.2015	КХБ5110 KHB5110	КВС СІНТРА KWS SINTRA	2092	ПС, АС NLI, AC
16039004	20.01.2016	Командор	КОМАНДОР 777 KOMANDOR 777	2047	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
16039005	20.01.2016	Кодекс	КЛАСИК KLASYK	2047	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
16039009	21.01.2016	ШТХ-14001 STH-14001	Марко ШТ Marco ST	2071	ПС, АС NLI, AC
16039010	21.01.2016	ШТХ-14004 STH-14004	Густаво ШТ Gustavo ST	2071	ПС, АС NLI, AC
16039011	21.01.2016	ШТХ-14002 STH-14002	Баско ШТ Basco ST	2071	ПС, АС NLI, AC
Пшениця тверда (озима) Triticum aestivum L. Durum Wheat (Winter)					
16007003	15.06.2016	Артемізія	Людмила Liudmyla	1123	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Запропонована назва сорту Proposed variety denomination	Запропонована інша назва сорту Other proposed variety denomination	Заявник Application	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum L.</i> Soft Wheat (Winter)					
05007039	25.08.2005	НС 40 С/00 НС 40 С/00	НС 40С NS 40S	879	ПС, РС PBR, NLI
15012002	12.01.2015	Аргумент	Світогляд Svitohliad	355	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
16012027	07.06.2016	ЛЕУ 51222 LEU 51222	Сильвестр Sylvester	807	ПС, РС PBR, NLI
16012032	15.06.2016	ББ 6958.11 BB 6958.11	Абракос Abraxas	926	ПС, РС PBR, NLI
16012033	15.06.2016	ББ 5959.11 BB 5959.11	Ахім Achim	926	ПС, РС PBR, NLI
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare L.</i> Barley (Spring)					
15020007	18.11.2015	КВС 13207 KWS 13207	КВС Фантекс KWS Fantex	824	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
14040037	30.04.2014	МЖС3527 MGC3527	ЛОКІ LOKI	924	ПС, АС NLI, AC
15040003	30.01.2015	CBX 314 CWH 314	ДК Пліска DK Plyska	844	ПС, РС PBR, NLI
15040035	24.11.2015	X14BT023Ц X14WT023C	ПТ271 PT271	9	РС NLI
15040036	24.11.2015	X14BT022Ц X14WT022C	ПТ269 PT269	9	РС NLI
15040038	24.11.2015	X14BX590Ц X14WX590C	ПХ128 PX128	9	РС NLI
15040039	24.11.2015	X14BX595Ц X14WX595C	ПХ129 PX129	9	РС NLI
15040040	24.11.2015	X12B735I X12W735I	ПТ279КЛ PT279CL	9	РС NLI
15040041	24.11.2015	X13BX511Ц X13WX511C	ПХ126 PX126	9	РС NLI
16040008	23.02.2016	СЛМ15092В21 SLM15092W21	КЛАВІР КЛ CLAVIER CL	912	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Ріпак (ярий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Spring)					
15041006	01.12.2015	ДЛЕ16806С21 DLE16806S21	ЦІКЛУС КЛ CICLUS CL	912	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Сорго звичайне (двохкльорове) <i>Sorghum bicolor L.</i> Sorghum					
12010001	01.11.2012	Баунті Baunty	Баунті Bounty	1520	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Тимофіївка лучна <i>Phleum pratense L.</i> Timothy					
11068001	23.03.2011	Горянка	Чарівна горянка Charivna horianka	1992	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Костриця червона <i>Festuca rubra L.</i> Red Fescue, Creeping Fescue					
15377001	03.02.2015	Газонна	Топільська Topilska	1992	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Груша звичайна <i>Pyrus communis L.</i> Pear					
17258001	11.01.2017	Вродлива	Панянка Panianka	1601	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Кукурудза цукрова <i>Zea mays L. ssp. saccharata Sturt.</i> Sweet Corn					
13103010	18.04.2013	ГАЛАКСІ GALAXY	ЖИ17900Л ZHY17900L	1304	ПС, АС NLI, AC
14103006	01.12.2014	Генезіс Genesis	Кунфу Kungfu	2020	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum L.</i> Tomato					
11040010	19.09.2011	Албароссо F1 Albarosso F1	Албаросса Albarossa	2226	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
13115063	05.12.2013	Супернова Supernova	Каста Casta	2020	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15115062	07.12.2015	Аріана Ariana	Селестін Celesteen	2020	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15115071	22.12.2015	ЛС 98-15	Сальва Salva	2200	РС, АС NLI, AC
16115027	31.10.2016	CB3725TX SV3725TH	CB3725TЧ SV3725TH	744	ПС, РС PBR, NLI

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)
16115032	08.11.2016	72-629 72-629	Ківу Kivu	1730	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
16115052	16.12.2016	73-909 73-909	Мануса Manusa	1730	РС, АС NLI, AC

**Цибуля городня *Allium cepa* L.
Onion, Echalot**

11041010	19.09.2011	Еленка F1 Elenka F1	Еленка Elenka	2226	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
----------	------------	------------------------	------------------	------	----------------------------

**Огірок посівний *Cucumis sativus* L.
Cucumber**

15110014	07.12.2015	Драган Dragan	ГОРАН Goran	2020	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
----------	------------	------------------	----------------	------	----------------------------

**Редъка посівна (редиска) *Raphanus sativus* L. var. *sativus* Pers.
Radish, Garden Radish, European Radish**

16118001	01.12.2016	39-105 39-105	Белсей Belsay	1730	РС, АС NLI, AC
----------	------------	------------------	------------------	------	-------------------

**Капуста броколі *Brassica oleracea* L. var. *botrytis* (L.) Alef. var. *cymosa* Duch.
Calabrese, Sprouting Broccoli**

16136003	31.10.2016	Сталь Steel	Стіл Steel	1852	ПС, РС PBR, NLI
----------	------------	----------------	---------------	------	--------------------

**Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.
Maize, Corn – parental component**

15909067	16.11.2015	CCC2161.ЛФХ1907 CSC2161.LFH1907	CCC2161 ЛФХ1907 CSC2161 LFH1907	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909068	16.11.2015	CCC2161.ЛДХ1665 CSC2161.LDH1665	CCC2161 ЛДХ1665 CSC2161 LDH1665	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909069	16.11.2015	CCC3204.ЛЖР2048 CSC3204.LGR2048	CCC3204 ЛЖР2048 CSC3204 LGR2048	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909070	16.11.2015	CMC2311.ЛТН225 CMS2311.LTN225	CMC2311 ЛТН225 CMS2311 LTN225	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909079	16.11.2015	CCC2910.ЛІН2246 CSC2910.LIN2246	CCC2910 ЛІН2246 CSC2910 LIN2246	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909080	16.11.2015	CCC2910.ЛІР2226 CSC2910.LIR2226	CCC2910 ЛІР2226 CSC2910 LIR2226	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909081	16.11.2015	CCC3202.ЛФХ1917 CSC3202.LFH1917	CCC3202 ЛФХ1917 CSC3202 LFH1917	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909082	16.11.2015	CCC2751.ЛБР1558 CSC2751.LBR1558	CCC2751 ЛБР1558 CSC2751 LBR1558	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909083	16.11.2015	CCC2909.ЛДР1689 CSC2909.LDR1689	CCC2909 ЛДР1689 CSC2909 LDR1689	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909084	16.11.2015	ЛЖР2038.ЛСХ369 LGR2038.LSH369	ЛЖР2038 ЛСХ369 LGR2038 LSH369	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909085	16.11.2015	CCC2751.ЛІР2234 CSC2751.LIR2234	CCC2751 ЛІР2234 CSC2751 LIR2234	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909087	16.11.2015	CMC2156.ЛСХ344 CMS2156.LSH344	CMC2156 ЛСХ344 CMS2156 LSH344	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909088	16.11.2015	CCC2911.ЛЕН1816 CSC2911.LEN1816	CCC2911 ЛЕН1816 CSC2911 LEN1816	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909089	16.11.2015	CCC3204.ЛЖР2047 CSC3204.LGR2047	CCC3204 ЛЖР2047 CSC3204 LGR2047	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC
15909090	16.11.2015	CCC3204.ЛІР2232 CSC3204.LIR2232	CCC3204 ЛІР2232 CSC3204 LIR2232	924	ПС, РС, АС PBR, NLI, AC

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

16939026	17.02.2016	MP-80 MR-80	MP80 MR80	1304	РС, АС NLI, AC
16939027	17.02.2016	MP-603 MR-603	MP603 MR603	1304	РС, АС NLI, AC
16939028	17.02.2016	МА-57 MA-57	MA57 MA57	1304	РС, АС 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	Заявник (код) Applicant (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відмови Date of refusal
Пшениця тверда (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Winter)					
17007002	02.03.2017	Алмазний Almaznyi	1591	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	07.08.2017
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
17009039	17.01.2017	ГКТ3213 GKT3213	1280	РС, АС NLI, AS	17.08.2017
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. Sorghum					
17018001	10.01.2017	C 9842 S 9842	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
17018002	10.01.2017	C 9937 S 9937	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
17018005	11.01.2017	C 9800 S 9800	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
17018006	11.01.2017	БЛАНКО BLANCO	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
17039023	11.01.2017	Г 2023 G 2023	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
17039028	12.01.2017	БАТОЛІ BATOLI	2269	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	24.07.2017
17039029	12.01.2017	ЗУХАТ ZUHAT	2269	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	24.07.2017
17039030	12.01.2017	Г 2013 G 2013	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
17039031	12.01.2017	АРГЕНСОЛ 70КЛ ARGENSOL 70CL	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
17039045	17.01.2017	БАРОН BARON	2269	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	24.07.2017
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
16040034	01.12.2016	ЕСЦ15038 ESC15038	806	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	17.08.2017
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soya Bean					
17045002	10.01.2017	ЦХ 22290 CH 22290	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato					
17088001	01.03.2017	Монреаль Montreal	2286	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	07.08.2017
17088002	01.03.2017	Монте Карло Monte Carlo	2286	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	07.08.2017
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
16115054	16.12.2016	ТіВай 12 TY 12	1730	РС, АС NLI, AS	17.08.2017
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne					
17196002	01.03.2017	Просементі Болонга Prosementi Bologna	2285	РС, АС NLI, AS	07.08.2017
17196003	01.03.2017	Мінерва Minerva	2285	РС, АС NLI, AS	07.08.2017
Редька олійна <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Fodder Radish					
17218001	12.01.2017	PECET RESET	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety Denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC)	Дата відмови Date of refusal
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L. Perennial Ryegrass					
17222001	10.01.2017	АРЕЛІО ARELIO ВАЛЕРІО VALERIO	807	ПС, РС PBR, NLI ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017 24.07.2017
17222002	10.01.2017	МИРТЕЛЛО MIRTELLO	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
17222003	12.01.2017		807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
Тимофеївка лучна <i>Phleum pratense</i> L. Timothy					
17229001	12.01.2017	АТУРО ATURO	807	ПС, РС PBR, NLI	24.07.2017
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
17909030	12.01.2017	ГУ58008 GW58008	1329	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	17.08.2017
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component					
15939069	16.12.2015	ІР127ДМР IR127DMR	485	ПС, АС NLI, AS	07.08.2017
16939087	01.12.2016	Р890МЖК R890MJK	806	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	17.08.2017
17939003	11.01.2017	ПА1457ДМР PA1457DMR	2263	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	17.08.2017
17939014	11.01.2017	X223A H223A	2282	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	17.08.2017
17939015	11.01.2017	ІМІ АБ 24 А IMI AB 24 A	2283	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	17.08.2017
		ІМІ АБ 24 А IMI AB 24 A			

Відкликані заяви або такі, що вважаються відкликаними

Withdrawn applications for plant varieties or those that considered as withdrawn

Номер заявики Application number	Дата подання Filing date	Назва сорту Variety denomination	а: Заявник (код) в: Представник (код) а: Applicant (code) в: Representative (code)	Мета реєстрації Purpose of registration	Дата відкликання Date of withdrawal
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn					
15009013	28.10.2015	ДКС4378 DKC4378	а: 844 в: 844	ПС, PC PBR, NLI	13.07.2017
15009014	28.10.2015	ЕКу3367 EQ3367	а: 844 в: 844	ПС, PC PBR, NLI	13.07.2017
15009016	28.10.2015	ДКС4178 DKC4178	а: 844 в: 844	ПС, PC PBR, NLI	13.07.2017
15009017	28.10.2015	ЕП3136 EP3136	а: 844 в: 844	ПС, PC PBR, NLI	13.07.2017
15009021	28.10.2015	ДКС4162 DKC4162	а: 844 в: 844	ПС, PC PBR, NLI	13.07.2017
15009028	11.11.2015	РЖТ КУЛЬТУРЕККС RGT CULTUREXX	а: 1783 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
15009057	18.11.2015	ДКС3270 DKC3270	а: 844 в: 844	ПС, PC PBR, NLI	13.07.2017
16009047	02.11.2016	ЕП3240 EP3240	а: 844 в: 844	ПС, PC PBR, NLI	17.08.2017
Сочевиця харчова Lens culinaris Medik. Lentil					
14027001	14.02.2014	Горлиця Horlytsia	а: 1854 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	17.08.2017
Соняшник однорічний Helianthus annuus L. Sunflower					
13039055	19.11.2013	РЖТ ВІЛЛЬЯМС RGT WILLIAMS	а: 1783 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
14039107	25.11.2014	X3907 X3907	а: 1985 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
15039017	05.10.2015	ХФ14411 XF14411	а: 9 в:	PC NLI	13.07.2017
15039051	19.11.2015	РА1014633 RA1014633	а: 1783 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
15039060	23.11.2015	ЕС АРБАЛЛЕТА СУ ES ARBALLETA SU	а: 806 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
15039124	25.12.2015	Хайсан 141 Hysun 141	а: 1520 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	17.08.2017
15039125	25.12.2015	Ультрасан 100 Ultrasun 100	а: 1520 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	17.08.2017
16039070	01.12.2016	ЕСХ9702 ESH9702	а: 806 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
Ріпак (озимий) Brassica napus L. oleifera Rape Seed (Winter)					
07016012	11.06.2007	ЕС Камілло ES Kamillo	а: 806 в:	PC NLI	17.08.2017
10016051	27.10.2010	ПТ211 PT211	а: 1055 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	17.08.2017
14040050	22.12.2014	ПХ124 PX124	а: 9 в:	PC NLI	07.08.2017
14040051	22.12.2014	ПТ259 PT259	а: 9 в:	PC NLI	07.08.2017
14040052	22.12.2014	ПТ263 PT263	а: 9 в:	PC NLI	07.08.2017
14040053	22.12.2014	ПХ118КЛ PX118CL	а: 9 в:	PC NLI	07.08.2017
14040054	22.12.2014	ПХ122 PX122	а: 9 в:	PC NLI	07.08.2017
14040055	22.12.2014	ПХ117 PX117	а: 9 в:	PC NLI	07.08.2017
14040056	22.12.2014	ПТ244 PT244	а: 9 в:	PC NLI	07.08.2017
15040034	19.11.2015	ФОНЗІ FONZZI	а: 1783 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017

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
15040037	24.11.2015	X13BT669I X13WT669I	а: 9 в:	PC NLI	07.08.2017
15040042	24.11.2015	X14BT021Ц X14WT021C	а: 9 в:	PC NLI	07.08.2017
Ріпак (ярій) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Spring)					
14041004	01.12.2014	ПР45Г05 PR45H05	а: 9 в:	PC NLI	13.07.2017
15041003	27.11.2015	ПР43И85КЛ PR43Y85CL	а: 9 в:	PC NLI	13.07.2017
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merr.</i> Soya Bean					
14045005	19.02.2014	ШАМА SHAMA	а: 1783 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
17045013	18.01.2017	Нептун Neptune	а: 2061 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	24.07.2017
17045014	18.01.2017	CBX15T0C7 SVX15T0S7	а: 2061 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	24.07.2017
17045015	18.01.2017	Фактор Factor	а: 2061 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	24.07.2017
17045016	18.01.2017	Астор Astor	а: 2061 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	24.07.2017
17045017	18.01.2017	CBX15T1C1 SVX15T1S1	а: 2061 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	24.07.2017
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell</i> Sugar Beet					
16069008	22.01.2016	БТС 2005 BTS 2005	а: 1974 в:	PC NLI	17.08.2017
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.</i> Cauliflower					
13101004	03.07.2013	Боділіс F1 Bodilis F1	а: 215 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
Цибуля городня <i>Allium cepa L.</i> Onion, Echalot					
12041020	21.12.2012	Iбіс F1 Ibis F1	а: 2086 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
12041023	21.12.2012	Хадес F1 Hades F1	а: 2086 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
12041024	21.12.2012	Скалдіс F1 Skaldis F1	а: 2086 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
13106029	26.06.2013	Камал F1 Kamal F1	а: 2086 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
13106032	26.06.2013	Купідо F1 Cupido F1	а: 2086 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
Морква <i>Daucus carota L.</i> Carrot					
13109004	03.07.2013	Ексельсо F1 Exelso F1	а: 215 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
13109005	03.07.2013	Аттіліо F1 Attilio F1	а: 215 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
13109006	03.07.2013	Темпо F1 Tempo F1	а: 215 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
13109007	03.07.2013	Олімпо F1 Olimpo F1	а: 215 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
13109008	03.07.2013	Мусіко F1 Musico F1	а: 215 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum L.</i> Sweet Pepper, Paprika					
13113006	26.06.2013	Аккорд F1 Accord F1	а: 2086 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum L.</i> Tomato					
12040008	18.07.2012	Брюс Bruce	а: 1730 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	17.08.2017
13115027	12.07.2013	Пінк Клер F1 Pink Clair F1	а: 2070 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017

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
15115031	02.11.2015	Монсан Monsan	а: 840 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	17.08.2017
16115024	20.10.2016	Морея Morea	а: 753 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
17115001	10.01.2017	Кінроса Kingrosa	а: 2261 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
17115002	10.01.2017	Росаяна Rosayana	а: 2261 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce					
12291002	18.07.2012	Мурай Murai	а: 1730 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	17.08.2017
13120004	12.07.2013	Роналі Ronaly	а: 2070 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
16120003	07.09.2016	Гексагон Hexagon	а: 1730 в:	PC, AC NLI, AS	17.08.2017
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinach					
16130002	08.11.2016	Брайттукан Brighttoucan	а: 1730 в:	PC, AC NLI, AS	17.08.2017
Капуста броколі <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch. Calabrese, Sprouting Broccoli					
16136004	01.12.2016	Едберг Edberg	а: 1730 в:	PC, AC NLI, AS	17.08.2017
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
13146002	12.07.2013	Сандей Спешл F1 Sunday Special F1	а: 2070 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
13146003	12.07.2013	Донован F1 Donovan F1	а: 1952 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
13146004	12.07.2013	Лахат F1 Lahat F1	а: 2070 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
14146003	15.07.2014	B3.10.30 VZ.10.30	а: 2005 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
14146004	15.07.2014	B3.04.60 VZ.04.06	а: 2005 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon					
13147001	12.07.2013	Нево F1 Nevo F1	а: 2070 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
13147002	12.07.2013	Мейрон F1 Meyron F1	а: 2070 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
14147001	15.07.2014	Балхан F1 Balhan F1	а: 2005 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
14147003	15.07.2014	Хензеде F1 Hanzade F1	а: 2005 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giromontia</i> Duch. Vegetable Marrow, Squash					
14148003	15.07.2014	B3.02.57 VZ.02.57	а: 2005 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
14148004	15.07.2014	Зумрут F1 Zumrut F1	а: 2005 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
14148009	30.12.2014	Себрінг Sebring	а: 890 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	13.07.2017
Калістефус китайський <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees China Aster					
17415001	16.03.2017	Мрія Mriia	а: 1601 в:	ПС, PC, AC PBR, NLI, AS	07.08.2017
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
14909244	24.12.2014	ПХ13ДЙ PH13DJ	а: 1688 в:	ПС PBR	17.08.2017
14909272	24.12.2014	ПХ1НЙ PH1NJJ	а: 1688 в:	ПС PBR	17.08.2017
14909273	24.12.2014	ПХ2ГСГ PH2GSG	а: 1688 в:	ПС PBR	17.08.2017

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
16909045	04.10.2016	ПХ2ГСГ PH2GSG	а: 9 в:	PC NLI	17.08.2017
16909051	04.10.2016	ПХ1НЙЙ PH1NJJ	а: 9 в:	PC NLI	17.08.2017
17909090	17.01.2017	ЛДР66 LDR66	а: 1721 1123 в:	ПС, РС, АС PBR, NLI, AS	07.08.2017
Ріпак (озимий) – батьківський компонент Brassica napus L. oleifera Rape Seed (Winter) – parental component					
13940008	13.02.2013	ДС 806 DS 806	а: 844 в:	ПС, РС PBR, NLI	17.08.2017

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
Пшениця тверда (яра) <i>Triticum durum</i> Desf. <i>Durum Wheat (Spring)</i>			
15006001	1581	Діадема	Деміра Деміра
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. <i>Maize, Corn</i>			
10004111	485	Тессалі	Органді КС Organdi CS
13009233	962	ДМС 3413	ДМС Перфект DMC Perfect
13009235	962	ДМС 1913	ДМС Лорд DMC Lord
14009121	1581	Тріумф	Гопак Gopak
14009163	2092	ЗОЛФЕРІНО	СОЛЬФЕРІНО SOLFERO
14009171	962	ДМС 3999	ДМС Грант DMC Grant
14009172	962	ДМС 2944	ДМС Тренд DMC Trend
14009189	962 1854	ДМ Лінго	Мрія МС Mriya MC
14009235	2030	АІЦ14Б0003	Коринт Korint
14009248	1688	X80Ф212	P7925
15009013	844	ЕКу4428	ДКС4378 DKC4378
15009015	844	ЕКу3139	ДКС3079 DKC3079
15009016	844	ЕКу4228	ДКС4178 DKC4178
15009019	844	ЕКу3634	ДКС3379 DKC3379
15009021	844	ЕП4113	ДКС4162 DKC4162
15009032	793	ЛЗМ26403	ЛГ30301 LG30301
15009033	793	ЛЗМ26614	ЛГ30267 LG30267
15009050	844	ЕКу3923	ДКС3973 DKC3973
15009051	844	ЕКу4316	АЙОВАН AJOWAN
15009053	844	ЕКу3569	ДКС3579 DKC3579
15009054	844	ЕКу4531	ДКС4572 DKC4572
15009056	844	ЕКу3469	ДКС3473 DKC3473
15009061	844	ЕП4019	ДКС4069 DKC4069
15009120	1854 1433	Тріумф ЧМ	Грейс Grace
15009132	1581	Патріот	Алар Alar
15009135	1581	Скіф	Кречет Krechet
Овес посівний (ярий) <i>Avena sativa</i> L. <i>Oat (Spring)</i>			
15011004	1854	Пасат	Аргус Argus

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Запропонована назва Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)			
14012020	1771	Одіссея	Гюзель
15012011	793	ХЕ9710	Гюзель
15012015	786	Аліса	Джудіта
15012048	1953	Особлива	Judita
15012058	1635 1097	Музя	Асура
15012061	1626 1802	Симфонія	Asura
15012062	1626 1802	Довіра	Рубеліт
			Рубеліт
			Музя білоцерківська
			Музя білоцерківська
			Намисто
			Намисто
			Мережка
			Мережка
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)			
15013010	1094	Бор 09243	Лейді Leidi
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor</i> L. Sorghum			
13018010	1783	РЖТ ФЛАГГ	ФЛАГГ FLAGG
14018002	1985	366x73	366X73 366X73
15018001	1783	PXC1523	РЖТ ГГОЛДЕН RGT GGOLDEN
15018002	1783	PXC1411	РЖТ БЕЛУГА RGT BELUGGA
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)			
14020014	1581	Велес	Бальзам Bальзам
15020003	1223	ХАНЗЕ	Ксанте Xanthe
Квасоля звичайна (зернова) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean			
15025002	1626	Дарка	Ассоль Assоль
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower			
10017082	485	Крессідія	Адмонт Admont
13039062	1581	Сиріус	Світовид Світовид
14039134	1356	Л 13-10 I	СПАЙСІ SPICY
14039135	1356	Л 13-20 ОІ	ЧЕРПІ CHERRY
15039023	793	ЛХА36452	ЛГ50585 LG50585
15039024	793	ЛХА336358	ЛГ5638 LG5638
15039025	793	ЛХА426351	ЛГ5478 LG5478
15039026	793	ЛХА36203	ЛГ5537Х0 LG5537Х0
15039027	793	ЛХА36112	ЛГ5604Х0 LG5604Х0
15039028	793	ЛХА36120	ЛГ5687Х0 LG5687Х0
15039029	793	ЛХА36442	ЛГ50665 КЛП LG50665 CLP
15039030	793	ЛХА335932	ЛГ50505 LG50505

Відомості щодо зміни назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Запропонована назва Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
15039048	1783	РА1018105	РЖТ МЕЛЛЬБУРН RGT MELBOURN
15039049	1783	РА1012576	РЖТ КЛЛЕЙТОН RGT CLAYTON
15039050	1783	РА1013212	РЖТ АБСОЛЮТ RGT ABSOLUTE
15039052	1783	РА1017575	РЖТ НІКОЛЛЕТА RGT NICOLLETA
15039053	1783	КРІСТОБАЛ	РЖТ КРІСТОБАЛЛ RGT CRISTOBALL
15039053	1783	РА1017585	КРІСТОБАЛ CRISTOBAL
15039054	1783	РА1018103	РЖТ ВОЛЛЬФ RGT WOLFF
15039055	1783	РА1018104	РЖТ МАРЛЕН RGT MARLEN
15039056	1783	РА1018106	РЖТ ДЖІЛЛ RGT JILL
15039059	1783	РА1018108	РЖТ АМІЛЛЬТОН RGT AMILLTON
15039065	806	ЕСХ9992	ЕС АРОМАТИК СУ ES AROMATIC SU
15039087	1694	ОН 18125 імі	Зубелла КЛ Subella CL

**Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera*
Rape Seed (Winter)**

14040010	844	СВХ 278 КЛ	ДК Імплемент КЛ DK Implement CL
14040045	2092	X2122061	АЛЬБЕРІХ КВС ALLBERICH KWS
15040002	844	СВХ 312	ДК Плюрієл DK Pluriel
15040007	807	ВРХ 458	Плуракс КЛ Plurax CL
15040010	924	МЖС5700	Міранда Miranda
15040018	793	ЛЕ13266	Аквіла Aquila
15040019	793	ЛЕ14275	Антоніус Antonius
15040032	485	КС3 4152	Меморі КС Memori CS
15040043	1702	Фрегат	Фуга Fuga
15040044	1702	Маестро	Квартет Quartet
16040005	844	МДС 43	В3530Л V3530L
16040010	912	НПЦ15052В11	РАГНАР RAGNAR
16040012	793	ЛЕ14276	Архітект Architect
16040019	1959	РХХ3428	АВАЛ AVAL
16040023	807	ДМХ 303	Тігріс Tigris
16040025	807	ВРХ 506	Смарагд Smaragd

**Ріпак (ярий) *Brassica napus L. oleifera*
Rape Seed (Spring)**

14041001	9	ПР45Г06	ПС306 PS306
14041002	9	ПР45Г03	ПС303 PS303
14041009	350	НУБІП-1	Травертин Travertin

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Запропонована назва Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
15041004	9	ПР45Г04	ПС304 PS304
15041005	9	ПР44И84	ПС302КЛ PS302CL

Соя культурна *Glycine max (L.) Merr.***Soya Bean**

12018002	485	КСБ939	Банжо КС Banjo CS
15045016	1978 1210	НС КАТЯ	НС Діяна NS Dijana
15045018	807	ЦХ 22277	Еверест Everest
15045024	806	ЕСГ141	ЕС КОМАНДОР ES COMANDOR
15045041	142	ПР1121382	Ленка Lenka
15045042	142	ПР1504502	Вольта Volta
16045001	2205	БГ Л 461	ПАНОНКА PANONKA

Буряк цукровий *Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima* Doell**Sugar Beet**

15069008	2092	6К624	УНДІНА КВС UNDINIA KWS
15069009	2092	РАІССА КВС	РАІСА КВС RAISSA KWS
15069012	2092	5К620	СМАРТ ДЖОКОНДА КВС SMART GIOCONDA KWS
16069004	2092	5К620	СМАРТ КАЛЕДОНІЯ КВС SMART KALLEDONIA KWS

Капуста білоголова *Brassica oleracea L. var. alba DC.***White Cabbage**

14096015	1926	Ярослава	Брескул Брескул
----------	------	----------	--------------------

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

13103009	1304	КАПТІН	ЗУІ28350Л ZUY28350L
14103006	2020	Генезіс	Кунфу Kungfu
14103012	736 2046	Наполеон	Мармурова Marmurova
14103013	736 2046	Бонапарт	Мармурова Vізантія Vізантія

Огірок посівний *Cucumis sativus L.***Cucumber**

15110014	2020	Драган	ГОРАН Goran
----------	------	--------	----------------

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

15113018	840	Клер	Клерені Clarany
15113025	1918	Одісей	Заграва Zagrava

Помідор їстівний *Solanum lycopersicum L.***Tomato**

13115063	2020	Супернова	Каста Casta
15115050	1918	Фрегат	Флагман Flagman
15115051	1918	Промінь	Флагман Flagman
15115058	2020	Раван	Горисвіт Horisvit
15115062	2020	Аріана	Горисвіт Horisvit
			Ельва Elva
			Селестін Celesteen

Відомості щодо зміни назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Запропонована назва Proposed variety denomination	Ухвалена назва сорту Approved variety denomination
16115020	2241	ГЛОРИЯ	Глоріанс Глоріанс
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon			
15146004	1918	Авангард	Паралякс Паралякс
Патисон <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepo</i> (L.) Harz Yellow Summer Squash, Custard Squash			
15149001	1918	Бірюза	Кардамон Кардамон
Сорго-суданковий гібрид <i>Sorghum vulgare</i> Pers. × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf Sorghum × Sudan Grass hybrids			
14159001	1985	400x82	400X82 400X82
Сорго цукрове <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench Sweet Sorghum			
14241001	1985	400x36	400X36 400X36
Люцерна мінливіва <i>Medicago × varia</i> Martyn Hybrid Lucerne			
15364005	1591	Голубка	Інтрига одеська Інтрига одеська
Костриця червона <i>Festuca rubra</i> L. Red Fescue, Creeping Fescue			
15377005	1658	Надія	Львів'янка Львів'янка
Собача кропива п'ятилопатева <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. Throw-Wort, Lion's Ear, Lion's Tail			
15527001	1988	СК-21	Красуня Красуня
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component			
15909110	485	427ББ498 x 247ББ319	427ББ498Х 247ББ319 427ВВ498Х 247ВВ319
15909172	1581	Кумір М	Харківський 20 М Харківський 20 М

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)			
15006001	1581	28.08.2017	Деміра Demira
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn			
10004111	485	19.07.2017	Органді КС Organdi CS
13009129	844	14.07.2017	Датабаз Databaz
13009233	962	15.08.2017	ДМС Перфект DMS Perfekt
13009235	962	15.08.2017	ДМС Лорд DMS Lord
14009121	1581	15.08.2017	Гопак Hopak
14009163	2092	28.08.2017	СОЛЬФЕРІНО SOLFERINO
14009171	962	15.08.2017	ДМС Грант DMS Hrant
14009172	962	15.08.2017	ДМС Тренд DMS Trend
14009189	962 1854	15.08.2017	Мрія МС Mriia MS
14009235	2030	15.08.2017	Коринт Korynt
14009248	1688	19.07.2017	П7925 P7925
15009015	844	15.08.2017	ДКС3079 DKC3079
15009019	844	15.08.2017	ДКС3379 DKC3379
15009032	793	15.08.2017	ЛГ30301 LG30301
15009033	793	28.08.2017	ЛГ30267 LG30267
15009050	844	15.08.2017	ДКС3973 DKC3973
15009051	844	15.08.2017	АЙОВАН AJOWAN
15009053	844	15.08.2017	ДКС3579 DKC3579
15009054	844	15.08.2017	ДКС4572 DKC4572
15009056	844	15.08.2017	ДКС3473 DKC3473
15009061	844	15.08.2017	ДКС4069 DKC4069
15009120	1854 1433	05.09.2017	Грейс Hreis
15009132	1581	05.09.2017	Алар Alar
15009135	1581	15.08.2017	Кречет Krechet
16009016	1964	17.08.2017	ЛАЗУЛІЯ LAZULIA
16009017	1964	17.08.2017	АБРАМІЯ ABRAMIA
16009018	1964	17.08.2017	БЕАНІЯ BEANIA

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Овес посівний (ярій) Avena sativa L. Oat (Spring)			
15011004	1854	05.09.2017	Аргус Arhus
Пшениця м'яка (озима) Triticum aestivum L. Soft Wheat (Winter)			
13012048	1953	17.08.2017	Благодатна Blahodatna
14012020	1771	15.08.2017	Гозель Hiuzel`
14012033	926	13.09.2017	ГЮСТАВ GUSTAV
15012011	793	15.08.2017	Джудіта Judita
15012015	786	28.08.2017	Асура Asura
15012048	1953	15.08.2017	Рубеліт Rubelit
15012058	1635 1097	15.08.2017	Муза білоцерківська Muza bilotserkivs`ka
15012061	1626 1802	28.08.2017	Намисто Namysto
15012062	1626 1802	28.08.2017	Мережка Merezhka
15012066	2196	13.09.2017	Агота Agota
15012068	2196	13.09.2017	Адіса Adisa
15012069	2196	13.09.2017	Амарा Amara
15012070	2196	13.09.2017	Анрі Anri
16012001	1543	19.08.2017	Магнітка Mahnitka
16012016	1564	17.08.2017	Ауреліус Aurelius
16012017	1564	17.08.2017	Актівус Activus
16012018	1589	17.08.2017	МІП Ассоль MIP Assol`
16012019	1589	19.08.2017	Балада миронівська Balada myronivs`ka
16012020	1589	19.08.2017	Вежа миронівська Vezha myronivs`ka
16012021	1589	18.08.2017	Грація миронівська Hratsiia myronivs`ka
16012022	1589	18.08.2017	МІП Дніпрянка MIP Dniproianka
16012023	1589	18.08.2017	Естафета миронівська Estafeta myronivs`ka
16012024	1286	17.08.2017	МАЧБАЛЛ MATCHBALL
16012025	2238	15.08.2017	Трубліон Trublion
16012028	807	17.08.2017	ЛЕУ 40511 LEU 40511
16012029	807	17.08.2017	ЛЕУ 40513 LEU 40513
16012031	926	17.08.2017	Чірон Chiron
16012034	926	17.08.2017	Паул Paul
16012035	2238	15.08.2017	Хюгардо Hygardo
16012036	1797	17.08.2017	Футурум Futurum

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
16012044	1498	13.09.2017	Топкапі Topkapi
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum L.</i> Soft Wheat (Spring)			
15013010	1094	28.08.2017	Лейді Leidi
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale L.</i> Rye (Winter)			
16015001	1936	19.08.2017	Композитне Kompozytne
16015007	1900	15.08.2017	ЗУ Незрі SU Nasri
16015008	1900	17.08.2017	ЗУ Бендікс SU Bendix
16015009	1900	15.08.2017	ЗУ Промотор SU Promotor
Сорго звичайне (двокольорове) <i>Sorghum bicolor L.</i> Sorghum			
13018010	1783	10.08.2017	ФЛАГГ FLAGG
14018002	1985	19.07.2017	366Х73 366X73
15018001	1783	15.08.2017	РЖТ ГОЛДЕН RGT GGOLDEN
15018002	1783	15.08.2017	РЖТ БЕЛУГГА RGT BELUGGA
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare L.</i> Barley (Winter)			
15019007	1658	18.09.2017	Збруч Zbruch
16019002	1959	17.08.2017	ЯЛОН Jallon
16019003	1959	17.08.2017	САНІНГДЕЙЛ SUNNINGDALE
16019004	1959	17.08.2017	ТИГО TIGOO
16019005	1959	17.08.2017	МЕРКУРІО MERCURIOO
16019006	1589	18.08.2017	МІП Дарій MIP Darii
16019007	1589	18.08.2017	МІП Корсар MIP Korsar
16019008	1589	19.08.2017	МІП ЛІДЕР MIP LIDER
16019011	807	17.08.2017	ЛЕУ 43205 LEU 43205
16019012	807	17.08.2017	ЛЕУ 43223 LEU 43223
16019014	926	18.08.2017	Люсьєн Lucienne
16019015	1797	17.08.2017	Ізоцель Isocel
16019016	1797	17.08.2017	Маднессе Madnesse
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare L.</i> Barley (Spring)			
14020014	1581	15.08.2017	Бальзам Bal`zam
15020003	1223	28.08.2017	Ксанте Xanthe
16020001	2217	19.08.2017	Реприз Repryz
Тритикале (озиме) <i>Triticosecale Witt.</i> Triticale (Winter)			
16022003	1589	18.08.2017	МІП Ятаган MIP IAtahan

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
16022004	1589	18.08.2017	МІП Фенікс MIP Feniks Пам'яті Пацеки Pam'iaty Patseky
16022005	1589	19.08.2017	
Квасоля звичайна (зернова) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean			
15025002	1626	17.08.2017	Ассоль Assol`
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L. Chick-Pea			
17028001	1591	01.09.2017	Ярина Yaryna
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower			
10017082	485	19.07.2017	Адмонт Admont
13039062	1581	28.08.2017	Світовид Svitovyd
14039134	1356	05.09.2017	СПАЙСІ SPICY
14039135	1356	05.09.2017	ЧЕРПІ CHERRY
15039023	793	17.08.2017	ЛГ50585 LG50585
15039024	793	15.08.2017	ЛГ5638 LG5638
15039025	793	01.09.2017	ЛГ5478 LG5478
15039026	793	15.08.2017	ЛГ5537Х0 LG5537Х0
15039027	793	15.08.2017	ЛГ5604Х0 LG5604Х0
15039028	793	15.08.2017	ЛГ5687Х0 LG5687Х0
15039029	793	15.08.2017	ЛГ50665 КЛП LG50665 CLP
15039030	793	15.08.2017	ЛГ50505 LG50505
15039048	1783	31.08.2017	РЖТ МЕЛЛЬБУРН RGT MELLBURN
15039049	1783	31.08.2017	РЖТ КЛЛЕЙТОН RGT CLLAYTON
15039050	1783	31.08.2017	РЖТ АБСОЛЮТ RGT ABSOLUTE
15039052	1783	31.08.2017	РЖТ НІКОЛЛЕТА RGT NICOLLETA
15039053	1783	10.08.2017	КРІСТОБАЛ CRISTOBAL
15039054	1783	31.08.2017	РЖТ ВОЛЛЬФ RGT WOLLF
15039055	1783	31.08.2017	РЖТ МАРЛЕН RGT MARLEN
15039056	1783	31.08.2017	РЖТ ДЖІЛ RGT JILL
15039059	1783	31.08.2017	РЖТ АМІЛЛЬТОН RGT AMILLTON
15039060	806	15.08.2017	ЕС АРБАЛЛЕТА СУ ES ARBALLETA SU
15039065	806	15.08.2017	ЕС АРОМАТИК СУ ES AROMATIC SU
15039068	485	17.08.2017	КСФ 16419 CSF 16419
15039087	1694	31.08.2017	Зубелла КЛ Subella CL
16039022	1688	17.08.2017	П63ЛЛ124 P63LL124

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
16039023	1688	17.08.2017	П63ЛЕ113 P63LE113
16039024	1688	17.08.2017	П64ГГ106 P64HH106
16039025	1688	17.08.2017	П64ЛЦ108 P64LC108
16039026	1688	17.08.2017	П64ЛЛ125 P64LL125
16039027	1688	17.08.2017	П62ЛЛ109 P62LL109
16039028	1688	17.08.2017	П64ГЕ118 P64HE118
16039029	1688	17.08.2017	П62ЛЕ122 P62LE122

Ріпак (озимий) Brassica napus L. oleifera
Rape Seed (Winter)

14040010	844	15.08.2017	ДК Імплемент КЛ DK Implement CL
14040045	2092	05.09.2017	АЛЬБЕРИХ КВС ALLBERICH KWS
15040002	844	15.08.2017	ДК Плюрієл DK Pluriel
15040007	807	15.08.2017	Плуракс КЛ Plurax CL
15040010	924	17.08.2017	Міранда Miranda
15040018	793	15.08.2017	Аквіла Aquila
15040019	793	15.08.2017	Антоніус Antonius
15040032	485	28.08.2017	Меморі КС Memori CS
15040043	1702	28.08.2017	Фуга Fuha
15040044	1702	28.08.2017	Квартет Kvartet
16040005	844	15.08.2017	В3530Л V3530L
16040010	912	28.08.2017	РАГНАР RAGNAR
16040012	793	15.08.2017	Архітект Architect
16040016	1991	17.08.2017	6EB0151 6EW0151
16040017	1991	17.08.2017	IHB1024 INV1024
16040019	1959	15.08.2017	АВАЛ AVAL
16040020	1793	17.08.2017	СІЛЬВЕР SILVER
16040023	807	15.08.2017	Тіргіс Tigris
16040025	807	15.08.2017	Смарагд Smaragd
16040026	807	17.08.2017	ВРХ 484 WRH 484

Ріпак (ярий) Brassica napus L. oleifera
Rape Seed (Spring)

14041001	9	28.08.2017	ПС306 PS306
14041002	9	28.08.2017	ПС303 PS303
14041009	350	28.08.2017	Травертин Travertyn
15041004	9	13.09.2017	ПС304 PS304

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
15041005	9	28.08.2017	ПС302КЛ PS302CL
Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merr.</i> Soya Bean			
12018002	485	17.08.2017	Банжо КС Banjo CS
15045016	1978 1210	28.08.2017	НС Діяна NS Dijana
15045018	807	15.08.2017	Еверест Everest
15045024	806	17.08.2017	ЕС КОМАНДОР ES COMANDOR
15045040	2197	14.07.2017	Віолетта Violetta
15045041	142	10.08.2017	Ленка Lenka
15045042	142	10.08.2017	Вольта Volta
16045001	2205	10.08.2017	ПАНОНКА PANONKA
Лавандин <i>Lavandula hybrida Rev.</i> Lavender Hybrid			
16053002	1715	01.09.2017	Іній Inii
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell</i> Sugar Beet			
15069008	2092	28.08.2017	УНДІНА КВС UNDINIA KWS
15069009	2092	28.08.2017	РАЇСА КВС RAISSA KWS
15069012	2092	28.08.2017	СМАРТ ДЖОКОНДА КВС SMART GIOCONDA KWS
16069004	2092	28.08.2017	СМАРТ КАЛЕДОНІЯ КВС SMART KALLEDONIA KWS
Хміль звичайний <i>Humulus lupulus L.</i> Hop			
16072001	2244	28.08.2017	Перле Бел Perle Bel
16072002	2244	28.08.2017	Норден Бревер Бел Northern Brewer Bel
17072001	2288	01.09.2017	Чінук Chinook
17072002	2288	01.09.2017	Каскад Cascade
17072003	2288	01.09.2017	ХаллERTauer Magnum Бел Hellertauer Magnum Bel
17072004	2288	05.09.2017	Теттнангер Бел Thettnanger Bel
Коноплі посівні <i>Cannabis sativa L.</i> Hemp			
16080001	663	01.09.2017	Глоба Hloba
16080002	663	01.09.2017	Лара Lara
Картопля <i>Solanum tuberosum L.</i> Potato			
15088011	1710	18.08.2017	Олександрит Oleksandryt
15088012	1710	17.08.2017	Базалія Bazalija
Баклажан <i>Solanum melongena L.</i> Egg Plant			
17093002	2277	05.09.2017	Мадалена Madalena
17093003	2277	31.08.2017	Вернал Vernal

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alba</i> DC. White Cabbage			
14096015	1926	15.08.2017	Брескул Breskul
16096009	1997	01.09.2017	Зеус Zeus
16096010	1997	01.09.2017	Діта Dita
17096004	2086	05.09.2017	Раменос Ramenos
17096005	2086	05.09.2017	Емілі Emily
17096006	2086	31.08.2017	Золтан Zoltan
Капуста брюссельська <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC. Brussels Sprouts			
16099001	1050	31.08.2017	ПРОФІТУС PROFITUS
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L. Cauliflower			
17101002	2086	31.08.2017	Феррара Ferrara
Кукурудза цукрова <i>Zea mays</i> L. ssp. <i>saccharata</i> Sturt. Sweet Corn			
13103009	1304	10.08.2017	ЗУІ28350Л ZUY28350L
14103006	2020	29.08.2017	Кунфу Kungfu
14103012	736 2046	28.08.2017	Мармурова Marmurova
14103013	736 2046	28.08.2017	Візантія Vizantia
15103002	1013	07.09.2017	Харді Hardi
15103003	1013	07.09.2017	Ноа Noa
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion			
15106007	1990	17.08.2017	Балада Balada
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber			
15110013	1990	17.08.2017	Міф Mif
15110014	2020	29.08.2017	ГОРАН Goran
16110005	2241	18.08.2017	МОНІФЕСТ MONIFEST
16110007	1730	18.08.2017	Ліст Liszt
16110008	1730	31.08.2017	Саунд Sound
16110010	1997	28.08.2017	Фантазі Fantasy
16110011	1997	28.08.2017	Обелікс Obelix
16110012	1997	28.08.2017	Рамзес Ramzes
17110001	840	31.08.2017	Імея Imea
17110002	2281	31.08.2017	Ніборі Nibori
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum</i> L. Hot Pepper, Chili			
16112001	1997	28.08.2017	Посейдон Poseidon

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
16112002	1997	31.08.2017	Оранета Oraneta
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum L.</i> Sweet Pepper, Paprika			
14113011	2015	07.09.2017	Цезаріо Cesario
15113018	840	28.08.2017	Клерені Claraný
15113025	1918	05.09.2017	Заграва Záhrava
16113005	1852	31.08.2017	Ріазор Riazař
16113006	1997	31.08.2017	Артіст Artist
16113007	1997	31.08.2017	Гарнет Garnet
16113008	1997	31.08.2017	Думас Dumas
16113009	1997	31.08.2017	Шарон Sharon
16113010	1997	01.09.2017	Фатіма Fatima
16113011	1997	31.08.2017	Парадіз Paradíz
16113012	1997	31.08.2017	Містері Mystery
17113002	840	31.08.2017	Юрікс Eurix
17113003	840	31.08.2017	Абей Abay
17113004	840	31.08.2017	Алміранте Almirante
17113005	840	31.08.2017	Девіто Devito
17113008	2070	05.09.2017	Гуалда Gualda
17113009	2070	31.08.2017	Крімсон Кінг Crimson King
Петрушка городня <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill Parsley			
17114001	840	31.08.2017	Орфео Orfeo
17114002	840	31.08.2017	Фіделіо Fidelio
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato			
13115063	2020	29.08.2017	Каста Casta
14115011	1730	18.08.2017	Зульфія Zulfia
14115017	1852	14.07.2017	ТО 1435 TO 1435
15115006	1730	29.08.2017	Васанта Vasanta
15115050	1918	05.09.2017	Флагман Flagman
15115051	1918	05.09.2017	Горисвіт Horysvit
15115058	2020	05.09.2017	Ельва Elva
15115062	2020	29.08.2017	Селестін Celesteen
15115065	1698	17.08.2017	Ювілейний Yuvileinyi
16115020	2241	15.08.2017	Глоріанс Hlorians

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
16115023	753	31.08.2017	Форестей Forestay
16115025	753	31.08.2017	Крусадор Crusador
16115026	753	31.08.2017	Стабот Starboard
16115028	1852	31.08.2017	Етерей Eterei
16115030	1852	31.08.2017	Севанс Sevance
16115031	1852	07.09.2017	Рестлер Wrestler
16115034	1997	28.08.2017	Перун Perun
16115035	1997	28.08.2017	Ромус Romus
16115036	1997	28.08.2017	Венус Venus
16115037	1997	28.08.2017	Спенсер Spencer
16115038	1997	28.08.2017	Хуго Hugo
16115039	1997	31.08.2017	Шерола Cherrola
16115040	1997	31.08.2017	Цітріна Citrina
16115041	1997	31.08.2017	Атерон Ateron
16115042	1997	31.08.2017	Радана Radana
16115043	1997	05.09.2017	Вілма Vilma
16115045	1997	28.08.2017	Брутус Brutus
16115046	1997	28.08.2017	Златава Zlatava
16115047	1997	31.08.2017	Дуо Duo
16115049	1997	28.08.2017	Геродес Herodes
16115050	1997	28.08.2017	Мандат Mandat
16115051	1730	28.08.2017	Сассарі Sassari
16115053	1730	28.08.2017	Бріозо Brioso

**Редъка посивна (редиска) *Raphanus sativus* L. var. *sativus* Pers.
Radish, Garden Radish, European Radish**

16118002	1730	17.08.2017	Норхем Norham
----------	------	------------	------------------

**Салат посівний листковий *Lactuca sativa* L. var. *secalina*
Lettuce**

16120005	1730	18.08.2017	Лозано Lozano
16120006	1730	17.08.2017	Лугано Lugano
16120011	1730	18.08.2017	Тріплекс Triplex
16120012	1730	18.08.2017	Сенсібелль Cencibel
16120013	1730	17.08.2017	Кірібаті Kiribati
16120014	1730	17.08.2017	Кірен Kieren
16120015	1997	01.09.2017	Верала Verala

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
16120016	1997	01.09.2017	Геркулес Herkules
16120017	1997	01.09.2017	Редін Redin
Цикорій салатний (ендивій) <i>Cichorium endivia L.</i> Endive			
16121003	1730	18.08.2017	Сейшель Seychel
Холодок лікарський <i>Asparagus officinalis L.</i> Asparagus			
16124002	2239	28.08.2017	Гійнлім Gijnlim
Кріп пахучий <i>Anethum graveolens L.</i> Dill			
16125001	1997	28.08.2017	Монарх Monarch
17125001	840	31.08.2017	Грін Слівс Green Sleeves
Часник <i>Allium sativum L.</i> Garlic			
16129001	1997	31.08.2017	Унікат Unikat
16129002	1997	28.08.2017	Дукат Dukat
Шпинат городній <i>Spinacia oleracea L.</i> Spinach			
16130001	1730	18.08.2017	Сільвервейл Silverwhale
16130003	1730	29.08.2017	Тукаан Tuocan
16130004	1730	18.08.2017	Вудпекер Woodpecker
16130005	1730	28.08.2017	Гну Gnu
16130006	1730	31.08.2017	Муфлон Mouflon
16130007	1050	31.08.2017	ГОЯ GOYA
17130001	840	05.09.2017	Рем Ram
17130002	840	05.09.2017	Кугар Cougar
Капуста пекінська <i>Brassica rapa L. var. pekinensis (Lour.) Kitam.</i> Chinese Cabbage			
17135001	2281	31.08.2017	Тенсаі Tensai
17135003	2281	31.08.2017	Ямада Yamada
Капуста броколі <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.</i> Calabrese, Sprouting Broccoli			
16136002	1852	31.08.2017	СВ1002БЛ SV1002BL
16136006	1050	31.08.2017	БАТОРІ BATORY
17136001	2086	31.08.2017	Стромболі Stromboli
Капуста листкова (декоративна) <i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef.</i> Field Kale			
16145001	1997	28.08.2017	Скарлет Scarlet
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai</i> Watermelon			
15146004	1918	15.08.2017	Паралакс Paralaks
Патисон <i>Cucurbita pepo L. var. melopepo (L.) Harz</i> Yellow Summer Squash, Custard Squash			
15149001	1918	15.08.2017	Кардамон Kardamon

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Сорго-суданковий гібрид <i>Sorghum vulgare</i> Pers. × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf <i>Sorghum</i> × <i>Sudan Grass</i> hybrids			
14159001	1985	19.07.2017	400X82 400X82
Буркун білий <i>Melilotus albus</i> Medik. White Sweet Clover			
16181001	1698	01.09.2017	Південний Pivdennyi
Серадела посівна <i>Ornithopus sativus</i> Brot. Serradella			
16226001	1936	28.08.2017	Октябріна Oktiabrina
Сорго цукрове <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench Sweet Sorghum			
14241001	1985	19.07.2017	400X36 400X36
Горох польовий (пелюшка) <i>Pisum arvense</i> L. Field Pea			
16242001	1936	28.08.2017	Гранд Hrand
Персик звичайний <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch Peach			
15259001	350	28.08.2017	Вишеньківський 2 Vyshen`kivs`kyi 2
Яблуня домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple			
15263006	350	29.08.2017	Ренет Шеренгового Renet Sherenhovoho
17263001	1601	05.09.2017	Багачка Bahachka
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut			
16286004	2242	28.08.2017	Каталонський Katalons`kyi
Півонія <i>Paeonia</i> L. Peony			
16329001	348	28.08.2017	Вечорниці Травня Vechornycsi Travnia
16329002	348	28.08.2017	Загадка Херсонеса Zahadka Khersonesa
16329003	348	28.08.2017	Корсар Korsar
Люцерна мінливі <i>Medicago</i> × <i>varia</i> Martyn Hybrid Lucerne			
15364003	1698	10.07.2017	Луїза Luiza
15364005	1591	28.08.2017	Інтрига одеська Intryha odes`ka
Костиця червона <i>Festuca rubra</i> L. Red Fescue, Creeping Fescue			
15377005	1658	15.08.2017	Львів'янка Lv`ivivianka
Монарда трубчаста <i>Monarda fistulosa</i> L. Bee Balm			
16381002	1715	05.09.2017	Фортунна Fortuna
Глива звичайна <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. Oyster Mushroom			
16400002	2224	28.08.2017	Євроміцель ПЛ132 Euromycel PL132
Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> L. Lettuce, Head Lettuce			
16421001	1730	17.08.2017	Корнеліанас Cornelianas
16421002	1997	01.09.2017	Сарім Carim
16421003	1730	28.08.2017	Сахім Sahim
			Аруша Arusha

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
Васильки справжні <i>Ocimum basilicum</i> L. Basil			
17464001	840	05.09.2017	Емілі Emily
17464002	840	05.09.2017	Маріан Marian
17464003	840	05.09.2017	Кіпа Kipa
			Кеїра Keira
Лохина високоросла <i>Vaccinium corymbosum</i> L. Blueberry, Highbush Blueberry			
16501001	2209	13.09.2017	ДрісБлюСікс DrisBlueSix
16501002	2209 1282	31.08.2017	ДрісБлюФайв DrisBlueFive
16501003	2209	29.08.2017	ДрісБлюФор DrisBlueFour
16501004	2209	29.08.2017	ДрісБлюЕйт DrisBlueEight
16501005	2209	31.08.2017	ДрісБлюСевен DrisBlueSeven
Собача кропива п'ятилопатева <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. Throw-Wort, Lion's Ear, Lion's Tail			
15527001	1988	15.08.2017	Красуня Krasunia
Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i> L. Roman Lettuce, Cos Lettuce			
16546001	1730	18.08.2017	Клаудіус Claudius
16546002	1997	01.09.2017	Галандер Galander
Дворядник тонколистий <i>Diplostachys tenuifolia</i> (L.) DC. Rocket (Wild Rocket)			
17582001	840	05.09.2017	Пруденція Prudenzia
Котяча м'ята Мусіна <i>Nepeta mussinii</i> Spreng. ex Henckel			
16641001	348	28.08.2017	ПОСВЯТА МЕЙСУ POSVIATA MEISU
Павловнія <i>Paulownia</i> Sieb. et Zucc. Paulownia			
16649002	2247 2248 2249	01.09.2017	Квінерджи Kvinerdzhy
Вігна промениста <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek.			
16024001	2218	01.09.2017	Заратустра Zaratustra
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component			
14909243	1690	05.09.2017	ПХ18ХХ PH18HH
15909022	9	14.07.2017	ПХ20ДТ PH20DT
15909110	485	28.08.2017	427ББ498Х 247ББ319 427BB498X 247BB319
15909116	2092	14.07.2017	КВ 5Ф1537 KW 5F1537
15909117	2092	14.07.2017	КВ 1Г7419 KW 1G7419
15909119	2092	29.08.2017	КВ 9Д1437 KW 9D1437
15909120	2092	14.07.2017	КВ 1Ф1767 KW 1F1767
15909122	2092	14.07.2017	КВ 6Ю1021 KW 6O1021
15909124	2092	14.07.2017	КВ 4П1085 KW 4P1085
15909125	2092	14.07.2017	КВ 1Ф1736 KW 1F1736

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
15909127	2092	29.08.2017	КВ 7Р1108 KW 7R1108
15909128	2092	14.07.2017	КВ 7П1041 KW 7P1041
15909129	2092	29.08.2017	КВ 6П7003 KW 6P7003
15909131	2092	28.08.2017	КВ 9Х1053 KW 9H1053
15909133	2092	17.08.2017	КВСЕК 025 KWSEK 025
15909158	1591	18.08.2017	Весна АМ Vesna AM
15909172	1581	15.08.2017	Харківський 20 М Kharkivs`kyi 20 M
15909173	9	17.08.2017	ПХ1Ф9Г1 PH1F9G1
15909174	9	17.08.2017	ПХ1АИ11 PH1AY11
16909013	1914	17.08.2017	СМ 577 SM 577
16909015	1690	17.08.2017	ПХ1ДД8 PH1DD8
16909016	1690	17.08.2017	ПХ1МЙ5 PH1MJ5
16909017	1690	17.08.2017	ПХВВЙ PHVWJ
16909018	1690	17.08.2017	ПХ1ДБ7 PH1DB7
16909019	1690	17.08.2017	ПХ1ДБ1 PH1DB1
16909020	1690	17.08.2017	ПХ1КІК PH1KYK

Ячмінь звичайний (озимий) – батьківський компонент *Hordeum vulgare L.*
Barley (Winter) – parental component

16919001	1959	17.08.2017	РЕ21 RE21
16919002	1959	17.08.2017	ФМ0767 FM0767
16919003	1959	18.08.2017	Ф1Ф077 F1F077
16919005	1959	17.08.2017	Ф1Ф066 F1F066

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

15939019	2019	17.08.2017	290Р 290R
15939020	2019	17.08.2017	311Р 311R
15939056	1219	15.08.2017	ФС71571 FS71571
16939030	1690	17.08.2017	ПХ5000Р PH5000R
16939031	1690	17.08.2017	ПХ5016Р PH5016R
16939032	1690	15.08.2017	ПХ5044Р PH5044R
16939033	1690	15.08.2017	ПХ5057Р PH5057R
16939034	1690	15.08.2017	ПХ1024Б PH1024B
16939035	1690	15.08.2017	ПХ1015Б PH1015B
16939036	1690	18.08.2017	ПХ1023Б PH1023B
16939037	1688	18.08.2017	ТО916ЛЖ T0916LG

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

Номер заявки Application number	Заявник Applicant	Дата ухвалення Date of approval	Ухвалена назва сорту Approved denomination of variety
16939038	1688	17.08.2017	Т0989ХМ Т0989НМ
16939039	1688	17.08.2017	У09М1ГМ У09МУНМ
16939040	1688	17.08.2017	Т0860ЛМ Т0860ЛМ
16939041	1688	17.08.2017	У1156ХЖ У1156HG
16939042	1688	17.08.2017	У0761ЛЖ У0761LG
16939043	1688	17.08.2017	У11ТАІМЛМ У11ТАІМЛМ
16939044	1688	17.08.2017	У1188ІМЛЖ У1188ІМЛГ
16939045	1688	17.08.2017	Т1170ЛМ Т1170ЛМ
16939046	1688	17.08.2017	Ф1164ЛМ F1164LM
16939047	1688	17.08.2017	Б0615ЛМ B0615LM

Відомості, внесені до Реєстру патентів

Information, for which a decision on the Register of patents

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

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

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---	--------------------------

Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Maize, Corn

12004259	13.12.2012	170042	28.02.2017	13.12.2017	П9074 Р9074	1688	булетень, випуск 3, 2016
13009203	28.11.2013	170043	15.02.2017	28.11.2013	ЛГ30308 LG30308	793	булетень, випуск 1, 2017
13009204	28.11.2013	170044	15.02.2017	28.11.2013	ЛГ30389 LG30389	793	булетень, випуск 1, 2017
13009231	04.12.2013	170045	14.02.2017	14.12.2013	Амелі Ameli	1941	булетень, випуск 3, 2016
13009232	04.12.2013	170046	14.02.2017	04.12.2013	СОЛОМОН SOLOMONE	1941	булетень, випуск 3, 2016
13009238	05.12.2013	170047	23.06.2017	05.12.2013	ГУ2106 GW2106	1329	булетень, випуск 1, 2016
13009240	05.12.2013	170048	23.06.2017	05.12.2013	ГУ2122 GW2122	1329	булетень, випуск 1, 2016
13009241	05.12.2013	170049	23.06.2017	05.12.2013	ГУ1282 GW1282	1329	булетень, випуск 1, 2016
13009268	12.12.2013	170050	07.02.2017	12.12.2013	КЛЕОНАРС KLEONARS	2092	булетень, випуск 1, 2017
13009269	12.12.2013	170051	07.02.2017	12.12.2013	КВС 2322 KWS 2322	2092	булетень, випуск 3, 2016
13009273	12.12.2013	170052	07.02.2017	12.12.2013	ПАНВІНІО PANVINIO	2092	булетень, випуск 1, 2017

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

Soft Wheat (Winter)

11007020	23.03.2011	170212	15.02.2017	23.03.2011	Мескаль Mescal	1392 793	булетень, випуск 1, 2017
11007021	23.03.2011	170213	15.02.2017	23.03.2011	Алінеа Alinea	1392 793	
11007022	23.03.2011	170214	15.02.2017	23.03.2011	Арлекін Arlequin	1392 793	булетень, випуск 1, 2017
11007030	27.05.2011	170215	15.02.2017	27.05.2011	Авеню Avenue	1392 793	булетень, випуск 1, 2017
11007031	27.05.2011	170216	15.02.2017	27.05.2011	Алтіго Altigo	1392 793	булетень, випуск 1, 2017
12007026	14.03.2012	170217	06.02.2017	14.03.2012	ТОБАК TOBAC	926	булетень, випуск 1, 2017
12007052	18.12.2012	170218	15.06.2017	18.12.2012	ЕТАНА ETANA	807	булетень, випуск 1, 2017

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

Soft Wheat (Spring)

12007047	12.12.2012	170219	27.06.2017	12.12.2012	Провінціалка Provintsialka	1990	булетень, випуск 1, 2017
----------	------------	--------	------------	------------	-------------------------------	------	-----------------------------

Горох посівний *Pisum sativum* L.

Pea

06001005	29.11.2006	170015	22.06.2017	29.11.2006	Мазепа Mazepa	386	булетень, випуск 1, 2017
----------	------------	--------	------------	------------	------------------	-----	-----------------------------

Квасоля звичайна (зернова) *Phaseolus vulgaris* L.

French Bean

13025001	05.12.2013	170041	08.06.2017	05.12.2013	Ната Nata	1861	булетень, випуск 2, 2017
----------	------------	--------	------------	------------	--------------	------	-----------------------------

Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Sunflower

13039027	25.09.2013	160899	22.12.2016		Корал МС Coral MC	273	булетень, випуск 1, 2017
----------	------------	--------	------------	--	----------------------	-----	-----------------------------

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
14039025	14.02.2014	170240	13.03.2017	14.02.2014	ФАУСТО ШТ FAUSTO ST	1304	бюлетень, випуск 1, 2017
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter)							
12016024	10.04.2012	170221	09.03.2017	10.04.2012	ДК Екстазі DK Extasie	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13040003	13.02.2013	170222	09.03.2017	13.02.2013	ДК Імігольд DK Imigold	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13040005	13.02.2013	170223	09.03.2017	13.02.2013	ДК Іммікс DK Immix	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13040006	13.02.2013	170224	09.03.2017	13.02.2013	ДК Імперіал КЛ DK Imperial CL	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13040007	13.02.2013	170225	09.03.2017	13.02.2013	ДК Експлісіт DK Explicit	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13040008	13.02.2013	170226	09.03.2017	13.02.2013	ДК Імарет КЛ DK Imaret CL	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13040009	13.02.2013	170227	09.03.2017	13.02.2013	ДК Екстроверт DK Extrovert	844	бюлетень, випуск 1, 2016
Тютюн справжній <i>Nicotiana tabacum L.</i> Tobacco							
13071002	06.12.2013	170271	21.02.2017	06.12.2013	Берлей 46 Berlei 46	1946	бюлетень, випуск 1, 2017
Картопля <i>Solanum tuberosum L.</i> Potato							
12031003	03.04.2012	170038	16.02.2017	03.04.2012	Гончарівська Honcharivs`ka	919	
12031004	03.04.2012	170039	16.02.2017	03.04.2012	Смуглянка Smuhlianka	919	
13088017	18.12.2013	170040	09.11.2017	18.12.2013	Солоха Solokha	1710	бюлетень, випуск 1, 2017
Горох посівний (овочевий) <i>Pisum sativum L.</i> Pea, Garden Pea							
14095004	26.11.2014	170016	13.06.2017	26.11.2014	Прімана Primana	753	бюлетень, випуск 2, 2017
14095007	26.11.2014	170017	13.06.2017	26.11.2014	Інновеса Innovesa	753	бюлетень, випуск 2, 2017
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea L. var. alba DC.</i> White Cabbage							
12028024	21.12.2012	170030	21.03.2017	21.12.2012	Магнус Magnus	2086	бюлетень, випуск 4, 2016
14096006	25.11.2014	170031	15.05.2017	25.11.2014	Радан Radan	840	бюлетень, випуск 1, 2016
14096009	04.12.2014	170032	22.06.2017	04.12.2014	Ортус Ortus	861	бюлетень, випуск 1, 2017
14096010	04.12.2014	170033	22.06.2017	004.12.2014	Комpass Compass	861	бюлетень, випуск 1, 2017
15096004	21.08.2015	170034	30.06.2017	21.08.2015	Беатрікс Beatrix	2084	бюлетень, випуск 1, 2017
15096015	18.11.2015	170035	30.06.2017	18.11.2015	Хом Ран Home Run	2084	бюлетень, випуск 1, 2017
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.</i> Cauliflower							
12028023	21.12.2012	170036	21.03.2017	21.12.2012	Сеул Seoul	2086	бюлетень, випуск 1, 2017
13101003	26.06.2013	170037	21.03.2017	26.06.2013	Рауль Raoul	2086	бюлетень, випуск 1, 2017
Цибулягородня <i>Allium cepa L.</i> Onion, Echalion							
13106025	26.06.2013	170277	21.03.2017	26.06.2013	Валентіно Valentino	2086	бюлетень, випуск 1, 2017
13106027	26.06.2013	170278	21.03.2017	26.06.2013	Меранто Meranto	2086	бюлетень, випуск 1, 2017
13106031	26.06.2013	170279	21.03.2017	26.06.2013	Фронтіно Frontino	2086	бюлетень, випуск 1, 2017

Номер заявики Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Морква <i>Daucus carota L.</i> Carrot							
10034004	15.12.2010	170169	07.03.2017	15.12.2010	Фермер Голд Fermer Hold	1781	булетень, випуск 1, 2017
14109008	04.12.2014	170170	22.06.2017	04.12.2014	Тангеріна Tangerina	861	булетень, випуск 1, 2017
Огірок посівний <i>Cucumis sativus L.</i> Cucumber							
10035019	30.11.2010	170171	07.03.2017	30.11.2010	Касатік Kasatik	1781	булетень, випуск 1, 2017
13110008	15.08.2013	170172	14.06.2017	15.08.2013	Ніжинський 23 Nizhyns`kyi 23	1708	булетень, випуск 2, 2017
13110021	05.12.2013	170173	13.06.2017	05.12.2013	Нейліна Neilina	753	булетень, випуск 1, 2016
15110001	31.07.2015	170174	09.02.2017	31.07.2015	Святогор Svyatogor	1730	булетень, випуск 1, 2017
15110005	29.10.2015	170175	09.03.2017	29.10.2015	Мадрілен Madrilene	1852	булетень, випуск 1, 2017
15110006	29.10.2015	170176	09.03.2017	29.10.2015	Марджолі Marjolie	1852	булетень, випуск 1, 2017
15110010	02.11.2015	170177	15.05.2017	02.11.2015	Бйорн Bjorn	840	булетень, випуск 1, 2017
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum L.</i> Hot Pepper, Chili							
15112003	02.11.2015	170178	15.05.2017	02.11.2015	Хайфі Hyffae	840	булетень, випуск 1, 2017
Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum L.</i> Sweet Pepper, Paprika							
15113005	13.08.2015	170179	09.02.2017	13.08.2015	Фабріс Fabris	1730	булетень, випуск 1, 2017
15113006	13.08.2015	170180	09.02.2017	13.08.2015	Портека Porteca	1730	булетень, випуск 1, 2017
15113013	02.11.2015	170181	15.05.2017	02.11.2015	Бентлі Bentley	840	булетень, випуск 1, 2017
15113014	02.11.2015	170182	15.05.2017	02.11.2015	Банкерс Banckers	840	булетень, випуск 1, 2017
15113015	02.11.2015	170183	15.05.2017	02.11.2015	Мадуро Maduro	840	булетень, випуск 1, 2017
15113016	02.11.2015	170184	15.05.2017	02.11.2015	Ірен Irene	840	булетень, випуск 1, 2017
15113017	02.11.2015	170185	15.05.2017	02.11.2015	Бланчіна Blancina	840	булетень, випуск 1, 2017
15113026	30.11.2015	170186	09.03.2017	30.11.2015	ДСП 7054 DSP 7054	744	булетень, випуск 3, 2016
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum L.</i> Tomato							
12040003	12.06.2012	170196	14.06.2017	12.06.2012	Аля Alia	1802	булетень, випуск 2, 2017
13115003	03.01.2013	160898	13.12.2016		Адель Adel`	1918	булетень, випуск 2, 2016
13115004	03.01.2013	170197	29.03.2017	03.01.2013	Анаконда Anakonda	1918	булетень, випуск 1, 2017
14115036	25.11.2014	170198	12.06.2017	25.11.2014	Імран Imran	840	булетень, випуск 1, 2017
15115011	29.10.2015	170199	09.03.2017	29.10.2015	CB4248TX SV4248TH	1852	булетень, випуск 1, 2017
15115013	29.10.2015	170200	09.03.2017	29.10.2015	Мей Шуай Mei Shuai	1852	булетень, випуск 1, 2017
15115014	29.10.2015	170201	09.03.2017	29.10.2015	Партова Partova	1852	булетень, випуск 1, 2017
15115015	02.11.2015	170202	15.05.2017	02.11.2015	Полікарпо Policarpo	840	булетень, випуск 1, 2017
15115016	02.11.2015	170203	12.06.2017	02.11.2015	Агіліс Agilis	840	булетень, випуск 1, 2017
15115017	02.11.2015	170204	15.05.2017	02.11.2015	Сільвіана Sylviana	840	булетень, випуск 1, 2017

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
15115024	02.11.2015	170205	15.05.2017	02.11.2015	Белфаст Belfast	840	бюлєтень, випуск 1, 2017
15115027	02.11.2015	170206	15.05.2017	02.11.2015	Бартеза Bartezza	840	бюлєтень, випуск 1, 2017
15115032	02.11.2015	170207	15.05.2017	02.11.2015	Чінок Chinouk	840	бюлєтень, випуск 1, 2017
15115035	02.11.2015	170208	15.05.2017	02.11.2015	Лезафорта Lezaforta	840	бюлєтень, випуск 1, 2017
15115036	02.11.2015	170209	15.05.2017	02.11.2015	Байконур Baikonur	840	бюлєтень, випуск 1, 2017
15115037	02.11.2015	170210	15.05.2017	02.11.2015	Міланеза Milaneza	840	бюлєтень, випуск 1, 2017
15115053	30.11.2015	170211	09.03.2017	30.11.2015	Матісіммо Matissimo	1852	бюлєтень, випуск 1, 2017
Ред'ка посівна (редиска) <i>Raphanus sativus L. var. sativus Pers.</i> Radish, Garden Radish, European Radish							
15118005	02.11.2015	170220	15.05.2017	02.11.2015	Хелена Helena	840	бюлєтень, випуск 1, 2017
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa L. var. secalina</i> Lettuce							
15120007	29.10.2015	170238	09.02.2017	29.10.2015	Отілі Othilie	1730	бюлєтень, випуск 1, 2017
Полин естрагон <i>Artemisia dracunculus L.</i>							
13132003	01.10.2013	170193	15.06.2017	01.10.2013	Сибіряк Sybiriak	348	бюлєтень, випуск 2, 2017
13132004	01.10.2013	170194	15.06.2017	01.10.2013	Аквамарин Akvamaryn	348	бюлєтень, випуск 2, 2017
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai</i> Watermelon							
14146001	09.01.2014	170029	07.03.2017	09.01.2014	Сонячне сяйво Soniachne siaivo	1781	бюлєтень, випуск 1, 2017
Диня звичайна <i>Cucumis melo L.</i> Melon							
14147006	25.11.2014	170020	09.02.2017	25.11.2014	Портоальто Portoalto	1730	бюлєтень, випуск 1, 2017
15147008	12.11.2015	170021	09.02.2017	12.11.2015	Сіньоль Signol	1730	бюлєтень, випуск 1, 2017
Гарбуз звичайний <i>Cucurbita pepo L.</i> Pumpkin							
14150004	09.12.2014	170009	01.03.2017	09.12.2014	Золотий шар Zolotyi shar	2029	бюлєтень, випуск 1, 2017
Фацелія пижмолиста <i>Phacelia tanacetifolia Benth.</i> Scorpion Weed, Lacy phacelia, California bluebell							
12199001	27.08.2012	170272	17.03.2017	27.08.2012	Зоряна Zoriana	1306	бюлєтень, випуск 2, 2017
Боби кормові <i>Vicia faba L. var. major Harz</i> Broad Bean							
15175001	28.10.2015	170006	22.02.2017	28.10.2015	Піканні Pikannti	1669	бюлєтень, випуск 1, 2017
Гарбуз мускатний <i>Cucurbita moschata Duch.</i> Butternut, Butternut Squash, Cheese Pumpkin							
14228001	25.11.2014	170010	12.06.2017	25.11.2014	Матільда Matilda	840	бюлєтень, випуск 1, 2017
Груша звичайна <i>Pyrus communis L.</i> Pear							
13258001	02.01.2013	170018	20.02.2017	02.01.2013	Зеленка млиївська Zelenka mliivs`ka	1912	бюлєтень, випуск 1, 2017
Яблуна домашня <i>Malus domestica Borkh.</i> Apple							
15263001	20.02.2015	170280	22.02.2017	20.02.2015	Тодес Todes	1601	бюлєтень, випуск 1, 2017
15263002	20.02.2015	170281	22.02.2017	20.02.2015	Настя Nastia	1601	бюлєтень, випуск 1, 2017
Горіх грецький <i>Juglans regia L.</i> Walnut							
13284001	02.01.2013	170011	20.02.2017	02.01.2013	Промінь Promin`	1912	бюлєтень, випуск 1, 2017

Номер заявики Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
15284001	08.04.2015	170012	13.03.2017	08.04.2015	Пам'яті Затокового Pam'iaty Zatokovo Zatokovoho	2068	булетень, випуск 1, 2017
15284002	08.04.2015	170013	13.03.2017	08.04.2015	Лисичанський Lysychans'kyi	2068	булетень, випуск 3, 2016
15284003	08.04.2015	170014	13.03.2017	08.04.2015	Слава Україні Slava Ukrayni	2068	булетень, випуск 3, 2016

**Суніця садова *Fragaria ananassa* Duch.
Strawberry**

14294011	01.12.2014	170267	30.05.2017	01.12.2014	Флорида Еліана Florida Elyana	1282	булетень, випуск 2, 2017
14294013	01.12.2014	170268	16.02.2017	01.12.2014	ДПІ Рубіджем DPI Rubygem	2025	булетень, випуск 1, 2017

**Агрус звичайний *Ribes uva-crispa* L.
Gooseberry**

13295001	02.01.2013	170005	20.02.2017	02.01.2013	Росич Rosych	1912	булетень, випуск 1, 2017
----------	------------	--------	------------	------------	-----------------	------	-----------------------------

**Смородина чорна *Ribes nigrum* L.
Black Currant**

14297004	26.12.2014	170239	20.02.2017	26.12.2014	Симфонія Symfoniiia	1912	булетень, випуск 1, 2017
----------	------------	--------	------------	------------	------------------------	------	-----------------------------

**Півонія *Paeonia* L.
Peony**

13329001	03.07.2013	170187	16.05.2017	03.07.2013	Чорномор Chornomor	348	булетень, випуск 1, 2017
13329002	03.07.2013	170188	16.05.2017	03.07.2013	Блондин Blondyn	348	булетень, випуск 1, 2017
13329003	03.07.2013	170189	16.05.2017	03.07.2013	Травневі Роси Travnevi Rosy	348	булетень, випуск 1, 2017
13329004	03.07.2013	170190	16.05.2017	03.07.2013	Світлячок Svitliachok	348	булетень, випуск 1, 2017
14329001	25.06.2014	170191	16.05.2017	25.06.2014	Весняне Дефіле Vesniane Defile	348	булетень, випуск 1, 2017
14329002	25.06.2014	170192	16.05.2017	25.06.2014	Героям Небесної Сотні Heroiam Nebesnoi Sotni	348	булетень, випуск 1, 2017

**Троянда *Rosa* L.
Rose**

12246001	16.01.2012	160900	30.11.2016	16.01.2012	СКХ72975 SCH72975	882	булетень, випуск 3, 2015
12246002	16.01.2012	160901	30.11.2016	16.01.2012	Шісеколд Schycecold	882	булетень, випуск 1, 2014
15339002	11.08.2015	170270	15.06.2017	11.08.2015	Вінтаж Vintazh	348	булетень, випуск 2, 2017

**Тонконіг лучний *Poa pratensis* L.
Kentucky Bluegrass**

14375001	05.11.2014	170269	22.02.2017	05.11.2014	Вілор Vilor	1669	булетень, випуск 1, 2017
----------	------------	--------	------------	------------	----------------	------	-----------------------------

**Хризантема садова *Chrysanthemum × hortorum* Bailey
Chrysanthemum**

14416002	04.03.2014	170273	16.05.2017	04.03.2014	Дарунок Осені Darunok Oseni	348	булетень, випуск 2, 2017
14416006	04.03.2014	170274	16.05.2017	04.03.2014	Карпатська Rapsodія Karpats'ka Rapsodiia	348	булетень, випуск 2, 2017
15416001	03.04.2015	170275	16.05.2017	03.04.2015	Козачка Kozachka	348	булетень, випуск 2, 2017
15416002	03.04.2015	170276	16.05.2017	03.04.2015	Шапка Мономаха Shapka Monomakha	348	булетень, випуск 2, 2017

**Салат посівний головчастий *Lactuca sativa* var. *capitata* L.
Lettuce, Head Lettuce**

15421001	24.03.2015	170236	15.05.2017	24.03.2015	Експрешіон Expression	840	булетень, випуск 3, 2016
15421002	20.05.2015	170237	09.02.2017	20.05.2015	Ясперінас Jasperinas	1730	булетень, випуск 1, 2017

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Сориз <i>Sorghum oryzoidum</i>							
13422001	28.11.2013	170265	09.03.2017	28.11.2013	Геліос Helios	378	бюлетень, випуск 2, 2017
14422001	09.12.2014	170266	09.03.2017	09.12.2014	Октан Oktan	378	бюлетень, випуск 2, 2017
Васильки справжні <i>Ocimum basilicum L.</i> <i>Basil</i>							
15464002	02.11.2015	170007	15.05.2017	02.11.2015	Едвіна Edwina	840	бюлетень, випуск 1, 2017
15464003	02.11.2015	170008	12.06.2017	02.11.2015	Розі Rosie	840	бюлетень, випуск 1, 2017
Материнка звичайна <i>Origanum vulgare L.</i> <i>Origanum</i>							
15489001	22.10.2015	170168	23.02.2017	22.10.2015	Оранта Oranta	1708	бюлетень, випуск 1, 2017
Айва (підщепа) <i>Cydonia Mill.</i> <i>Quince (rootstock)</i>							
10207001	18.03.2010	160897	22.04.2016	18.03.2010	IC 4 12 IS 4 12	1601	бюлетень, випуск 1, 2017
Дворядник тонколистий <i>Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.</i> <i>Rocket (Wild Rocket)</i>							
15582001	02.11.2015	170019	15.05.2017	02.11.2015	Тріція Tricia	840	бюлетень, випуск 1, 2017
Помідор (підщепа) <i>Solanum lycopersicum L. × Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner.</i>							
15989001	13.08.2015	170195	09.02.2017	13.08.2015	Кайзер Kaiser	1730	
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays L.</i> <i>Maize, Corn – parental component</i>							
12004120	01.11.2012	170053	01.02.2017	01.11.2012	324497 HC 324497 NS	879 1210	бюлетень, випуск 1, 2017
12004344	18.12.2012	170054	07.02.2017	18.12.2012	KB 7Х1038 KW 7H1038	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
12004347	18.12.2012	170055	07.02.2017	18.12.2012	KB 4Х1006 KW 4H1006	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
12004349	18.12.2012	170056	07.02.2017	18.12.2012	KB 9І00906 KW 9Q0906	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
12004351	18.12.2012	170057	07.02.2017	18.12.2012	KB 6І0009 KW 6Q0009	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
12004352	18.12.2012	170058	07.02.2017	18.12.2012	KB 1A362 KW 1A362	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
12004354	18.12.2012	170059	07.02.2017	18.12.2012	KB 5Ф314 KW 5F314	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
12004358	18.12.2012	170060	07.02.2017	18.12.2012	KB 7Х1040 KW 7H1040	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
13909088	30.10.2013	170061	24.02.2017	30.10.2013	Лорд СВ Lord SV	966	бюлетень, випуск 1, 2017
13909090	31.10.2013	170062	20.02.2017	31.10.2013	M 236 C M 236 S	966	бюлетень, випуск 1, 2017
13909091	31.10.2013	170063	20.02.2017	31.10.2013	M 258 CB M 258 SV	966	бюлетень, випуск 1, 2017
13909092	31.10.2013	170064	24.02.2017	31.10.2013	Кама С Kama S	966	бюлетень, випуск 1, 2017
13909093	31.10.2013	170065	24.02.2017	31.10.2013	M 242 C M 242 S	966	бюлетень, випуск 1, 2017
13909094	31.10.2013	170066	24.02.2017	31.10.2013	M 223 CB M 223 SV	966	бюлетень, випуск 1, 2017
13909095	31.10.2013	170067	24.02.2017	31.10.2013	M 36 M	966	бюлетень, випуск 1, 2017
13909096	31.10.2013	170068	24.02.2017	31.10.2013	M 105 MB M 105 MV	966	бюлетень, випуск 1, 2017
13909164	19.11.2013	170069	09.03.2017	19.11.2013	91ДУК1 Х 87ДІА4 91DUQ1 X 87DIA4	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13909168	25.11.2013	170070	26.05.2017	25.11.2013	АЛ0295 АЛ0306 AL0295 AL0306	918	бюлетень, випуск 1, 2017
13909169	25.11.2013	170071	26.05.2017	25.11.2013	АЛ0055А АЛ0057 AL0055A AL0057	918	бюлетень, випуск 1, 2017

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
13909170	25.11.2013	170072	26.05.2017	25.11.2013	АЛ0057 АЛ0134Б AL0057 AL0134B	918	бюлетень, випуск 1, 2017
13909171	25.11.2013	170073	26.05.2017	25.11.2013	P1437 АЛ0134Б R1437 AL0134B	918	бюлетень, випуск 1, 2017
13909176	25.11.2013	170074	26.05.2017	25.11.2013	АЛ0306 AL0306	918	бюлетень, випуск 1, 2017
13909188	25.11.2013	170075	26.05.2017	25.11.2013	СЛК20 SLK20	918	бюлетень, випуск 1, 2017
13909189	25.11.2013	170076	26.05.2017	25.11.2013	TBA569 TVA569	918	бюлетень, випуск 1, 2017
13909238	05.12.2013	170077	13.06.2017	05.12.2013	МС 273 СВ MS 273 SV	962	
13909239	05.12.2013	170078	13.06.2017	05.12.2013	ВИК 4 VYK 4	962	
13909240	05.12.2013	170079	13.06.2017	05.12.2013	ВИК 20 VYK 20	962	
13909260	12.12.2013	170080	07.02.2017	12.12.2013	КВ 5Г7601 KW 5G7601	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
13909262	12.12.2013	170081	07.02.2017	12.12.2013	КВ 7П11057 KW 7P1057	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
13909263	12.12.2013	170082	07.02.2017	12.12.2013	КВ 9Х1046 KW 9H1046	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
13909266	12.12.2013	170083	07.02.2017	12.12.2013	КВ 9Ю1106 KW 9Q1106	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
14909012	09.01.2014	170084	07.02.2017	09.01.2014	КВ5Ф1570 KW5F1570	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
14909013	09.01.2014	170085	07.02.2017	09.01.2014	КВ6Ю1001 KW6Q1001	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
14909015	09.01.2014	170086	27.02.2017	09.01.2014	КВ1Ф422 KW1F422	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
14909017	09.01.2014	170087	07.02.2017	09.01.2014	КВ4Х1038 KW4H1038	2092	бюлетень, випуск 3, 2016
14909039	27.01.2014	170088	29.05.2017	27.01.2014	13ФР1618 13FR1618	1893	бюлетень, випуск 1, 2017
14909062	20.03.2014	170089	16.06.2017	20.03.2014	446ЖА695 446JA695	1893	бюлетень, випуск 1, 2017
14909063	20.03.2014	170090	16.06.2017	20.03.2014	226УА988 226YA988	485	бюлетень, випуск 1, 2017
14909064	20.03.2014	170091	16.06.2017	20.03.2014	227Ю5148 227QB148	485	бюлетень, випуск 1, 2017
14909067	20.03.2014	170092	16.06.2017	20.03.2014	422M766СТР 422M766STR	485	бюлетень, випуск 1, 2017
14909069	20.03.2014	170093	16.06.2017	20.03.2014	427Ф567 427F567	485	бюлетень, випуск 1, 2017
14909070	20.03.2014	170094	16.06.2017	20.03.2014	497Ц058СТР 497C058STR	485	бюлетень, випуск 1, 2017
14909071	20.03.2014	170095	16.06.2017	20.03.2014	447Ц5602 447CB602	485	бюлетень, випуск 1, 2017
14909072	20.03.2014	170096	16.06.2017	20.03.2014	48A014 48A014	485	бюлетень, випуск 1, 2017
14909073	20.03.2014	170097	16.06.2017	20.03.2014	111В070 111W070	485	бюлетень, випуск 1, 2017
14909074	20.03.2014	170098	16.06.2017	20.03.2014	112К564 112K564	485	бюлетень, випуск 1, 2017
14909075	20.03.2014	170099	16.06.2017	20.03.2014	117Ц5343 117CB343	485	бюлетень, випуск 1, 2017
14909096	17.10.2014	170100	17.05.2017	17.10.2014	CCP2154 CCR2154	924	бюлетень, випуск 1, 2017
14909097	17.10.2014	170101	17.05.2017	17.10.2014	ЛІХ2218 LIH2218	924	бюлетень, випуск 1, 2017
14909098	17.10.2014	170102	17.05.2017	17.10.2014	ЛКФ2756 LKF2756	924	бюлетень, випуск 1, 2017
14909099	17.10.2014	170103	17.05.2017	17.10.2014	ЛЕН1811 ЛІН2246 LEN1811.LIN2246	924	бюлетень, випуск 1, 2017

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
14909101	17.10.2014	170104	17.05.2017	17.10.2014	ЛЖР2048 ЛІР2234 LGR2048.LIR2234	924	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909102	17.10.2014	170105	17.05.2017	17.10.2014	ЛФН1971 ЛЖР2038 LFN1971.LGR2038	924	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909136	24.11.2014	170106	30.05.2017	24.11.2014	06цдх0766 06cdh0766	2011	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909138	24.11.2014	170107	30.05.2017	24.11.2014	з2ц0442 z2c0442	2011	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909140	24.11.2014	170108	30.05.2017	24.11.2014	зд0170 zd0170	2011	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909142	24.11.2014	170109	30.05.2017	24.11.2014	зг0150 zg0150	2011	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909144	25.11.2014	170110	24.02.2017	25.11.2014	М 270 MB M 270 MV	966	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909145	25.11.2014	170111	24.02.2017	25.11.2014	М 258 M M 258 M	966	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909153	25.11.2014	170112	13.06.2017	25.11.2014	СДМ 119 SDM 119	962	
14909154	25.11.2014	170113	13.06.2017	25.11.2014	МС 361 MS 361	962	
14909155	25.11.2014	170114	13.06.2017	25.11.2014	ВИК 9 VYK 9	962	
14909156	25.11.2014	170115	13.06.2017	25.11.2014	МС 44 MS 44	962	
14909158	26.11.2014	170116	29.05.2017	26.11.2014	ПН3038 PN3038	1893	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909163	26.11.2014	170117	29.05.2017	26.11.2014	13KK2504 13QQ2504	1893	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909165	26.11.2014	170118	29.05.2017	26.11.2014	13PP2732 13RR2732	1893	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909166	26.11.2014	170119	29.05.2017	26.11.2014	13KK2138 13QQ2138	1893	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909167	26.11.2014	170120	29.05.2017	26.11.2014	13KK0465 13QQ0465	1893	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909169	26.11.2014	170121	29.05.2017	26.11.2014	13KK2925 13QQ2925	1893	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909170	26.11.2014	170122	29.05.2017	26.11.2014	13ДЛ1899 13DL1899	1893	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909171	26.11.2014	170123	29.05.2017	26.11.2014	ПН3039 PN3039	1893	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909176	26.11.2014	170124	29.05.2017	26.11.2014	13KK2900 13QQ2900	1893	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909178	26.11.2014	170125	29.05.2017	26.11.2014	ПН1016 PN1016	1893	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909182	26.11.2014	170126	15.02.2017	26.11.2014	ЛІМІІВ821C LIMIIV821S	793	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909184	26.11.2014	170127	15.02.2017	26.11.2014	ЛІМІІЛ5420C LIMYIL5420C	793	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909195	27.11.2014	170128	15.06.2017	27.11.2014	УГ7774CB3M UH7774SVZM	1433	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909206	27.11.2014	170129	15.06.2017	27.11.2014	УГ7774M UH7774M	1433	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909207	27.11.2014	170130	15.06.2017	27.11.2014	УГ2473MB UH2473MV	1433	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909217	28.11.2014	170131	16.06.2017	28.11.2014	277ХБ434 277HB434	485	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909218	28.11.2014	170132	16.06.2017	28.11.2014	117ІБ602 117EB602	485	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909220	28.11.2014	170133	16.06.2017	28.11.2014	447ЦБ671 447CB671	485	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909221	28.11.2014	170134	16.06.2017	28.11.2014	111Х863 111H863	485	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909224	28.11.2014	170135	16.06.2017	28.11.2014	482Р867 482R867	485	бюлєтень, випуск 1, 2017

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
14909226	28.11.2014	170136	15.02.2017	28.11.2014	ЛІМНФУЗ1ХТ LIMNFU31HT	793	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909276	16.12.2014	170154	02.06.2017	16.12.2014	ПХ1АИ11 PH1AY11	1690	
14909277	18.12.2014	170155	17.05.2017	18.12.2014	ЛФХ1940 ЛЮХ2414 LFH1940 LJH2414	924	бюлєтень, випуск 1, 2017
14909245	24.12.2014	170137	02.06.2017	24.12.2014	ПХ10ВХ1 PH10VH1	1690	
14909246	24.12.2014	170138	02.06.2017	24.12.2014	ПХ18ВР PH18WR	1688	
14909247	24.12.2014	170139	02.06.2017	24.12.2014	ПХ13ХГ PH13GH	1690	
14909248	24.12.2014	170140	02.06.2017	24.12.2014	ПХ18ВИ PH18WY	1688	
14909254	24.12.2014	170141	02.06.2017	24.12.2014	ПХ12К5 PH12K5	1690	
14909255	24.12.2014	170142	02.06.2017	24.12.2014	ПХ18П6 PH18P6	1690	бюлєтень, випуск 2, 2017
14909257	24.12.2014	170143	02.06.2017	24.12.2014	ПХ1Ф9Г1 PH1F9G1	1688	
14909258	24.12.2014	170144	02.06.2017	24.12.2014	ПХ1МРК PH1MRK	1688	
14909259	24.12.2014	170145	02.06.2017	24.12.2014	ПХ18ГИ PH18GY	1690	
14909261	24.12.2014	170146	02.06.2017	24.12.2014	ПХХТХ PHHTH	1690	
14909262	24.12.2014	170147	02.06.2017	24.12.2014	ПХВЕЙ PHWEJ	1690	
14909264	24.12.2014	170148	02.06.2017	24.12.2014	ПХ1ДН1 PH1DN1	1690	бюлєтень, випуск 3, 2016
14909265	24.12.2014	170149	02.06.2017	24.12.2014	ПХ1ДГК PH1DGK	1690	
14909266	24.12.2014	170150	02.06.2017	24.12.2014	ПХ1ДД3 PH1DD3	1690	
14909267	24.12.2014	170151	02.06.2017	24.12.2014	ПХ1ДАТ PH1DAT	1690	
14909274	24.12.2014	170152	02.06.2017	24.12.2014	ПХ18МВ PH18MV	1690	
14909275	24.12.2014	170153	02.06.2017	24.12.2014	ПХ1ДН2 PH1DN2	1690	
15909005	13.02.2015	170156	02.06.2017	13.02.2015	ПХ12П9 PH12P9	1690	
15909006	13.02.2015	170157	02.06.2017	13.02.2015	ПХ12КБ PH12KB	1690	
15909018	24.03.2015	170158	15.02.2017	24.03.2015	CCC2751 ЛАР1492 CSC2751 LAR1492	924	
15909049	11.11.2015	170159	26.05.2017	11.11.2015	P13006 R13006	1783	
15909050	11.11.2015	170160	26.05.2017	11.11.2015	P11044 R11044	1783	бюлєтень, випуск 1, 2017
15909051	11.11.2015	170161	26.05.2017	11.11.2015	P11029 R11029	1783	бюлєтень, випуск 1, 2017
15909052	11.11.2015	170162	26.05.2017	11.11.2015	P11012 R11012	1783	бюлєтень, випуск 1, 2017
15909053	11.11.2015	170163	26.05.2017	11.11.2015	P10063 СМС R10063 SMS	1783	бюлєтень, випуск 1, 2017
15909054	11.11.2015	170164	26.05.2017	11.11.2015	P10036 R10036	1783	бюлєтень, випуск 1, 2017
15909055	11.11.2015	170165	26.05.2017	11.11.2015	P10001 R10001	1783	бюлєтень, випуск 1, 2017
15909056	11.11.2015	170166	26.05.2017	11.11.2015	P08072 СМС R08072 SMS	1783	
15909057	11.11.2015	170167	26.05.2017	11.11.2015	P08053 СМС R08053 SMS	1783	бюлєтень, випуск 1, 2017

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
Жито посівне (озиме) – батьківський компонент <i>Secale cereale L.</i> Rye (Winter) – parental component							
13915009	22.05.2013	170022	16.06.2017	22.05.2013	ЛСР92 LSR92	824	бюлетень, випуск 1, 2017
13915011	22.05.2013	170023	16.06.2017	22.05.2013	ЛСР103 LSR103	824	бюлетень, випуск 1, 2017
13915012	22.05.2013	170024	16.06.2017	22.05.2013	ЛСР102 LSR102	824	бюлетень, випуск 1, 2017
13915015	22.05.2013	170025	16.06.2017	22.05.2013	Ло115П Ло173Н Lo115P Lo173N	824	бюлетень, випуск 1, 2017
13915016	22.05.2013	170026	16.06.2017	22.05.2013	Ло163П Ло182Н Lo163P Lo182N	824	бюлетень, випуск 1, 2017
13915018	25.11.2013	170027	16.06.2017	25.11.2013	ЛСР118 LSR118	824	бюлетень, випуск 1, 2017
13915023	25.11.2013	170028	16.06.2017	25.11.2013	Ло191П Ло1019Н Lo191P Lo1019N	824	бюлетень, випуск 1, 2017
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus L.</i> Sunflower – parental component							
12017096	10.10.2012	170241	12.04.2017	10.10.2012	ЗЛ54А ZL54A	1702	бюлетень, випуск 2, 2017
12017100	10.10.2012	170242	12.04.2017	10.10.2012	ЗЛ40Б ZL40B	1702	бюлетень, випуск 2, 2017
12017276	18.12.2012	170243	26.05.2017	18.12.2012	РТ0553 RT0553	1783	бюлетень, випуск 1, 2017
13939035	14.11.2013	170244	12.04.2017	14.11.2013	КП11А KP11A	1702	бюлетень, випуск 2, 2017
13939036	14.11.2013	170245	12.04.2017	14.11.2013	М23В M23V	1702	бюлетень, випуск 2, 2017
13939039	14.11.2013	170246	12.04.2017	14.11.2013	Л14А L14A	1702	бюлетень, випуск 2, 2017
13939040	14.11.2013	170247	12.04.2017	14.11.2013	Л14АЛ13Б L14AL13B	1702	бюлетень, випуск 2, 2017
13939041	14.11.2013	170248	12.04.2017	14.11.2013	ЗЛ68А ZL68A	1702	бюлетень, випуск 2, 2017
13939043	19.11.2013	170249	26.05.2017	19.11.2013	РТ8210 RT8210	1783	бюлетень, випуск 1, 2017
13939055	02.12.2013	170250	23.06.2017	02.12.2013	УН 713 РХА UN 713 RKhA	1517	бюлетень, випуск 2, 2017
14939004	27.01.2014	170251	29.05.2017	27.01.2014	ХП3815ІР HP3815IR	1893	бюлетень, випуск 1, 2017
14939005	27.01.2014	170252	29.05.2017	27.01.2014	ФХП179309 FHP179309	1893	бюлетень, випуск 1, 2017
14939017	28.01.2014	170253	02.06.2017	28.01.2014	Б0503ХЖ B0503HG	1690	
14939031	17.10.2014	170254	19.05.2017	17.10.2014	ТРС3396Р TRC3396R	924	бюлетень, випуск 1, 2017
14939032	17.10.2014	170255	19.05.2017	17.10.2014	ТРІ3720Р TRI3720R	924	бюлетень, випуск 1, 2017
14939034	17.10.2014	170256	19.05.2017	17.10.2014	ТРХ3909Р TRH3909R	924	бюлетень, випуск 1, 2017
14939035	17.10.2014	170257	19.05.2017	17.10.2014	ТРС3750Р TRC3750R	924	бюлетень, випуск 1, 2017
14939036	17.10.2014	170258	19.05.2017	17.10.2014	ТФІ3907А TFI3907A	924	бюлетень, випуск 1, 2017
14939037	17.10.2014	170259	19.05.2017	17.10.2014	ТФС3182 TFC3182	924	бюлетень, випуск 1, 2017
14939087	12.12.2014	170260	26.05.2017	12.12.2014	РТ8311 RT8311	1783	бюлетень, випуск 1, 2017
15939005	02.02.2015	170261	12.04.2017	02.02.2015	ЗЛ60А ZL60A	1702	бюлетень, випуск 2, 2017
15939006	02.02.2015	170262	12.04.2017	02.02.2015	ЗЛ60Б ZL60B	1702	бюлетень, випуск 2, 2017
15939007	02.02.2015	170263	12.04.2017	02.02.2015	ЗЛ50Б ZL50B	1702	бюлетень, випуск 2, 2017

Номер заявки Application number	Дата подання Filing date	Номер патенту Number of patent	Дата реєстрації прав Date of right	Дата пріоритету Date of Priority	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту(код) Variety owner (code)	Опис морфологічних ознак
15939008	02.02.2015	170264	12.04.2017	02.02.2015	ЗЛ60А ЗЛ46Б ZL60A ZL46B	1702	бюлетень, випуск 2, 2017
Ріпак (озимий) – батьківський компонент Brassica napus L. oleifera Rape Seed (Winter) – parental component							
12016013	10.04.2012	170228	09.03.2017	10.04.2012	CC 194 CS 194	844	бюлетень, випуск 1, 2016
12016014	10.04.2012	170229	09.03.2017	10.04.2012	ICP 120 ICR 120	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13940005	13.02.2013	170230	09.03.2017	13.02.2013	ICC 656 ICS 656	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13940006	13.02.2013	170231	09.03.2017	13.02.2013	ICC 641 ICS 641	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13940007	13.02.2013	170232	09.03.2017	13.02.2013	CC 229 CS 229	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13940009	13.02.2013	170233	09.03.2017	13.02.2013	ДССЛ7 DSCL7	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13940010	13.02.2013	170234	09.03.2017	13.02.2013	ICP166 ICR166	844	бюлетень, випуск 1, 2016
13940012	05.06.2013	170235	12.04.2017	05.06.2013	B1CB9 V1SV9	1702	бюлетень, випуск 2, 2017

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

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

Номер заявки Number of application	Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Володілець сорту (код) Variety owner (code)	Дата реєстрації припинення права Registration date of the right termination	Підстава On the basis of
Огірок посівний <i>Cucumis sativus L.</i> Cucumber					
10035011	110395	Немо Nemo	753	18.07.2017	Наказ Мінагрополітики від 18.07.2017 № 374 (за клопотанням)
09035004	150066	Акіліна Akilina	753	18.07.2017	Наказ Мінагрополітики від 18.07.2017 № 374 (за клопотанням)
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum L.</i> Tomato					
13115057	150079	Теорема Theorema	753	18.07.2017	Наказ Мінагрополітики від 18.07.2017 № 374 (за клопотанням)
14115028	160266	Сейран Seyran	753	18.07.2017	Наказ Мінагрополітики від 18.07.2017 № 374 (за клопотанням)
Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa L. var. secalina</i> Lettuce					
08291007	10025	Галера Galera	753	18.07.2017	Наказ Мінагрополітики від 18.07.2017 № 374 (за клопотанням)

Відомості про відновлення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорти рослин

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

Номер патенту Number of patent	Назва сорту Variety denomination	Власник сорту (код) Variety owner (code)	Дата реєстрації відновлення права Registration date of renewing right	Підстава On the basis of
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Corn, Maize				
08180	Сейді Seiddi	485	10.07.2017	Наказ Мінагрополітики від 10.07.2017 № 344
08197	Ханні Hanni	485	10.07.2017	Наказ Мінагрополітики від 10.07.2017 № 344
Пшениця м'яка <i>Triticum aestivum</i> L. Wheat, Soft Wheat, Bread Wheat				
07550	Самурай Samurai	807	01.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 01.08.2017 № 408
Ячмінь звичайний <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley				
07551	Хайлайт Highlight	807	01.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 01.08.2017 № 408
Рапак <i>Brassica napus</i> L. Rapeseed, Swede Rape, incl. Oilseed Rape				
140515	Данді Dandie	983	17.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 17.08.2017 р. № 469
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear				
07308	Яніс Yanis	1539	01.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 01.08.2017 № 408
Яблуня домашня <i>Malus domestica</i> Borkh. Apple				
09440	Батуринська Baturyns`ka	2002	17.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 17.08.2017 р. № 469
09441	Надія Nadiia	2002	17.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 17.08.2017 р. № 469
09442	Самбірська Sambirs`ka	2002	17.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 17.08.2017 р. № 469
120240	Малюк Mal`uk	2002	17.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 17.08.2017 р. № 469
120241	Ніжинська Nizhyns`ka	2002	17.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 17.08.2017 р. № 469
120242	Конотопська Konotops`ka	2002	17.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 17.08.2017 р. № 469
120243	Слобожанська Slobozhans`ka	2002	17.08.2017	Наказ Мінагрополітики від 17.08.2017 р. № 469
Жимолость голуба <i>Lonicera caerulea</i> L. Honeysuckle, Lonicera				
110240	Алісія Alisiia	2305	10.07.2017	Наказ Мінагрополітики від 10.07.2017 № 344
110241	Спокуса Spokusa	2305	10.07.2017	Наказ Мінагрополітики від 10.07.2017 № 344

Інші відомості, внесені до Реєстру патентів

Other notifications as listed in the Register of Patents

Відповідно до наказу Мінагрополітики від 03.08.2017 № 426 змінено володільця патенту «Лубера АГ» (1490) на володільця патенту «Лубера АГ» (2308) стосовно сорту малини Зугана (10007001).

Встановлено представником Лубера АГ фізичну особу-підприємця Павлюка Віктора Анатолійовича з адресою для листування вул. Озерна 3, к. 14, с. Новосілки, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 03027, тел. 0672554898.

Відповідно до наказу Мінагрополітики від 10.07.2017 № 343 змінено володільця патенту «Краснокутський науково-дослідний центр садівництва Інституту садівництва Української академії аграрних наук (вул. Тельмана, 10, смт Краснокутськ, Харківська обл., 62000)» (403) на володільця патенту «Краснокутська дослідна станція садівництва Інституту садівництва Національ-

ної академії аграрних наук України (вул. Каразінська, буд. 32, с. Основинці, Краснокутський р-н, Харківська обл., 62002)» стосовно сортів жимолості синьої Спокуса (09341002), Алісія (09341001), малини Феномен (99077002); вважати адресою для листування «Краснокутська дослідна станція садівництва Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України (вул. Каразінська, буд. 32, с. Основинці, Краснокутський р-н, Харківська обл., 62002)».

Відповідно до наказу Мінагрополітики від 18.07.2017 № 374 припинено чинність майнових прав інтелектуальної власності на сорти помідора ютівного Сейран (14115028), Теорема (13115057), салата посівного листкового Галера (08291007), огірка посівного Немо (10035011), Делліна (00035002), Акіліна (09035004).

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

Notifications listed in the State Register of Plant Varieties Suitable for Dissemination in Ukraine (Register of Plant Varieties of Ukraine)

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

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

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата пріоритету Date of priority	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Пшениця тверда (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Winter)					
13007001	07.07.2017		Лайнер Lainer	1591	1591
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
13009245	31.03.2017		ДМ Санрайз DM Sanraiz	1854 962	1854 962
14009186	31.03.2017		ДМ Конфес DM Konfes	962 1854	962 1854
14009187	31.03.2017		ДМ Нейтів DM Neitiv	1854 962	1854 962
14009190	31.03.2017		ДМ Вінсенте DM Vinsente	1854 962	1854 962
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
12007039	20.06.2017		НАТУЛА NATULA	1813	1813
12007046	20.06.2017		Диво Dyvo	1581	1581
14012022	09.06.2017		САНЖАРА SANZhARA	1984	1984
14012027	14.06.2017		Кошова Koshova	1698	1698
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)					
14020013	20.06.2017		Авгур Avhur	1581	1581
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
14039104	07.07.2017		Пірс Pirs	1591	1591
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter)					
11016038	01.08.2017		МАРСТРИП MARSTRIP	924	924
12016053	06.07.2017		Делфі Delphi	807	807
12016054	06.07.2017		РАФІНЕСС RAFFINESS	807	807
12016055	06.07.2017		ПОПУЛАР POPULAR	807	807
12016069	03.07.2017		ПХ113 PX113	1688	1688
12016074	06.07.2017		ВОЯДЖЕР VOYAGER	807	807
12016078	03.07.2017		СЕНКАТОН SENSATION	1783	1783
12016080	03.07.2017		БОНЗЗАЙ BONZZAI	1783	1783
12016081	03.07.2017		БОНАНЗА Bonanza	1783	1783

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)
12016082	06.07.2017		Рефлекс КЛ Reflex CL	807	807
13040010	03.07.2017		СИ Савео SY Saveo	1219	1219
13040011	03.07.2017		СИ Полана SY Polana	1219	1219
13040016	03.07.2017		ТУРЕ TURE	912	912
13040023	13.07.2017		Харпер Harper	1991	1991
13040026	13.07.2017		IHB1033 INV1033	1991	1991
13040028	13.07.2017		IHB1010 INV1010	1991	1991
13040030	03.07.2017		Андерсон Anderson	793	793
13040039	03.07.2017		РАУЛ RAUL	2011	2011
13040042	08.08.2017		Далтон Dalton	807	807
13040045	08.08.2017		Фінікс КЛ Phoenix CL	807	807
13040049	03.07.2017		ПТ234 PT234	9	9
13040051	03.07.2017		ПХ115 PX115	9	9
13040055	03.07.2017		ПХ125КЛ PX125CL	9	9
13040056	03.07.2017		ПТ240ЦЛ PT240CL	9	9
13040057	03.07.2017		ПТ248 PT248	9	9
14040001	03.07.2017		Камсін Kamsin	844	844
14040004	03.07.2017		Граф Graf	844	844
14040006	03.07.2017		В3450Л V3450L	844	844
14040007	01.08.2017		ДК Платінум DK Platinium	844	844
14040008	03.07.2017		ДК Селена DK Selena	844	844
14040009	03.07.2017		ДК Сіквел DK Seguel	844	844
14040012	03.07.2017		Алабама Alabama	793	793
14040013	03.07.2017		Астеран Asteran	793	793
14040014	03.07.2017		Астроном Astronom	793	793
14040015	03.07.2017		КУГА KUGA	912	912
14040022	03.07.2017		АТОПА ATORA	912	912
14040029	13.07.2017		IHB1044 INV1044	1793	1793
14040035	03.07.2017		АЛЬVARО КВС ALVARO KWS	2092	2092
14040036	03.07.2017		MAPK KBC MARC KWS	2092	2092
14040037	03.07.2017		МЖС3527 MGC3527	924	924

**Соя культурна Glycine max (L.) Merr.
Soya Bean**

15045002	20.06.2017		Різдвяна Rizdviana	1581	1581
----------	------------	--	-----------------------	------	------

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)
М'ята перцева <i>Mentha × piperita</i> L. Peppermint					
11189001	03.05.2017	01.08.2011	Лада Lada	2075	2075
Цибуля батун <i>Allium fistulosum</i> L. Welsh Onion, Japanese Bunching Onion					
15104001	14.06.2017		Весняний Vesnianyi	1708	1708
Пастернак посівний <i>Pastinaca sativa</i> L. Parsnip					
13111001	14.06.2017		Пульс Pul's	1708	1708
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum</i> L. Hot Pepper, Chili					
11036001	12.05.2017	28.03.2011	Берегівський Berehivs`kyi	1988	1988
Петрушка городня <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill Parsley					
13114001	14.06.2017		Найда Naida	1708	1708
Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato					
09040063	19.06.2017	30.11.2009	Золота осінь Zolota osin`	1109	1109
09040064	19.06.2017	30.11.2009	Голтянський Holtians`kyi	1109	1109
Кріп пахучий <i>Anethum graveolens</i> L. Dill					
14125002	14.06.2017		Санат Sanat	1708	1708
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
14146010	14.06.2017		Тріумф Triumph	890	890
Диня звичайна <i>Cucumis melo</i> L. Melon					
14147009	23.05.2017		Мерлін Гіант Merlin Giant	890	890
14147010	23.05.2017		Тамріко Tamriko	890	890
Селера коренеплідна <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud. Celeriac					
15201001	14.06.2017		Світоч Svitoch	1708	1708
Еспарцет виколистий <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. Sainfoin					
12050001	14.06.2017		Андрео Andreo	1306	1306
Вишня звичайна <i>Prunus cerasus</i> L. Sour cherry, Tart cherry, Morello					
13257001	20.06.2017		Оптимістка Optymistka	1912	1912
Слива домашня <i>Prunus domestica</i> L. Plum					
13261001	20.06.2017		Окраса саду Okrasa sadu	1912	1912
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut					
13286001	20.06.2017		Янтарний Yantarnyi	1912	1912
Флокс волотистий <i>Phlox paniculata</i> L. Phlox					
15335001	14.06.2017		Зорепад Zorepad	348	348
15335002	14.06.2017		Мереживо Перлів Merezhyvo Perliv	348	348
Хризантема садова <i>Chrysanthemum × hortorum</i> Bailey Chrysanthemum					
13416005	14.06.2017		Бузковий рай Buzkovyi rai	348	348

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)
Гісоп лікарський <i>Hyssopus officinalis</i> L. Hyssop					
15450001	29.06.2017		Національний Natsional'nyi	2052	2052
Васильки справжні <i>Ocimum basilicum</i> L. Basil					
14464001	12.05.2017		Грін Голд Hrin Hold	1988	1988
Козлятник лікарський <i>Galega officinalis</i> L. Goat's Rue, French Lilac					
13495001	25.05.2017		Фламінго Flaminho	348	348
Монарда двійчаста <i>Monarda didyma</i> L. Geminate Horsemint					
15514001	25.05.2017		Ніжність Nizhnist'	348	348
Овес голозерний <i>Avena nuda</i> L. Naked Oat					
15520001	15.06.2017		Діоскурій Dioskuriy	1751	1751
Селера черешкова <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers. Celery, Stalk Celery					
14554001	01.08.2017		Малахіт Malachit	1997	1997
Шандра звичайна <i>Marrubium vulgare</i> L. Common Hoarhound, White Hoarhound					
13589001	29.06.2017		Медуничка Medunychka	2052	2052
Вітекс коноплевидний <i>Vitex cannabifolia</i> L. Five-leaved Chaste Tree					
13625001	14.06.2017		Командор Komandor	348	348
Вітекс священний <i>Vitex agnus-castus</i> L. Vitex, Chaste Tree					
13626001	14.06.2017		Фаворит Favoryt	348	348
13626002	14.06.2017		Романтик Romantyk	348	348
13626003	14.06.2017		Барокко Barokko	348	348
Сорго цукрове – батьківський компонент <i>Sorghum saccharatum</i> (L.) Moench Sweet Sorghum – parental component					
12010020	07.07.2017		Одк305В Odk305V	1591	1591
12010023	07.07.2017		Одк79В Odk79V	1591	1591
12010025	07.07.2017		Одк79А Odk79A	1591	1591
Шавлія кільчаста <i>Salvia verticillata</i> L. Lilac sage, Whorled clary					
15635001	14.06.2017		Мушкетер Mushketer	348	348
Шавлія відхилена <i>Salvia patens</i> Cav. Gentian sage, Spreading sage					
15636001	14.06.2017		Маestro Maestro	348	348
Фізаліс опушений <i>Physalis pubescens</i> L.					
15647001	14.06.2017		Нектар Nektar	1708	1708
Кукурудза звичайна – батьківський компонент <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn – parental component					
13909238	31.03.2017	05.12.2013	MC 273 CB MS 273 SV	962	962
13909239	31.03.2017	05.12.2013	ВИК 4 VYK 4	962	962
13909240	31.03.2017	05.12.2013	ВИК 20 VYK 20	962	962
14909153	31.03.2017	25.11.2014	СДМ 119 SDM 119	962	962

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)
14909154	31.03.2017	25.11.2014	MC 361 MS 361	962	962
14909155	31.03.2017	25.11.2014	ВИК 9 VYK 9	962	962
14909156	31.03.2017	25.11.2014	MC 44 MS 44	962	962

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

12017101	13.06.2017		AP 004 A AR 004 A	1265	1265
12017102	13.06.2017		AP 005 A AR 005 A	1265	1265

Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин

Information on issued certificates of authorship for plant variety

Номер заявки Number of application	Дата подання Filing date	Номер свідоцтва Number of Certificate	Назва сорту Variety denomination	Автор(и) сорту(ів) Author(s) of variety	Дата видачі Date of granting
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
13012023	01.04.2013	170746	Господиня миронівська Hospodynia myronivs`ka	Сіроштан Андрій Анатолійович Siroshyan Andrii Anatoliiovych	17.07.2017
13012023	01.04.2013	170746	Господиня миронівська Hospodynia myronivs`ka	Вологдіна Галина Борисівна Volohdina Halyna Borysivna	17.07.2017
13012023	01.04.2013	170746	Господиня миронівська Hospodynia myronivs`ka	Гуменюк Олександр Володимирович Humeniuk Oleksandr Volodymyrovych	17.07.2017
13012023	01.04.2013	170746	Господиня миронівська Hospodynia myronivs`ka	Замліла Ніна Петрівна Zamlila Nina Petrivna	17.07.2017
13012023	01.04.2013	170746	Господиня миронівська Hospodynia myronivs`ka	Кочмарський Валентин Сергійович Kochmars`kyi Valentyn Serhiiovych	17.07.2017
13012023	01.04.2013	170746	Господиня миронівська Hospodynia myronivs`ka	Муха Тетяна Іванівна Mukha Tetiana Ivanivna	17.07.2017
13012045	05.08.2013	170752	Легенда білоцерківська Lehenda bilotserkivs`ka	Чайка Анатолій Миколайович Chaika Anatolii Mykolaiovych	12.07.2017
13012045	05.08.2013	170752	Легенда білоцерківська Lehenda bilotserkivs`ka	Дубова Оксана Анатоліївна Dubova Oksana Anatoliivna	12.07.2017
13012045	05.08.2013	170752	Легенда білоцерківська Lehenda bilotserkivs`ka	Бурденюк - Тарасевич Лариса Анатоліївна Burdeniuk - Tarasevych Larysa Anatoliivna	12.07.2017
14012045	24.07.2014	170772	Зорепад білоцерківський Zorepad bilotserkivs`kyi	Чайка Анатолій Миколайович Chaika Anatolii Mykolaiovych	12.07.2017
14012045	24.07.2014	170772	Зорепад білоцерківський Zorepad bilotserkivs`kyi	Дубова Оксана Анатоліївна Dubova Oksana Anatoliivna	12.07.2017
14012045	24.07.2014	170772	Зорепад білоцерківський Zorepad bilotserkivs`kyi	Бурденюк-Тарасевич Лариса Антонівна Burdeniuk-Tarasevych Larysa Antonivna	12.07.2017
14012046	24.07.2014	170773	Грація білоцерківська Hratsia bilotserkivs`ka	Чайка Анатолій Миколайович Chaika Anatolii Mykolaiovych	12.07.2017
14012046	24.07.2014	170773	Грація білоцерківська Hratsia bilotserkivs`ka	Дубова Оксана Анатоліївна Dubova Oksana Anatoliivna	12.07.2017
14012046	24.07.2014	170773	Грація білоцерківська Hratsia bilotserkivs`ka	Бурденюк-Тарасевич Лариса Антонівна Burdeniuk-Tarasevych Larysa Antonivna	12.07.2017
Пшениця м'яка (яра) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Spring)					
12007047	12.12.2012	160793	Провінціалка Provintsialka	Горган Тетяна Михайлівна Horhan Tetiana Mykhailivna	21.07.2017
12007047	12.12.2012	160793	Провінціалка Provintsialka	Горган Надія Олександрівна Horhan Nadia Oleksandrivna	21.07.2017
12007047	12.12.2012	160793	Провінціалка Provintsialka	Горган Михайло Дмитрович Horhan Mykhailo Dmytrovych	21.07.2017
12007047	12.12.2012	160793	Провінціалка Provintsialka	Горган Альона Михайлівна Horhan Al`ona Mykhailivna	21.07.2017
12007047	12.12.2012	160793	Провінціалка Provintsialka	Журбін Володимир Дмитрович Zhurbin Volodymyr Dmytrovych	21.07.2017
Рис посівний <i>Oryza sativa</i> L. Rice					
13017001	12.12.2013	170488	Маршал Marshal	Цілинко Микола Іванович Tsilyntko Mykola Ivanovych	21.07.2017
13017001	12.12.2013	170488	Маршал Marshal	Вожегова Раїса Анатоліївна Vozhehova Raisa Anatoliivna	21.07.2017
13017001	12.12.2013	170488	Маршал Marshal	Дудченко Тетяна Володимирівна Dudchenko Tetiana Volodymyrivna	21.07.2017
13017001	12.12.2013	170488	Маршал Marshal	Судін Валерій Михайлівич Sudin Valerii Mykhailovych	21.07.2017
13017001	12.12.2013	170488	Маршал Marshal	Шпак Дмитро Васильович Shpak Dmytro Vasyl`ovych	21.07.2017
13017001	12.12.2013	170488	Маршал Marshal	Шпак Тетяна Миколаївна Shpak Tetiana Mykolaiwna	21.07.2017
13017001	12.12.2013	170488	Маршал Marshal	Петкевич Зоя Захарівна Petkevych Zoia Zaharivna	21.07.2017

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
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
13039050	14.11.2013	170808	Первісток Pervistok	Шудря Лариса Іванівна Shudria Larysa Ivanivna	20.07.2017
13039050	14.11.2013	170808	Первісток Pervistok	Шугурова Наталія Олексіївна Shuhurova Nataliia Oleksiivna	20.07.2017
13039050	14.11.2013	170808	Первісток Pervistok	Середа Валентина Олексіївна Sereda Valentyna Oleksiivna	20.07.2017
13039050	14.11.2013	170808	Первісток Pervistok	Одинець Сергій Іванович Odynets` Serhii Ivanovych	20.07.2017
13039050	14.11.2013	170808	Первісток Pervistok	Левченко Валентина Іванівна Levchenko Valentyna Ivanivna	20.07.2017
13039050	14.11.2013	170808	Первісток Pervistok	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Nataliia Mykolaivna	20.07.2017
Буряк цукровий <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell Sugar Beet					
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Видрик Борис Васильович Vydryk Borys Vasyl` ovych	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Кулік Олександр Георгійович Kulik Oleksandr Heorhiiovych	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Andreieva Larysa Semenivna Andreieva Larysa Semenivna	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Вакуленко Павліна Іванівна Vakulenko Pavlina Ivanivna	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Вареник Катерина Олексіївна Varenik Kateryna Oleksiivna	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Паламарчук Любов Юріївна Palamarchuk Liubov IUriivna	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Видрик Віра Олексіївна Vydryk Vira Oleksiivna	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Ковалъчук Наталя Степанівка Koval` chuk Natalia Stepanivka	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Роїк Микола Володимирович Roik Mykola Volodymyrovych	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Павленко Лідія Анатоліївна Pavlenko Lidiia Anatoliivna	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Кротюк Лідія Анатоліївна Krotiuk Lidiia Anatoliivna	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Дубчак Оксана Віталіївна Dubchak Oksana Vitaliivna	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Власюк Віталій Іванович Vlasiuk Vitalii Ivanovych	30.08.2017
15069001	09.02.2015	170612	Айдар Aidar	Смірних Лідія Миколаївна Smirnykh Lidiia Mykolaivna	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Роїк Микола Володимирович Roik Mykola Volodymyrovych	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Вакуленко Павліна Іванівна Vakulenko Pavlina Ivanivna	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Шрамко Людмила Павлівна Shramko Liudmyla Pavlivna	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Паламарчук Любов Юріївна Palamarchuk Liubov IUriivna	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Лейбович Анатолій Соломонович Leibovich Anatolii Solomonovich	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Кулік Олександр Георгійович Kulik Oleksandr Heorhiiovych	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Кротюк Лідія Анатоліївна Krotiuk Lidiia Anatoliivna	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Дубчак Оксана Віталіївна Dubchak Oksana Vitaliivna	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Видрик Борис Васильович Vydryk Borys Vasyl` ovych	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Борисова Тетяна Олександровна Borysova Tetiana Oleksandrivna	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Борисова Людмила Володимирівна Borysova Liudmyla Volodymyrivna	30.08.2017

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
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Борисов Дмитро Васильович Borysov Dmytro Vasyl' ovych	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Андреєва Лариса Семенівна Andreieva Larysa Semenivna	30.08.2017
15069005	09.02.2015	170616	Джура Dzhura	Видрик Віра Олексіївна Vydryk Vira Oleksiivna	30.08.2017

**Картопля *Solanum tuberosum* L.
Potato**

14088013	12.12.2014	170650	Візрець Vzirets`	Чабанов Андрій Семенович Chabanov Andrii Semenovych	24.07.2017
14088013	12.12.2014	170650	Візрець Vzirets`	Сидорчук Василь Іванович Sydorchuk Vasyl` Ivanovych	24.07.2017
14088013	12.12.2014	170650	Візрець Vzirets`	Абдурагімова Тамара Володимирівна Abdurahimova Tamara Volodymyrivna	24.07.2017
14088013	12.12.2014	170650	Візрець Vzirets`	Бондарчук Анатолій Андрійович Bondarchuk Anatolii Andriiovych	24.07.2017
14088013	12.12.2014	170650	Візрець Vzirets`	Гунчак Володимир Михайлович Hunchak Volodymyr Mykhailovich	24.07.2017
14088013	12.12.2014	170650	Візрець Vzirets`	Лисак Олена Андріївна Lysak Olena Andriivna	24.07.2017
14088013	12.12.2014	170650	Візрець Vzirets`	Писаренко Наталія Василівна Pysarenko Nataliia Vasylivna	24.07.2017
14088013	12.12.2014	170650	Візрець Vzirets`	Тимко Микола Григорович Tymko Mykola Hryhorovych	24.07.2017
14088013	12.12.2014	170650	Візрець Vzirets`	Тимко Людмила Володимирівна Tymko Liudmyla Volodymyrivna	24.07.2017
14088015	12.12.2014	170651	Радомисль Radomysl`	Собран Василь Михайлович Sobran Vasyl` Mykhailovich	24.07.2017
14088015	12.12.2014	170651	Радомисль Radomysl`	Тимко Людмила Володимирівна Tymko Liudmyla Volodymyrivna	24.07.2017
14088015	12.12.2014	170651	Радомисль Radomysl`	Тимко Микола Григорович Tymko Mykola Hryhorovych	24.07.2017
14088015	12.12.2014	170651	Радомисль Radomysl`	Сидорчук Василь Іванович Sydorchuk Vasyl` Ivanovych	24.07.2017
14088015	12.12.2014	170651	Радомисль Radomysl`	Писаренко Наталія Василівна Pysarenko Nataliia Vasylivna	24.07.2017
14088015	12.12.2014	170651	Радомисль Radomysl`	Лисак Олена Андріївна Lysak Olena Andriivna	24.07.2017
14088015	12.12.2014	170651	Радомисль Radomysl`	Бондарчук Анатолій Андрійович Bondarchuk Anatolii Andriiovych	24.07.2017
14088015	12.12.2014	170651	Радомисль Radomysl`	Балашова Галина Станіславівна Balashova Halyna Stanislavivna	24.07.2017
14088015	12.12.2014	170651	Радомисль Radomysl`	Абдурагімова Тамара Володимирівна Abdurahimova Tamara Volodymyrivna	24.07.2017
14088017	18.12.2014	170652	Дума Duma	Осипчук Андрій Антонович Osypchuk Andrii Antonovych	24.07.2017
14088017	18.12.2014	170652	Дума Duma	Бондарчук Анатолій Андрійович Bondarchuk Anatolii Andriiovych	24.07.2017
14088017	18.12.2014	170652	Дума Duma	Осипчук Алла Андріївна Osypchuk Alla Andriivna	24.07.2017
14088017	18.12.2014	170652	Дума Duma	Балашова Галина Станіславівна Balashova Halyna Stanislavivna	24.07.2017
14088017	18.12.2014	170652	Дума Duma	Чередниченко Любов Миколаївна Cherednychenko Liubov Mykolaiivna	24.07.2017
14088017	18.12.2014	170652	Дума Duma	Фурдига Микола Миколайович Furdyha Mykola Mykolajovich	24.07.2017
14088017	18.12.2014	170652	Дума Duma	Томаш Анатолій Іванович Tomash Anatolii Ivanovych	24.07.2017
14088017	18.12.2014	170652	Дума Duma	Тактаєв Борис Анатолійович Taktaiev Borys Anatoliyovych	24.07.2017
14088017	18.12.2014	170652	Дума Duma	Назар Стефанія Григорівна Nazar Stefanii Hryhorivna	24.07.2017

**Конюшина лучна (червона) *Trifolium pratense* L.
Red Clover**

13155001	25.10.2013	170654	Файнана Faina	Сизенко Олена Євгенівна Syzenko Olena IEvhenivna	21.07.2017
----------	------------	--------	------------------	---	------------

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
13155001	25.10.2013	170654	Файна Faïna	Боженко Анатолій Іванович Bozhenko Anatolii Ivanovych	21.07.2017
13155001	25.10.2013	170654	Файна Faïna	Веденюк Наталія Володимирівна Vedenko Nataliia Volodymyrivna	21.07.2017
13155001	25.10.2013	170654	Файна Faïna	Кобизька Людмила Іванівна Kobyzs'ka Liudmyla Ivanivna	21.07.2017
Тритикале (яре) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Spring)					
14288002	18.12.2014	170880	Вуйко Vuiko	Журбін Володимир Дмитрович Zhurbin Volodymyr Dmytrovych	21.07.2017
14288002	18.12.2014	170880	Вуйко Vuiko	Горган Тетяна Михайлівна Horhan Tet'iana Mykhailivna	21.07.2017
14288002	18.12.2014	170880	Вуйко Vuiko	Горган Надія Олександровна Horhan Nadiia Oleksandrivna	21.07.2017
14288002	18.12.2014	170880	Вуйко Vuiko	Горган Михайло Дмитрович Horhan Mykhailo Dmytrovych	21.07.2017
14288002	18.12.2014	170880	Вуйко Vuiko	Горган Альона Михайлівна Horhan Al'ona Mykhailivna	21.07.2017
Лілійник <i>Hemerocallis</i> L. Daylily					
14326004	21.05.2014	170701	Родзинка Rodzynka	Щербакова Тетяна Олександровна Scherbakova Tetiana Oleksandrivna	29.08.2017
Півонія <i>Paeonia</i> L. Peony					
13329001	03.07.2013	160767	Чорномор Chornomor	Горобець Василь Федорович Horobets' Vasyl' Fedorovich	29.08.2017
13329002	03.07.2013	160768	Блондин Blondyn	Горобець Василь Федорович Horobets' Vasyl' Fedorovich	29.08.2017
13329003	03.07.2013	160769	Травневі Роси Travnevi Rosy	Горобець Василь Федорович Horobets' Vasyl' Fedorovich	29.08.2017
14329001	25.06.2014	160771	Весняне Дефіле Vesniane Defile	Горобець Василь Федорович Horobets' Vasyl' Fedorovich	29.08.2017
14329002	25.06.2014	160772	Героям Небесної Сотні Heroiam Nebesnoi Sotni	Горобець Василь Федорович Horobets' Vasyl' Fedorovich	29.08.2017
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose					
15339002	11.08.2015	170881	Вінтаж Vintazh	Чижанькова Валентина Іванівна Chyzhan'kova Valentyna Ivanivna	29.08.2017
15339002	11.08.2015	170881	Вінтаж Vintazh	Рубцова Олена Леонідівна Rubtsova Olena Leonidivna	29.08.2017
Хризантема садова <i>Chrysanthemum</i> × <i>hortorum</i> Bailey <i>Chrysanthemum</i>					
13416005	27.02.2013	170945	Бузковий рай Buzkovyi rai	Горобець Василь Федорович Horobets' Vasyl' Fedorovich	03.08.2017
13416005	27.02.2013	170945	Бузковий рай Buzkovyi rai	Завідова Людмила Гнатівна Zavidova Liudmyla Hnativna	03.08.2017
Козлятник лікарський <i>Galega officinalis</i> L. Goat's Rue, French Lilac					
13495001	20.11.2013	170903	Фламінго Flaminho	Стаднічук Ніна Олександровна Stadnichuk Nina Oleksandrivna	03.08.2017
Монарда двійчаста <i>Monarda didyma</i> L. Geminate Horsemint					
15514001	24.04.2015	170915	Ніжність Nizhnist'	Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl'ova Ol'ha Anatoliivna	03.08.2017
15514001	24.04.2015	170915	Ніжність Nizhnist'	Свиденко Людмила Вікторівна Svidenko Liudmyla Viktorivna	03.08.2017
Овес голозерний <i>Avena nuda</i> L. Naked Oat					
15520001	12.02.2015	170917	Діоскурій Dioskurii	Нечепоренко Людмила Павлівна Necheporenko Liudmyla Pavlivna	30.08.2017
15520001	12.02.2015	170917	Діоскурій Dioskurii	Орлов Станіслав Дмитрович Orlov Stanislav Dmytrovych	30.08.2017
15520001	12.02.2015	170917	Діоскурій Dioskurii	Ворожко Світлана Павліна Vorozhko Svitlana Pavlina	30.08.2017
15520001	12.02.2015	170917	Діоскурій Dioskurii	Кулик Юлія Федорівна Kulyk Iuliia Fedorivna	30.08.2017
15520001	12.02.2015	170917	Діоскурій Dioskurii	Роїк Микола Володимирович Roik Mykola Volodymyrovych	30.08.2017

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
Гейхера Heuchera L. Heuchera					
15581001	13.07.2015	170619	Катрін Katrín Катрін Katrín	Горобець Василь Федорович Horobets` Vasyl` Fedorovych Андрух Наталія Анатоліївна Andrukha Natalia Anatoliivna	29.08.2017
15581001	13.07.2015	170619	Катрін Katrín Катрін Katrín	Горобець Василь Федорович Horobets` Vasyl` Fedorovych Андрух Наталія Анатоліївна Andrukha Natalia Anatoliivna	29.08.2017
Вітекс коноплевидний Vitex cannabifolia L. Five-leaved Chaste Tree					
13625001	01.10.2013	170895	Командор Komandor Командор Komandor	Рись Мирослава В'ячеславівна Rys` Myroslava Viacheslavivna Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna	03.08.2017
13625001	01.10.2013	170895	Командор Komandor Командор Komandor	Рись Мирослава В'ячеславівна Rys` Myroslava Viacheslavivna Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna	03.08.2017
Вітекс священний Vitex agnus-castus L. Vitex, Chaste Tree					
13626001	01.10.2013	170896	Фаворит Favoryt Фаворит Favoryt	Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna Рись Мирослава В'ячеславівна Rys` Myroslava Viacheslavivna	03.08.2017
13626001	01.10.2013	170896	Фаворит Favoryt Фаворит Favoryt	Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna Рись Мирослава В'ячеславівна Rys` Myroslava Viacheslavivna	03.08.2017
13626002	01.10.2013	170897	Романтик Romantyk Романтик Romantyk	Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna Рись Мирослава В'ячеславівна Rys` Myroslava Viacheslavivna	03.08.2017
13626002	01.10.2013	170897	Романтик Romantyk Романтик Romantyk	Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna Рись Мирослава В'ячеславівна Rys` Myroslava Viacheslavivna	03.08.2017
13626003	01.10.2013	170898	Барокко Barokko Барокко Barokko	Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna Рись Мирослава В'ячеславівна Rys` Myroslava Viacheslavivna	03.08.2017
13626003	01.10.2013	170898	Барокко Barokko Барокко Barokko	Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna Рись Мирослава В'ячеславівна Rys` Myroslava Viacheslavivna	03.08.2017
Шавлія кільчаста Salvia verticillata L. Lilac sage, Whorled clary					
15635001	24.04.2015	170947	Мушкетер Mushketer Мушкетер Mushketer	Рись Мирослава В'ячеславівна Rys` Myroslava Viacheslavivna Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna	03.08.2017
15635001	24.04.2015	170947	Мушкетер Mushketer Мушкетер Mushketer	Рись Мирослава В'ячеславівна Rys` Myroslava Viacheslavivna Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna	03.08.2017
Шавлія відхилена Salvia patens Cav. Gentian sage, Spreading sage					
15636001	24.04.2015	170946	Маestro Maestro Маestro Maestro	Семенченко Ольга Михайлівна Semenchenko Ol` ha Mykhailivna Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna	03.08.2017
15636001	24.04.2015	170946	Маestro Maestro Маestro Maestro	Семенченко Ольга Михайлівна Semenchenko Ol` ha Mykhailivna Корабльова Ольга Анатоліївна Korabl` ova Ol` ha Anatoliivna	03.08.2017
Соняшник однорічний – батьківський компонент Helianthus annuus L. Sunflower – parental component					
12017096	10.10.2012	170827	3Л54А ZL54A	Кутіщева Наталія Миколаївна Kutischeva Natalia Mykolaivna	20.07.2017
12017096	10.10.2012	170827	3Л54А ZL54A	Шудря Лариса Іванівна Shudria Larysa Ivanivna	20.07.2017
12017096	10.10.2012	170827	3Л54А ZL54A	Першина Лілія Василівна Pershyna Liliia Vasylivna	20.07.2017
12017096	10.10.2012	170827	3Л54А ZL54A	Одинець Сергій Іванович Odynets` Serhii Ivanovych	20.07.2017
12017096	10.10.2012	170827	3Л54А ZL54A	Литовченко Борис Кирилович Lytovchenko Borys Kyrylovych	20.07.2017

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. <i>Maize, Corn</i>					
04004100	23.01.2008	17.08.2017	Футура Futura	938	2092
Ріпак (ярий) Brassica napus L. oleifera <i>Rape Seed (Spring)</i>					
06016047	12.02.2010	17.08.2017	Ларісса Larissa	1213	1991
Огірок посівний Cucumis sativus L. <i>Cucumber</i>					
00035002	12.02.2003	18.07.2017	Делліна Delpina	753	753
09035004	01.10.2010	18.07.2017	Акіліна Akilina	753	753
10035011	07.09.2011	18.07.2017	Немо Nemo	753	753
Помідор їстівний Solanum lycopersicum L. <i>Tomato</i>					
13115057	06.03.2015	18.07.2017	Теорема Theorema	753	753
14115028	30.12.2015	18.07.2017	Сейран Seyran	753	753
94040016	25.01.1996	18.07.2017	Скіф Skiff	753	753
Салат посівний листковий Lactuca sativa L. var. secalina <i>Lettuce</i>					
08291007	05.03.2010	18.07.2017	Галера Galera	753	753
Кукурудза звичайна – батьківський компонент Zea mays L. <i>Maize, Corn – parental component</i>					
08004266	26.03.2009	17.08.2017	KBCEK 506 KWSEK 506	938	2092
08004274	26.03.2009	17.08.2017	KB6Ф513 KW6F513	938	2092

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

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

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата відновлення Date of renewal	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Гречка їстівна <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. Buckwheat					
00002002	26.12.2003	02.08.2017	Слобожанка Slobozhanka	392	1848
05002003	23.01.2008	02.08.2017	Ювілейна 100 Yuvileina 100	392	1848
06002003	29.12.2009	02.08.2017	Ярославна Yaroslavna	392	1848
09002005	04.06.2014	02.08.2017	Селяночка Selianochka	1848	1848
80002003	01.01.1985	02.08.2017	Сумчанка Sumchanka	392	1848
86002002	01.01.1990	02.08.2017	Крупинка Krupynka	392	1848
92002001	01.01.1997	02.08.2017	Іванна Ivanna	392	1848
Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn					
10004287	13.03.2014	10.07.2017	Марсель Marsel`	1265	1265
10004288	13.03.2014	10.07.2017	Афіна Afina	1265	1265
Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter)					
03007026	11.01.2007	01.08.2017	Віта Vita	25	25
03007027	01.01.2006	01.08.2017	Краснодарська 99 Krasnodars`ka 99	25	25
04007045	23.01.2008	01.08.2017	Ювілейна 100 Yuvileina 100	25	25
04007046	23.01.2008	01.08.2017	Пам'ять Pam`iat`	25	25
05007046	02.09.2008	01.08.2017	Нота Nota	25	25
05007050	02.09.2008	01.08.2017	Есаяул Yesaul	25	25
05007051	02.09.2008	01.08.2017	Оградська Ohrads`ka	25	25
07007039	22.11.2010	01.08.2017	Іришка Iryshka	25	25
07007040	22.11.2010	01.08.2017	Юнона Yunona	25	25
07007043	10.10.2011	01.08.2017	Лебедь Lebed`	25	25
11007013	10.12.2014	02.08.2017	Ветеран Veteran	1591	378
Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter)					
09003009	26.10.2012	02.08.2017	Хеллтоп Helltop	983	983
99003003	12.02.2003	01.08.2017	Полікросне Polikrosne	422	422
Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter)					
07012009	22.11.2010	01.08.2017	Кондрат Kondrat	25	25
07012010	22.11.2010	01.08.2017	Платон Platon	25	25

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата відновлення Date of renewal	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L. Chick-Pea					
08088001	31.12.2009	02.08.2017	Красень Krasen`	1121	1360
Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower					
08017012	20.01.2012	10.07.2017	Фаворіт Favorit	1265	1265
08017013	20.01.2012	10.07.2017	Фундуле 225 Fundulea 225	1265	1265
08017014	20.01.2012	10.07.2017	Венус Venus	1265	1265
09017129	20.12.2011	10.07.2017	Солтан Soltan	1265	1265
09017134	20.12.2011	10.07.2017	Любаш Liubash	1265	1265
09017136	20.12.2011	10.07.2017	Яниш Yanysh	1265	1265
Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. Rape Seed (Winter)					
08016042	10.10.2011	01.08.2017	Гібрисьорф Hybrisurf	1267	1267
10016020	20.05.2014	17.08.2017	Данді Dandie	983	983
Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soya Bean					
08018001	20.12.2011	01.08.2017	ОАС Валлас OAC Wallace	989	989
Хміль звичайний <i>Humulus lupulus</i> L. Hop					
88021001	01.02.1994	10.07.2017	Славянка Slavianka	318	1936
92021001	21.02.1998	10.07.2017	Заграва Zahrava	318	1936
99021002	12.02.2003	10.07.2017	Руслан Ruslan	1100	2306
Коноплі посівні <i>Cannabis sativa</i> L. Hemp					
09014001	14.01.2011	01.08.2017	Вікторія Viktoria	393	393
11014001	15.05.2012	01.08.2017	Ніка Nika	393	393
82014002	01.01.1987	01.08.2017	ЮСО 31 YuSO 31	393	393
Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato					
01031015	26.12.2003	02.08.2017	Тирад Tyras	319	319
04031010	11.01.2007	02.08.2017	Поліська ювілейна Polis` ka iuvileina	319	319
05031014	23.01.2008	02.08.2017	Звіздаль Zvizdal`	319	319
06031012	01.01.2009	02.08.2017	Партнер Partner	319	319
97031015	01.01.2001	02.08.2017	Дубравка Dubravka	319	
99031004	01.01.2002	02.08.2017	Тетерів Teteriv	319	
Баклажан <i>Solanum melongena</i> L. Egg Plant					
09022002	12.02.2010	10.07.2017	Найт Леді F1 Nite Lady F1	1362	1362
Капуста білоголова <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> (L.) <i>alba</i> DC. White Cabbage					
04028007	01.01.2006	01.08.2017	Кандіша Candisa	33	33
11028010	19.06.2014	10.07.2017	Голден Бол Golden Ball	1650	1650

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата відновлення Date of renewal	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
11028011	03.11.2014	10.07.2017	Скай Ейс Sky Aes	1650	1650
Капуста цвітна <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> (L.) <i>alba</i> DC. Cauliflower					
03029004	01.01.2006	01.08.2017	Кашмір Cashmere	33	33
Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion					
09041001	12.02.2010	10.07.2017	Екстра Ерлі Голд F1 Extra Early Gold F1	1362	1362
09041002	12.02.2010	10.07.2017	Копер Бол F1 Copper Ball F1	1362	1362
Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber					
08035005	18.12.2009	01.08.2017	Супремо SUPREMO	33	33
11035002	02.07.2014	10.07.2017	Аристократ F1 Aristocrat F1	1650	1650
11035003	19.06.2014	10.07.2017	Аваланж Avalanche	1650	1650
11035004	19.06.2014	10.07.2017	Авенсіс Avensis	1650	1650
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum</i> L. Hot Pepper, Chili					
11036005	19.06.2014	10.07.2017	Хай Флай High Fly	1650	1650
Помідор їстівний <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Tomato					
08040026	25.08.2009	01.08.2017	Белла Роза Bella Rosa	33	33
08040042	25.08.2009	01.08.2017	Пінк Райз Pink Rise	33	33
09040004	12.02.2010	10.07.2017	Юджі 8168 F1 UG 8168 F1	1362	1362
09040005	12.02.2010	10.07.2017	Юджі Ред F1 UG Red F1	1362	1362
09040006	12.02.2010	10.07.2017	Тропікал Джем F1 Tropical Gem F1	1362	1362
09040007	12.02.2010	10.07.2017	Бріксол F1 Brixol F1	1362	1362
09040008	12.02.2010	10.07.2017	Уно Роско F1 Uno Rosso F1	1362	1362
09040009	12.02.2010	10.07.2017	Юнірекс F1 Unirex F1	1362	1362
09040010	12.02.2010	10.07.2017	Уракан F1 Urakan F1	1362	1362
Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>radicula</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish					
11038004	19.06.2014	10.07.2017	Ерлі Лонг Вайт Early Long White	1650	1650
Капуста пекінська <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> (L.) <i>alba</i> DC. Chinese Cabbage					
08152004	25.08.2009	01.08.2017	Табалуга Tabaluga	33	33
08152005	25.08.2009	01.08.2017	Річі Richi	33	33
11152003	27.03.2014	10.07.2017	Вілі F1 Vili F1	1650	1650
11152004	27.03.2014	10.07.2017	Саммер Хайленд F1 Summer Highland F1	1650	1650
Капуста броколі <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> (L.) <i>alba</i> DC. Calabrese, Sprouting Broccoli					
08148001	25.08.2009	01.08.2017	Грін Меджік Green Magic	33	33
08148003	25.08.2009	01.08.2017	Маратон Marathon	33	33

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата відновлення Date of renewal	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
Кавун звичайний <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Watermelon					
08027016	25.08.2009	01.08.2017	Паладін Paladin	33	33
08027019	25.08.2009	01.08.2017	Крімстар Crimstar	33	33
09027001	12.02.2010	10.07.2017	Призматика F1 Prismaticta F1	1362	1362
09027002	01.10.2010	10.07.2017	Карнаката F1 Karnakata F1	1362	1362
09027003	12.02.2010	10.07.2017	Ерлі Саманта F1 Early Samanta F1	1362	1362
09027004	12.02.2010	10.07.2017	Ерлі Джитана F1 Early Gitana F1	1362	1362
Диня звичайна <i>Melo sativus</i> Sager.ex M.Roem Melon					
09025001	01.10.2010	10.07.2017	Амалік F1 Amalik F1	1362	1362
Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giromontia</i> Duch. Vegetable Marrow, Squash					
08026004	25.08.2009	01.08.2017	Сама Sama	33	33
09026001	01.10.2010	10.07.2017	Карамболъ F1 Karambol F1	1362	1362
11026003	19.06.2014	10.07.2017	Елов Хаус Yellow House	1650	1650
Конюшина лучна (червона) <i>Trifolium pratense</i> L. Red Clover					
08052001	03.03.2014	10.07.2017	Тайфун Taifun	600	807
Конюшина біла (повзуча) <i>Trifolium repens</i> L. White Clover					
05053001	01.01.2006	10.07.2017	Ліфлекс Liflex	600	807
Грястиця збірна <i>Dactylis glomerata</i> L. Cocksfoot					
09049001	15.08.2011	10.07.2017	Револін Revolin	600	807
94049004	24.02.1999	10.07.2017	Лідакта Lidacta	600	807
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne					
94058003	21.02.1998	10.07.2017	Планет Planet	600	807
Костриця лучна <i>Festuca pratensis</i> Huds. Meadow Fescue					
00054001	01.01.2005	02.08.2017	Венера Venera	392	1848
09054002	15.08.2011	10.07.2017	Ліхерольд Liherald	600	807
92054001	01.01.1998	02.08.2017	Росинка Rosynka	392	1848
Костриця очеретяна <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. Tall Fescue					
05109001	01.01.2006	10.07.2017	Меандре Meandre	600	807
09109001	15.08.2011	10.07.2017	Міракулікс Miraculix	600	807
92109001	01.01.1998	02.08.2017	Садівничанка Sadivnichanka	392	1848
Пажитниця багаторічна <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Perennial Ryegrass					
05062005	01.01.2006	10.07.2017	Ліфранс Lifrance	600	807
05062006	01.01.2006	10.07.2017	Лібронко Libronco	600	807
08062001	27.01.2009	10.07.2017	Везувійс Vesuvius	600	807

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата відновлення Date of renewal	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
08062003	27.01.2009	10.07.2017	Арсенал Arsenal	600	807
08062004	27.01.2009	10.07.2017	Форнідо Fornido	600	807
09062001	15.08.2011	10.07.2017	Торфгольд Turfgold	600	807
Тимофіївка лучна <i>Phleum pratense</i> L. Timothy					
09068001	15.08.2011	10.07.2017	Тімоторф Timoturf	600	807
09068002	15.08.2011	10.07.2017	Престо Presto	600	807
97068001	20.01.2001	10.07.2017	Лішка Lischka	600	807
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L. Pear					
06076002	11.01.2007	01.08.2017	Яніс Yanis	433	1539
87076007	25.01.1996	01.08.2017	Буковинка Bukovynka	433	1940
87076009	25.01.1996	01.08.2017	Яблунівська Yablunivs'ka	433	1940
87076011	25.01.1996	01.08.2017	Крупноплідна Krupnoplidna	433	1940
88076001	25.01.1996	01.08.2017	Осінь Буковини Osin' Bukovyny	433	1940
Костриця червона мінлива <i>Festuca rubra</i> L. Red Fescue					
08186001	27.01.2009	10.07.2017	Лівіста Livista	600	807
09186001	15.08.2011	10.07.2017	Олівія Olivia	600	807
09186002	15.08.2011	10.07.2017	Екселенц Excellence	600	807
Малина <i>Rubus idaeus</i> L. Raspberry					
99077002	11.01.2007	10.07.2017	Феномен Fenomen	403	2305
Троянда <i>Rosa</i> L. Rose					
05246009	01.01.2009	01.08.2017	Тан01549 Tan01549	484	484
08246004	31.12.2009	01.08.2017	Тан03266 Tan03266	484	484
Пажитниця вестерволльська <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Westerwolds Ryegrass					
08397001	27.01.2009	10.07.2017	Елюнарія Elunaria	600	807
08397002	27.01.2009	10.07.2017	Полланум Pollanum	600	807
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L. Kentucky Bluegrass					
05069002	01.01.2006	10.07.2017	Лімерік Limerick	600	807
08069001	27.01.2009	10.07.2017	Лінкольншир Lincolnshire	600	807
08069003	27.01.2009	10.07.2017	Лімагі Limagine	600	807
97069002	15.01.2000	10.07.2017	Лімузине Limousine	600	807
Костриця червона <i>Festuca rubra</i> L. Red Fescue, Creeping Fescue					
05111005	01.01.2006	10.07.2017	Лівізон Livizion	600	807
08111002	27.01.2009	10.07.2017	Райдер Ryder	600	807
09111001	15.08.2011	10.07.2017	Джасперіна Jasperina	600	807

Номер заявки Application number	Дата реєстрації Date of registration	Дата відновлення Date of renewal	Назва сорту Variety denomination	Заявник (код) Applicant (code)	Власник сорту (код) Variety owner (code)
09111002	15.08.2011	10.07.2017	Целія Celia	600	807
Жимолость голуба <i>Lonicera caerulea</i> L. Honeysuckle					
09341001	30.11.2010	10.07.2017	Алісія Alisiiia	403	2305
09341002	30.11.2010	10.07.2017	Спокуса Spokusa	403	2305
Костриця овеча <i>Festuca ovina</i> L. Sheep's Fescue					
05331001	01.01.2006	10.07.2017	Ментор MENTOR	600	807
99331002	26.02.2000	10.07.2017	Борніто Bornito	600	807
Яблуня (підщепа) <i>Malus domestica</i> Borkh. Malus Apple Rootstock					
09108001	25.08.2009	17.08.2017	Батурина Baturyns`ka	1368	2002
09108002	25.08.2009	17.08.2017	Надія Nadiia	1368	2002
09108003	25.08.2009	17.08.2017	Самбірська Sambirs`ka	1368	2002
09108004	28.12.2011	17.08.2017	Конотопська Konotops`ka	1368	2002
09108005	28.12.2011	17.08.2017	Ніжинська Nizhyns`ka	1368	2002
09108006	28.12.2011	17.08.2017	Слобожанська Slobozhans`ka	1368	2002
09108007	28.12.2011	17.08.2017	Малюк Maliuk	1368	2002
Щучник дернистий <i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv. Tufted Hairgrass					
09496001	15.08.2011	10.07.2017	Тракай Trakaj	600	807
Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component					
09017130	20.07.2011	10.07.2017	AP 001 A AR 001 A	1265	1265
09017131	20.07.2011	10.07.2017	CB 1 B SV 1 V	1265	1265
09017132	20.07.2011	10.07.2017	AP 002 A AR 002 A	1265	1265
09017133	20.07.2011	10.07.2017	CB 2 B SV 2 V	1265	1265
09017135	20.07.2011	10.07.2017	AP 003 A AR 003 A	1265	1265
09017137	20.07.2011	10.07.2017	CB 3 B SV 3 V	1265	1265

Інші відомості, внесені до Реєстру сортів рослин України

Other notifications listed in the Register of Plant Varieties in Ukraine

Відповідно до наказу Мінагрополітики від 03.08.2017 № 426 змінено власника сорту «Лубера АГ» (1490) на власника сорту «Лубера АГ» (2308) стосовно сорту малини Зугана (10007001).

Встановлено представником Лубера АГ фізичну особу-підприємця Павлюка Віктора Анатолійовича з адресою для листування вул. Озерна 3, к. 14, с. Новосілки, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 03027, тел. 0672554898.

Відповідно до наказу Мінагрополітики від 10.07.2017 № 342 змінено власника сорту «спільне підприємство «Виробниче об'єднання «АгроПромСервіс» (1100)» на власника сорту «приватне підприємство «АгроПромСервіс» стосовно сорту хмеля звичайного Руслан (99021002).

Відповідно до наказу Мінагрополітики від 10.07.2017 № 343 змінено власника сорту «Краснокутський науково-дослідний центр садівництва Інституту садівництва Української академії аграрних наук (вул. Тельмана, 10, смт Краснокутськ, Харківська обл., 62000)» (403) на власника сорту «Краснокутська дослідна станція садівництва Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України (вул. Каразінська, буд. 32, с. Основинці, Краснокутський р-н, Харківська обл., 62002)» стосов-

но сортів жимолості синьої Спокуса (09341002), Алісія (09341001), малини Феномен (99077002); вважати адресою для листування «Краснокутська дослідна станція садівництва Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України (вул. Каразінська, буд. 32, с. Основинці, Краснокутський р-н, Харківська обл., 62002)».

Відповідно до наказу Мінагрополітики від 18.07.2017 № 374 припинено чинність майнового права інтелектуальної власності на поширення сортів помідора ютівного Сейран (14115028), Теорема (13115057), Скіф (94040016), салата посівного листкового Галера (08291007), огірка посівного Немо (10035011), Делліна (00035002), Акіліна (09035004).

Відповідно до наказу Мінагрополітики від 24.07.2017 № 377 змінено власника сорту «Інститут хмеляrstva Української академії аграрних наук (вул. Київська, 191, м. Житомир, 262007, Україна, тел. 366231)» (318) на власника сорту «Інститут сільського господарства Полісся (шосе Київське, 131, м. Житомир, 10007)» стосовно сортів хмеля звичайного Заграва (92021001), Словянка (88021001); вважати адресою для листування «Інститут сільського господарства Полісся (шосе Київське, 131, м. Житомир, 10007)».

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	Володільць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група спілості 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.) Soft Wheat (Winter)											
14012027	Кошова <i>Koshova</i>	C3	1698	1698				СЛ	зерн	рс	слн
12007039	НАТУЛА <i>NATULA</i>	C3	1813	1813			2017	СЛП	зерн	сс	ф
12007046	Диво <i>Dyvo</i>	C3	1581	1581			2017	СП	зерн	рс	цін
14012022	САНЖАРА <i>SANZhARA</i>	C3	1984	1984			2017	СЛ	зерн	рс	цін
Пшениця тверда (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. (<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.; <i>Triticum turgidum</i> Durum Wheat (Winter) subsp. <i>turgidum</i> conv. <i>durum</i> (Desf.) MacKey; <i>Triticum turgidum</i> L.)											
13007001	Лайнер <i>Lainer</i>	C3	1591	1591			2017	С	х	сс	
Ячмінь звичайний (ярий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Spring)											
14020013	Авгур <i>Avhur</i>	C3	1581	1581			2017	СЛП	зерн	сс	зерн
Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn											
14009186	ДМ Конфес <i>DM Konfes</i>	F1	962 1854	962 1854			2017	СЛ	зерн	сс (350)	
14009190	ДМ Вінсенте <i>DM Vinsente</i>	F1	1854 962	1854 962			2017	С	зерн	пс (500)	
13009245	ДМ Санрайз <i>DM Sanraiz</i>	F1	1854 962	1854 962			2017	С	зерн	сп (440)	
14009187	ДМ Нейтів <i>DM Neitiv</i>	F1	1854 962	1854 962			2017	С	зерн	сп (420)	
Кукурудза звичайна – батьківський компонент Zea mays L. Maize, Corn – parental component											
® 13909238	МС 273 СВ <i>MS 273 CB</i>	C3	962	962	962		2017				
® 13909239	ВІК 4 <i>VIK 4</i>	C3	962	962	962		2017				
® 13909240	ВІК 20 <i>VIK 20</i>	C3	962	962	962		2017				
® 14909154	МС 361 <i>MS 361</i>	C3	962	962	962		2017				
® 14909156	МС 44 <i>MS 44</i>	C3	962	962	962		2017				
® 14909153	СДМ 119 <i>SDM 119</i>	C3	962	962	962		2017				
® 14909155	ВІК 9 <i>VIK 9</i>	C3	962	962	962		2017				
Овес голозерний Avena nuda L. Naked Oat											
15520001	Діоскурій <i>Dioskurii</i>	C3	1751	1751			2017	ЛП	фж, насіння		
Сільськогосподарські: олійні та прядивні Agricultural: Oil and Fibre											
Соняшник однорічний Sunflower											
14039104	Пірс <i>Pirs</i>	F1	1591	1591			2017	СЛ	олн	ср	вл
Соняшник однорічний – батьківський компонент Helianthus annuus L. Sunflower – parental component											
12017101	АР 004 А <i>AR 004 A / AR 004 A</i>		1265	1265			2017				

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володільць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
12017102	AP 005 A AP 005 A / AR 005 A		1265	1265			2017				
Соя культурна Glycine max (L.) Merr. Soya Bean											
15045002	Різдвяна Rizdviana	C3	1581	1581			2017	СЛ	зерн	СКС	сл
Ріпак (озимий) Brassica napus L. oleifera Rape Seed (Winter)											
12016074	ВОЯДЖЕР VOYAGER / VOYAGER	F1	807	807			2017	Л	олн		00
12016078	СЕНКАШІОН SENSATION / SENSATION	F1	1783	1783			2017	С	олн		00
12016082	Рефлекс КЛ Reflex CL / Reflex CL	F1	807	807			2017	Л	олн		00
13040011	СИ Полана SY Polana / SY Polana	F1	1219	1219			2017	Л	олн		00
13040039	РАУЛ RAUL / RAUL	F1	2011	2011			2017	Л	олн		00
13040051	ПХ115 PX115 / PX115	F1	9	9			2017	СЛ	олн		00
14040029	IHB1044 INV1044 / INV1044	F1	1793	1793			2017	СЛ	олн		00
12016053	Делфі Delphi / Delphi	F1	807	807			2017	Л	олн		00
12016069	ПХ113 PX113 / PX113	F1	1688	1688			2017	СЛ	олн		00
13040055	ПХ125КЛ PX125CL / PX125CL	F1	9	9			2017	С	олн		00
13040023	Харнер Harper / Harper	F1	1991	1991			2017	Л	олн		00
13040026	IHB1033 INV1033 / INV1033	F1	1991	1991			2017	Л	олн		00
13040028	IHB1010 INV1010 / INV1010	F1	1991	1991			2017	Л	олн		00
13040042	Далтон Dalton	F1	807	807			2017	Л	олн		00
13040045	Фінікс КЛ Phoenix CL / Phoenix CL	F1	807	807			2017	Л	олн		00
14040007	ДК Платінум DK Platinium / DK Platinium	F1	844	844			2017	Л	олн		00
13040049	ПТ234 PT234 / PT234	F1	9	9			2017	Л	олн		00
14040035	АЛЬВАРО КВС ALVARO KWS / ALVARO KWS	F1	2092	2092			2017	С	олн		00
12016055	ПОПУЛАР POPULAR / POPULAR	F1	807	807			2017	С	олн		00
13040016	ТУРЕ THURE / THURE	F1	912	912			2017	СЛ	олн		00
13040030	Андерсон Anderson / Anderson	F1	793	793			2017	СЛ	олн		00
11016038	МАРСТРИП MARSTRIP / MARSTRIP	F1	924	924			2017	Л	олн		00
13040010	СИ Савео SY Saveo / SY Saveo	F1	1219	1219			2017	Л	олн		00
12016080	БОНЗЗАЙ BONZZAI / BONZZAI	F1	1783	1783			2017	С	олн		00
14040004	Граф Graf / Graf	F1	844	844			2017	Л	олн		00
13040057	ПТ248 PT248 / PT248	F1	9	9			2017	Л	олн		00

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володіння патенту Patent holder	Підтримуючий Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендовані зони для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група спелості Group of ripeness	Якість Quality
14040013	Астеран <i>Asteran / Asteran</i>	F1	793	793			2017	СЛ	олн		00
14040037	МЖС3527 <i>MGC3527 / MGC3527</i>	F1	924	924			2017	Л	олн		00
14040014	Астроном <i>Astronom / Astronom</i>	F1	793	793			2017	Л	олн		00
14040015	КУГА <i>KUGA / KUGA</i>	F1	912	912			2017	СЛ	олн		00
14040022	АТОРА <i>ATORA / ATORA</i>	F1	912	912			2017	СЛ	олн		00
14040036	МАРК КВС <i>MARC KWS / MARC KWS</i>	F1	2092	2092			2017	С	олн		00
12016054	РАФІНЕСС <i>RAFFINESS / RAFFINESS</i>	F1	807	807			2017	С	олн		00
12016081	БОНАНЗА <i>BONANZA / Bonanza</i>	F1	1783	1783			2017	С	олн		00
13040056	ПТ240ЦЛ <i>PT240CL / PT240CL</i>	F1	9	9			2017	Л	олн		00
14040001	Камсін <i>Kamsin / Kamsin</i>	F1	844	844			2017	СЛ	олн		00
14040006	В3450Л <i>V3450L / V3450L</i>	F1	844	844			2017	С	олн		00
14040008	ДК Селена <i>DK Selena / DK Selena</i>	F1	844	844			2017	СЛ	олн		00
14040009	ДК Сіквел <i>DK Seguel / DK Seguel</i>	F1	844	844			2017	СЛ	олн		00
14040012	Алабама <i>Alabama / Alabama</i>	F1	793	793			2017	СЛ	олн		00

Сільськогосподарські: кормові Agricultural: Fodder
Еспарцет виколистий *Onobrychis viciifolia* Scop.
Sainfoin

12050001	Андрео <i>Andreо / Andreo</i>		1306	1306			2017	СЛ	корм	cc	сбіл
----------	----------------------------------	--	------	------	--	--	------	----	------	----	------

Козяник лікарський *Galega officinalis* L.
Goat's Rue, French Lilac

13495001	Фламінго <i>Flamínho / Flaminho</i>	П	348	348			2017	СЛП	лік, корм		
----------	--	---	-----	-----	--	--	------	-----	-----------	--	--

Сорго цукрове – батьківський компонент *Sorghum saccharatum* (L.) Moench
Sweet Sorghum – parental component

12010020	Одк305В <i>Odk305B / Odk305V</i>	C3	1591	1591			2017				
12010023	Одк79В <i>Odk79B / Odk79V</i>	C3	1591	1591			2017				
12010025	Одк79А <i>Odk79A / Odk79A</i>		1591	1591			2017				

Сільськогосподарські: овочеві Agricultural: Vegetable
Диня звичайна *Cucumis melo* L.
Melon

14147009	Мерлін Гігант <i>Merlin Giant / Merlin Giant</i>	F1	890	890			2017	СЛ			
14147010	Тамріко <i>Tamriko / Tamriko</i>		890	890			2017	СЛ			

Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai (*Citrullus vulgaris* Schrad.)
Watermelon

14146010	Тріумф <i>Triumph / Triumph</i>	F1	890	890			2017	СЛПЗГр			
----------	------------------------------------	----	-----	-----	--	--	------	--------	--	--	--

Пастернак посівний *Pastinaca sativa* L.
Parsnip

13111001	Пульс <i>Pульс / Pul's</i>	П	1708	1708			2017	ЛП	свж		
----------	-------------------------------	---	------	------	--	--	------	----	-----	--	--

Заявка № Application №	Назва сорту Variety denomination	Метод створення Method of propagating	Заявник (и) Applicant	Власник Owner	Володільць патенту Patent holder	Підтримувач Maintainer	Рік реєстрації Registration year	Рекомендована зона для вирощування Recommended zones for growing	Напрям використання Purpose	Група стиглості Group of ripeness	Якість Quality
Перець однорічний (гіркий) <i>Capsicum annuum L.</i> Hot Pepper, Chili											
11036001	Берегівський Берегівський / Berehiv's'kyi	C3	1988	1988			2017	П	овоч, г		
Петрушка городня <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W. Hill Parsley											
13114001	Найда Найда / Naida	П	1708	1708			2017	ЛП	овоч, пряно смак		
Помідор югінний <i>Solanum lycopersicum</i> L. (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.) Tomato											
09040063	Золота осінь Золота осінь / Zolota osin'	C3	1109	1109			2017	Л	насіння		
09040064	Голтянський Голтянський / Holtians'kyi	C3	1109	1109			2017	Л	ун		
Фізаліс опушений <i>Physalis pubescens</i> L.											
15647001	Нектар Нектар / Nektar	C3	1708	1708			2017	СЛП	овоч, свж, пер		
Цибуля батун <i>Allium fistulosum</i> L. Welsh Onion, Japanese Bunching Onion											
15104001	Весняний Весняний / Vesnianyi	П	1708	1708			2017	ЛП	овоч, свж		
Селера коренеплідна <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud. Celeriac											
15201001	Світоч Світоч / Svitoch	F1	1708	1708			2017	ЛП	овоч, свж, пер		
Монарда двійчаста <i>Monarda didyma</i> L. Geminate Horsemint											
15514001	Ніжність Ніжність / Nizhnist'		348	348			2017	СЛП	спц, овоч, лік		
Селера черешкова <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers. Celery, Stalk Celery											
14554001	Малахіт Малахіт / Malachit		1997	1997			2017	СЛПЗГр	овоч, свж		
Сільськогосподарські: інші Agricultural: Others Васильки справжні <i>Ocimum basilicum</i> L. Basil											
14464001	Грін Голд Грін Голд / Hrin Hold	С	1988	1988			2017	П	спц, лік		
Вітекс коноплевидний <i>Vitex cannabifolia</i> L. Five-leaved Chaste Tree											
13625001	Командор Командор / Komandor	П	348	348			2017	СЛП	оэл, спц		
Вітекс священий <i>Vitex agnus-castus</i> L. Vitex, Chaste Tree											
13626001	Фаворит Фаворит / FAVORYT	П	348	348			2017	СЛП	оэл, спц		
13626003	Барокко Барокко / Barokko	П	348	348			2017	СЛП	оэл, спц		
13626002	Романтик Романтик / Romantyk	П	348	348			2017	СЛП	оэл, спец		
Гісоп лікарський <i>Hyssopus officinalis</i> L. Hyssop											
15450001	Національний Національний / Natsional'nyi	С	2052	2052			2017	СЛ	лік, мед		
Кріп пахучий <i>Anethum graveolens</i> L. Dill											
14125002	Санат Санат / Sanat	П	1708	1708			2017	ЛП	свж		
М'ята перцева <i>Mentha × piperita</i> L. (<i>Mentha aquatica</i> L. × <i>Mentha spicata</i> L.) Peppermint											
11189001	Лада Лада / Lada		2075	2075			2017	ЛП	лік, аром		

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 стигlosti Group of ripeness	Якість Quality
Плодові та ягідні Fruit and Berry											
Вишня звичайна <i>Prunus cerasus</i> L. (<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.)											
Sour cherry, Tart cherry, Morello											
13257001	<i>Оптимістка</i> <i>Optimistka</i> / <i>Optymistka</i>		1912	1912			2017	СЛП	ун	сс	
Слива домашня <i>Prunus domestica</i> L.											
Plum											
13261001	<i>Окраса саду</i> <i>Okrasa sadu</i> / <i>Okrasa sadu</i>		1912	1912			2017	СЛП	ун	сс	
Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill.											
Hazelnut											
13286001	<i>Янтарний</i> <i>Янтарний</i> / <i>Yantarnyi</i>		1912	1912			2017	СЛ	ун	сс	
Декоративні та лікарські Ornamental and Healing											
Шавлія кільчаста <i>Salvia verticillata</i> L.											
Lilac sage, Whorled clary											
15635001	<i>Мушкетер</i> <i>Mushketer</i> / <i>Mushketer</i>	П	348	348			2017	СЛП	мед, лік		
Шавлія відхилена <i>Salvia patens</i> Cav.											
Gentian sage, Spreading sage											
15636001	<i>Маestro</i> <i>Maestro</i> / <i>Maestro</i>	П	348	348			2017	СЛП	мед, лік		
Флокс волотистий <i>Phlox paniculata</i> L.											
Phlox											
15335001	<i>Зорепад</i> <i>Zorepad</i> / <i>Zorepad</i>		348	348			2017	ЛП	озл, зріз		
15335002	<i>Мереживо Перлів</i> <i>Merezhyvo</i> / <i>Merezhyvo</i>		348	348			2017	ЛП	озл, зріз		
Хризантема садова <i>Chrysanthemum × hortorum</i> Bailey											
Chrysanthemum											
13416005	<i>Бузковий рай</i> <i>Buzkovyi rai</i> / <i>Buzkovyi rai</i>		348	348			2017	ЛП	озл, дкр		
Шандра звичайна <i>Marrubium vulgare</i> L.											
Common Hoarhound, White Hoarhound											
13589001	<i>Медуничка</i> <i>Medunychka</i> / <i>Medunychka</i>	П	2052	2052			2017	Л	лік, мед		

Сільськогосподарські: злаки

*Кукурудза звичайна
Кукурудза звичайна – батьківський компонент
Овес голозерний
Пшениця м'яка (озима)
Пшениця тверда (озима)
Ячмінь звичайний (ярий)*



Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 14009190 Назва сорту: ДМ Вінсенте **Заявник (код):** 1854 962 **Власник сорту (код):** 1854 962

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171088

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	60,8		
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га	10,5		
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, %	21		
Збиральна вологость зерна, %	21,0		
Тривалість періоду вегетації, діб	124,0		
Вихід зерна при обмолоті, %	78,8		
Стійкість до, бал			
посухи	8,4		
вилягання	9		
пухирчастої сажки	9		
Вміст, %			
білка	9,1		
крохмалю	74,1		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.**Заявка №** 14009186 **Назва сорту:** ДМ Конфес **Заявник (код):** 962 1854 **Власник сорту (код):** 962 1854**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 31.03.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171086**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	61,0	87,4	
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га	12,5	8,9	
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, %	26	11	
Збиральна вологість зерна, %	19,1	21,3	
Тривалість періоду вегетації, діб	117,1	125,5	
Вихід зерна при обмолоті, %	82,0	80,5	
Стійкість до, бал			
посухи	8,3	8,8	
вилагання	9	9	
пухирчастості сажки	9	9	
Вміст, %			
білка	9,3	9,0	
крохмалю	73,1	73,5	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 14009187 Назва сорту: ДМ Нейтів Заявник (код): 1854 962 Власник сорту (код): 1854 962

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171087

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	61,3		
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га	11		
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, %	22		
Збиральна вологість зерна, %	20		
Тривалість періоду вегетації, діб	123,0		
Вихід зерна при обмолоті, %	80,3		
Стійкість до, бал			
посухи	8,2		
вілягання	9		
пухирчастої сажки	9		
Вміст, %			
білка	9,4		
крохмалю	73,0		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

Вид: Кукурудза звичайна *Zea mays* L.

Заявка № 13009245 Назва сорту: ДМ Санрайз Заявник (код): 1854 962 Власник сорту (код): 1854 962

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171085

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	57,5		
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га	7,2		
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, %	14		
Збиральна вологість зерна, %	20,9		
Тривалість періоду вегетації, діб	123,6		
Вихід зерна при обмолоті, %	80,9		
Стійкість до, бал			
посухи	8,3		
вилагання	8,9		
пухирчастості сажки	9		
Вміст, %			
білка	9,2		
крохмалю	74,1		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

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

Заявка № 15909056 Назва сорту: Р08072 СМС **Заявник (код):** 1783 **Власник сорту (код):** 1783

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 26.05.2017 **Патент № 170166**

Дата пріоритету: 11.11.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.02.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170168

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 13909240 Назва сорту: ВІК 20 **Заявник (код):** 962 **Власник сорту (код):** 962

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 13.06.2017 **Патент № 170079**

Дата пріоритету: 05.12.2013

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171091

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 13909239 Назва сорту: ВІК 4 Заявник (код): 962 Власник сорту (код): 962

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 13.06.2017 Патент № 170078

Дата пріоритету: 05.12.2013

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171090

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909155 Назва сорту: ВІК 9 **Заявник (код):** 962 **Власник сорту (код):** 962

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 13.06.2017 **Патент № 170114**

Дата пріоритету: 25.11.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171094

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 13909238 Назва сорту: МС 273 СВ **Заявник (код):** 962 **Власник сорту (код):** 962

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 13.06.2017 **Патент № 170077**

Дата пріоритету: 05.12.2013

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171089

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Вид: Кукурудза звичайна – батьківський компонент *Zea mays* L.**Заявка № 14909154 Назва сорту:** МС 361 **Заявник (код):** 962 **Власник сорту (код):** 962**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 13.06.2017 **Патент № 170113****Дата пріоритету:** 25.11.2014**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 31.03.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171093****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

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

Заявка № 14909156 Назва сорту: МС 44 **Заявник (код):** 962 **Власник сорту (код):** 962

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 13.06.2017 **Патент № 170115**

Дата пріоритету: 25.11.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171095

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909245 Назва сорту: ПХ10ВХ1 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170137**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909254 Назва сорту: ПХ12К5 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170141**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 15909006 Назва сорту: ПХ12КБ **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170157**

Дата пріоритету: 13.02.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 15909005 Назва сорту: ПХ12П9 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170156**

Дата пріоритету: 13.02.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909247 Назва сорту: ПХ13ХГ **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170139**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909248 Назва сорту: ПХ18ВИ **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170140**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909246 Назва сорту: ПХ18ВР **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170138**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909259 Назва сорту: ПХ18ГИ **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170145**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909274 Назва сорту: ПХ18МВ **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170152**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909255 Назва сорту: ПХ18П6 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170142**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909276 Назва сорту: ПХ1АИ11 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170154**

Дата пріоритету: 16.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909267 Назва сорту: ПХ1ДАТ **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170151**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909265 Назва сорту: ПХ1ДГК **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170149**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909266 Назва сорту: ПХ1ДД3 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170150**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909264 Назва сорту: ПХ1ДН1 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170148**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909275 Назва сорту: ПХ1ДН2 **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170153**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909258 Назва сорту: ПХ1МРК **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170144**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909257 Назва сорту: ПХ1Ф9Г1 **Заявник (код):** 1688 **Власник сорту (код):** 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170143**

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909262 Назва сорту: ПХВЕЙ **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170147**

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909261 Назва сорту: ПХХТХ Заявник (код): 1690 Власник сорту (код):

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 Патент № 170146

Дата пріоритету: 24.12.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 15909057 Назва сорту: Р08053 СМС **Заявник (код):** 1783 **Власник сорту (код):** 1783

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 26.05.2017 **Патент № 170167**

Дата пріоритету: 11.11.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.02.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170169

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 15909049 Назва сорту: Р13006 **Заявник (код):** 1783 **Власник сорту (код):** 1783

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 26.05.2017 **Патент №** 170159

Дата пріоритету: 11.11.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.02.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170161

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14909153 Назва сорту: СДМ 119 **Заявник (код):** 962 **Власник сорту (код):** 962

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 13.06.2017 **Патент № 170112**

Дата пріоритету: 25.11.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 31.03.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171092

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 15909018 Назва сорту: CCC2751 ЛАР1492 **Заявник (код):** 924 **Власник сорту (код):** 924

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.02.2017 **Патент № 170158**

Дата пріоритету: 24.03.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 22.06.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160870

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Вид: Овес голозерний *Avena nuda* L.**Заявка № 15520001 Назва сорту:** Діоскурій**Заявник (код):** 1751 **Власник сорту (код):** 1751**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 15.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171098****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: габітус	прямий	1
2	Найнижчі листки: опущеність пластинки	відсутня або дуже слабка	1
3	Листкова пластинка: опущеність країв листка	відсутня або дуже слабка	1
4	Рослина: частота рослини із закрученими пропорцевими листками	відсутні або дуже рідко	1
5	Час викидання волоті (на 50% волотей видно перший вторинний колосок)	ранній	3
6	Стебло: опущеність найвищого вузла	відсутня	1
7	Стебло: інтенсивність опущення найвищого вузла	ознака не визначалась	0
8	Волоть: орієнтація гілочок	розкидиста	3
9	Волоть: положення гілочок	горизонтальне	5
10	Волоть: положення вторинних колосків	поникле	2
11	Колоскові луски: сіруватість	відсутня або дуже слабка	1
12	Колоскові луски: за довжиною	довгі	7
13	Первинна зернівка: сіруватість нижньої квіткової луски	відсутня	1
14	Первинна зернівка: інтенсивність сіруватості нижньої квіткової луски	ознака не визначалась	0
15	Рослина: за висотою	середня	5
16	Волоть: за довжиною	середня	5
17	Зернівка: плівка	відсутня	1
18	Первинна зернівка: тенденція до остистості	відсутня або дуже слабка	1
19	Первинна зернівка: довжина нижньої квіткової луски	середня	5
20	Зернівка: колір нижньої квіткової луски	блій	1
21	Первинне зерно: опущення спинки нижньої квіткової луски	відсутнє	1
22	Первинна зернівка: опущення основи	відсутнє або дуже слабке	1
23	Первинна зернівка: довжина базальних волосків	короткі	3
24	Первинна зернівка: довжина стрижня другої зернівки	короткий	3

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

Урожайність (за стандартної вологості 14%) – 6,4 т/га. Вміст білка – 16,3%. Стійкість проти збудників гельмінтоспорозу, борошнистої роси, твердої та летуючої сажки – 9 балів. Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.

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

Заявка № 11007021 Назва сорту: Алінеа **Заявник (код):** 1392 793 **Власник сорту (код):**

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.02.2017 **Патент № 170213**

Дата пріоритету: 23.03.2011

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутнє 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	мала	3
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50 % колосів)	середній	5
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9
7	Колос: восковий наліт	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)	короткий	3
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1
17	Соломина: опущення опуклої поверхні верхнього вузла	слабке	3
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	відсутнє або дуже вузьке	1
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скошене	1
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	дуже зігнутий	7
22	Нижня колоскова луска: опущення внутрішньої поверхні	слабке	3
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначалась	0
24	Зернівка: забарвлення	червоне	2
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	темне	7
26	Тип розвитку	озимий	1
27	Зернівка: за довжиною	середня	5
28	Зернівка: за шириною	середня	5
29	Зернівка: відношення довжина / ширіна	велике	7
30	Зернівка: за крупністю	середня	5
31	Язичок: виявлення	середній	5
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1
33	Вушка: за формою	гострі	2
34	Колоскова луска: опущення зовнішньої поверхні	слабке	3
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	яйцеподібна	1

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

Заявка № 12007046 Назва сорту: Диво Заявник (код): 1581 Власник сорту (код): 1581

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171151

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутнє 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)	пірамідальна	1
12	Колос: за щільністю	середній	5
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9
16	Колос: забарвлення	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 форму	піднесене	4
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	середній	5
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5
22	Нижня колоскова луска: опущення внутрішньої поверхні	слабке	3
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначалась	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 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 форму	гострі	2
34	Колоскова луска: опущення зовнішньої поверхні	слабке	3
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овально-ланцетна	3

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	55,8	61,8	58,0
+,- до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	6,1	-1,7	-0,3
+,- до усередненого значення за 5 попередніх років, %	12	-3	-0,5
Вегетаційний період, днів	263	271	277
Висота рослин, см	85,2	91	92,6
Маса 1000 зерен, г	41,1	42,0	43,4
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8,3	8,6	9,0
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва)	висока		
Стійкість до:			
вилягання	8,6	7,9	8,5
осипання	9,0	8,5	8,7
посухи	8,6	8,7	8,8
боронистої роси	8,6	8,6	8,3
бурої іржі	8,7	8,7	8,3
фузаріозу	9,0	8,5	8,4
Якість			
вміст білка, %	13,5	14,0	13,8
вміст клейковини, %	28,4	28,5	28,6
W, o.a.	353	280	264
об'єм хліба, мл	1000	1000	1000
За хлібопекарськими якостями	ц	с	ц

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Полісся.

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

Заявка № 14012027 Назва сорту: Кошова Заявник (код): 1698 Власник сорту (код): 1698

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171101

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутнє 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	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)	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 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	відсутнє або дуже слабке	1
18	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною (колосок у середині колоса)	вузьке	3
19	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	піднесене	4
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	довгий	7
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	середньо зігнутий	5
22	Нижня колоскова луска: опущення внутрішньої поверхні	слабке	3
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за формою	ознака не визначалась	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 / ширіна	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 середньою третини колоса)	овальна	2

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	54,3	63,9	53,3
+,- до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	4,6	0,4	-5,0
+,- до усередненого значення за 5 попередніх років, %	9	1	-9
Вегетаційний період, днів	261	269	274
Висота рослин, см.	76,2	83,3	86,4
Маса 1000 зерен, г	39,8	40,6	43,1
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8,0	8,6	8,9
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва)	висока		
Стійкість до:			
вилягання	8,6	8,4	8,1
осипання	9,0	8,8	8,6
посухи	8,4	8,6	8,9
борошнистої роси	8,6	8,4	7,8
бурої тржі	8,9	8,9	8,6
фузаріозу	9,0	8,8	8,7
Якість			
вміст білка, %	14,4	14,0	14,0
вміст клейковини, %	29,2	28,6	28,5
W, o.a.	304	291	301
об'єм хліба, мл	1080	1080	1100
За хлібопекарськими якостями	c	c	c

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

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

Заявка № 12007039 Назва сорту: НАТУЛА Заявник (код): 1813 Власник сорту (код): 1813

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171099

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутнє 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)	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)	висока	7
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2
12	Колос: за щільністю	середній	5
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні зубці	2
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже короткі	1
16	Колос: забарвлення	бліле або солом'яно-жовте	1
17	Соломина: опущення опуклої поверхні верхнього вузла	відсутнє або дуже слабке	1
18	Нижня колоскова луска. Плече: за ширину (колосок у середині колоса)	вузьке	3
19	Нижня колоскова луска. Плече: за форму	піднесене	4
20	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	короткий	3
21	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	3
22	Нижня колоскова луска: опущення внутрішньої поверхні	слабке	3
23	Нижня квіткова луска. Зубець: за форму	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 ширину	середня	5
29	Зернівка: відношення довжина / ширина	велике	7
30	Зернівка: за крупністю	середня	5
31	Язичок: виявлення	середній	5
32	Нижня квіткова луска: кіль	відсутній	1
33	Вушка: за форму	гострі	2
34	Колоскова луска: опущення зовнішньої поверхні	слабке	3
35	Нижня колоскова луска: форма (колосок із середньої третини колоса)	овально-ланцетна	3

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	53,9	67,0	65,4
+,- до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	4,2	3,5	7
+,- до усередненого значення за 5 попередніх років, %	8	6	12
Вегетаційний період, днів	266	273	278
Маса 1000 зерен, г	93,0	95,5	100,9
Польова оцінка зимостійкості, бал	41,4	43,6	46,0
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва)	середня		
Стійкість до, бал			
вилягання	8,5	8,8	8,9
осипання	8,8	8,9	8,4
посухи	8,3	8,7	8,8
борошнистої роси	8,3	8,8	8,8
бурої іржі	8,8	8,8	8,4
фузаріозу	9,0	8,9	8,9
Якість			
вміст білка, %	13,5	13,0	13,0
вміст клейковини, %	27,1	26,5	26,2
W, o.a.	190	209	174
об'єм хліба, мл	860	910	760
За хлібопекарськими якостями	φ	φ	φ

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

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

Заявка № 14012022 Назва сорту: САНЖАРА Заявник (код): 1984 Власник сорту (код): 1984

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171100

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Колеоптиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	відсутнє 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	велика	7
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50 % колосів)	ранній	3
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	сильний	7
7	Колос: восковий наліт	сильний	7
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7
9	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5
10	Соломина: виповнення (переріз між основою колосу й найближчим вузлом)	слабко виповнена	3
11	Колос: форма (вигляд збоку)	циліндрична	2
12	Колос: за щільністю	середній	5
13	Колос: за довжиною (без остюків і зубців)	середній	5
14	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3
15	Колос: зубці / остюки на верхівці за довжиною	дуже довгі	9
16	Колос: забарвлення	біле або солом'яно-жовте	1
17	Соломина: 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	скосене	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 визначалась	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 / ширіна	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
Урожайність, ц/га	51,1	62,9	54,2
+,- до усередненого значення за 5 попередніх років, ц/га	1,4	-0,5	4,1
+,- до усередненого значення за 5 попередніх років, %	3	-1	-7
Вегетаційний період, днів	261	271	275
Висота рослин, см	93,4	102,1	100,6
Маса 1000 зерен, г	42,1	44,1	45,4
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8,2	8,8	9,0
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва)		висока	
Стійкість до:			
вилагання	8,4	8,2	8,2
осипання	9,0	8,6	8,7
посухи	8,2	8,7	8,7
борошнистої роси	8,4	8,1	8,4
бурої тржі	8,7	8,8	8,6
фузаріозу	9,0	8,9	8,8
Якість			
вміст білка, %	14,2	13,8	14,3
вміст клейковини, %	28,6	28,3	29,0
W, о.а.	270	266	260
об'єм хліба, мл	1100	980	980
За хлібопекарськими якостями	ц	ц	ц

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Пшениця тверда (озима) *Triticum durum* Desf.**Заявка № 13007001 Назва сорту:** Лайнер**Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 07.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171152****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Колеоптиль: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1
2	Перший листок: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1
3	Рослина: габітус	прямий	1
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	мала	3
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50 % колосів)	ранній	3
6	Пропорцевий листок: восковий наліт на піхві	дуже сильний	9
7	Пропорцевий листок: восковий наліт на листковій пластинці (з нижнього боку)	сильний	7
8	Остюки: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1
9	Соломина: опушення верхнього вузла	слабке	3
10	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	дуже сильний	9
11	Колос: восковий наліт	дуже сильний	9
12	Рослина: за висотою (стебло і колос)	середня	5
13	Колос: наявність і розміщення остюків	по всій довжині колоса	4
14	Колос: довжина остюків на верхівці відносно довжини колоса	довша	3
15	Нижня колоскова луска: за формою	дуже видовжена	7
16	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	скщоне	1
17	Нижня колоскова луска. Плече: за ширину	вузьке	3
18	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	короткий	3
19	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	прямий	1
20	Нижня колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	відсутнє	1
21	Соломина: виповнення (між основою колоса й верхнім вузлом)	помірне	5
22	Остюки: забарвлення	біле	1
23	Колос: за довжиною (без остюків)	короткий	3
24	Колос: опушення країв нижніх 2-4 сегментів стрижня	сильне	7
25	Колос: інтенсивність забарвлення за досягнення	біле	1
26	Колос: форма	циліндрична	2
27	Колос: за щільністю	помірний	5
28	Зернівка: форма	овальна	5
29	Зернівка: чубок за довжиною (вид зі спинки)	короткий	3
30	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле	1
31	Тип розвитку	озимий	1
32	Колос: забарвлення	білий або солом'яно-жовте	1
33	Язичок: за формою	округлий	1
34	Язичок: за довжиною	середній	5
35	Вушка: охоплення соломини	неповне	1

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	46,5	60,3	
+,- до усередненої урожайності сортів за 5 останніх років, ц/га	2,1	-3,1	
+,- до усередненої урожайності сортів за 5 останніх років, %	5	-5	
Вегетаційний період, днів	265	268	
Висота рослин, см	80,5	83,3	
Маса 1000 зерен, г	45,4	45,1	
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8,2	8,4	
Стійкість до, бал:			
виягання	9,0	8,1	
осипання	9,0	8,9	
посухи	8,8	8,4	
бородавчастості роси	8,7	8,9	
бурої іржі	8,4	9,0	
фузаріозу	8,9	8,7	
Вміст білка, %	13,1	13,3	
Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва)	нижче середня		

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

Вид: Ячмінь звичайний (ярий) *Hordeum vulgare* L.**Заявка № 14020013 Назва сорту:** Авгур**Заявник (код):** 1581**Власник сорту (код):** 1581**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 20.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171172****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: габітус	напіврозлогий	5
2	Нижні листки: опущення піхви	відсутнє	1
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	помірне	5
5	Рослина: кількість рослин із похилим пррапорцевим листком	мала	3
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	слабкий	3
7	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50 % колосів)	ранній	3
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	відсутнє	1
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	ознака не визначалась	0
10	Колос: восковий наліт	слабкий	3
11	Колос: положення у просторі	напівлінє	3
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5
13	Колос: кількість рядів	два	1
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)	короткі	3
18	Стрижені колоси: за довжиною першого сегменту	середній	5
19	Стрижені колоси: вигин першого сегмента	помірний	5
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	від паралельного до ледь відхиленого	2
21	Середній колосок: колоскові луски й остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	короткі	1
23	Зернівка: пльвка	наявна	9
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	слабка	3
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	відсутнє або дуже слабке	1
26	Зернівка: опущення центральної борізди	відсутнє	1
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	сильне забарвлення	3
29	Тип розвитку	ярий	3
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 плівчастих сортів. Зернівка: опущення зовнішньої квіткової луски	відсутнє	9
35	Зернівка: переход від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2
36	Вушка: форма верхівки	загострена	2
37	Вушка: охоплення соломини	перекриваюче	3
38	Язичок: ступінь виявлення	слабкий	3
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		
	C	L	P
Урожайність, ц/га	36,5	44,4	38,8
+,- до усередненого значення за 5 попередніх років			
ц/га	5,2	1,6	1,5
%	16	4	4
вегетаційний період, днів	89,0	90,0	92,0
висота рослин, см	64,8	65,2	64,8
маса 1000 зерен, г	43,9	45,8	50,3
стійкість до, бал:			
віяляння	8,5	8,4	8,4
осипання	9,0	8,7	8,8
посухи	8,7	8,2	8,3
гельмінтоспорозу	8,5	8,1	7,8
сажки	8,8	9,0	8,6
боронистоті роси	8,4	8,7	8,1
вміст білка, %	13,3	13,2	13,0
вирівняність зерна, %	93,8	96,9	97,1
напрям використання	зерновий	зерновий	зерновий
Усереднена врожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	31,3	42,8	37,3
Величина довірчого інтервалу становить, ц/га	1,44	1,17	0,94

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

Сільськогосподарські: ОЛІЙНІ ТА ПРЯДИВНІ

Ріпак (озимий)

Соняшник однорічний

Соняшник однорічний – батьківський компонент

Соя культурна



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

Заявка № 14040012 Назва сорту: Алабама Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171126

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	широкі	7
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	сильна	7
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
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 шириною	середні	5
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)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	23,2	38,1	22,4
± до усередненої урожайності, ц/га	2,9	7,5	-4
± до усередненої урожайності, %	14	24	-15
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,7
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,3
Зимостійкість, бал	6	8,4	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7	8,4	6,3
Стійкість до бактеріозу, бал	8,5	8,6	7,3
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,5	8,6	6,5
Вміст білка, %	24,9	22,8	21
Вміст олії, %	45,1	47,1	49,3
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,6	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 14040035 **Назва сорту:** АЛЬВАРО КВС **Заявник (код):** 2092 **Власник сорту (код):** 2092**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171131**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	22,6	31,8	19,6
± до усередненої урожайності, ц/га	2,3	1,3	-6,7
± до усередненої урожайності, %	11	4	-26
Стійкість до вилягання, бал	9	8,6	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,2	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,6
Зимостійкість, бал	7,5	7,7	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	7,5	8,6	7,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7,5	8,6	6,2
Стійкість до бактеріозу, бал	8,5	8,6	7,2
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,5	8,6	5,8
Вміст білка, %	24,9	22,8	21
Вміст олії, %	45,3	47,6	48,7
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,7	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

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

Заявка № 13040030 Назва сорту: Андерсон Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171114

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	мала	3
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	довгий	7
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
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 шириною	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	довгий	7
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	22,7	36,5	23
± до усередненої урожайності, ц/га	2,3	5,9	-3,4
± до усередненої урожайності, %	12	19	-13
Стійкість до вилягання, бал	8	8,3	9
Стійкість до посухи, бал	7,5	8,6	8,7
Стійкість до осипання, бал	7,5	7,2	7,7
Зимостійкість, бал	7,1	8,5	7,9
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,5	8,8	7,1
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,6	8,3	6,2
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,8	7,3
Стійкість до пероноспорозу, бал	8,2	8,8	6,1
Вміст білка, %	23,7	21,8	20,4
Вміст олії, %	46,1	48	49,4
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 14040013 **Назва сорту:** Астеран **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171127**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	23,6	35,4	22,9
± до усередненої урожайності, ц/га	3,2	4,9	-3,5
± до усередненої урожайності, %	16	16	-13
Стійкість до вилягання, бал	9	8,2	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,7
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,7
Зимостійкість, бал	7,5	8,4	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8,4	6,3
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,6	7,3
Стійкість до пероноспорозу, бал	8	8,6	6,7
Вміст білка, %	24,5	22,3	20,7
Вміст олії, %	44,4	47,6	48,4
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,8	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,2
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

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

Заявка № 14040014 Назва сорту: Астроном Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171128

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	сильна	7
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
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	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 (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	довга	7
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	слабка	3
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	19,8	38,7	23,7
± до усередненої урожайності, ц/га	-0,5	8,1	-2,6
± до усередненої урожайності, %	-2	27	-10
Стійкість до вилягання, бал	9	7,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,7
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,3
Зимостійкість, бал	7	8,9	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7	8,6	6,8
Стійкість до бактеріозу, бал	8,5	8,6	7,3
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,5	8,6	6,7
Вміст білка, %	24,3	23,5	20,6
Вміст олії, %	45,4	47	48,7
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,7	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 14040022 **Назва сорту:** АТОРА **Заявник (код):** 912 **Власник сорту (код):** 912**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171130**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3
13	Квітка: пелюстки за довжиною	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 (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	24,7	34,3	22,7
± до усередненої урожайності, ц/га	4,3	3,7	-3,7
± до усередненої урожайності, %	21	12	-14
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,7
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,3
Зимостійкість, бал	9	8,3	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8,6	6,5
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,6	7,7
Стійкість до пероноспорозу, бал	8	8,6	6,5
Вміст білка, %	24,1	22,7	20,1
Вміст олії, %	45,8	48,1	49,1
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,6	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

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

Заявка № 12016081 Назва сорту: БОНАНЗА Заявник (код): 1783 Власник сорту (код): 1783

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171109

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	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 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	короткі	3
14	Квітка: пелюстки за шириною	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)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	22,5	30,9	25,5
± до усередненої урожайності, ц/га	2,2	0,3	-0,9
± до усередненої урожайності, %	11	1	-4
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,4	8,7
Стійкість до осипання, бал	8	7,3	7,3
Зимостійкість, бал	7	8,5	7,3
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,7	8,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8	6,7
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,7	8,7
Стійкість до пероноспорозу, бал	8	8,7	7
Вміст білка, %	23,5	21,8	19,4
Вміст олії, %	46,3	47,8	49,8
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,5	0,3	0,2
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 12016080 **Назва сорту:** БОНЗАЗІЙ **Заявник (код):** 1783 **Власник сорту (код):** 1783**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171108**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	25	31,9	25,1
± до усередненої урожайності, ц/га	4,7	1,3	-1,3
± до усередненої урожайності, %	23	4	-5
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,4	8,7
Стійкість до осипання, бал	8	7,3	7,3
Зимостійкість, бал	7,5	8,3	7,3
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,7	8,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8	7,7
Стійкість до бактеріозу, бал	8	8,7	8,7
Стійкість до пероноспорозу, бал	7	8,7	7,3
Вміст білка, %	23,2	22	20,9
Вміст олії, %	45,7	47,4	48,9
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,6	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

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

Заявка № 14040006 Назва сорту: В3450Л Заявник (код): 844 Власник сорту (код): 844

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171123

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
10	Лише сорти з 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 шириною	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	21,6	31,2	20,7
± до усередненої урожайності, ц/га	1,3	0,6	-5,7
± до усередненої урожайності, %	6	2	-22
Стійкість до вилягання, бал	9	7,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,2	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,2
Зимостійкість, бал	6,5	7,5	7,6
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	7,5	8,6	7,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7	8,4	5,8
Стійкість до бактеріозу, бал	8,5	8,6	7,2
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,5	8,6	6
Вміст білка, %	23,8	22,2	21,1
Вміст олії, %	46,1	47,4	48,6
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,6	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,2	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 12016074 **Назва сорту:** ВОЯДЖЕР **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 06.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171106**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середня	5
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3
13	Квітка: пелюстки за довжиною	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 (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	довга	7
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	слабка	3
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	15	32,9	20,1
± до усередненої урожайності, ц/га	-5,4	2,3	-6,2
± до усередненої урожайності, %	-26	8	-24
Стійкість до вилягання, бал	8,9	8,6	9
Стійкість до посухи, бал	6,8	8,3	8,9
Стійкість до осипання, бал	7,8	7,4	7,4
Зимостійкість, бал	6,7	7,9	8,3
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,6	8,6	7,1
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,3	8,2	6,1
Стійкість до бактеріозу, бал	8,8	8,6	6,9
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,8	8,8	6,1
Вміст білка, %	23,6	22	20,4
Вміст олії, %	46,2	47,8	49,5
Вміст глюкозінолатів, %	0,8	0,6	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

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

Заявка № 14040004 Назва сорту: Граф Заявник (код): 844 Власник сорту (код): 844

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171122

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	довгі	7
3	Сім'ядолі: за шириною	широкі	7
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	сильна	7
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
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 шириною	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	довгий	7
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	19,4	33,3	21
± до усередненої урожайності, ц/га	-0,9	2,8	-5,3
± до усередненої урожайності, %	-5	9	-20
Стійкість до вилягання, бал	9	7,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,2	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	6,8
Зимостійкість, бал	6,5	7,5	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	7,5	8,6	7,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7	8,6	6,6
Стійкість до бактеріозу, бал	8,5	8,6	6,8
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,5	8,6	6,4
Вміст білка, %	24,8	22,7	21,9
Вміст олії, %	45	47,2	48,7
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,8	0,9
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 13040042 **Назва сорту:** Далтон **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):****Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 08.08.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171157**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	12	32,3	12,1
± до усередненої урожайності, ц/га	-	1,8	-
± до усередненої урожайності, %	-	6	-
Стійкість до вилягання, бал	9	8,2	9
Стійкість до посухи, бал	7	8,2	9
Стійкість до осипання, бал	7	7,4	7
Зимостійкість, бал	5	7,2	7,7
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	7	8,6	7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7	8,4	5,7
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,6	6,3
Стійкість до пероноспорозу, бал	7	8,6	5,7
Вміст білка, %	23,4	21,7	20,7
Вміст олії, %	45,4	48,1	49
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,7	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

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

Заявка № 12016053 Назва сорту: Делфі Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171102

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3
10	Лише сорти з 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 шириною	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	22,8	29,2	20,9
± до усередненої урожайності, ц/га	2,5	-1,4	-5,4
± до усередненої урожайності, %	12	-5	-21
Стійкість до вилягання, бал	8,6	8,6	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,1	8,9
Стійкість до осипання, бал	7,7	7,4	6,9
Зимостійкість, бал	7,3	7,7	7,7
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,4	8,8	6,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,6	8,6	5,6
Стійкість до бактеріозу, бал	8,6	8,8	6,6
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,7	8,8	6,1
Вміст білка, %	23,7	21,2	19,8
Вміст олії, %	46,2	48,6	49,9
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,5	0,5
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 14040007 **Назва сорту:** ДК Платіnum **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 01.08.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171159**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	19,3	32,1	19,7
± до усередненої урожайності, ц/га	-1	1,5	-6,7
± до усередненої урожайності, %	-5	5	-25
Стійкість до вилягання, бал	9	7,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,2	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,2
Зимостійкість, бал	6,5	7,7	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	7,5	8,6	7,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7	8,4	6,6
Стійкість до бактеріозу, бал	8,5	8,6	7,6
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,5	8,6	6,4
Вміст білка, %	23,6	21	20
Вміст олії, %	44,8	47,3	49,4
Вміст глюкозінолатів, %	0,8	0,8	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

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

Заявка № 14040008 Назва сорту: ДК Селена Заявник (код): 844 Власник сорту (код): 844

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171124

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	сильна	7
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
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 шириною	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	22,4	33,8	20,5
± до усередненої урожайності, ц/га	2	3,3	-5,9
± до усередненої урожайності, %	10	11	-22
Стійкість до вилягання, бал	9	7,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,2	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	6,8
Зимостійкість, бал	8	7,6	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8,4	5,8
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,6	7,2
Стійкість до пероноспорозу, бал	8	8,6	6
Вміст білка, %	24,6	22,9	21,2
Вміст олії, %	44,7	47,1	48,4
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,7	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,4	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 14040009 **Назва сорту:** ДК Сіквел **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171125**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	24,3	32,7	20,8
± до усередненої урожайності, ц/га	3,9	2,1	-5,6
± до усередненої урожайності, %	19	7	-21
Стійкість до вилягання, бал	9	7,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,2	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,2
Зимостійкість, бал	8	7,6	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8,4	6,2
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,6	7,2
Стійкість до пероноспорозу, бал	8	8,6	6,8
Вміст білка, %	24	22,7	21
Вміст олії, %	44,3	46,1	48,9
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,7	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

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

Заявка № 13040028 Назва сорту: IHB1010 Заявник (код): 1991 Власник сорту (код): 1991

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171156

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	вузькі	3
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
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 довжиною	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	довга	7
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	короткий	3
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	18,7	31,4	21,6
± до усередненої урожайності, ц/га	-1,6	0,8	-4,8
± до усередненої урожайності, %	-8	3	-18
Стійкість до посухи, бал	7,4	8,1	8,8
Стійкість до вилягання, бал	8	8,3	9
Стійкість до осипання, бал	8	7,2	7,2
Зимостійкість, бал	6,6	7,9	7,7
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,4	8,8	7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,1	8,2	6,2
Стійкість до бактеріозу, бал	8,7	8,8	7
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,9	8,8	6,3
Вміст білка, %	24,8	23,5	21,6
Вміст олії, %	44,5	47,8	49,4
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,7	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 13040026 **Назва сорту:** ІНВ1033 **Заявник (код):** 1991 **Власник сорту (код):** 1991**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 13.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171155**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	19,7	32,9	22,7
± до усередненої урожайності, ц/га	-0,6	2,3	-3,6
± до усередненої урожайності, %	-3	8	-14
Стійкість до вилягання, бал	8	8,3	9
Стійкість до посухи, бал	8,2	8,3	8,8
Стійкість до осипання, бал	7,5	7,2	7,4
Зимостійкість, бал	7,9	8,3	7,7
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,3	8,8	7,4
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,4	8,2	6,3
Стійкість до бактеріозу, бал	8,8	8,8	7,2
Стійкість до пероноспорозу, бал	8,2	8,8	6,1
Вміст білка, %	24,1	21,6	20,1
Вміст олії, %	45,8	47,6	48,6
Вміст глюкозінолатів, %	0,8	0,6	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,2
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 14040029 Назва сорту:** IHB1044 **Заявник (код):** 1793 **Власник сорту (код):** 1793**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 13.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171160****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	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 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 шириною	середні	5
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)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	22,4	36,1	20,7
± до усередненої урожайності, ц/га	2	5,6	-5,7
± до усередненої урожайності, %	10	18	-22
Стійкість до вилягання, бал	9	7,5	9
Стійкість до посухи, бал	8	8	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,5	7,2
Зимостійкість, бал	7,5	8,3	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,5	7,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8,5	6,2
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,5	7,2
Стійкість до пероноспорозу, бал	8	8,5	6,2
Вміст білка, %	24,3	22,1	20,9
Вміст олії, %	45,2	47,8	48,8
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,7	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 14040001 Назва сорту:** Камсін **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171121****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	21,8	36	20,6
± до усередненої урожайності, ц/га	1,5	5,5	-5,8
± до усередненої урожайності, %	7	18	-22
Стійкість до вилягання, бал	9	7,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,2	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,2
Зимостійкість, бал	7	7,5	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8,4	6,2
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,6	6,8
Стійкість до пероноспорозу, бал	8	8,6	6,2
Вміст білка, %	24,9	23,1	21
Вміст олії, %	44,5	46,8	48,1
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,6	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,2
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

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

Заявка № 14040015 Назва сорту: КУГА Заявник (код): 912 Власник сорту (код): 912

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171129

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	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 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 шириною	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	довга	7
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	довгий	7
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	слабка	3
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	24,1	34	21,1
± до усередненої урожайності, ц/га	3,8	3,5	-5,2
± до усередненої урожайності, %	18	11	-20
Стійкість до вилягання, бал	9	7,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,7
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,3
Зимостійкість, бал	8	8,9	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8,6	6,3
Стійкість до бактеріозу, бал	8	8,6	7,7
Стійкість до пероноспорозу, бал	7	8,6	6,2
Вміст білка, %	24	22,1	20,8
Вміст олії, %	46,1	47,7	48,7
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,8	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 14040036 **Назва сорту:** МАРК КВС **Заявник (код):** 2092 **Власник сорту (код):** 2092**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171132**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	21,7	31,9	22,9
± до усередненої урожайності, ц/га	1,4	1,3	-3,5
± до усередненої урожайності, %	7	4	-13
Стійкість до вилягання, бал	9	8,2	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,2	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,2
Зимостійкість, бал	6	7,9	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	7,5	8,6	7,2
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7,5	8,6	7,2
Стійкість до бактеріозу, бал	7,5	8,6	7,6
Стійкість до пероноспорозу, бал	6,5	8,6	6,4
Вміст білка, %	24	22,8	20,1
Вміст олії, %	44,7	47,2	48,8
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,6	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

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

Заявка № 11016038 Назва сорту: МАРСТРИП Заявник (код): 924 Власник сорту (код): 924

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.8.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171153

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	довгі	7
3	Сім'ядолі: за шириною	широкі	7
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	довгий	7
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
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 шириною	середні	5
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: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	18,7	30,5	25,1
± до усередненої урожайності, ц/га	-1,7	-0,1	-1,3
± до усередненої урожайності, %	-8	0	-5
Стійкість до вилягання, бал	8,5	8,4	8,9
Стійкість до посухи, бал	7,6	7,8	8,7
Стійкість до осипання, бал	7,3	7	7,6
Зимостійкість, бал	6,4	8,1	8,1
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,3	8,5	7,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7,6	8,1	6,6
Стійкість до бактеріозу, бал	8,8	8,8	7,4
Стійкість до пероноспорозу, бал	8,6	9	6,8
Вміст білка, %	23,1	21,6	20,2
Вміст олії, %	45,5	47,2	49,2
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 14040037 **Назва сорту:** МЖС3527 **Заявник (код):** 924 **Власник сорту (код):** 924**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171133**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	20,6	37,3	22,7
± до усередненої урожайності, ц/га	0,2	6,8	-3,7
± до усередненої урожайності, %	1	22	-14
Стійкість до вилягання, бал	9	7,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,7
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	8
Зимостійкість, бал	6,5	8,9	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7,5	8,6	6,7
Стійкість до бактеріозу, бал	8,5	8,6	7,7
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,5	8,6	7
Вміст білка, %	24,2	22,7	21
Вміст олії, %	45,1	47,3	48,8
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,6	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,2
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

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

Заявка № 12016055 Назва сорту: ПОПУЛАР Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171104

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	сильна	7
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
10	Лише сорти з 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	короткі	3
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 (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	20,9	30,1	18,3
± до усередненої урожайності, ц/га	0,5	-0,4	-8,1
± до усередненої урожайності, %	3	-1	-31
Стійкість до вилягання, бал	8,9	8,6	9
Стійкість до посухи, бал	7,9	8,3	8,9
Стійкість до осипання, бал	7,8	7,2	7,4
Зимостійкість, бал	8,4	8,1	8,3
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,5	8,6	7,1
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,5	8,2	5,7
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,8	6,9
Стійкість до пероноспорозу, бал	8	8,8	5,9
Вміст білка, %	23,4	21	19,6
Вміст олії, %	46,6	48,9	49,8
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,5	0,5
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 13040049 **Назва сорту:** ПТ234 **Заявник (код):** 9 **Власник сорту (код):** 9**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171116**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	17,8	32,6	23,7
± до усередненої урожайності, ц/га	-2,6	2	-2,7
± до усередненої урожайності, %	-13	6	-10
Стійкість до вилягання, бал	9	7,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,3
Зимостійкість, бал	7	8,9	8,3
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	7,5	8,6	7,3
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7	8,6	6,5
Стійкість до бактеріозу, бал	8,5	8,6	6,8
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,5	8,6	6,8
Вміст білка, %	23,6	21,4	19,9
Вміст олії, %	45,3	47	49
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,6	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

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

Заявка № 13040056 Назва сорту: ПТ240ЦЛ Заявник (код): 9 Власник сорту (код): 9

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171119

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	довгі	7
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
10	Лише сорти з 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 шириною	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	21,1	34,7	21,5
± до усередненої урожайності, ц/га	0,8	4,2	-4,9
± до усередненої урожайності, %	4	14	-19
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,8
Зимостійкість, бал	8	8,9	8,3
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,3
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7	8,6	7
Стійкість до бактеріозу, бал	8,5	8,6	7,3
Стійкість до пероноспорозу, бал	7	8,6	6,8
Вміст білка, %	23,8	21,9	20,8
Вміст олії, %	45,6	48	49,1
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 13040057 **Назва сорту:** ПТ248 **Заявник (код):** 9 **Власник сорту (код):** 9**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171120**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	короткі	3
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	слабка	3
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	велика	7
7	Листок: зубчастість краю	сильна	7
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3
10	Лише сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	коротка	3
11	Рослина: час початку цвітіння	середній	5
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3
13	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5
14	Квітка: пелюстки за шириною	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)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	19	35	21,1
± до усередненої урожайності, ц/га	-1,3	4,4	-5,3
± до усередненої урожайності, %	-6	14	-20
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,8
Стійкість до осипання, бал	7,5	7,4	7,2
Зимостійкість, бал	5	8,6	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	7	8,6	7,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	6	8,6	6,2
Стійкість до бактеріозу, бал	8	8,6	7,6
Стійкість до пероноспорозу, бал	7	8,6	6,4
Вміст білка, %	24,3	21,7	20,2
Вміст олії, %	45,4	47,1	48,6
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,7	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

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

Заявка № 12016069 Назва сорту: ПХ113 Заявник (код): 1688 Власник сорту (код): 1688

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171105

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	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 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	короткі	3
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 (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	короткий	3
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	21,3	31,5	21,1
± до усередненої урожайності, ц/га	0,9	0,9	-5,3
± до усередненої урожайності, %	4	3	-20
Стійкість до вилягання, бал	8,9	9	9
Стійкість до посухи, бал	7,4	8,8	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,3	7,4
Зимостійкість, бал	7	8,6	8,1
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,6	8,8	7,4
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,5	8,3	6,3
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,8	7,4
Стійкість до пероноспорозу, бал	8,2	8,8	6,1
Вміст білка, %	23,6	22,2	20,8
Вміст олії, %	46,6	48,8	49,6
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 13040051 **Назва сорту:** ПХ115 **Заявник (код):** 9 **Власник сорту (код):** 9**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171117**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	26	33,9	20,6
± до усередненої урожайності, ц/га	5,7	3,3	-5,8
± до усередненої урожайності, %	28	11	-22
Стійкість до вилягання, бал	9	8,6	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,8
Стійкість до осипання, бал	8	7,4	7,2
Зимостійкість, бал	7,5	8,4	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,2
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8,4	6,2
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,6	7,2
Стійкість до пероноспорозу, бал	8	8,6	6,2
Вміст білка, %	23,1	21,1	19,8
Вміст олії, %	46,9	48,7	49,8
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,7	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

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

Заявка № 13040055 Назва сорту: ПХ125КЛ Заявник (код): 9 Власник сорту (код): 9

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171118

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	велика	7
7	Листок: зубчастість краю	сильна	7
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
10	Лише сорти з 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	середні	5
14	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середній	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	22,3	31,9	21,8
± до усередненої урожайності, ц/га	2	1,3	-4,6
± до усередненої урожайності, %	10	4	-17
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	8,6	8,8
Стійкість до осипання, бал	7	7,4	7,2
Зимостійкість, бал	8	8,5	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,6	7,6
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8,4	6,6
Стійкість до бактеріозу, бал	8	8,6	7,6
Стійкість до пероноспорозу, бал	7	8,6	6,2
Вміст білка, %	23,8	21,6	19,8
Вміст олії, %	46	47,8	49,5
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,7	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 13040039 **Назва сорту:** РАУЛ **Заявник (код):** 2011 **Власник сорту (код):** 2011**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171115**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	18,5	30,5	21,4
± до усередненої урожайності, ц/га	-1,8	-0,1	-5
± до усередненої урожайності, %	-9	0	-19
Стійкість до вилягання, бал	9	8,3	9
Стійкість до посухи, бал	7,5	8,1	8,8
Стійкість до осипання, бал	7,4	7,2	7,9
Зимостійкість, бал	6,7	7,7	7,9
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,4	8,8	7,4
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,2	8,3	6,6
Стійкість до бактеріозу, бал	8,3	8,8	7,4
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,5	8,8	6,4
Вміст білка, %	23,1	21,3	19
Вміст олії, %	45,8	48,6	49,4
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,7	0,8
Вміст ерукової кислоти, %	0,2	0,4	0,3
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

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

Заявка № 12016054 Назва сорту: РАФІНЕСС Заявник (код): 807 Власник сорту (код): 807

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 06.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171103

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
10	Лише сорти з 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 шириною	середні	5
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)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	22,3	31,8	21
± до усередненої урожайності, ц/га	1,9	1,3	5,4
± до усередненої урожайності, %	10	4	-20
Стійкість до вилягання, бал	7,8	8,6	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,1	8,9
Стійкість до осипання, бал	7,1	7,2	7,4
Зимостійкість, бал	8	7,8	8,3
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,3	8,6	7,1
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,5	8,2	5,9
Стійкість до бактеріозу, бал	8,6	8,8	6,9
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,6	8,8	6
Вміст білка, %	23	20,1	19,7
Вміст олії, %	46,7	48,6	49,8
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,7	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довгочасний інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 12016082 **Назва сорту:** Рефлекс КЛ **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 06.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171110**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	18,9	30,7	19,4
± до усередненої урожайності, ц/га	-1,4	0,1	-7
± до усередненої урожайності, %	-7	0	-26
Стійкість до вилягання, бал	8,9	8,6	9
Стійкість до посухи, бал	7,1	8,6	8,9
Стійкість до осипання, бал	7,8	7,2	7,4
Зимостійкість, бал	7,2	8	8,3
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,1	8,6	7,1
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,4	8	6,1
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,8	6,6
Стійкість до пероноспорозу, бал	8	8,8	6,1
Вміст білка, %	23,3	21	20
Вміст олії, %	46,6	48,8	49,6
Вміст глюкозінолатів, %	0,7	0,6	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

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

Заявка № 12016078 Назва сорту: СЕНСАЦІОН Заявник (код): 1783 Власник сорту (код): 1783

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 03.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171107

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	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 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 шириною	середні	5
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)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	23,8	31,8	24,5
± до усередненої урожайності, ц/га	3,5	1,3	-1,9
± до усередненої урожайності, %	17	4	-7
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,4	8,7
Стійкість до осипання, бал	8	7,3	6,7
Зимостійкість, бал	7,5	8,3	7,3
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8	8,7	8,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8	8	7,7
Стійкість до бактеріозу, бал	8	8,7	8,7
Стійкість до пероноспорозу, бал	7	8,7	7
Вміст білка, %	23,4	21,3	20,1
Вміст олії, %	46,4	48,4	49,8
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,8	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,6	0,3	0,2
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 13040011 **Назва сорту:** СИ Полана **Заявник (код):** 1219 **Власник сорту (код):** 1219**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171112**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	18,5	35,9	19,8
± до усередненої урожайності, ц/га	-1,9	5,3	-6,6
± до усередненої урожайності, %	-9	18	-25
Стійкість до вилягання, бал	7,8	8,8	9
Стійкість до посухи, бал	7,9	8,3	8,9
Стійкість до осипання, бал	7,2	7,2	7,1
Зимостійкість, бал	6,9	8,5	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	7,9	8,6	8
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7,9	8,4	6,6
Стійкість до бактеріозу, бал	8,8	8,8	7,7
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,8	8,8	6,7
Вміст білка, %	24	21,4	19,3
Вміст олії, %	45,9	48,4	49,8
Вміст глюкозинолатів, %	0,8	0,7	0,7
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 13040010 Назва сорту:** СИ Савео**Заявник (код):** 1219 **Власник сорту (код):** 1219**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171111****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядолі: за довжиною	середні	5
3	Сім'ядолі: за шириною	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня	5
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	середній	5
10	Лише сорти з 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 шириною	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	слабка	3
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	ознака не визначається	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	18,6	34,1	19,7
± до усередненої урожайності, ц/га	-1,7	3,6	-6,7
± до усередненої урожайності, %	-8	12	-25
Стійкість до вилягання, бал	7,9	8,8	9
Стійкість до посухи, бал	8	8,6	8,9
Стійкість до осипання, бал	7,4	7,2	7,1
Зимостійкість, бал	8	8,7	8
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,1	8,8	7,7
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7,9	8,2	6,6
Стійкість до бактеріозу, бал	8,8	8,8	8
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,7	8,8	6,1
Вміст білка, %	24,4	23	21,2
Вміст олії, %	44,2	46,2	47,8
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,5	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,3	0,2	0,3
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 13040016 **Назва сорту:** ТУРЕ **Заявник (код):** 912 **Власник сорту (код):** 912**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171113**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
3	Сім'ядолі: за ширину	середні	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірна	5
5	Листок: частки	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	велика	7
7	Листок: зубчастість краю	сильна	7
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3
9	Листок: за ширину (у найширшому місці)	вузький	3
10	Лиш сорти з часточковими листками. Листок: довжина черешка	коротка	3
11	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	3
13	Квітка: пелюстки за довжиною	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 (бічні пагони включно)	довга	7
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	довгий	7
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	22,1	32,8	23,5
± до усередненої урожайності, ц/га	1,8	2,2	-2,8
± до усередненої урожайності, %	9	7	-11
Стійкість до вилягання, бал	8,2	8,5	9
Стійкість до посухи, бал	7,7	8,3	8,7
Стійкість до осипання, бал	7,9	7,3	7,9
Зимостійкість, бал	7,2	8,6	8,1
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,6	8,5	7,5
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,6	8,3	6,8
Стійкість до бактеріозу, бал	8,7	8,8	7,3
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,8	8,8	6,7
Вміст білка, %	24	21,7	20,2
Вміст олії, %	46	48,2	49,7
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,5	0,5
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 13040023 **Назва сорту:** Харпер **Заявник (код):** 1991 **Власник сорту (код):** 1991**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 13.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171154**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	17,3	31	20,9
± до усередненої урожайності, ц/га	-3	0,5	-5,5
± до усередненої урожайності, %	-15	2	-21
Стійкість до вилягання, бал	8	8,6	9
Стійкість до посухи, бал	7,1	8,3	8,8
Стійкість до осипання, бал	7,6	7,2	7
Зимостійкість, бал	6,8	8,3	7,7
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	8,3	8,8	7,2
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	8,5	8,3	6,1
Стійкість до бактеріозу, бал	8,7	8,6	6,8
Стійкість до пероноспорозу, бал	7,7	8,8	6,3
Вміст білка, %	23,8	21	19,8
Вміст олії, %	46,6	48,8	49,9
Вміст глюкозинолатів, %	0,7	0,5	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 13040045 **Назва сорту:** Фінікс КЛ **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 08.08.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171158**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	11,6	33,8	14,4
± до усередненої урожайності, ц/га	-	3,3	-
± до усередненої урожайності, %	-	11	-
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	7	8,2	9
Стійкість до осипання, бал	7	7,4	7
Зимостійкість, бал	9	7,6	8,3
Стійкість до пильщика ріпакового, бал	7	8,6	6,3
Стійкість до ріпакового квіткоїду, бал	7	8,4	5
Стійкість до бактеріозу, бал	9	8,6	6,3
Стійкість до пероноспорозу, бал	7	8,6	5,7
Вміст білка, %	24,9	23,4	21,1
Вміст олії, %	45,2	46,5	48,7
Вміст глюкозінолатів, %	0,6	0,7	0,6
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Усереднена урожайність сортів за п'ять попередніх років, ц/га	20,3	30,6	26,4
Довірчий інтервал, ±	0,34	0,31	0,25

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 14039104 Назва сорту: Пірс Заявник (код): 1591 Власник сорту (код): 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171164

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	22,0	22,7	-
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га	2,6	1,1	-
± до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, %	13	5	-
Діаметр кошика, см	15,7	16,8	-
Маса 1000 сім'янок, г	51,0	51,2	-
Висота рослин, см	156	178	-
Стійкість до вилягання, бал	8,5	9,0	-
Стійкість до бліот гнилі, бал	9,0	9,0	-
Стійкість до сірої гнилі, бал	9,0	8,8	-
Стійкість до вовчка, бал	8,7	9,0	-
Лушпинність, %	26,4	25,8	-
Вміст олії, %	51,5	52,7	-
Вміст білка, %	16,5	15,8	-
Збір олії, кг/га	1614	1413	-
Напрям використання	Олійний	Олійний	-
Усереднена урожайність сортів, зареєстрованих за п'ять попередніх років, ц/га	19,4	21,4	-
Середньорозрізанні	0,20	0,15	-
Довірчий інтервал (ц/га), ±			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Соняшник однорічний – батьківський компонент *Helianthus annuus* L.**Заявка № 12017101 Назва сорту:** АР 004 А **Заявник (код):** 1265 **Власник сорту (код):** 1265**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 13.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171134****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

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

Заявка № 12017102 Назва сорту: AP 005 A **Заявник (код):** 1265 **Власник сорту (код):** 1265

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 13.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171135

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 14939017 Назва сорту: Б0503ХЖ **Заявник (код):** 1690 **Власник сорту (код):** 1690

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 02.06.2017 **Патент № 170253**

Дата пріоритету: 28.01.2014

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 15045002 Назва сорту: Різдвяна **Заявник (код):** 1581 **Власник сорту (код):** 1581

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171168

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Гілокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9
2	Гілокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення	середня	5
3	Рослина: тип росту	від напівдтермінантного до індегермінантного	3
4	Рослина: форма росту	напіврозлога	3
5	Рослина: забарвлення опушенні головного стебла (в середній третині)	рудувато-коричневе	2
6	Рослина: за висотою	середня	5
7	Листок: пухирчастість	слабка	3
8	Листок: форма бічного листочка (складного листка)	загостренояйцевидна	3
9	Листок: розмір бічного листочка	великий	7
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
11	Квітка: забарвлення	фіолетове	2
12	Біб: інтенсивність коричневого забарвлення	світле	3
13	Насіння: маса 1000 шт.	велика	7
14	Насініна: форма	видовжено-плескаті	4
15	Насініна: основне забарвлення оболонки (рубчик не враховують)	жовте	1
16	Насініна: забарвлення, викликане реакцією пероксидази в насінній оболонці	ознака не визначалась	0
17	Насініна: забарвлення рубчика	жовте	2
18	Насініна: забарвлення см'яніжки рубчика	інше	2
19	Рослина: час початку цвітіння (50 % рослин щонайменше з однією відкритою квіткою)	дуже ранній	1
20	Рослина: час досягнення	дуже ранній	1

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	15,8	22,3	18,1
± до усередненої урожайності, ц/га	1	1	-2,4
± до усередненої урожайності, %	7	5	-12
Маса 1000 насінин, г	147,0	158,6	156,9
Висота рослин, см	71,2	80,5	75,9
Стійкість до вилягання, бал	9,0	8,7	8,9
Стійкість до осипання, бал	9,0	9,0	8,5
Стійкість до посухи, бал	8,4	8,2	8,5
Висота прикрілення нижнього бобу, см	11,7	12,9	14,2
Стійкість до пероноспорозу, бал	9,0	8,9	9,0
Стійкість до аскохітозу, бал	9,0	8,9	8,9
Стійкість до бактеріозу, бал	8,8	8,4	8,5
Стійкість до септоріозу, бал	8,8	9,0	9,0
Стійкість до фузаріозу, бал	9,0	8,9	9,0
Вміст білка, %	40,6	40,4	39,8
Вміст олії, %	22,4	21,3	20,5
Усереднена урожайність сортів, зареєстрованих за п'ять попередніх років, ц/га	14,8	21,3	20,5
Довірчий інтервал (ц/га), ±	0,32	0,5	0,57

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Сільськогосподарські: КАРТОПЛЯ

Картопля



Вид: Картопля *Solanum tuberosum* L.

Заявка № 12031003 Назва сорту: Гончарівська **Заявник (код):** 919 **Власник сорту (код):** 919

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 16.02.2017 **Патент № 170038**

Дата пріоритету: 03.04.2012

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію №

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Світловий паросток: розмір	середній	5
2	Світловий паросток: форма	яйцеподібна	2
3	Світловий паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення основи	помірна	5
4	Світловий паросток: співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи	відсутнє або дуже мале	1
5	Світловий паросток: опушення основи	помірне	5
6	Світловий паросток: розмір верхівки порівняно з основою	середня	5
7	Світловий паросток: форма верхівки	проміжна	3
8	Світловий паросток: антоціанове забарвлення верхівки	помірне	5
9	Світловий паросток: опушення верхівки	помірне	5
10	Світловий паросток: кількість кореневих кінчиків	багато	7
11	Світловий паросток: бічні пагони за довжиною	короткі	3
12	Рослина: тип розвитку	проміжний	2
13	Рослина: габітус	розлогий	7
14	Стебло: антоціанове забарвлення	помірне	5
15	Листок: загальний розмір	середній	5
16	Листок: за відкритістю	відкритий	5
17	Листок: виявлення вторинних листочків	помірне	5
18	Листок: зелене забарвлення	помірне	5
19	Листок: поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці	слабке	3
20	Друга пара бічних листочків: розмір	малий	3
21	Друга пара бічних листочків: за ширину	вузькі	3
22	Верхівкові і бічні листочки: частота зрощення	рідко	3
23	Листочек: хвилястість краю	слабка	3
24	Листочек: заглиблення жилок	середнє	5
25	Листочек: глянсуватість верхнього боку	не глянсуватий	3
26	Листочек: опушення пластинки на верхівці розетки	наявне	9
27	Бутон: антоціанове забарвлення	слабке	3
28	Рослина: за висотою	середня	5
29	Рослина: рясність цвітіння	обрідне	3
30	Суцвіття: розмір	середній	5
31	Суцвіття: антоціанове забарвлення квітконіжки	слабке	3
32	Віночок квітки: розмір	малий	3
33	Віночок квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку	відсутнє або дуже слабка	1
34	Віночок квітки: співвідношення блакитного у антоціановому забарвленні внутрішнього боку	відсутнє або мале	1
35	Віночок: поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці	відсутнє або дуже мале	1
36	Рослина: час достигання	середній	5
37	Бульба: форма	овальна	3
38	Бульба: вічка за глибиною	дуже мілкі	1
39	Бульба: забарвлення шкірки	жовте	2
40	Бульба: забарвлення основи вічка	бліле	1
41	Бульба: забарвлення м'якоті	бліле	1
42	Лише сорти із світло-бежевою і жовтою шкіркою. Бульба: антоціанове забарвлення шкірки під впливом світла	помірне	5

Вид: Картопля *Solanum tuberosum* L.**Заявка № 12031004 Назва сорту:** Смугланка **Заявник (код):** 919 **Власник сорту (код):** 919**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 16.02.2017 **Патент № 170039****Дата пріоритету:** 03.04.2012**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:****Свідоцтво про державну реєстрацію №****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Світловий паросток: розмір	середній	5
2	Світловий паросток: форма	яйцеподібна	2
3	Світловий паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення основи	сильна	7
4	Світловий паросток: співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи	відсутнє або дуже мале	1
5	Світловий паросток: опущення основи	сильне	7
6	Світловий паросток: розмір верхівки порівняно з основою	середня	5
7	Світловий паросток: форма верхівки	проміжна	3
8	Світловий паросток: антоціанове забарвлення верхівки	сильне	7
9	Світловий паросток: опущення верхівки	сильне	7
10	Світловий паросток: кількість кореневих кінчиків	середня кількість	5
11	Світловий паросток: бічні пагони за довжиною	короткі	3
12	Рослина: тип розвитку	стебловий	1
13	Рослина: габітус	прямий	3
14	Стебло: антоціанове забарвлення	сильне	7
15	Листок: загальний розмір	середній	5
16	Листок: за відкритістю	відкритий	5
17	Листок: виявлення вторинних листочків	помірне	5
18	Листок: зелене забарвлення	помірне	5
19	Листок: поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці	помірне	5
20	Друга пара бічних листочків: розмір	малий	3
21	Друга пара бічних листочків: за ширину	вузькі	3
22	Верхівкові і бічні листочки: частота зрошення	рідко	3
23	Листочек: хвилястість краю	помірна	5
24	Листочек: загиблення жилок	глибоке	7
25	Листочек: глянсуватість верхнього боку	помірно глянсуватий	5
26	Листочек: опущення пластинки на верхівці розетки	наявне	9
27	Бутон: антоціанове забарвлення	середнє	5
28	Рослина: за висотою	висока	7
29	Рослина: рясність цвітіння	рясне	7
30	Суцвіття: розмір	великий	7
31	Суцвіття: антоціанове забарвлення квітконіжки	помірне	5
32	Віночок квітки: розмір	середній	5
33	Віночок квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку	помірна	5
34	Віночок квітки: співвідношення блакитного у антоціановому забарвленні внутрішнього боку	середнє	2
35	Віночок: поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці	середнє	5
36	Рослина: час достигання	середній	5
37	Бульба: форма	видовжена	5
38	Бульба: вічка за глибину	мілкі	3
39	Бульба: забарвлення шкірки	чорно-фіолетове	8
40	Бульба: забарвлення основи вічка	жовте	2
41	Бульба: забарвлення м'якоті	біле	1
42	Лише сорти із світло-бежевою і жовтою шкіркою. Бульба: антоціанове забарвлення	ознака не визначається	0

Сільськогосподарські: КОРМОВІ

*Еспарцет виколистий
Козлятник лікарський
Сорго цукрове – батьківський компонент*



Вид: Еспарцет виколистий *Onobrychis viciifolia* Scop.**Заявка № 12050001 Назва сорту:** Андрео **Заявник (код):** 1306 **Власник сорту (код):** 1306**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 14.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171082****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: тип розвитку	який	2
2	Рослина 1-го року життя: габітус (на початку бутонізації)	напівпрямий	3
3	Рослина 2-го року життя: габітус (на початку бутонізації)	проміжний	5
4	Рослина: за висотою травостою	середня	5
5	Рослина: галуження	помірне	5
6	Стебло: антоціанове забарвлення	наявне	9
7	Стебло: опущення в середній частині	наявне	9
8	Стебло: за довжиною	середнє	5
9	Стебло: за товщиною	середнє	5
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
11	Листок: сіро-зелене забарвлення	наявне	9
12	Листок: за довжиною	середній	5
13	Листок: за шириною	середній	5
14	Листочок: за формою	еліптичний	1
15	Рослина 1-го року життя: схильність до цвітіння	висока	7
16	Рослина 2-го року життя: схильність до цвітіння	дуже висока	9
17	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3
18	Суцвіття: за довжиною	середнє	5
19	Суцвіття: форма	циліндрична	2
20	Квітка: забарвлення	рожеве	2
21	Квітка: рівномірність забарвлення	нерівномірне	1
22	Біб: розмір	середній	5
23	Біб: зубчики	наявні	9
24	Для сортів з наявними зубчиками. Біб: розташування зубчиків	подіноке	1
25	Для сортів з наявними зубчиками. Біб: зубчики за довжиною	середні	5
26	Для сортів з наявними зубчиками. Біб: форма зубчиків	тупа	2

За інформацією наданою заявником:**Результат польових досліджень показників господарської придатності**

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність сухої речовини, ц/га	54,2	81,3	
+,- до усередненої урожайності сортів за 5 попередніх років, ц/га	12,3		
%	29		
Вегетаційний період, днів	52	64	
Стійкість до: бал			
Вилягання	9,0	9,0	
Посухи	9,0	8,0	
Стеблової іржі	8,0	9,0	
Аскохітозу (боби і насіння).	8,0	9,0	
Перезимувало рослин, бал	7,3	9,0	
Залистяність, %	49,5	54,4	
Вміст сирого протеїну, %	18,0	17,8	
Напрям використання	кормовий	кормовий	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Козлятник лікарський *Galega officinalis* L.

Заявка № 13495001 Назва сорту: Фламінго **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 25.05.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171084

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: фаза розвитку першого року життя	галуження (4-5-ий листок)	3
2	Рослина: здатність утворення пагонів (стебел) на базальній частині головного кореня	утворює	9
3	Рослина: кількість пагонів (стебел) на базальній частині головного кореня	середня кількість	5
4	Рослина: здатність утворення генеративних пагонів першого року життя	утворює	9
5	Рослина: здатність утворення бічних пагонів I порядку на центральному пагоні (стеблі)	утворює	9
6	Рослина: кількість бічних пагонів I порядку на центральному пагоні (стеблі)	середня кількість	5
7	Рослина: здатність утворення бічних пагонів II порядку першого року життя	не утворює	1
8	Рослина: за висотою	середня	5
9	Рослина: кількість генеративних пагонів	середня кількість	5
10	Рослина: середня кількість міжвузлів на стебло	середня кількість	5
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	світла	3
12	Листок: за довжиною	середній	5
13	Листок: за шириною	середній	5
14	Листок: кількість листочків	середня кількість	5
15	Листок: за формою	вузькоконіцевидний	1
16	Суцвіття головної осі: за довжиною	середнє	2
17	Квітка: забарвлення	блідо-рожеве	2
18	Боби: кількість на головній осі	багато	7
19	Насіння: забарвлення	світло-жовте	2
20	Насіння: маса 1000 шт.	середня	5

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зеленої маси становить 7,9 т/га, урожайність насіння – 0,8 т/га. Тривалість періоду від весняного відростання до першого укусу – 68 діб. Кількість укосів – 2. Вміст білка в зеленій масі – 20,5%. Продуктивне довголіття – 8 років. Висота рослин – 150 см. Зимостійкість, посухостійкість, стійкість до вилягання – 9 балів. Стійкість до борошнистої роси, сірої гнилі, іржі, аскохітозу – 9 балів. Стійкість проти пошкодження попелицею та конюшиновим трипсом – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

Вид: Сорго цукрове – батьківський компонент *Sorghum saccharatum* (L.) Moench**Заявка № 12010020 Назва сорту:** Одк305В **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 07.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171165****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
2	Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0
3	Рослина: швидкість початкового росту	середня	5
4	Рослина: кількість листків	мала	3
5	Рослина: час виявлення волоті	середній	5
6	Рослина: за висотою	середня	5
7	Листок: за довжиною	короткий	3
8	Листок: за шириною	середній	5
9	Листок: забарвлення центральної жилки листка	бліле	1
10	Суцвіття: за формою	веретеноподібне	2
11	Суцвіття: положення у просторі	прямостояче	1
12	Суцвіття: за щільністю	щільне	7
13	Суцвіття: за довжиною без шийки	коротке	3
14	Суцвіття: за ширину в середній частині	вузьке	3
15	Нижня квіткова луска: остюк	відсутній	1
16	Нижня квіткова луска: вираження остюка	ознака не визначалась	0
17	Зернівка: інтенсивність коричневого забарвлення	світле	3
18	Зернівки: маса 1000 шт.	середня	5
19	Волоть: зазерненість	ознака не визначалась	0
20	Для сортів, що не утворюють зерна. Ступінь стерильності	ознака не визначається	0
21	Рослина: час досягнення	середній	5

Вид: Сорго цукрове – батьківський компонент *Sorghum saccharatum* (L.) Moench

Заявка № 12010025 Назва сорту: Одк79А **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 07.07.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171167

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
2	Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0
3	Рослина: швидкість початкового росту	мала	3
4	Рослина: кількість листків	мала	3
5	Рослина: час виявлення волоті	середній	5
6	Рослина: за висотою	середня	5
7	Листок: за довжиною	середній	5
8	Листок: за шириною	вузький	3
9	Листок: забарвлення центральної жилки листка	біле	1
10	Суцвіття: за формою	веретеноподібне	2
11	Суцвіття: положення у просторі	прямостояче	1
12	Суцвіття: за щільністю	середнє	5
13	Суцвіття: за довжиною без шийки	коротке	3
14	Суцвіття: за шириною в середній частині	вузьке	3
15	Нижня квіткова луска: остюк	наявний	9
16	Нижня квіткова луска: вираження остюка	слабке	3
17	Зернівка: інтенсивність коричневого забарвлення	світле	3
18	Зернівки: маса 1000 шт.	мала	3
19	Волоть: зазерненість	ознака не визначалась	0
20	Для сортів, що не утворюють зерна. Ступінь стерильності	ознака не визначається	0
21	Рослина: час досягнення	середній	5

Вид: Сорго цукрове – батьківський компонент *Sorghum saccharatum* (L.) Moench**Заявка №** 12010023 **Назва сорту:** Одк79В **Заявник (код):** 1591 **Власник сорту (код):** 1591**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 07.07.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171166**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
2	Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0
3	Рослина: швидкість початкового росту	середня	5
4	Рослина: кількість листків	мала	3
5	Рослина: час виявлення волоті	середній	5
6	Рослина: за висотою	середня	5
7	Листок: за довжиною	короткий	3
8	Листок: за шириною	середній	5
9	Листок: забарвлення центральної жилки листка	бліле	1
10	Суцвіття: за формою	веретеноподібне	2
11	Суцвіття: положення у просторі	прямостояче	1
12	Суцвіття: за щільністю	щільне	7
13	Суцвіття: за довжиною без шийки	коротке	3
14	Суцвіття: за ширину в середній частині	вузьке	3
15	Нижня квіткова луска: остюк	відсутній	1
16	Нижня квіткова луска: вираження остюка	ознака не визначалась	0
17	Зернівка: інтенсивність коричневого забарвлення	темне	7
18	Зернівки: маса 1000 шт.	мала	3
19	Волоть: зазерненість	ознака не визначалась	0
20	Для сортів, що не утворюють зерна. Ступінь стерильності	ознака не визначається	0
21	Рослина: час досягнення	середній	5

Сільськогосподарські: овочеві

Диня звичайна
Кавун звичайний
Кріп пахучий
Монарда двійчаста
Пастернак посівний
Перець однорічний (гіркий)
Петрушка городня
Помідор їстівний
Помідор (підщепа)
Селера коренеплідна
Селера черешкова
Фізаліс опушений
Цибуля батун



Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.**Заявка № 14147009 Назва сорту:** Мерлін Гігант **Заявник (код):** 890 **Власник сорту (код):** 890**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 23.05.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171080****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: гіпокотиль за довжиною (фаза першого справжнього листка)	середній	5
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	великий	7
3	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей (як для 1)	слабка	3
4	Листкова пластина: розмір	великий	7
5	Листкова пластина: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
6	Листкова пластина: вираженість лопатей	слабка	3
7	Листкова пластина: верхівкова лопать за довжиною	середня	5
8	Листкова пластина: зубчастість країв	слабка	3
9	Листкова пластина: пухирчастість	слабка	3
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	напівпряме	5
11	Черешок: за довжиною	короткий	3
12	Квітка: стать (за повного цвітіння)	моноеційні	1
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	зелений	3
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	сильна	7
15	Молодий плід: щільність крапок	помірної щільності	5
16	Молодий плід: розмір крапок	малий	3
17	Молодий плід: контрастність крапок і основного забарвлення	помірна	5
18	Молодий плід: вираженість забарвлення боріздок	відсутня або дуже слабка	1
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення боріздок	ознака не визначається	0
20	Молодий плід: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Плід: плодоніжка за товщиною (на відстані 1 см від плоду)	товста	7
22	Молодий плід: поширення темнішої площини навколо плодоніжки	велике	7
23	Плід: зміна забарвлення шкірки від молодого плоду до стиглого	на пізніх стадіях розвитку плоду	2
24	Плід: за довжиною	довгий	7
25	Плід: діаметр	малий	3
26	Плід: відношення довжина/діаметр	велике	7
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	помірноеліптична	2
29	Плід: основне забарвлення шкірки (за досягнання)	жовте	2
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (за досягнання)	помірна	5
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки (за досягнання)	оранжевий	4
32	Плід: щільність крапок	відсутня або дуже нещільна	1
33	Плід: розмір крапок	ознака не визначається	0
34	Плід: забарвлення крапок	ознака не визначається	0
35	Плід: інтенсивність забарвлення крапок	ознака не визначається	0
36	Плід: щільність плям	відсутня або дуже нещільна	1
37	Плід: розмір плям	ознака не визначається	0
38	Плід: бородавки	відсутні	1
39	Плід: міцність прикріплення плодоніжки до стиглого плоду	сильна	7
40	Плід: форма основи	загострена	1
41	Плід: форма верхівки	заокруглена	2
42	Плід: розмір маточкового рубця	малий	3
43	Плід: боріздки	відсутні або дуже слабко виражені	1
44	Плід: боріздки за ширину	ознака не визначається	0
45	Плід: боріздки за глибину	ознака не визначається	0
46	Плід: забарвлення боріздок	ознака не визначається	0
47	Плід: зморшкуватість поверхні	слабка	3
48	Плід: коркове утворення	наявне	9
49	Плід: корковий шар за товщиною	тонкий	3
50	Плід: візерунок коркового утворення	лініями і сіткою	4
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	середньої щільності	5
52	Плід: швидкість зміни забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti	низька	3
53	Плід: м'якоть в поздовжньому розрізі за товщиною (в місці максимального діаметра плоду)	середня	5
54	Плід: основне забарвлення м'якоті	зеленувато-бліле	2
55	Лише для сортів з оранжевим забарвленням м'якоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0
56	Лише для сортів із білим, зеленувато-блілим, зеленим, жовтувато-блілим забарвленням м'якоті. Плід: вторинне оранжево-рожеве забарвлення м'якоті	слабке	3
57	Плід: консистенція м'якоті	м'яка	3
58	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti. Плід: відтінок забарвлення шкірки (за біологічної стигlosti)	оранжево-жовтий	2
59	Лише для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti з жовтим або оранжево-жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (за біологічної стигlosti)	помірна	5
60	Насініна: за довжиною	довга	7
61	Насініна: за шириною	середня	5

№	Ознака	Проявлення	Код
62	Насініна: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1
63	Насініна: забарвлення	кремово-жовте	2
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насініна: інтенсивність забарвлення	помірна	5
65	Час цвітіння чоловічих квіток	середній	5
66	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5
67	Час досягнання	середній	5
68	Термін зберігання плоду	короткий	3
69,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	ознака не визначалась	0
69,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> : Paca 1	ознака не визначалась	0
69,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> : Paca 2	ознака не визначалась	0
69,4	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> : Раси 1-2	ознака не визначалась	0
70,1	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0
70,2	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Paca 2	ознака не визначалась	0
70,3	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Paca 5	ознака не визначалась	0
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0
72	Стійкість до колоній (<i>Aphis gossypii</i>)	ознака не визначалась	0
73	Стійкість до вірусу жовтої мозаїки цукіні (ZYMV)	ознака не визначалась	0
74,1	Стійкість до кільчастого віrusу папай (PRSV)	ознака не визначалась	0
74,2	Стійкість до кільчастого віrusу папай (PRSV): Paca E2	ознака не визначалась	0
75	Стійкість до віrusу некротичної плямистості дині (MNSV)	ознака не визначалась	0
76	Стійкість до віrusу мозаїки огірка (CMV)	ознака не визначалась	0

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

Загальна врожайність – 40 т/га, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання плодів – 70 діб, період від повних сходів до першого збирання – 100 діб, вміст загального цукру – 15 %.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Диня звичайна *Cucumis melo* L.**Заявка № 14147010 Назва сорту:** Тамріко **Заявник (код):** 890 **Власник сорту (код):** 890**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 23.05.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171081****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: гіпокотиль за довжиною (фаза першого справжнього листка)	середній	5
2	Паросток: розмір сім'ядоль (як для 1)	великий	7
3	Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей (як для 1)	помірна	5
4	Листкова пластина: розмір	середній	5
5	Листкова пластина: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3
6	Листкова пластина: вираженість лопатей	слабка	3
7	Листкова пластина: верхівкова лопать за довжиною	середня	5
8	Листкова пластина: зубчастість країв	помірна	5
9	Листкова пластина: пухирчастість	слабка	3
10	Черешок: положення (у фазі 3-х листків)	напівпряме	5
11	Черешок: за довжиною	короткий	3
12	Квітка: стать (за повного цвітіння)	андромоцеїні	2
13	Молодий плід: відтінок зеленого забарвлення шкірки	зелений	3
14	Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	сильна	7
15	Молодий плід: щільність крапок	щільна	7
16	Молодий плід: розмір крапок	малий	3
17	Молодий плід: контрастність крапок і основного забарвлення	помірна	5
18	Молодий плід: вираженість забарвлення боріздок	відсутня або дуже слабка	1
19	Молодий плід: інтенсивність забарвлення боріздок	ознака не визначається	0
20	Молодий плід: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Плід: плодоніжка за товщиною (на відстані 1 см від плоду)	середня	5
22	Молодий плід: поширення темнішої площини навколо плодоніжки	мале	3
23	Плід: зміна забарвлення шкірки від молодого плоду до стиглого	на пізніх стадіях розвитку плоду	2
24	Плід: за довжиною	середній	5
25	Плід: діаметр	малий	3
26	Плід: відношення довжина/діаметр	від малого до середнього	4
27	Плід: місце найбільшого діаметра	у центрі	2
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	широкоеліптична	3
29	Плід: основне забарвлення шкірки (за достигання)	жовте	2
30	Плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (за достигання)	сильна	7
31	Плід: відтінок основного забарвлення шкірки (за достигання)	оранжевий	4
32	Плід: щільність крапок	відсутня або дуже нещільна	1
33	Плід: розмір крапок	ознака не визначається	0
34	Плід: забарвлення крапок	ознака не визначається	0
35	Плід: інтенсивність забарвлення крапок	ознака не визначається	0
36	Плід: щільність плям	відсутня або дуже нещільна	1
37	Плід: розмір плям	ознака не визначається	0
38	Плід: бородавки	відсутні	1
39	Плід: міцність прикріплення плодоніжки до стиглого плоду	слабка	3
40	Плід: форма основи	закруглена	2
41	Плід: форма верхівки	закруглена	2
42	Плід: розмір маточкового рубця	великий	7
43	Плід: боріздки	відсутні або дуже слабко виражені	1
44	Плід: боріздки за ширину	ознака не визначається	0
45	Плід: боріздки за глибину	ознака не визначається	0
46	Плід: забарвлення боріздок	ознака не визначається	0
47	Плід: зморшкуватість поверхні	слабка	3
48	Плід: коркове утворення	наявне	9
49	Плід: корковий шар за товщиною	середній	5
50	Плід: візерунок коркового утворення	лініями і сіткою	4
51	Плід: щільність візерунку коркового утворення	щільна	7
52	Плід: швидкість зміни забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti	низька	3
53	Плід: м'якоть в поздовжньому розрізі за товщиною (в місці максимального діаметра плоду)	середня	5
54	Плід: основне забарвлення м'якоті	біле	1
55	Лиш для сортів з оранжевим забарвленням м'якоті. Плід: інтенсивність оранжевого забарвлення м'якоті	ознака не визначається	0
56	Лиш для сортів із білим, зеленувато-білим, зеленим, жовтувато-білим забарвленням м'якоті. Плід: вторинне оранжево-рожеве забарвлення м'якоті	слабке	3
57	Плід: консистенція м'якоті	м'яка	3
58	Лиш для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti. Плід: відтінок забарвлення шкірки (за біологічної стигlosti)	оранжево-жовтий	2
59	Лиш для сортів, що змінюють забарвлення шкірки плоду від технічної до біологічної стигlosti з жовтим або оранжево-жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (за біологічної стигlosti)	помірна	5
60	Насініна: за довжиною	довга	7
61	Насініна: за ширину	широка	7

№	Ознака	Проявлення	Код
62	Насінина: форма	не подібна до форми кедрового горішка	1
63	Насінина: забарвлення	кремово-жовте	2
64	Лише для сортів з кремово-жовтим забарвленням насіння. Насінина: інтенсивність забарвлення	помірна	5
65	Час цвітіння чоловічих квіток	середній	5
66	Час цвітіння жіночих квіток	середній	5
67	Час достигання	середній	5
68	Термін зберігання плоду	середній	5
69,1	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	ознака не визначалась	0
69,2	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> : Paca 1	ознака не визначалась	0
69,3	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> : Paca 2	ознака не визначалась	0
69,4	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> : Раси 1-2	ознака не визначалась	0
70,1	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0
70,2	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Paca 2	ознака не визначалась	0
70,3	Стійкість до <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (<i>Podosphaera xanthii</i>) (борошнистої роси): Paca 5	ознака не визначалась	0
71	Стійкість до <i>Erysiphe cichoracearum</i> (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>) (борошнистої роси)	ознака не визначалась	0
72	Стійкість до колоній (<i>Aphis gossypii</i>)	ознака не визначалась	0
73	Стійкість до вірусу жовтої мозаїки цукіні (ZYMV)	ознака не визначалась	0
74,1	Стійкість до кільчастого вірусу папай (PRSV)	ознака не визначалась	0
74,2	Стійкість до кільчастого вірусу папай (PRSV): Paca E2	ознака не визначалась	0
75	Стійкість до віrusу некротичної плямистості дині (MNSV)	ознака не визначалась	0
76	Стійкість до віrusу мозаїки огірка (CMV)	ознака не визначалась	0

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

Загальна врожайність – 40 т/га, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання плодів – 65 діб, період від повних сходів до першого збирання – 95 діб, вміст загального цукру – 15%.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai**Заявка № 14146010 Назва сорту:** Тріумф **Заявник (код):** 890 **Власник сорту (код):** 890**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 14.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171083****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоїдність	диплоїд	2
2	Сім'ядолі: форма	еліптична	2
3	Сім'ядолі: розмір	великий	7
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1
6	Рослина: міжвузля за довжиною	середні	5
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	стро-зелене	3
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірна	5
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	помірний	5
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	короткий	3
17	Завязь: розмір (під час цвітіння)	середній	5
18	Завязь: опушення	помірне	5
19	Плід: маса	від середньої до великої	6
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	вукоеліптична	4
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	слабка	3
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	малий	3
24	Плід: загиблення біля основи	мілке	3
25	Плід: форма апікальної частини	від зрізаної до заокругленої	2
26	Плід: загиблення верхівки	мілке	3
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1
29	Плід: борозенки	слабкі	3
30	Плід: вираження смуг	дуже сильне	9
31	Плід: характер смуг	помірно виражений	2
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	помірна	5
33	Плід: смуги за ширину	широкі	7
34	Плід: інтенсивність мармуровості	слабка	3
35	Плід: зовнішній шар оплодня за товщиною	тонкий	3
36	Плід: основне забарвлення мякоті	рожеве	4
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення мякоті	помірна	5
38	Плід: мякоть за твердістю	помірна	5
39	Лиш диплоїдні тетраплоїдні сорти. Плід: кількість насінин	велика	3
40	Насініна: розмір	середній	5
41	Лиш диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	кремове	2
42	Лиш диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	наявне	9
43	Лиш диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	тильки крапками	1
44	Лиш диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	мале	3
45	Лиш диплоїдні тетраплоїдні сорти. Насініна: плями біля рубця	відсутні або дуже малі	1
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	ранній	3
47	Початок достигання (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

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

Загальна врожайність – 60 т/га, вміст сухої речовини – 5 %, вміст загального цукру – 11 %, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 60 діб, період від повних сходів до першого збирання – 75 діб.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся, закритий ґрунт.

Вид: Кріп пахучий *Anethum graveolens* L.

Заявка № 14125002 Назва сорту: Санат **Заявник (код):** 1708 **Власник сорту (код):** 1708

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171144

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Молода рослина: антоцианове забарвлення	відсутнє	1
2	Молода рослина: положення листків (стадія 3-5 листків)	напівпряме	3
3	Рослина: щільність листків	помірно щільна	5
4	Рослина: кількість первинних гілочок	середня	5
5	Рослина: за висотою	висока	7
6	Стебло: головне стебло за довжиною	довге	7
7	Стебло: діаметр (в середній третині)	середній	5
8	Стебло: блакитний відтінок	наявний	9
9	Стебло: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7
10	Стебло: восковий наліт	сильний	7
11	Листок: форма	ромбічна	2
12	Листок: частки за щільністю	щільні	7
13	Листок: кінцеві частки за ширину	середні	5
14	Листок: за довжиною	середній	5
15	Листок: за ширину	середній	5
16	Листок: блакитний відтінок	наявний	9
17	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
18	Листок: восковий наліт	сильний	7
19	Головний зонтик: діаметр	середній	5
20	Головний зонтик: кількість променів	велика	7
21	Час появи головного зонтика	середній	5
22	Час початку цвітіння	середній	5

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність надземної маси – 28 т/га. Урожайність насіння – 0,6 т/га. Маса 1000 насінин – 2,5 г. Тривалість періоду вегетації – 115 діб. Стійкість до посухи – 7 балів. Вміст в насінні ефірної олії – 4,8 %. Вміст в зеленій масі вітаміну С – 106,34 мг/100 г. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): несправжня борошниста роса – 7, септоріоз – 7, бактеріальна плямистість – 9. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): попелиця – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.

Вид: Монарда двійчасти *Monarda didyma* L.**Заявка № 15514001 Назва сорту:** Ніжність **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 25.05.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171096****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
2	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0
3	Листок: закрученість верхньої пари по спіралі	відсутня	1
4	Листок: ступінь закрученості	ознака не визначається	0
5	Рослина: за висотою (другого та наступних років)	середня	5
6	Рослина: за діаметром (другого та наступних років)	середня	5
7	Рослина: габітус	прямий	3
8	Листок: антоціанове забарвлення пластинки	відсутнє	1
9	Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0
10	Листок: довжина пластинки	довга	7
11	Листок: ширина пластинки	середня	5
12	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильне	7
13	Листок: зубчастість краю	помірна	5
14	Листок: форма пластинки	видовжено-яйцевидна	3
15	Листок: пухирчатість	наявна	9
16	Черешок: за довжиною	середній	5
17	Стебло: галуження	наявне	9
18	Стебло: інтенсивність галуження	помірна	5
19	Лиші для сортів, стебла яких галузяться. Стебло: висота прикріплення нижнього пагона	посередині	5
20	Стебло: опушення	відсутнє або дуже слабке	1
21	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
22	Стебло: частина з антоціановим забарвленням	ознака не визначається	0
23	Стебло: форма поперечного перерізу	гостро кутаста	3
24	Рослина: час початку цвітіння	середній	5
25	Суцвіття: за діаметром	велике	7
26	Суцвіття: кількість на стеблі	середня кількість	5
27	Суцвіття: ярусність	наявна	9
28	Суцвіття: розмір приквітків (брактеол)	середні	5
29	Суцвіття: антоціанове забарвлення приквітків (брактеол)	слабке	3
30	Квітка: основне забарвлення	рожеве	2
31	Квітка: форма середньої частки нижньої губи	не роздвоєна	1
32	Суцвіття: інтенсивність антоціанового забарвлення чашечок	відсутнє або дуже слабке	1
33	Квітка: форма чащечки	відкрита	1
34	Плід (горішок): за довжиною	середній	5
35	Плід: маса 1000 шт.	велика	7

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

Урожайність зеленої маси – 16 т/га. Вміст ефірної олії – 0,5%. Маса 1000 насінин – 0,375 г. Тривалість періоду цвітіння складає 30 днів. Зимостійкість та посухостійкість – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

Вид: Пастернак посівний *Pastinaca sativa* L.

Заявка № 13111001 Назва сорту: Пульс **Заявник (код):** 1708 **Власник сорту (код):** 1708

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

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171146

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Листя: положення	напівпряме	3
2	Листя: інтенсивність зеленого забарвлення	темне	7
3	Листя: глянсуватість	слаба	3
4	Листя: ширина розетки	середня	5
5	Листя: пухирчатість	помірна	5
6	Листок: за довжиною	середній	5
7	Листок: за шириною	середній	5
8	Листок: відстань від найширшого місця до верхівки	середня	5
9	Листок: розчленування	слабке	3
10	Листкова пластинка розділення	помірне	5
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	помірна	5
12	Листкова пластинка: за розміром	середня	5
13	Черешок: інтенсивність антоціанового забарвлення	помірне	5
14	Черешок: за довжиною	середній	5
15	Корінь: за довжиною	середній	5
16	Корінь: за шириною	середній	5
17	Корінь: відстань від найширшої точки до розетки	середня	5
18	Корінь: форма	обернено-трикутна	2
19	Корінь: глибина заглиблення розетки	середня	5
20	Корінь: ширина заглиблення розетки	середня	5
21	Корінь: забарвлення шкірки	білувато-кремове	2
22	Корінь: характер поверхні	середня	5
23	Корінь: ширина ядра	середнє	5
24	Корінь: забарвлення мякоті	білувато-кремове	2

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність – 60 т/га. Тривалість періоду до збирання – 150 діб. Середня маса коренеплоду – 750 г.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.

Вид: Перець однорічний (гіркий) *Capsicum annuum* L.**Заявка № 11036001 Назва сорту:** Берегівський **Заявник (код):** 1988 **Власник сорту (код):** 1988**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:** 28.03.2011**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 12.05.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171147****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення гілокотиля	наявне	9
2	Рослина: габітус	розводжий	3
3	Рослина: довжина головного стебла	коротке	3
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 (тест на рослинах без чеканки)	більше трьох	3
6	Тільки для сортів без укорочених пагонів. Рослина: довжина міжвузлів (на пагонах I-го порядку)	ознака не визначається	0
7	Рослина: антоціанове забарвлення вузлів	наявне	9
8	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів	слабке	3
9	Стебло: опущення вузлів	помірне	5
10	Рослина: за висотою	середня	5
11	Листок: довжина пластинки	коротка	3
12	Листок: ширина пластинки	вузька	3
13	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
14	Листок: за формою	овальний	2
15	Листок: хвильастість краю	слабка	3
16	Листок: пухирчастість	слабка	3
17	Листок: форма в поперечному перерізі	помірноувігнута	3
18	Листок: глянсуватість	помірна	5
19	Квітконіжка: положення	похиле	2
20	Квітка: антоціанове забарвлення піляків	наявне	9
21	Плід: забарвлення (перед досягненням)	зелене	3
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед досягненням)	помірне	5
23	Плід: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
24	Плід: положення у просторі	поникле	3
25	Плід: за довжиною	дуже довгий	9
26	Плід: діаметр	дуже малий	1
27	Плід: відношення довжина/діаметр	дуже велике	9
28	Плід: форма у поздовжньому розрізі	рогоподібна	9
29	Плід: форма поперечного перерізу (на рівні плаценти)	кругла	3
30	Плід: хвильастість перикарпу у базальній частині	слабка	3
31	Плід: хвильастість перикарпу (базальну частину не беруть до уваги)	відсутня або дуже слабка	1
32	Плід: структура поверхні	злегка зморшкувана	2
33	Плід: забарвлення (за досягнення)	червоне	3
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за досягнення)	помірне	5
35	Плід: глянсуватість	сильна	7
36	Плід: порожнина у плодоніжці	відсутня	1
37	Плід: глибина порожнини у плодоніжці	дуже мілка	1
38	Плід: форма верхівки	дуже загострена	1
39	Плід: глибина борозенок між частками	відсутні або дуже мілкі	1
40	Плід: кількість часток	две-три	2
41	Плід: товщина мякоті	дуже тонка	1
42	Плодоніжка: за довжиною	довга	7
43	Плодоніжка: за товщиною	середня	5
44	Чашечка: за характером виявлення	необгортаюча	1
45	Плід: капсицин у плаценті	наявний	9
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	середній	5
47	Час досягнення	середній	5
48,1	Стійкість до <i>Tobamovirus</i> : Патотип 0 (<i>Tobacco Mosaic Virus (0)</i>)	ознака не визначалась	0
48,2	Стійкість до <i>Tobamovirus</i> : Патотип 1-2 (<i>Tomato Mosaic Virus (1-2)</i>)	ознака не визначалась	0
48,3	Стійкість до <i>Tobamovirus</i> : Патотип 1-2-3 (<i>Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3)</i>)	ознака не визначалась	0
49,1	Стійкість до <i>Potato Virus</i> : Патотип 0	ознака не визначалась	0
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 до <i>Phytophthora capsici</i>	ознака не визначалась	0
51	Стійкість до <i>Cucumber Mosaic Virus (CMV)</i>	ознака не визначалась	0
52	Стійкість до <i>Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)</i>	ознака не визначалась	0
53	Стійкість до <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	ознака не визначалась	0

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

Товарна врожайність 19,8 т/га. Тривалість періоду до досягнення – 134 доби.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Полісся.

Вид: Петрушка городня *Petroselinum crispum* (Mill.) Nym. ex A.W. Hill

Заявка № 13114001 Назва сорту: Найда **Заявник (код):** 1708 **Власник сорту (код):** 1708

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171148

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою	висока	7
2	Рослина: за шириною	широка	7
3	Рослина: щільність листків	помірно щільна	5
4	Рослина: кількість листків	велика	7
5	Листок: положення	напівпряме	3
6	Листкова пластинка: кучерявість	відсутня	1
7	Листкова пластинка: ступінь прояву кучерявості	ознака не визначається	0
8	Тілки для кучерявих сортів. Рослина: загальний вигляд листкової поверхні	ознака не визначається	0
9	Тілки для кучерявих сортів. Листкова пластинка: загнутість часток догори	ознака не визначається	0
10	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
11	Листкова пластинка: за шириною	середня	5
12	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5
13	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7
14	Листкова пластинка: форма	вузькотрикутна	3
15	Листкова пластинка: відстань між 1-ю і 2-ю парами листочків	середня	5
16	Листок: хвилястість краю	слабка	3
17	Черешок: за довжиною	довгий	7
18	Черешок: за товщиною	середній	5
19	Черешок: антоціанове забарвлення	помірне	5
20	Корінь: потовщення основного кореня	наявне (коренева петрушка)	9
21	Тілки для кореневої петрушки. Коренеплід: за довжиною	довгий	7
22	Тілки для кореневої петрушки. Коренеплід: за шириною	середній	5
23	Тілки для кореневої петрушки. Коренеплід: відношення довжина/ширина	середнє	5
24	Тілки для кореневої петрушки. Коренеплід: галуження	помірне	5

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність – 40 т/га. Маса коренеплоду – 146 г. Тривалість періоду до збирання врожаю – 110 діб.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.

Вид: Помідор юстівний *Solanum lycopersicum* L.**Заявка № 09040064 Назва сорту:** Голтянський**Заявник (код):** 1109**Власник сорту (код):** 1109**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:** 30.11.2009**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 19.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171150****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення гілокотиля	наявне	9
2	Рослина: тип розвитку	детермінантний	1
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	середня	5
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабке	1
5	Лише індегрінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям	ознака не визначається	0
6	Листок: положення (у середній третині рослини)	напівпряме	3
7	Листок: за довжиною	середній	5
8	Листок: за шириною	середній	5
9	Листок: за розсіченістю	дів'чі 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	піднесене	3
16	Сучвіття: за типом	порівну не галузисте і галузисте	2
17	Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття)	наявна	9
18	Квітка: опущення 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	велике	7
24	Плід: форма поздовжнього розрізу	плескаті	1
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругляста	2
27	Плід: загиблення біля плодоніжки	глибоке	7
28	Плід: розмір рубця плодоніжки	малий	3
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 настиннівих камер	три-четири	3
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед достиганням)	ознака не визначається	0
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча)(перед достиганням)	помірна	5
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	середній	5
44	Плід: вміст сухої речовини (за достигання)	низький	3
45	Наявність сріблястості	сприяливий	9
46	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i>	ознака не визначалась	0
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	ознака не визначалась	0
48,1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	ознака не визначалась	0
48,2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> : 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 Е	ознака не визначалась	0
51,1	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0
51,2	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1	ознака не визначалась	0
51,3	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 2	ознака не визначалась	0
51,4	Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1-2	ознака не визначалась	0
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	ознака не визначалась	0
53	Стійкість проти <i>Rhynchosphaera 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

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

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

Загальна урожайність – 70,8 т/га. Період від повних сходів до початку дозрівання – 105 діб. Маса товарного плоду – 70 г.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Помідор юстівний *Solanum lycopersicum* L.**Заявка № 09040063 Назва сорту:** Золота осінь **Заявник (код):** 1109 **Власник сорту (код):** 1109**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:** 30.11.2009**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 19.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171149****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення гілокотиля	наявне	9
2	Рослина: тип розвитку	детермінантний	1
3	Лише детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють)	середня	5
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	відсутнє або дуже слабке	1
5	Лише індегрінантні сорти. Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 суцвіттям	ознака не визначається	0
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)	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	порівну не галузисте і галузисте	2
17	Квітка: фасція (перша квітка суцвіття)	наявна	9
18	Квітка: опушння приємочки маточки	відсутнє або дуже слабке	1
19	Квітка: забарвлення	жовте	1
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	відсутній	1
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки)	ознака не визначається	0
22	Плід: розмір	середній	5
23	Плід: відношення довжини до діаметра	мале	3
24	Плід: форма повздовжнього розрізу	округла	3
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1
26	Плід: форма поперечного перерізу	кругла	2
27	Плід: загиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1
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 насінневих камер	четири, п'ять або шість	4
34	Плід: зелене плече (перед достиганням)	відсутнє	1
35	Плід: розмір зеленого плеча (як для 34)	ознака не визначається	0
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед достиганням)	ознака не визначається	0
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча)(перед достиганням)	слабка	3
38	Плід: забарвлення (за достигання)	рожеве	4
39	Плід: забарвлення м'якоті (за достигання)	рожеве	4
40	Плід: за твердістю	м'який	3
41	Плід: термін лежкості	короткий	3
42	Час цвітіння	середній	5
43	Час достигання	середній	5
44	Плід: вміст сухої речовини (за достигання)	низький	3
45	Наявність сріблястості	сприятливий	9
46	Стійкість проти <i>Meloïdogyne incognita</i>	ознака не визначалась	0
47	Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i>	ознака не визначалась	0
48,1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	ознака не визначалась	0
48,2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici: Paca 1</i>	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 (Fulvia fulva)</i>	ознака не визначалась	0
50,2	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum: Групи А</i>	ознака не визначалась	0
50,3	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum: Групи В</i>	ознака не визначалась	0
50,4	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum: Групи С</i>	ознака не визначалась	0
50,5	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum: Групи D</i>	ознака не визначалась	0
50,6	Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum: Групи Е</i>	ознака не визначалась	0
51,1	Стійкість проти Tomato Mosaic Virus	ознака не визначалась	0
51,2	Стійкість проти Mosaic Virus: Глатотипу 1	ознака не визначалась	0
51,3	Стійкість проти Mosaic Virus: Глатотипу 2	ознака не визначалась	0
51,4	Стійкість проти Mosaic Virus: Глатотипу 1-2	ознака не визначалась	0
52	Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i>	ознака не визначалась	0
53	Стійкість проти <i>Rygeochæta lycopersici</i>	ознака не визначалась	0
54	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i>	ознака не визначалась	0
55	Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>	ознака не визначалась	0

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

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

Загальна врожайність – 68,2 т/га. Маса товарного плоду – 75 г. Період від повних сходів до початку дозрівання – 113 діб.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Вид: Помідор (підщепа) *Solanum lycopersicum* L. × *Solanum habrochaites* S. Knapp & D.M. Spooner.

Заявка № 15989001 Назва сорту: Кайзер **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 09.02.2017

Патент № 170195

Дата пріоритету: 13.08.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160962

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення гілокотиля	наявне	9
2	Рослина: за висотою	середня	5
3	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	помірне	5
4	Стебло: міжвузля за довжиною	ознака не визначалася	0
5	Листок: за довжиною	довгий	7
6	Листок: за шириною	широкий	7
7	Листок: частки за довжиною	ознака не визначалася	0
8	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7
9	Листок: глянсуватість	слабка	3
10	Листок: пухирчастість	слабка	3
11	Плід: зелене плече	наявне	9
12	Плід: розмір зеленого плеча	середній	5
13	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча	сильна	7
14	Плід: вираженість поздовжніх смуг	помірна	5
15	Плодоніжка: за довжиною	ознака не визначалася	0
16	Плід: розмір	середній	5
17	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	3
18	Плід: кількість камер	лише дві	1
19	Плід: забарвлення за досягнання	жовтувате	2
20	Час цвітіння	ранній	3
21	Автонекотізм	відсутній	1
22	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i> (MI)	помірно стійкий	2
23	Стійкий проти <i>Verticillium</i> sp. (Va i Vd) Paca 0	наявна	9
24,1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> (Fol) Paca 0 (ex 1)	наявна	9
24,2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> (Fol) Paca 1 (ex 2)	наявна	9
24,3	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> (Fol) Paca 2 (ex 3)	відсутня	1
25	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicislycopersici</i> (Forl)	наявна	9
26,1	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Paca 0	відсутня	1
26,2	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група А	відсутня	1
26,3	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група В	відсутня	1
26,4	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група С	відсутня	1
26,5	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група D	відсутня	1
26,6	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група E	відсутня	1
27,1	Стійкість проти <i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV) Штам 0	наявна	9
27,2	Стійкість проти <i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV) Штам 1	наявна	9
27,3	Стійкість проти <i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV) Штам 2	наявна	9
28	Стійкість проти <i>Pyrenophaeta lycopersici</i> (Pl)	наявна	9
29	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp. (Ss)	ознака не визначалася	0
30	Стійкість проти <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (TYLCV)	ознака не визначалася	0
31	Стійкість проти <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	ознака не визначалася	0
32	Стійкість проти <i>Oidium neolyopersici</i> (On)	ознака не визначалася	0

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота щеплених рослин – висока (7). Урожайність щеплених рослин 500 т/га. Насіннєва продуктивність – 5 %. Вихід стандартних щеплених рослин – 85 %. Термін приживання – 7 діб. Ступінь сумісності – 9 балів. Сила росту щеплених рослин – сильна (7). Інтенсивність утворення пасинків – сильна (7). Тривалість періоду від приживлення прищепи до початку плодоношення щеплених рослин – 65 діб. Тривалість періоду від приживлення прищепи до початку дозрівання плодів – 80 діб. Посухостійкість 9 балів. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): віруси *Verticillium dahliae* або *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold – 7, *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* – 8, *Tomato mosaic virus* (ToMV) – 8, *Tomato yellow leaf curl virus* – 3; гнилі (*Pyrenophaeta lycopersici* (Pl)) – 7; грибкові хвороби: *Fulvia fulva* (Ff) (ex *Cladosporium fulvum*) – 3, альтернаріоз (коричнева або суха плямистість) (*Alternaria solani* Sor.) – 7, фітофтороз (*Phytophthora capsici* Leon, *Phytophthora cryptogea* Peth. et Laff.) – 3.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.

Вид: Селера коренеплідна *Apium graveolens* L. var. *rapaceum* (Mill.) Gaud.

Заявка № 15201001 Назва сорту: Світоч **Заявник (код):** 1708 **Власник сорту (код):** 1708

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171161

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою	середня	5
2	Листок: положення у просторі	напівпряме	3
3	Листки: кількість	середня	5
4	Листя: діаметр коренеплоду в місці прикріплення черешків	великий	7
5	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення внутрішніх листків	помірна	5
6	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7
7	Листок: за довжиною (включаючи черешок)	середній	5
8	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
9	Листкова пластинка: відстань між 1-ю та 2-ю парами листочків	довга	7
10	Черешок: за довжиною	середній	5
11	Черешок: за ширину	середній	5
12	Черешок: антоціанове забарвлення	наявне	9
13	Листкова пластинка: розмір верхівкового листочка	середній	5
14	Листочек: форма краю верхівки	гостра	1
15	Листочек: щільність надрізів краю	нешільна	3
16	Листочек: розміщення часток	дотичне	2
17	Коренеплід: розмір	малий	3
18	Коренеплід: виступ на поверхні	помірний	5
19	Коренеплід: основне забарвлення шкірки	коричневе	2
20	Лише для сортів, коренеплоди яких коричневого забарвлення. Коренеплід: інтенсивність основного забарвлення шкірки	слабка	3
21	Коренеплід: місце розміщення коренів	середнє	5
22	Коренеплід: кількість коренів	велика	7
23	Коренеплід: корені за товщиною	середні	5
24	Коренеплід: форма поздовжнього розрізу	обернено-широкоеліптична	3
25	Коренеплід: забарвлення мякоті	біле	1
26	Коренеплід: внутрішнє заглиблення	мале	3
27	Коренеплід: губчастоподібність мякоті	слабка	3
28	Коренеплід: внутрішня іржаста плямистість мякоті	слабка	3

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Збір сухої речовини в середньому за рік використання – 2,2 т/га. Тривалість періоду від сівби (відновлення весняної вегетації) до збиральної стигlosti – 185 діб. Середня маса коренеплоду – 290 г. Посухостійкість – 7 балів. Вміст клітковини – 1,2 %. Лежкість – 7 балів. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): борошниста роса – 7, септоріоз – 9, суха гниль – 9, біла гниль – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.

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

Заявка № 14554001 Назва сорту: Малахіт **Заявник (код):** 1997 **Власник сорту (код):** 1997

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.08.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171162

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою	середня	5
2	Рослина: кількість бічних пагонів	середня	5
3	Листки: положення в просторі	пряме	1
4	Листки: кількість	середня	5
5	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення (за виключенням черешка)	сильна	7
6	Листки: глянсуватість	помірна	5
7	Листки: пухирчастість	слабка	3
8	Листок: за довжиною (разом з черешком)	середній	5
9	Листок: відстань між 1-ю та 2-ю парами листочків	середня	5
10	Листок: розмір верхівкового листочка	великий	7
11	Листочек: форма краю верхівки	округла	2
12	Листочек: щільність надрізів краю	нещільна	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	середній	5
17	Черешок: за шириною	широкий	7
18	Черешок: ребристість	помірна	5
19	Черешок: профіль поперечного перерізу внутрішньої частини	дуже увігнутий	3
20	Черешок: суцільне знебарвлення	відсутнє	1
21	Лише для сортів, у яких відсутнє суцільне знебарвлення. Черешок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зеленої маси, т/га в т. ч.: урожайність черешків без листкової пластинки – 20–30 т/га. Тривалість періоду від сходів до збирання товарної продукції – 75 діб. Посухостійкість – 9 балів. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe umbelliferarum* D.B.) – 9, церкоспороз (*Cercospora apii* Fres.) – 9. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): моркв'яна муха (*Psila rosae* F.) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся, закритий ґрунт.

Вид: Фізаліс опушений *Physalis pubescens* L.

Заявка № 15647001 Назва сорту: Нектар **Заявник (код):** 1708 **Власник сорту (код):** 1708

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171169

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Сходи: опущення гіпокотилю	наявне	9
2	Рослина: габітус	прямий	3
3	Рослина: за висотою (за фізіологічної стигlosti)	середня	5
4	Рослина: опущення стебла	наявне	9
5	Стебло: міжвузля за довжиною	середнє	5
6	Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів	наявне	9
7	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення міжвузлів	слабка	3
8	Листкова пластинка: форма	серцеподібна	5
9	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
10	Листкова пластинка: за шириною	середня	5
11	Листкова пластинка: зубчастість краю	помірна	5
12	Квітка: забарвлення пелюсток	жовте	2
13	Квітка: діаметр	малий	3
14	Квітка: розташування	пазушне	1
15	Плід: розмір	малий	3
16	Плід: форма поперечного перерізу	округла	2
17	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	3
18	Плід: форма верхівки	округла	2
19	Плід: загиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже мілке	1
20	Плід: основне забарвлення (за збиральної стигlosti)	жовте	2
21	Плід: забарвлення м'якоті	жовте	2
22	Чашечка (ліхтарик): щільність з'єднання чашолистиків	помірна	5
23	Чашечка (ліхтарик): забарвлення	біле	1
24	Чашечка (ліхтарик): розмір	малий	3
25	Чашечка (ліхтарик): опущення	наявне	9
26	Час початку цвітіння	середній	5
27	Час збиральної стигlosti	середній	5

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність – 12 т/га. Тривалість періоду від повних сходів до досягнення – 70 діб. Середня маса плоду – 2,2 г. Вміст сухої речовини в плодах – 8,5 %. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гниль верхівкова – 9, фітофтороз – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

Вид: Цибуля батун *Allium fistulosum* L.**Заявка № 15104001 Назва сорту:** Весняний**Заявник (код):** 1708 **Власник сорту (код):** 1708**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 14.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171170****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: тип росту	багатопсевдостебловий	2
2	Лише для багатопсевдостеблових сортів. Рослина: кількість псевдостебел	середня	5
3	Рослина: за висотою	середня	5
4	Рослина: кількість листків на одне псевдостебло	мала	3
5	Листки: положення	напівпрямe	3
6	Листки: інтенсивність воскового нальоту	помірна	5
7	Листки: відтінок зеленого забарвлення	голубуватий	3
8	Лише для сортів, у яких відсутній додатковий відтінок. Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	ознака не визначається	0
9	Листок: за довжиною	середній	5
10	Листок: діаметр	середній	5
11	Листок: викривлення	слабке	3
12	Псевдостебло: за довжиною	середнє	5
13	Псевдостебло: етиольована частина за довжиною	коротка	3
14	Псевдостебло: діаметр	середній	5
15	Псевдостебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
16	Псевдостебло: формування розширення у формі цибулини	відсутнє або дуже слабке	1
17	Рослина: схильність до стрілкування	помірна	5
18	Квітконос: за довжиною (другого року розвитку)	середній	5
19	Час цвітіння	середній	5
20	Чоловіча стерильність	відсутня	1

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

Загальна врожайність – 46,8 т/га. Товарна врожайність – 44 т/га. Тривалість вегетації рослин – 120 діб. Довжина рослини – 95 см. Довжина листка – 45 см. Вміст в листках: вітаміну С – 29,05 мг%, сухої речовини – 9,48 %, загального цукру – 3,9 %. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): цибулева муха – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі – 7, несправжня борошниста роса – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.

Сільськогосподарські: інші

*Васильки справжні
Вітекс коноплевидний
Вітекс священний
Гісон лікарський
М'ята перцева*



Вид: Васильки справжні *Ocimum basilicum* L.**Заявка №** 14464001 **Назва сорту:** Грін Голд **Заявник (код):** 1988 **Власник сорту (код):** 1988**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 12.05.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171141**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: габітус	прямий	3
2	Рослина: за загальною висотою	середня	5
3	Рослина: за щільністю	середня	5
4	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
5	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0
6	Стебло: опущення	наявне	9
7	Стебло: кількість квітконосів (за повного цвітіння)	більше трьох	3
8	Листкова пластинка: форма	яйцеподібна	2
9	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
10	Листкова пластинка: за шириною	середня	5
11	Листкова пластинка: антоціанове забарвлення верхнього боку	відсутнє	1
12	Листкова пластинка: інтенсивність антоціанового забарвлення верхнього боку	ознака не визначається	0
13	Листкова пластинка: поширення антоціанового забарвлення	ознака не визначається	0
14	Тільки для сортів без антоціанового забарвлення. Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
15	Листкова пластинка: глянсуватість	відсутня або дуже слабка	1
16	Листкова пластинка: пухирчастість	відсутня або дуже слабка	1
17	Листкова пластинка: профіль поперечного перерізу	V-подібний	4
18	Листкова пластинка: зазубленість краю	наявна	9
19	Листкова пластинка: глибина зазубленості	мілка	3
20	Листкова пластинка: хвильистість краю	відсутня або дуже слабка	1
21	Черешок: за довжиною	короткий	3
22	Квітконос: середня довжина міжвузля (наприкінці цвітіння)	середня	5
23	Квітконос: за загальною довжиною (наприкінці цвітіння)	середній	5
24	Квітконос: опущення приквітків	наявне	9
25	Квітка: забарвлення віночка	біле	1
26	Квітка: забарвлення приймочки маточки	біле	1
27	Час початку цвітіння (10 % рослин, що цвітуть)	дуже ранній	1

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

Урожайність надземної маси – 12,1 т/га. Урожайність насіння – 1050 кг/га. Маса 1000 насінин – 2,2 г. Вміст ефірної олії – 0,74 %. Вміст ліналолу – 35 %. Вегетаційний період складає 122 доби. Стійкість до посухи – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Полісся.

Вид: Вітекс коноплевидний *Vitex cannabifolia* L.

Заявка № 13625001 Назва сорту: Командор **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171076

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою на 5-й рік життя	висока	7
2	Рослина: габітус	напіврозлогий	5
3	Рослина: кількість генеративних пагонів	велика	7
4	Рослина: антоціанове забарвлення пагонів	наявне	9
5	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення пагонів	слабка	3
6	Складний листок: кількість листочків (середній ярус)	середня	5
7	Листочек: форма	широколанцетна	2
8	Листкова пластинка: забарвлення	світло-зелене	1
9	Листкова пластинка: плямистість	відсутня	1
10	Листок: антоціанове забарвлення жилок і черешка	наявне	9
11	Лише для сортів з антоціановим забарвленням жилок і черешка. Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок і черешка	помірна	5
12	Листкова пластинка: зубчастість краю	наявна	9
13	Листочек: форма краю	городчаста	3
14	Листкова пластинка: опушенні нижнього боку	відсутнє	1
15	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
16	Листкова пластинка: за шириноро	середня	5
17	Листкова пластинка: глянсуватість	відсутня	1
18	Суцвіття: за довжиною	довге	7
19	Суцвіття: за шільністю	нешільне	3
20	Квітка: за довжиною	середня	5
21	Квітка: діаметр віночка	великий	7
22	Квітка: опушеність чашечки	наявна	9
23	Квітка: антоціанове забарвлення чашечки	наявне	9
24	Квітка: забарвлення віночка	блакитне	3
25	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3
26	Рослина: тривалість періоду цвітіння	велика	7
27	Рослина: вміст ефірної олії	високий	7
28	Плід: забарвлення	червонувато-буре	3
29	Плід: діаметр	малий	3
30	Рослина: тривалість періоду від відростання до досягнення насіння	мала	3
31	Насіння: маса 1000 шт.	мала	3

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Тривалість періоду від початку вегетації до цвітіння – 70 діб. Висота рослин – 190 см. Урожайність надземної зеленої маси – 21,0 т/га.

Вміст ефірної олії – 0,27 %. Тривалість періоду цвітіння – 60 діб. Стійкість до посухи – 9 балів, зимостійкість – 8 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

Вид: Вітекс священний *Vitex agnus-castus* L.**Заявка № 13626003 Назва сорту:** Барокко **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 14.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171079****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою на 5-й рік життя	висока	7
2	Рослина: габітус	компактний	3
3	Рослина: кількість генеративних пагонів	мала	3
4	Рослина: антоціанове забарвлення пагонів	відсутнє	1
5	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення пагонів	ознака не визначається	0
6	Складний листок: кількість листочків (середній ярус)	середня	5
7	Листочек: форма	широколанцетна	2
8	Листкова пластина: забарвлення	світло-зелене	1
9	Листкова пластина: плямистість	відсутня	1
10	Листок: антоціанове забарвлення жилок і черешка	відсутнє	1
11	Лише для сортів з антоціановим забарвленням жилок і черешка. Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок і черешка	ознака не визначається	0
12	Листкова пластина: зубчастість краю	відсутня	1
13	Листочек: форма краю	тіша	4
14	Листкова пластина: опушенння нижнього боку	наявне	9
15	Листкова пластина: за довжиною	довга	7
16	Листкова пластина: за шириноро	широка	7
17	Листкова пластина: глянсуватість	наявна	9
18	Суцвіття: за довжиною	довге	7
19	Суцвіття: за щільністю	нешкільне	3
20	Квітка: за довжиною	середня	5
21	Квітка: діаметр віночка	великий	7
22	Квітка: опушеність чашечки	наявна	9
23	Квітка: антоціанове забарвлення чашечки	відсутнє	1
24	Квітка: забарвлення віночка	біле	1
25	Рослина: час початку цвітіння	пізній	7
26	Рослина: тривалість періоду цвітіння	велика	7
27	Рослина: вміст ефірної олії	середній	5
28	Плід: забарвлення	світло-зелене	1
29	Плід: діаметр	великий	7
30	Рослина: тривалість періоду від відростання до досягнення насіння	велика	7
31	Насіння: маса 1000 шт.	велика	7

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

Тривалість періоду від початку вегетації до цвітіння – 90 діб. Висота рослин – 190 см. Урожайність надземної зеленої маси – 11,0 т/га.

Вміст ефірної олії – 0,24%. Тривалість періоду цвітіння – 40 діб. Стійкість до посухи та зимостійкість – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

Вид: Вітекс священний *Vitex agnus-castus* L.

Заявка № 13626002 Назва сорту: Романтик **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171078

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою на 5-й рік життя	висока	7
2	Рослина: габітус	компактний	3
3	Рослина: кількість генеративних пагонів	середня	5
4	Рослина: антоціанове забарвлення пагонів	наявне	9
5	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення пагонів	слабка	3
6	Складний листок: кількість листочків (середній ярус)	середня	5
7	Листочек: форма	вузьколанцетна	3
8	Листкова пластинка: забарвлення	помірно зелене	2
9	Листкова пластинка: плямистість	відсутня	1
10	Листок: антоціанове забарвлення жилок і черешка	наявне	9
11	Лише для сортів з антоціановим забарвленням жилок і черешка. Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок і черешка	слабка	3
12	Листкова пластинка: зубчастість краю	відсутня	1
13	Листочек: форма краю	інша	4
14	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	наявне	9
15	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
16	Листкова пластинка: за шириноро	середня	5
17	Листкова пластинка: глянсуватість	відсутня	1
18	Суцвіття: за довжиною	коротке	3
19	Суцвіття: за щільністю	середньої щільності	5
20	Квітка: за довжиною	середня	5
21	Квітка: діаметр віночка	великий	7
22	Квітка: опушеність чашечки	наявна	9
23	Квітка: антоціанове забарвлення чашечки	наявне	9
24	Квітка: забарвлення віночка	рожеве	2
25	Рослина: час початку цвітіння	середній	5
26	Рослина: тривалість періоду цвітіння	велика	7
27	Рослина: вміст ефірної олії	високий	7
28	Плід: забарвлення	червонувато-буре	3
29	Плід: діаметр	великий	7
30	Рослина: тривалість періоду від відростання до досягнення насіння	велика	7
31	Насіння: маса 1000 шт.	велика	7

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Тривалість періоду від початку вегетації до цвітіння – 90 діб. Висота рослин – 180 см. Урожайність надземної зеленої маси – 15,0 т/га.

Вміст ефірної олії – 0,26%. Тривалість періоду цвітіння – 45 діб. Стійкість до посухи – 9 балів, зимостійкість – 8 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

Вид: Вітекс священний *Vitex agnus-castus* L.**Заявка № 13626001 Назва сорту:** Фаворит **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 14.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171077****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою на 5-й рік життя	висока	7
2	Рослина: габітус	напіврозлогий	5
3	Рослина: кількість генеративних пагонів	велика	7
4	Рослина: антоціанове забарвлення пагонів	наявне	9
5	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення пагонів	помірна	5
6	Складний листок: кількість листочків (середній ярус)	середня	5
7	Листочек: форма	вузьколанцетна	3
8	Листкова пластина: забарвлення	помірно зелене	2
9	Листкова пластина: плямистість	відсутня	1
10	Листок: антоціанове забарвлення жилок і черешка	наявне	9
11	Лише для сортів з антоціановим забарвленням жилок і черешка. Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок і черешка	помірна	5
12	Листкова пластина: зубчастість краю	відсутня	1
13	Листочек: форма краю	їнша	4
14	Листкова пластина: опушенні нижнього боку	наявне	9
15	Листкова пластина: за довжиною	середня	5
16	Листкова пластина: за шириноро	середня	5
17	Листкова пластина: глянсуватість	відсутня	1
18	Суцвіття: за довжиною	середнє	5
19	Суцвіття: за щільністю	шільне	7
20	Квітка: за довжиною	середня	5
21	Квітка: діаметр віночка	великий	7
22	Квітка: опушенність чашечки	наявна	9
23	Квітка: антоціанове забарвлення чашечки	наявне	9
24	Квітка: забарвлення віночка	фіолетове	4
25	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3
26	Рослина: тривалість періоду цвітіння	велика	7
27	Рослина: вміст ефірної олії	високий	7
28	Плід: забарвлення	червонувато-буру	3
29	Плід: діаметр	великий	7
30	Рослина: тривалість періоду від відростання до досягнення насіння	велика	7
31	Насіння: маса 1000 шт.	велика	7

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

Тривалість періоду від початку вегетації до цвітіння – 85 діб. Висота рослин – 170 см. Урожайність надземної зеленої маси – 18,0 т/га.

Вміст ефірної олії – 0,28%. Тривалість періоду цвітіння – 50 діб. Стійкість до посухи – 9 балів, зимостійкість – 8 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

Вид: Гісоп лікарський *Hyssopus officinalis* L.

Заявка № 15450001 Назва сорту: Національний **Заявник (код):** 2052 **Власник сорту (код):** 2052

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 29.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171143

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Сходи: антоціанове забарвлення	наявне	9
2	Рослина: за висотою куща	середня	5
3	Рослина: габітус	напівпрямий	2
4	Рослина: діаметр куща	середній	5
5	Рослина: кількість стебел	середня	5
6	Рослина: залистяність	середня	5
7	Стебло: за діаметром	середнє	5
8	Стебло: кількість гілочек 1-го порядку	мала	3
9	Листки: положення	напіввертикальне	2
10	Листок: опушення	відсутнє або дуже слабке	1
11	Листок: забарвлення	зелене	3
12	Листок: за довжиною	середній	5
13	Листок: за шириною	середній	5
14	Листкова пластина: глянсуватість	помірна	5
15	Листкова пластина: пухирчастість	слабка	3
16	Рослина: час початку цвітіння (від відновлення вегетації)	ранній	3
17	Рослина: тривалість періоду цвітіння	середня	5
18	Суцвіття (неправжня кільчата): кількість квіток	середня	5
19	Квітка: за довжиною	довга	7
20	Суцвіття: за довжиною	довге	7
21	Суцвіття: за шириністю	шільне	7
22	Суцвіття: квітки за забарвленням	рожеві	2
23	Рослина: час настання повної стигlosti плодів	пізній	7
24	Насіння: маса 1000 шт.	середня	5
25	Насініна: за довжиною	коротка	1
26	Насініна: за шириною	широка	5
27	Вміст ефірної олії в сирій масі	високий	7
28	Ефірна олія: вміст ізопінокамфону	середній	5
29	Ефірна олія: вміст пінокамфону	високий	7

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослин становить 60 см. Тривалість періоду вегетації – 160 діб. Тривалість періоду від відростання до цвітіння – 89 діб. Збір сухої речовини – 5,21 т/га. Урожайність насіння – 0,47 т/га. Вміст ефірної олії на абсолютно суху масу – 1,34 %. Продуктивне довголіття – 6 років. Зимостійкість та посухостійкість становить 9 балів. Стійкість до ураження кореневими гнилями – 9 балів, борошнистою росою – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: М'ята перцева *Mentha × piperita* L.**Заявка № 11189001 Назва сорту:** Лада **Заявник (код):** 2075 **Власник сорту (код):** 2075**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:** 01.08.2011**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 03.05.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171097****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: габітус	напівпрямий	3
2	Рослина: за висотою	середня	5
3	Рослина: кількість столонів	середня	5
4	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення	слабка	3
5	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
6	Листкова пластинка: за шириною	середня	5
7	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5
8	Листок: опушенні (з верхнього боку)	відсутнє	1
9	Листок: інтенсивність опушенні (як для оз. 8)	ознака не визначається	0
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
11	Листок: антоціанове забарвлення жилок з нижнього боку	слабке	3
12	Листок: форма краю	зубчаста	2
13	Листок: глибина розсіченості краю	середня	5
14	Листок: ступінь пухирчастості	слабкий	3
15	Листок: форма верхівки	гостра	1
16	Листок: антоціанове забарвлення краю	відсутнє	1
17	Сувіття: за формою	конусоподібне	2
18	Сувіття: за довжиною	середнє	5
19	Сувіття: за шириною (в найширшому місці)	середнє	5
20	Квітка: забарвлення пелюсток	рожеве	2
21	Квітка: антоціанове забарвлення чашолистиків	слабке	3
22	Час початку цвітіння (50% рослин з щонайменше однією розкритою квіткою)	середній	5

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

Урожайність сухої надземної маси становить 35 ц/га. Вегетаційний період – 95 діб. Висота рослин – 70,0 см. Вміст ефірної олії у повітряно-сухій траві – 2,52%, вміст ментолу в ефірній олії – 40,8%. Середня тривалість цвітіння рослини – 14 діб. Зимостійкість та посухостійкість – 5 балів. Стійкість до вилягання – 3 бали, до осипання – 5 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.

ПЛОДОВІ ТА ЯГІДНІ

Вишня звичайна
Ліщина велика (фундук)
Слива домашня



Вид: Вишня звичайна *Prunus cerasus* L.**Заявка № 13257001 Назва сорту:** Оптимістка**Заявник (код):** 1912**Власник сорту (код):** 1912**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 20.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171142****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Дерево: сила росту	помірна	5
2	Дерево: габітус (форма крони)	розлогий	3
3	Дерево: галуження	помірне	5
4	Дерево: розташування бруньок	уздовж усієї гілки	1
5	Молодий пагін: антоціанове забарвлення верхівки (під час активного росту)	відсутнє або дуже слабке	1
6	Молодий пагін: опущення верхівки (під час активного росту)	слабке	3
7	Однорічний пагін: довжина міжвузлів	нормальна	1
8	Однорічний пагін: кількість сочевичок	мало	3
9	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
10	Листкова пластинка: за шириною	середня	5
11	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5
12	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	помірна	5
13	Листкова пластинка: глянсуватість	сильна	3
14	Листок: довжина черешка	короткий	3
15	Листок: антоціанове забарвлення черешка (верхній бік)	слабке	3
16	Листок: відношення довжини листкової пластинки до довжини черешка	мале	3
17	Листок: залозки	відсутні	1
18	Нектарники: розташування	ознака не визначалась	0
19	Нектарники: забарвлення	ознака не визначалась	0
20	Прилисток: положення	ознака не визначалась	0
21	Прилисток: за розміром	ознака не визначалась	0
22	Прилисток: виступи країв	ознака не визначалась	0
23	Квітка: діаметр	середній	5
24	Квітка: взаємне розташування пелюсток	доторкуються	2
25	Квітка: форма пелюстки	оберненояйцевидна	2
26	Квітка: розташування	змішане	4
27	Плід: за розміром	великий	7
28	Плід: форма (вигляд з боку)	округла	3
29	Плід: форма верхівки	плеската	2
30	Плід: довжина плодоніжки	середня	5
31	Плід: товщина плодоніжки	середня	5
32	Плід: антоціанове забарвлення плодоніжки	відсутнє	1
33	Плід: кількість приквітків на плодоніжці	відсутні або мало	1
34	Плід: розмір приквітків на плодоніжці	ознака не визначалась	0
35	Плід: прошарок на межі плодоніжки і плоду	наявний	9
36	Плід: забарвлення шкірки	темно-червоне	4
37	Плід: забарвлення мякоті	помірно-червоне	3
38	Плід: колір соку	помірно-червоний	4
39	Плід: за твердістю	середній	5
40	Плід: кислотність	помірна	5
41	Плід: солодкість	середня	5
42	Плід: соковитість	висока	7
43	Кісточка: за розміром	середня	5
44	Кісточка: форма (вид з боку черевного шва)	округла	3
45	Плід: відношення маси плоду до маси кісточки	середнє	5
46	Початок цвітіння	середній	5
47	Початок достигання плодів	середній	5

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

Середня врожайність становить 13,1 т/га, середній урожай з дерева – 26,2 кг, середня маса плоду – 6,7 г. Вміст сухої речовини в плодах – 16,8 %, загального цукру – 13,2 %, вітаміну С – 17,5 мг%, загальна кислотність – 1,4 %. Стійкість проти кокомікозу та моніліального опіку – 7 балів, клястероспоріозу – 8, проти ураження попелицею – 7 балів, кісточковою мухою – 8. Зимостійкість – 8 балів, посухостійкість – 7. Дегустаційна оцінка та транспортабельність – 8 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

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

Заявка № 13286001 Назва сорту: Янтарний **Заявник (код):** 1912 **Власник сорту (код):** 1912

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171145

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: сила росту	слабка	3
2	Рослина: габітус	напівлінговий	5
3	Рослина: щільність розміщення гілок	помірне	5
4	Дерево (куш): утворення кореневих паростків	середня кількість	5
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5
6	Однорічний пагін: опушеність	слабка	3
7	Однорічний пагін: щільність сочевичок	помірної щільності	5
8	Листкова брунька: форма	яйцеподібна	2
9	Листкова пластинка: забарвлення	зелене	1
10	Час розпускання листкових бруньок (коли два листки вийшли з бруньки)	ранній	3
11	Чоловіче суцвіття: довжина	середня	5
12	Чоловіче суцвіття: забарвлення	зелене	1
13	Приймочка: забарвлення	рожеве	1
14	Час цвітіння: чоловічих квіток	від дуже раннього до раннього	2
15	Час цвітіння: жіночих квіток	ранній	3
16	Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих	раніше	1
17	Листкова пластинка: форма	еліптична	1
18	Листкова пластинка: розмір	середній	5
19	Листкова пластинка: опушеність нижнього боку	слабка	3
20	Черешок: за довжиною	середній	5
21	Черешок: опушеність	слабка	3
22	Обгорта: стиснутість	відсутня	1
23	Обгорта: довжина обгортки порівняно з довжиною плоду	коротша	3
24	Обгорта: зазубленість	помірна	5
25	Обгорта: зубчастість зазублення	помірна	5
26	Обгорта: за товщиною затвердіння основи	помірна	5
27	Обгорта: опушеність	відсутня	1
28	Обгорта: щільність опушенні	ознака не визначалась	0
29	Обгорта: зрошення покривних листків	з одного боку	2
30	Сухопліддя: переважаюча кількість плодів	три або чотири	4
31	Плід: розмір	дуже великий	9
32	Плід: форма	куляста	1
33	Плід: форма у поперечному розрізі	еліптична	1
34	Плід: забарвлення	світо коричневе	2
35	Плід: кількість смужок на шкаралупі	середня кількість	5
36	Плід: форма верхівки	широкозагострена	2
37	Плід: верхівка	помітна	5
38	Плід: розмір рубчика маточки	середній	5
39	Плід: опушення верхівки	слабке	3
40	Плід: розмір базального рубчика	малий	3
41	Плід: вигин базального рубчика	плоский	2
42	Плід: подвісне ядро	відсутнє	1
43	Ядро: за розміром	велике	7
44	Ядро: форма	короткоциліндрична	3
45	Ядро: у поперечному перерізі	еліптичне	1
46	Ядро: форма верхівки	гостра	1
47	Ядро: форма основи	заокруглена	2
48	Ядро: бічний жолобок	наявний	9
49	Ядро: характер зовнішньої шкірки	слабко закоркована	3
50	Ядро: внутрішня порожнина за розміром	відсутня або дуже мала	1
51	Час достигання	від середнього до пізнього	6
52	Плід: прилягання обгортки до плоду (після обпадання)	слабке	3
53	Плід: відсоток ядра (за масою)	великий	7
54	Час обпадання листків	середній	5

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня урожайність сорту складає – 1,12 т/га, середній урожай з куща – 2,8 кг, середня маса плоду – 2,9 г. Легкість видалення ядра – 9 балів, виповненість горіхів – 9 балів. Вихід ядра – 51,1 %, вміст жиру – 68,7 %, вміст білка – 18,8 %, вміст вуглеводів – 6,1 %. Зимостійкість – 9 балів, посухостійкість – 7. Рік вступу у плодоношення – 4. Стійкість проти ураження хворобами 7,5 балів, проти пошкодження шкідниками – 7. Дегустаційна оцінка – 8,5 балів. Час достигання – середній.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.

Вид: Слива домашня *Prunus domestica* L.**Заявка № 13261001 Назва сорту:** Окраса саду**Заявник (код):** 1912**Власник сорту (код):** 1912**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 20.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171163****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Дерево: сила росту	середня	5
2	Дерево: щільність крони	помірна	5
3	Однорічний пагін: положення	напівпряме	3
4	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5
5	Однорічний пагін: міжузля 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	середній	5
9	Однорічний пагін: форма вегетативної бруньки	загострена	1
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	відсутня	1
13	Молодий пагін: антоціанове забарвлення верхівки (впродовж інтенсивного росту)	слабке	3
14	Листкова пластинка: положення по відношенню до пагона	спрямоване назовні	2
15	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
16	Листкова пластинка: за шириною	вузька	3
17	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5
18	Листкова пластинка: форма	еліптична	2
19	Листкова пластинка: кут верхівки (за виключенням кінчика)	гострий	1
20	Листкова пластинка: форма основи	гостра	1
21	Листкова пластинка: зелене забарвлення верхнього боку	помірне	5
22	Листкова пластинка: глянсуватість верхнього боку	помірна	5
23	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	відсутнє	1
24	Листкова пластинка: форма краю	пильчаста	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	відсутні	1
29	Листок: розміщення нектарників	ознака не визначалась	0
30	Квітучий пагін: кількість квіток	середня	5
31	Квітка: діаметр (повністю відкриті квітки)	середній	5
32	Квітконіжка: за довжиною	довга	7
33	Квітконіжка: опущення	відсутнє	1
34	Чашечка: положення чашолистків	не торкаються ні пелюсток, ні квітколожа	2
35	Чашолисток: форма	вузькоеліптична	1
36	Квітка: розташування пелюсток	дотичне	2
37	Пелюстка: розмір	середній	5
38	Пелюстка: форма	еліптична	1
39	Пелюстка: хвилястість краю	відсутня	1
40	Приміочка маточки: розміщення відносно пилляків	вище	3
41	Пилляк: забарвлення (перед розтріскуванням)	жовтувате	1
42	Зав'язь: опущення	відсутнє	1
43	Плід: розмір	великий	7
44	Плід: форма (вигляд збоку)	видовжена	1
45	Плід: симетричність (вигляд збоку)	симетричний	1
46	Плід: шов у напрямку до кінця плодоніжки за глибиною	середній	5
47	Плід: загиблення верхівки	проміжне	2
48	Плід: опущення верхівки	відсутнє	1
49	Плід: загиблення плодоніжки	мілке	3
50	Плід: основне забарвлення шкірочки (після видалення воскового нальоту)	фіолетово-синє	10
51	Плід: забарвлення мякоті	жовтувато-зелене	3
52	Плід: твердість мякоті	тверда	7
53	Плід: соковитість	висока	7
54	Плід: ступінь зростання кісточки з мякоттю	не зрошені	1
55	Кісточка: основна форма (вигляд збоку)	еліптична	2
56	Кісточка: форма з черевного боку	еліптична	2
57	Кісточка: розвиток кіля	середній	5
58	Кісточка: структура бічної поверхні	карбовані	2
59	Кісточка: основа за ширину	середня	5
60	Кісточка: форма верхівки	загострена	1
61	Час початку цвітіння	середній	5
62	Час початку досягнення плодів	середній	5

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Сила росту – середня. Група стигlosti – середня. Середня урожайність – 19,2 т/га. Середній урожай з дерева – 46,2 кг. Середня маса плоду – 53,7 г. Вміст у плодах загального цукру – 11,2 %, вітаміну С – 6,4 мг/100г. Зимостійкість – 8, посухостійкість – 7 балів. Стійкість до ураження моніліозом, чорною плямистістю та іржею – 8 балів; проти пошкодження сливовою плодожеркою – 7 балів. Дегустаційна оцінка – 8 балів, транспортабельність – 8,5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

ДЕКОРАТИВНІ ТА ЛІКАРСЬКІ

Флокс волотистий
Хризантема садова
Шавлія відхилена
Шавлія кільчаста
Шандра звичайна



Вид: Флокс волотистий *Phlox paniculata* L.

Заявка № 15335001 Назва сорту: Зорепад **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171136

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою	висока	7
2	Рослина: габітус	компактний	1
3	Стебло: наявність антоціанового забарвлення	відсутнє	1
4	Стебло: опушеність	відсутня	1
5	Стебло: забарвлення під час повного цвітіння	світло-зелене	2
6	Листок: форма	широколанцетна	2
7	Листок: антоціанове забарвлення верхнього боку	відсутнє	1
8	Листок: основне забарвлення під час цвітіння	зелене	2
9	Листок: строкатість	відсутня	1
10	Листок: додаткове забарвлення у строкатолисткових сортів	ознака не визначається	0
11	Листок: характер виявлення додаткового забарвлення	ознака не визначається	0
12	Листок: опушеність ніжнього боку	відсутня	1
13	Листок: положення стосовно стебла (в середній третині)	спрямованій доверху	1
14	Листок: вигляд у профіль	увігнутий	1
15	Листок: характер розміщення жилок	заглиблений	2
16	Суцвіття: за формою	конічне	4
17	Суцвіття: діаметр	середній	5
18	Суцвіття: за щільністю	помірне	5
19	Квітка: забарвлення пуп'янка	рожеве	2
20	Квітка: тип розвитку віночка	нормальний	3
21	Квітка: діаметр	великий	7
22	Пелюстки: розташування у сформованому віночку	дуже перекриваються	3
23	Квітка: профіль віночка	плаский	2
24	Квітка: тип забарвлення верхнього боку	двоколірний	2
25	Квітка: основне забарвлення верхнього боку віночка	синьо-рожеве	19
26	Квітка: переважаюче забарвлення трубки віночка	рожеве	2
27	Пелюстка: розподіл забарвлення у одноколірних сортів	ознака не визначається	0
28	Квітка: тип додаткового забарвлення у дво-триколірних сортів	центр	3
29	Квітка: додаткове забарвлення у дво-триколірних сортів	пурпурово-червоне	23
30	Квітка: стійкість забарвлення до вигорання	не вигорає	3
31	Пелюстка: форма краю	округла	1
32	Рослина: час початку цвітіння	середній	5
33	Квітка: характер оцвітини за відцвітання	відпадає	1
34	Рослина: плодоношення	наявне	9

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Період від початку цвітіння до втрати декоративності – 35 діб. Стійкість квіток за зрізування – 8 діб. Зимостійкість – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.

Вид: Флокс волотистий *Phlox paniculata* L.**Заявка № 15335002 Назва сорту:** Мереживо Перлів **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 14.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171137****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою	висока	7
2	Рослина: габітус	компактний	1
3	Стебло: наявність антоціанового забарвлення	відсутнє	1
4	Стебло: опущеність	відсутня	1
5	Стебло: забарвлення під час повного цвітіння	світло-зелене	2
6	Листок: форма	ланцетна	1
7	Листок: антоціанове забарвлення верхнього боку	відсутнє	1
8	Листок: основне забарвлення під час цвітіння	темно-зелене	3
9	Листок: строкатість	відсутня	1
10	Листок: додаткове забарвлення у строкатолисткових сортів	ознака не визначається	0
11	Листок: характер виявлення додаткового забарвлення	ознака не визначається	0
12	Листок: опущеність нижнього боку	відсутня	1
13	Листок: положення стосовно стебла (в середній третині)	спрямований доверху	1
14	Листок: вигляд у профіль	викуплений	3
15	Листок: характер розміщення жилок	заглиблений	2
16	Суцвіття: за формою	округле	2
17	Суцвіття: діаметр	середній	5
18	Суцвіття: за щільністю	помірне	5
19	Квітка: забарвлення пуп'янка	біле	1
20	Квітка: тип розвитку віночка	нормальній	3
21	Квітка: діаметр	середній	5
22	Пелостки: розташування у сформованому віночку	слабко перекриваються	2
23	Квітка: профіль віночка	плаский	2
24	Квітка: тип забарвлення верхнього боку	двоколірний	2
25	Квітка: основне забарвлення верхнього боку віночка	біле	1
26	Квітка: переважаюче забарвлення трубки віночка	біле	1
27	Пелостка: розподіл забарвлення у одноколірних сортів	ознака не визначається	0
28	Квітка: тип додаткового забарвлення у дво-триколірних сортів	центр	3
29	Квітка: додаткове забарвлення у дво-триколірних сортів	синьо-рожеве	19
30	Квітка: стійкість забарвлення до вигорання	не вигоряє	3
31	Пелостка: форма краю	округла	1
32	Рослина: час початку цвітіння	середній	5
33	Квітка: характер оцвітини за відцвітання	частково відпадає	2
34	Рослина: плодоношення	наявне	9

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

Період від початку цвітіння до втрати декоративності – 33 доби. Стійкість квіток за зрізування – 8 діб. Зимостійкість – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.

Вид: Хризантема садова *Chrysanthemum × hortorum* Bailey

Заявка № 13416005 Назва сорту: Бузковий рай **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171138

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою	середня	5
2	Стебло: міжузля за довжиною	середні	5
3	Стебло: діаметр	середній	5
4	Стебло: інтенсивність зеленого кольору	сильна	7
5	Стебло: антоціанове забарвлення	наявне	9
6	Стебло: міцність	помірна	5
7	Стебло: ламкість	відсутня	1
8	Бічний пагін: міцність приєднання до стебла	помірна	5
9	Бічний пагін: кут між бічним пагоном та стеблом	малий	3
10	Квітконіжка: за товщиною	середня	5
11	Квітконіжка верхівкового кошика: за довжиною	довга	7
12	Прилисток: розмір	малий	3
13	Листок: за довжиною	середній	5
14	Листок: за шириною	середній	5
15	Листок: відношення довжина / ширина	середнє	5
16	Листок: за товщиною	товстий	7
17	Листок: за текстурою	шкірястий	2
18	Листок: зубчатість краю	помірна	5
19	Листок: забарвлення верхнього боку	темно-зелене	4
20	Нижня частина листка: за довжиною	коротка	3
21	Листок: форма основи пазухи між бічними частками	округла	2
22	Листок: роздвоеність в основі пазухи між бічними частками	відсутня	1
23	Листок: край пазухи між бічними частками	розходяться	1
24	Листок: форма основи	серцеподібна	5
25	Листок: форма верхівки	загострена	2
26	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Суцвіття: форма	щитовидна	1
27	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кількість забарвлених кошиків	мала	3
28	Лише для сортів, що утворюють суцвіття. Кошик: діаметр	середній	5
29	Лише для сортів на зріз. Кошик: діаметр	ознака не визначається	0
30	Кошик: відстань від точки приєднання приквітка до верхівки кошика	середня	5
31	Кошик: за типом	повний	3
32	Лише для напівловних сортів. Кошик: кількість рядків язичкових квіток	ознака не визначається	0
33	Кошик: кількість рядків приквітка	більше п'яти	2
34	Кошик: приквіток серед язичкових квіток	наявний	9
35	Язичкова квітка: форма повздовжньої осі (більшості язичкових квіток)	вигнута	3
36	Язичкова квітка: повздовжна вісь зовнішнього ряду (якщо відрізняється від 35)	ознака не визначається	0
37	Трубчаста частина язичкової квітки: за довжиною	коротка	3
38	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма в поперечному перерізі	округла	3
39	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: човник	відсутній	1
40	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: кількість човників	ознака не визначається	0
41	Лише для сортів з короткотрубчастими квітками. Язичкова квітка: форма верхівки	лопатоподібна	2
42	Зовнішня язичкова квітка: за довжиною	коротка	3
43	Зовнішня язичкова квітка: за шириною	середня	5
44	Язичкова квітка: відношення довжина / ширина	середнє	5
45	Язичкова квітка: за товщиною	середня	5
46	Язичкова квітка: форма кінчика	округла	2
47	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку більшості квіток	пурпурове	27
48	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку більшості квіток (як для 47)	фіолетове	28
49	Язичкова квітка: забарвлення зовнішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 47)	фіолетове	28
50	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку внутрішніх квіток (якщо відрізняється від 48)	пурпурове	27
51	Язичкова квітка: забарвлення внутрішнього боку після в'янення	фіолетове	28
52	Лише для сортів з простим або напівловним кошиком. Язичкові квітки: кількість	ознака не визначається	0
53	Язичкова квітка: характер поверхні	рельєфна	2
54	Лише для сортів з простим або напівловним кошиком. Диск: діаметр	ознака не визначається	0
55	Лише для сортів з простим або напівловним кошиком. Диск: забарвлення перед	ознака не визначається	0
56	Лише для сортів з простим або напівловним кошиком. Диск: забарвлення за	ознака не визначається	0
57	Диск: розподіл трубчастих квіток	ознака не визначається	0
58	Трубчаста квітка: за довжиною (разом із завяззю та піляками за досягнання)	ознака не визначається	0
59	Трубчаста квітка: за типом	ознака не визначається	0
60	Трубчаста квітка: забарвлення	ознака не визначається	0
61	Квітоложе: діаметр	середній	5
62	Квітоложе: форма	куполоподібна піднесена	2
63	Лише для цілорічних сортів. Група реагування на фотoperіодизм	ознака не визначається	0
64	Лише для не цілорічних сортів. Природний строк цвітіння	ранній	3

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослин – 50 см.Період від початку вегетації до початку цвітіння – 120 діб. Тривалість цвітіння – 30 діб.
Тривалість збереження декоративної зрізки – 10 діб.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.

Вид: Шавлія відхилена *Salvia patens* Cav.

Заявка № 15636001 Назва сорту: Маестро **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171139

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою	висока	7
2	Рослина: за діаметром куща	велика	7
3	Рослина: габітус	напіврозлогий	5
4	Рослина: кількість генеративних пагонів	велика	7
5	Стебло: інтенсивність галуження	помірна	5
6	Стебло: антоціанове забарвлення	наявне	9
7	Стебло: опушення	наявне	9
8	Стебло: інтенсивність опушення	помірна	5
9	Листок: форма	трикутно-видовжена	3
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7
11	Листок: вторинне забарвлення по краю пластинки	відсутнє	1
12	Лише для сортів з наявним вторинним забарвленням листка по краю пластинки: колір забарвлення	ознака не визначається	0
13	Листок: зубчастість краю	наявна	9
14	Листок: характер зубців	городчасті	3
15	Листок: пухирчастість	наявна	9
16	Листок: опушення (нижня сторона)	наявне	9
17	Листок: інтенсивність опушення	помірна	5
18	Листок: за довжиною листкової пластинки	довгий	7
19	Листок: за ширину листкової пластинки	середній	5
20	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3
21	Суцвіття: за довжиною	довге	7
22	Суцвіття: кількість кільчаток на генеративному пагоні	велика	7
23	Квітка: опушення чашечки	наявне	9
24	Квітка: антоціанове забарвлення чашечки	наявне	9
25	Квітка: віночок за довжиною	довгий	7
26	Квітка: забарвлення віночка	синє	4
27	Насініна: забарвлення	темно-коричневе	3
28	Рослина: період від відростання до досягнення насіння	короткий	3

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослин – 84 см. Урожайність надземної маси – 15,0 т/га. Урожайність насіння – 200,0 кг/га. Тривалість періоду від відростання до цвітіння – 80 діб. Кількість зрізувань рослин за вегетаційний період – 2. Вміст у зеленій масі: ефірної олії – 0,02 %, каротину – 5,86 мг/100 г, аскорбінової кислоти – 209,8 мг/100 г. Продуктивне довголіття – 4 роки. Зимостійкість та посухостійкість – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

Вид: Шавлія кільчаста *Salvia verticillata* L.**Заявка №** 15635001 **Назва сорту:** Мушкетер **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 14.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 171140**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою	середня	5
2	Рослина: за діаметром куща	середня	5
3	Рослина: габітус	напіврозлогий	5
4	Рослина: кількість генеративних пагонів	середня	5
5	Стебло: інтенсивність галуження	помірна	5
6	Стебло: антоціанове забарвлення	наявне	9
7	Стебло: опушенння	наявне	9
8	Стебло: інтенсивність опушенння	сильна	7
9	Листок: форма	серцеподібна	3
10	Листок: забарвлення	світло-зелене	1
11	Листок: зубчастість краю	наявна	9
12	Листок: характер зубців	городчастий	3
13	Листок: пухирчастість	наявна	9
14	Листок: опушенння	наявне	9
15	Листок: інтенсивність опушенння	сильна	7
16	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7
17	Листкова пластинка: за ширину	середня	5
18	Листкова пластинка: наявність додаткових долей	наявні	9
19	Рослина: час початку цвітіння	ранній	3
20	Суцвіття: за довжиною	середнє	5
21	Суцвіття: кількість кільчаток на генеративному пагоні	велика	7
22	Квітка: чашечка за довжиною	довга	7
23	Квітка: опушенння чашечки	наявне	9
24	Квітка: антоціанове забарвлення чашечки	наявне	9
25	Квітка: інтенсивність антоціанового забарвлення чашечки	сильна	7
26	Квітка: віночок за довжиною	довгий	7
27	Квітка: забарвлення віночка	синє	4
28	Насінина: забарвлення	світло-коричневе	1
29	Рослина: період від відростання до досягнення насіння	короткий	3

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

Висота рослин – 50 см. Урожайність надземної маси – 10,0 т/га. Урожайність насіння – 200,0 кг/га. Тривалість періоду від відростання до цвітіння – 80 діб. Кількість зрізувань рослин за вегетаційний період – 2. Вміст у зеленій масі: ефірної олії – 0,02 %, каротину – 3,20 мг/100 г, аскорбінової кислоти – 230,4 мг/100 г. Продуктивне довголіття – 4 роки. Зимостійкість та посухостійкість – 9 балів. Стійкість до ураження борошинистою росою – 8 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп, Полісся.

Вид: Шандра звичайна *Marrubium vulgare* L.

Заявка № 13589001 Назва сорту: Медуничка **Заявник (код):** 2052 **Власник сорту (код):** 2052

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 29.06.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 171171

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за висотою	висока	7
2	Рослина: кількість генеративних стебел	багато	7
3	Рослина: габітус	напіврозлогий	5
4	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
5	Стебло: опушення	наявне	9
6	Стебло: інтенсивність опушення	сильне	7
7	Рослина: час початку цвітіння	середній	5
8	Листкова пластинка (середнього ярусу): за довжиною	середня	5
9	Листкова пластинка (середнього ярусу): за шириноро	середня	5
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
11	Квітка: довжина основних та проміжних зубчиків чашечки	різна	3
12	Квітка: забарвлення віночка	біле	1
13	Суцвіття: кількість несправжніх кільчаток на генеративному пагоні 1-го порядку	багато	7
14	Суцвіття: кількість квіток у нижній несправжній кільчатці	багато	7
15	Кореневище: за товщиною	середнє	5
16	Насіння: переважне забарвлення	темно-буше	3
17	Насіння: маса 1000 штук	середня	5
18	Повітряно-суха сировина: вміст марубійну	високий	7

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Вегетаційний період – 210 днів. Висота рослин – 65 см. Урожайність сухої надземної маси – 4,95 т/га. Маса 1000 насінин – 0,95 г. Вміст марубійну у надземній масі – 2,79 %. Зимостійкість, посухостійкість, стійкість до хвороб – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп.

Інші відомості

Other notifications

Інші відомості Українського інституту експертизи сортів рослин

Other notifications of the Ukrainian Institute for Plant Variety Examination

Робота методичної комісії

Методична комісія Українського інституту експертизи сортів рослин **10 серпня 2017 року** в присутності Алейнікова І. М., Башкірової Н. В., Горобця В. Ф., Гринів С. М., Києнко З. Б., Костенко Н. П., Лікар С. П., Рубцової О. Л., Ткачик С. О., Хоменко Т. М. та запрошених: Лещук Н. В., Стариченка Є. М., Димитрова С. Г., Сонець Т. Д., Смульської І. В., Воловик Г. О., Джулай Н. П., Душар М. Б. провела своє засідання за

ПОРЯДКОМ ДЕННИМ:

1. Розгляд питання щодо особливостей розрахунку показника умовного стандарту для підготовки експертного висновку з експертизи сортів рослин на придатність сорту до поширення.
2. Розгляд проекту Методики проведення ділянкового (ґрунтового) та лабораторного (POST-control) сортового контролю.
3. Розгляд проекту Методики проведення експертизи сортів теффа (*Eragrostis tef* (Zuccagni) Trotter) на відмінність, однорідність та стабільність.

4. Розгляд та схвалення форм показників придатності для поширення в Україні для сортів теффа (*Eragrostis tef* (Zuccagni) Trotter).

5. Різне.

Схвалено:

- 1) підхід до розрахунку показника умовного стандарту для підготовки експертного висновку з врахуванням пропозицій і зауважень та його використання в подальшому для розробки програмного забезпечення з опрацювання результатів експертизи на ПСП;
- 2) проект Методики проведення ділянкового (ґрунтового) та лабораторного (POST-control) сортового контролю з урахуванням пропозицій та зауважень;
- 3) проект Методики проведення експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність сортів теффа (*Eragrostis tef* (Zuccagni) Trotter) з урахуванням пропозицій та зауважень;
- 4) форму Показників придатності для поширення в Україні для сортів теффа (*Eragrostis tef* (Zuccagni) Trotter).

УДК 635.92:582.675.5

Код UPOV: PAPAV_ORI

Методика
проведення експертизи сортів маку східного (*Papaver orientale* L.)
на відмінність, однорідність та стабільність

Загальні рекомендації

1. Предмет Методики

Методика стосується всіх сортів виду *Papaver orientale* L.

2. Необхідний рослинний матеріал – рослини

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

2.2 Мінімальна кількість рослинного матеріалу має становити 12 рослин.

2.3 Рослинний матеріал має бути здоровим на вигляд, не ураженим хворобами, не пошкодженим шкідниками та відповідати вимогам чинних нормативних документів щодо якості та сортових характеристик.

2.4 Рослинний матеріал нічим не обробляють.

3. Метод експертизи

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

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

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

Через непостійність денного світла, визначення кольору проводять за штучного освітлення або опівдні в кімнаті без прямих сонячних променів. Спектральний склад штучного світла освітлювального приладу має відповідати стандарту денного освітлення CIE D6500 з допустимим відхиленням, встановленим Британським стандартом 950 (частина I).

Для визначення кольору частину рослини розміщують на білому фоні, порівнюючи із RHS шкалою кольорів.

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 має включати щонайменше 12 рослин. Рекомендована схема розміщення рослин $0,50 \times 0,70$ 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 ознак проставлено в першій колонці Таблиці ознак.

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

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

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

VG: візуальна разова оцінка групи рослин;

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

3.6 Кількість рослин/частин рослин. Експертизі підлягає щонайменше 12 рослин.

Усі вимірювання варто здійснювати на такій кількості рослин:

MG: разове вимірювання 12 рослин або 12 частин рослин (наприклад, висота);

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

VG: візуальна разова оцінка 12 рослин;

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

4. Оцінка відмінності, однорідності та стабільності.

Для оцінки виявлення відмінності й однорідності використовують ознаки, наведені в Таблиці ознак, і коди (1–9), необхідні для електронного опрацювання даних.

Суміжність 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 заява 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 двадцяти рослин допускається одна нетипова.

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

4.3 Експертиза на стабільність

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

Зазвичай, коли сорт однорідний, він вважається стабільним.

5. Групування сортів для експертизи на відмінність

Сорти групують за найвідміннішими морфологічними ознаками для кожного сорту. Для групування сортів використовують ознаки, які, як відомо з практики, не варіюють або дуже слабко варіюють у межах сорту. Ці

Методику розроблено: Горай Г. О., к. б. н., НБС ім. М. М. Гришка НАН України, 2016.

ознаки можуть бути використані окремо або в комбінаціях з іншими.

Для групування рекомендовано такі ознаки:

- Рослина: за висотою (ознака 1);
- Квітконос: діаметр (ознака 11);
- Квітка: основне забарвлення віночка (ознака 20);
- Пелюстка: характер розсіченості краю (ознака 24);
- Пелюстка: гофрованість (ознака 25);
- Рослина: час початку цвітіння (ознака 34).

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

6. Умовні позначення

(*) – ознаки, позначені зірочкою, завжди застосовують 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;

(a) – обстеження на найбільш розвинених листках нижньої частини листкової розетки квітуючої рослини;

(b) – обстеження на квітках другого дня цвітіння.

7. Таблиця ознак сортів маку східного

	Ознаки	Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
1. (*) (+) QN	Рослина: за висотою MG 2	дуже низька	1	Little Candyfloss, Carmen
		низька	3	Matador, Sunset
		середня	5	Inferno, Flamenco Dancer
		висока	7	Ruffled Princess of Orange
		дуже висока	9	Hearbeat, Ruffled Patty
2. (+) QN	Рослина: діаметр розетки MG 2	дуже малий	1	
		малий	3	Castanette, Scarlet O'Hara, Firefly
		середній	5	White Ruffles, Matador, Sunset, Inferno
		великий	7	Mandarin, Fancy Feathers
		дуже великий	9	Hearbeat, Casino, Ruffled Patty
3. QN	Листок розетковий: інтенсивність зеленого забарвлення VS, 2 (a)	слабка	3	Sunset
		помірна	5	White Ruffles
		сильна	7	Matador
4. QL	Листок розетковий: глянсуватість верхнього боку VS, 2 (a)	відсутня	1	
		наявна	9	
5. (+) QN	Листок розетковий: опущення верхнього боку VS, 2 (a)	слабке	3	
		помірне	5	
		сильне	7	
6. (+) QN	Листок розетковий: за довжиною MS 2 (a)	дуже короткий	1	
		короткий	3	Little Candyfloss
		середній	5	Matador, Carmen
		довгий	7	Ruffled Princess of Orange
		дуже довгий	9	Hearbeat, Flamenco Dancer
7. (+) QN	Листок розетковий: за шириною MS 2 (a)	дуже вузький	1	
		вузький	3	Little Candyfloss, White Ruffles, Matador
		середній	5	Matador, Inferno, Sunset
		широкий	7	Scarlet O'Hara
		дуже широкий	9	Ruffled Princess of Orange, Hearbeat
8. QN	Листок розетковий: за ступенем розсіченості листкової пластинки VS 2 (a)	лопатевий	1	
		роздільний	2	
		розсічений	3	
9. (+) QN	Листок розетковий: глибина розсіченості листкової пластинки VS 2 (a)	мала	3	
		середня	5	
		велика	7	
10. (+) PQ	Листок розетковий: край листкової пластинки VS 2 (a)	виймчастий	1	
		пилчастий	2	
		двоекопилчастий	3	

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
11. (*) (+) QN	Квітконос: діаметр MS 2	малий	3	Sunset
		середній	5	Flamenco Dancer, Inferno, Matador
		великий	7	Ruffled Princess of Orange
12. (+) QL	Бутон: приквітки VS 1	відсутні	1	
		наявні	9	
13. (+) QN	Бутон: за довжиною перед початком цвітіння MS 1	короткий	3	Flamenco Dancer, Matador
		середній	5	Ruffled Princess of Orange, Little Candyfloss, Inferno
		довгий	7	Hearbeat
14. (+) PQ	Бутон: форма перед початком цвітіння VS 1	куляста	1	Ruffled Princess of Orange
		яйцеподібна	2	Flamenco Dancer, Matador, Hearbeat
		видовжена	3	Little Candyfloss, Inferno
15. PQ	Чашолистки: забарвлення волосків VS 1	біле	1	
		червоне	2	
		коричневе	3	
16. QL	Чашолистки: положення волосків до бутону VS 1	притиснуті	1	
		відхилені	2	
17. (*) (+) QN	Квітка: діаметр MS 2 (b)	малий	3	White Ruffles, Sunset
		середній	5	Mandarin, Inferno, Casino
		великий	7	Flamenco Dancer, Ruffled Princess of Orange, Hearbeat
18. (+) QN	Квітка: довжина MS 2 (b)	коротка	3	White Ruffles
		середня	5	Flamenco Dancer, Matador, Sunset, Inferno
		довга	7	Ruffled Princess of Orange, Hearbeat
19. (+) PQ	Квітка: форма VG 2 (b)	плескаті	1	
		чашоподібна	2	
		бокалоподібна	3	
20. (*) PQ	Квітка: основне забарвлення віночка VG 2	біле	1	Black and White
		рожеве	2	Mrs Perry
		червоне	3	Curlilocks
		бузкове	4	Lilac Girl
21. QN	Квітка: кількість пелюсток VS 2	четири	1	Sunset, Inferno
		п'ять	2	White Ruffles
		шість	3	Ruffled Princess of Orange, Matador
		понад шість	4	Carmen, Doublebloon, Khedive
22. (+) QN	Пелюстка: за довжиною MS 2	коротка	3	Little Candyfloss
		середня	5	Flamenco Dancer, Matador Sunset, White Ruffles
		довга	7	Ruffled Princess of Orange, Hearbeat
23. (+) QN	Пелюстка: за шириною MS 2	вузька	3	Sunset, White Ruffles
		середня	5	Flamenco Dancer, Ruffled Princess of Orange, Matador
		широка	7	Hearbeat
24. (*) (+) QL	Пелюстка: за характером розсіченості краю VS 2	цілокрая	1	
		хвиляста	2	
		дрібнолопатева	3	Garden Glory
		дрібнороздільна	4	Curlilocks
25. (*) QN	Пелюстка: гофрованість VS, 2	слабка	3	Sunset, Aglaja
		помірна	5	
		сильна	7	Garden Glory

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
26. QN	Пелюстка: кількість кольорів VS, 2	один	1	
		два	2	Pecotee, Pinnacle
27. (*) PQ	Лише для однокольорових сортів. Пелюстка: забарвлення внутрішнього боку VS 2	RHS шкала кольорів (вказати номер посилання)		
28. PQ	Лише для однокольорових сортів. Пелюстка: забарвлення зовнішнього боку VS 2	RHS шкала кольорів (вказати номер посилання)		
29. PQ	Лише для двокольорових сортів. Пелюстка: забарвлення облямівки внутрішнього боку VS, 2	RHS шкала кольорів (вказати номер посилання)		
30. PQ	Лише для двокольорових сортів. Пелюстка: забарвлення облямівки зовнішнього боку VS, 2	RHS шкала кольорів (вказати номер посилання)		
31. (+) QL	Пелюстка: базальна пляма VS 2	відсутня	1	
		наявна	9	
32. (+) PQ	Лише для сортів з наявною базальною плямою. Пелюстка: форма базальної плями VS 2	нечітка, радіальними рисками	1	
		велика, видовженою смugoю	2	
		середня або мала; округла або широкою смugoю; розташована в нижній частині пелюстки і не доходить до основи пелюсток	3	
		середня або мала; округла або широкою смugoю; проходить від основи пелюстки до третини	4	
		велика, заокруглена або овальна; проходить від основи пелюстки до її середини	5	
33. PQ	Лише для сортів з наявною базальною плямою. Пелюстка: забарвлення базальної плями VS 2	RHS шкала кольорів (вказати номер посилання)		
34. (*) (+) QN	Рослина: час початку цвітіння VG 2	ранній	3	
		середній	5	Tiffany, Picotee, Queen Alexandra, Rosenpokal, Turkenlouis, Garden Glory, Royal Wedding
		пізній	7	Beauty of Livermere
35. (+) QN	Коробочка: за довжиною MS 3	коротка	3	Sunset Little Candyfloss
		середня	5	Ruffled Patty
		довга	7	Casino
36. (+) QN	Коробочка: за шириною MS 3	вузька	3	Sunset, Little Candyfloss
		середня	5	Flamenco Dancer
		широка	7	Ruffled Princess of Orange
37. (+) PQ	Коробочка: форма VS 3	овальна	1	
		широкоовальна	2	Flamenco Dancer, Inferno
		куляста	3	Ruffled Princess of Orange, Sunset, Little Candyfloss

Ознаки		Ступені виявлення ознак	Коди	Сорти-еталони
38. (+) PQ	Коробочка: форма диска VS 2	плеската	1	
		розпластана	2	
		конічна	3	
39. (+) PQ	Коробочка: форма верхівки частки диска VS 2	заокруглена	1	
		загострена	2	
40. QL	Рослина: повноцінне плодоношення VG	відсутнє	1	
		наявне	9	

8. Пояснення до Таблиці ознак сортів маку східного

Коди фаз росту й розвитку рослин, у які проводять обстеження

Коди	Назви фаз росту й розвитку
1	Бутонізація
2	Цвітіння
3	Плодоношення

Усі спостереження проводять на двох-трьохрічних рослинах. Спостереження на квітці та листках проводять під час повного цвітіння. Спостереження діаметра та форми квітки проводять на другий день цвітіння.

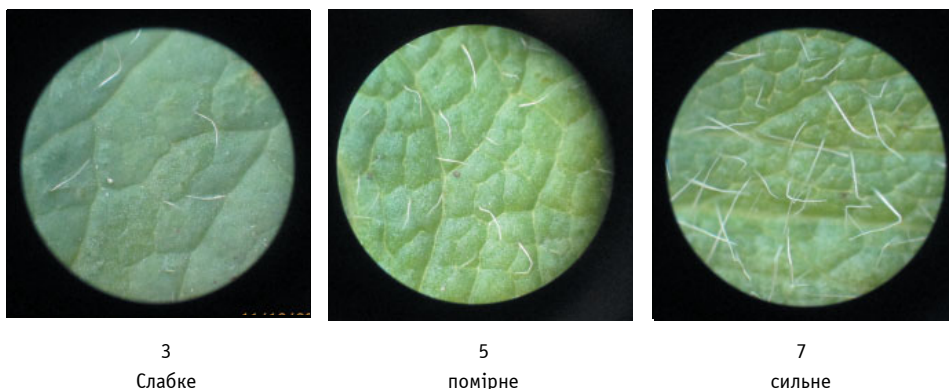
До 1. Рослина: за висотою, см.

Дуже низька – до 45, низька – 45–59, середня – 60–74, висока – 75–90, дуже висока – понад 90.

До 2. Рослина: діаметр розетки, см.

Дуже малий – до 30, малий – 30–39, середній – 40–49, великий – 50–60, дуже великий – понад 60.

До 5. Листок розетковий: опущення верхнього боку.



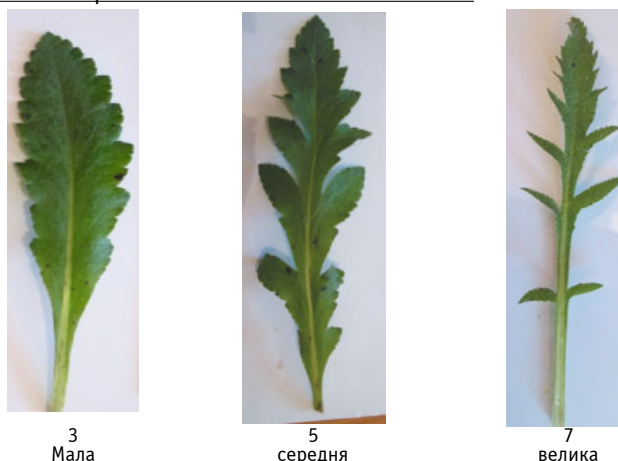
До 6. Листок розетковий: за довжиною, см.

Дуже короткий – до 22, короткий – до 22–26, середній – 26–30, довгий – 31–35, дуже довгий – понад 35.

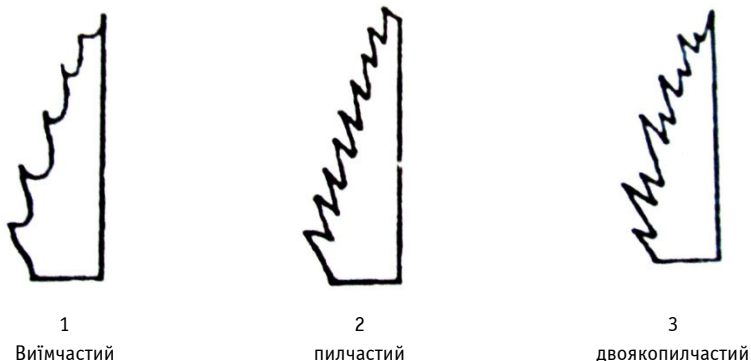
До 7. Листок розетковий: за ширину, см.

Дуже вузький – до 6, вузький – 6–8, середній – 9–11, широкий – 12–14, дуже широкий – понад 15.

До 9. Листок розетковий: глибина розсіченості листкової пластинки.



До 10. Листок розетковий: край листкової пластинки.



До 11. Квітконос: діаметр, мм.

Малий – до 6, середній – 6–8, великий – понад 8.

До 12. Бутон: приквітки.



До 13. Бутон: за довжиною перед початком цвітіння, см.

Короткий – до 4, середній – 4–5, довгий – понад 5.

До 14. Бутон: форма перед початком цвітіння.

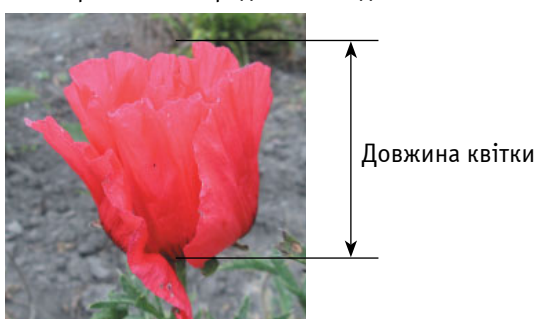


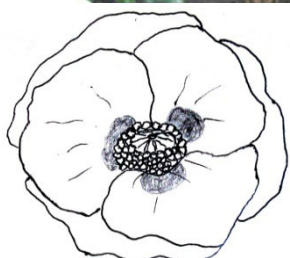
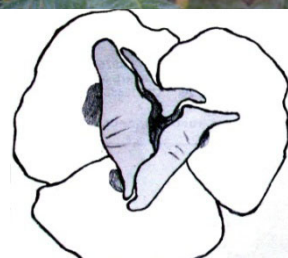
До 17. Квітка: діаметр, см.

Малий – до 10, середній – 10–15, великий – понад 15.

До 18. Квітка: довжина, см.

Коротка – 5, середня – 5–8, довга – 8.

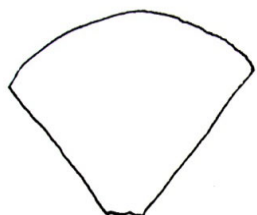
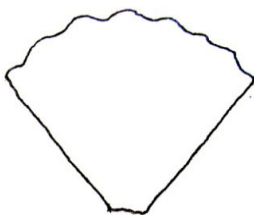
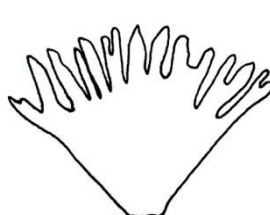
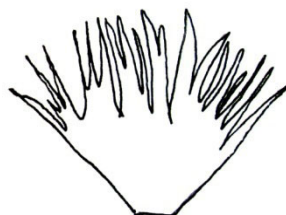
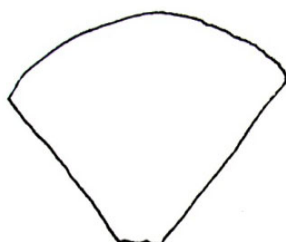
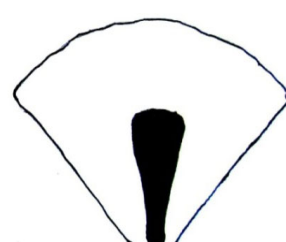
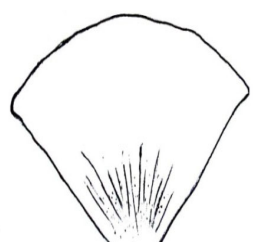
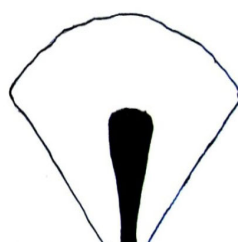


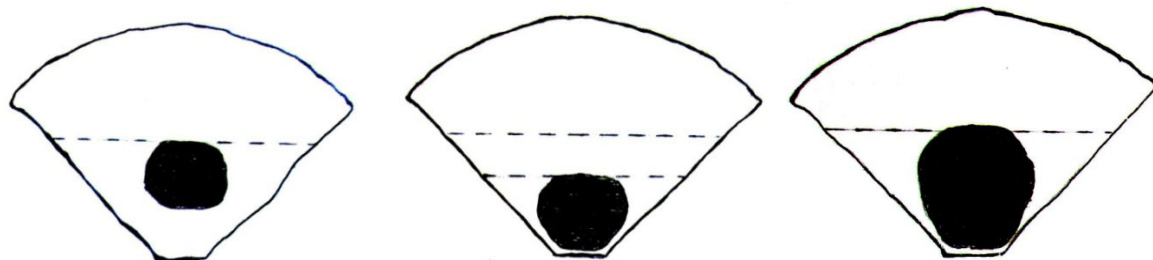
До 19. Квітка: форма.1
Плеската2
чашоподібна3
бокалоподібнаДо 22. Пелюстка: за довжиною, см.

Коротка – до 6, середня – 6–9, довга – понад 9.

До 23. Пелюстка: за шириною, см.

Вузька – до 7, середня – 7–12, широка – понад 12.

До 24. Пелюстка: за характером розсіченості краю.1
Цілокрая2
хвиляста3
дрібнолопатева4
дрібнороздільнаДо 31. Пелюстка: базальна пляма.1
відсутня9
наявнаДо 32. Лише для сортів з наявною базальною плямою. Пелюстка: форма базальної плями.1
Нечітка, радіальними
рисками2
велика, видовженою
смужкою



3 середня або мала; округла або широкою смugoю; розташована в нижній частині пелюстки і не доходить до основи пелюсток

4 середня або мала; округла або широкою смugoю; проходить від основи пелюстки до третини

5 велика, заокруглена або овальна; проходить від основи пелюстки до її середини

До 34. Рослина: час початку цвітіння.

Орієнтовані календарні строки для Лісостепу.

Ранній – 8.05 – 19.05, середній – 20.05 – 31.05, пізній – 1.06 – 12.06.

До 35. Коробочка: за довжиною, см.

Коротка – до 2, середня – 2–3,5, довга – понад 3,5.

До 36. Коробочка: за шириноро, см.

Вузька – до 2, середня – 2–3, широка – понад 3.

До 37. Коробочка: форма.

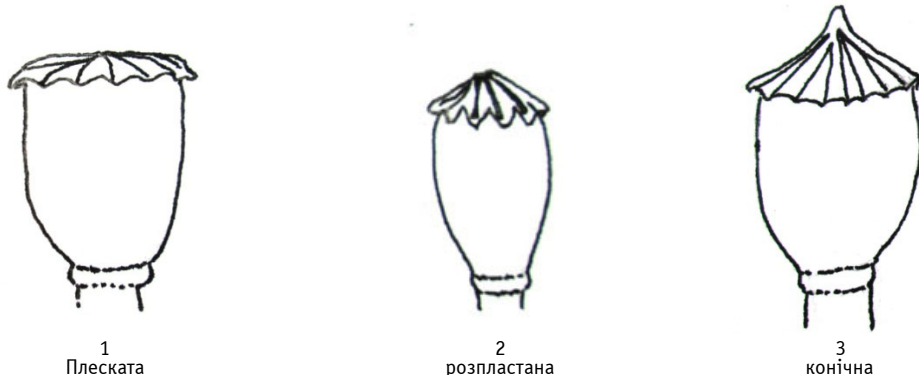


1 овальна

2 широкоовальна

3 куляста

До 38. Коробочка: форма диска.



1 Плеската

2 розпластана

3 конічна

До 39. Коробочка: форма верхівки частки диска.



1 Заокруглена

2 загострена

9. Література

1. Горай А. А. Особенности семенного и вегетативного размножения *Papaver orientale* L. в условиях культуры Лесостепи Украины / А. А. Горай // Цветоводство: история, теория, практика. Материалы VII международной научной конференции (24-26 мая 2016 г., Минск, Беларусь) – 2016. – С. 357–359.
2. Горай Г. О. Особливості репродуктивної біології маку східного (*Papaver orientale* L.). / Г.О. Горай // Молодь у вирішенні екологічних та соціально-економічних проблем сьогодення: матеріали міжнародної конференції 15-20 жовтня 2012 р. (Кам'янець-Подільський - 2012): Кам'янець-Подільський: Інститут агроекології і природокористування НААН, Подільський державний аграрно-технічний університет, 2012. – С. 135–136.
3. Гайдаш В. Д., Рупинович С. Й., Мазур В. О. Мак. – Луцьк: Івано-Франківський інститут агропромислового виробництва, 2002. – 146 с.
4. Ілюстрований довідник з морфології квіткових рослин. Навчально-методичний посібник / Зиман С. М., Мосякин С. Л., Булах О. В., Царенко О. М., Фельдбаба-Клушина. – Ужгород: Медіум, 2004. – С. 73.
5. Grey-Wilson C. Poppies – London: B.T. Batsford LTD, 2000. – 256 р.
6. Test Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability of Opium / Seed poppy (*Papaver somniferum* L.) (TG /166/3, UPOV) // Geneva. 1999-03-24. – 30 P. //URL: www.upov.int/edocs/tgdocs/en/tg166.pdf.

10. Технічна анкета

ТЕХНІЧНА АНКЕТА	Сторінка {1} з {3}	Номер посилання: Дата подання заявики: (не заповнюється заявником)
ТЕХНІЧНА АНКЕТА заповнюється разом із заявкою на права селекціонера на сорт рослин		
1. Предмет Технічної анкети		
1.1 Ботанічна назва	<i>Papaver orientale</i> L.	
1.2 Загальноприйнята назва	Мак східний	
2. Заявник		
Ім'я		
Адреса		
Телефон №		
Факс №		
E-mail адреса		
Селекціонер (якщо він не заявник)		
3. Назва сорту		
#4. Інформація щодо схеми селекції та розмноження сорту		
4.1 Схема селекції (інформація стосовно схеми селекції)		
Сорти отримані в результаті:		
4.1.1 Схрещування		
(a) контролюване схрещування (вкажіть батьківські сорти)	[]	
(b) частково відоме схрещування (вкажіть відомий(i) сорт(i))	[]	
(c) невідоме схрещування	[]	
4.1.2 Мутація (зазначте батьківський сорт)	[]	
4.1.3 Виявлено та поліпшено (зазначте, де й коли відкрито та як розвинуто)	[]	
4.1.4 Інше (зазначте деталі)	[]	
4.2 Метод розмноження сорту (інформація стосовно методу розмноження сорту)		
4.2.1 Сорти, що розмножуються вегетативно		
(a) живцями	[]	
(b) розмноження <i>in vitro</i>	[]	

ТЕХНІЧНА АНКЕТА		Сторінка {2} з {3}		
4.2.2 Інше (зазначте деталі)				
5. Ознаки сорту мають бути позначені (номер у дужках стосується відповідної ознаки в Методиках; прохання виділити найвідповідніший код).			[]	
Ознаки та ступені їх виявлення		Сорти-еталони	Коди	
5.1 (1)	Рослина: за висотою	дуже низька	Little Candyfloss	1[]
		низька	Matador, Sunset, Carmen	3[]
		середня	Inferno, Flamenco Dancer	5[]
		висока	Ruffled Princess of Orange	7[]
		дуже висока	Hearbeat	9[]
5.2 (11)	Квітконос: діаметр	малий	Sunset	3[]
		середній	Flamenco Dancer, Inferno, Matador	5[]
		великий	Ruffled Princess of Orange	7[]
5.3 (20)	Квітка: основне забарвлення віночка	біле	Black and White	1[]
		рожеве	Mrs Perry	2[]
		червоне	Curlilocks	3[]
		бузкове	Lilac Girl	4[]
5.4 (24)	Пелюстка: за характером розсіченості краю	цілокрая		1[]
		хвиляста		2[]
		дрібнолопатева	Garden Glory	3[]
		дрібнороздільна	Curlilocks	4[]
5.5 (25)	Пелюстка: гофрованість	слабка	Sunset, Aglaja	3[]
		помірна		5[]
		сильна	Garden Glory	7[]
5.6 (34)	Рослина: час початку цвітіння	ранній		3[]
		середній	Tiffany, Picotee, Rosenpokal, Turkenlouis, Garden Glory, Queen Alexandra, Royal Wedding	5[]
		пізній	Beauty of Livermere	7[]

6. Подібні сорти та відмітності між ними

Прохання використовувати цю таблицю та рядок коментарів для надання інформації щодо того, як Ваш сорт-кандидат відрізняється від сорту (чи сортів), які, на Ваш погляд, є найподібнішими. Ця інформація може допомогти установі провести свою експертизу на відмінність ефективніше.

Назва(и) сорту(ів), подібного(их) до Вашого сорту-кандидата	Ознака(и), за якою(ими) Ваш сорт-кандидат відрізняється від подібного(их) сорту(ів)	Опишіть виявлення ознак(и) подібного(их) сорту(ів)	Опишіть виявлення ознак(и) Вашого сорту-кандидата

Коментарі:

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

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

Так [] Ні []
(Якщо «так», просимо надати деталі)

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

Так [] Ні []
(Якщо «так», просимо надати деталі)

7.3 Інша інформація (використання сорту) (фотографія)

ТЕХНІЧНА АНКЕТА	Сторінка {3} з {3}	
8. Дозвіл на використання		
(а) Чи потребує сорт попереднього дозволу на використання за законодавством стосовно охорони довкілля, здоров'я людей та тварин?		
Так [<input type="checkbox"/>]	Ні [<input type="checkbox"/>]	
(б) Чи було одержано такий дозвіл?		
Так [<input type="checkbox"/>]	Ні [<input type="checkbox"/>]	
Якщо відповідь на пункт (б) є позитивною, просимо надати копію дозволу.		
9. Інформація щодо рослинного матеріалу, що має проходити експертизу чи представлений для експертизи.		
9.1 Виявлення ознаки або кількох ознак сорту може перебувати під впливом таких чинників, як шкідники, хвороби, хімічна обробка (наприклад, ростовими речовинами або пестицидами), стан культури тканини, різні кореневі підщепи, молоді паростки різних фаз росту й розвитку рослини тощо.		
9.2 Рослинний матеріал не обробляють нічим, що може вплинути на виявлення ознак сорту, поки компетентні органи не дозволяють або не запропонують зробити це. Якщо рослинний матеріал зазнав такої обробки, про неї має бути надана повна інформація. Просимо вказати нижче, чи Вам відомо, що рослинний матеріал, який підлягає експертизі, зазнав впливу:		
(а) мікроорганізмів (наприклад, вірус, бактерія, фітоплазма)	Так [<input type="checkbox"/>]	Ні [<input type="checkbox"/>]
(б) хімічної обробки (наприклад, ростові речовини, пестициди)	Так [<input type="checkbox"/>]	Ні [<input type="checkbox"/>]
(с) культури тканини	Так [<input type="checkbox"/>]	Ні [<input type="checkbox"/>]
(д) інших чинників	Так [<input type="checkbox"/>]	Ні [<input type="checkbox"/>]
Просимо надати детальну інформацію щодо пунктів, де Ви вказали «так» (випробування на наявність вірусу чи інших патогенів)		
10. При цьому я заявляю, що, наскільки мені відомо, інформація, наведена в цій формі, є достовірною:		
Ім'я заявитника		
Підпис	Дата	

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

Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників прав на сорти рослин

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

Код Code	Назва Name	Адреса Address
9	Товариство з обмеженою відповідальністю «Піонер Насіння Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Pioneer Nasinnia Ukraina»	вул. Спаська 30а, м. Київ, 04070, Україна vul. Spas`ka 30a, m. Kyiv, 04070, Ukraine
25	Державна наукова установа Краснодарський науково-дослідний інститут сільського господарства ім. П.П. Лук'яненка Derzhavna naukova ustanova Krasnodars`kyi naukovo-doslidnyi instytut sil`s`koho hospodarstva im. P.P. Luk'yanenka	п/в 12, м. Краснодар, Росія, 350012 p/v 12, m. Krasnodar, Rosiia, 350012
33	Саката Веджітеблз Єуроп С.А.С. SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.	Домені Де Саблас БР11, Рю Ду Мулін 30620 Уцхауд, Франція Domaine de Sablas BP11, Rue du Moulin, 30620 Uchaud, France
142	Семенсес Прогрейн ІНК. Semenses Prograin INC.	Ранг Вас- Рівієр НОРД, Сант-цезар, Квебек Rang Du Bas-de-la- Riviere NORD, St-Cesair, Quebec, J0L 1 T0
191	Мельничук Максим Дмитрович Mel`nichuk Maksym Dmytrovych	вул. Героїв Оборони, 10А, кв. 42, м. Київ, 03041 vul. Heroiv Oborony, 10A, kv. 42, m. Kyiv, 03041
215	Вілморін Vilmorin S.A.	49250 La Menitre, Franse 49250 La Menitre, Franse
273	Мей Агро Тохумсулук Санайї ве Ticaret A.C. May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret S.A.	Саманлі Махалесі Іділер Кадесі № 28 Ілдірім 16280 Бурса, Туреччина Samanli Mahallesi Yigitler Caddesi No:28 Yildirim 16280 bursa Turkey
318	Інститут хмелярства Української академії аграрних наук України Instytut khmeliarstva Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrains	вул. Київська, 191, м. Житомир, 10000 vul. Kyivs`ka, 191, m. Zhytomyr, 10000
319	Поліська дослідна станція ім. О. М. Засухіна Інституту картоплярства Української академії аграрних наук України Polis`ka doslidna stantsiya im. O. M. Zasukhina Instytutu kartopliarstva Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrains	п/в Пересувне 2, Малинський р-н, Житомирська обл., 11605 p/v Peresuvne 2, Malyns`kyi r-n, Zhytomyrs`ka obl., 11605
325	Інститут зрошуваного садівництва ім. М.Ф. Сидоренка Української академії аграрних наук України Instytut zroshuvanooho sadivnytstva im. M.F. Sydorenka Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrains	вул. Вакуленчука, 99, м. Мелітополь, Запорізька обл., 72311 vul. Vakulenchuka, 99, m. Melitopol`, Zaporiz`ka obl., 72311
348	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка Національної академії наук України Natsional`nyi botanichnyi sad im. M. M. Hryshka Natsional`noi akademii nauk Ukrains	вул. Тімірязєвська, 1, м. Київ, 01014 vul. Timiriazievs`ka, 1, m. Kyiv, 01014
350	Національний університет біоресурсів і природокористування України Natsional`nyi universytet bioresursiv i pryrodokorystuvannia Ukrains	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 roslyin i henetyky Natsional`noi akademii nauk Ukrains	вул. Васильківська, 31/17, м. Київ, 03022 vul. Vasyl`kivs`ka, 31/17, m. Kyiv, 03022
371	Інститут землеробства і тваринництва західного регіону Української академії аграрних наук України Instytut zemlerobstva i tvarynnystva zakhidnogo rehionu Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrains	81115, с. Оброшино, Пустомитівський р-н, Львівська обл. 81115, s. Obroshyno, Pustomytyivs`kyi r-n, Lvivs`ka obl.
386	Полтавська державна аграрна академія Poltavs`ka derzhavnna ahrarna akademija	вул. Г. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003 vul. H. Skovorody, 1/3, m. Poltava, 36003
388	Веселоподільська дослідно-селекційна станція Інституту цукрових буряків Української академії аграрних наук України Veselopodil`s`ka doslidno-seliktsiina stantsiya Instytutu tsukrovyykh burjakiv Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrains	38251, п/в Вереміївка, Семенівський р-н, Полтавська обл. 38251, p/v Veremiivka, Semenivs`kyi r-n, Poltavsk`a obl.
392	Сумський інститут агропромислового виробництва Української академії аграрних наук України Sums`kyi instytut ahropromyslovoho vyrobnytstva Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrains	42343, вул. Паркова, 3, с. Сад, Сумський р-н, Сумська обл. 42343, vul. Parkova, 3, s. Sad, Sums`kyi r-n., Sums`ka obl.
393	Інститут луб'яних культур Української академії аграрних наук України Instytut lub`ianykh kul`tur Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrains	вул. Терещинків, 45, м. Глухів, Сумська обл., 41400 vul. Tereschynkiv, 45, m. Hlukhiv, Sums`ka obl., 41400
403	Краснокутський науково-дослідний центр садівництва Інституту садівництва Української академії аграрних наук України Krasnokuts`kyi naukovo-doslidnyi tsentr sadivnytstva Instytutu sadivnytstva Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrains	вул. Тельмана, 10, смт. Краснокутськ, Харківська обл., 62000 vul. Tel`mana, 10, smt. Krasnokuts`k, Kharkivs`ka obl., 62000
404	Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва Української академії аграрних наук України Instytut roslynnytstva im. V.IA.IUr`ieva Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrains	61060, Московський проспект, 142, м. Харків 61060, Moskovs`kyi prospekt, 142, m. Kharkiv
422	Верхняцька дослідно-селекційна станція Інституту цукрових буряків Української академії аграрних наук України Verkhniats`ka doslidno-seliktsiina stantsiya Instytutu tsukrovyykh burjakiv Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrains	п/в Верхнячка, Христинівський р-н, Черкаська обл., 20022 тел. 04745 2-25-54 p/v Verkhniachka, Khrystynivs`kyi r-n, Cherkas`ka obl., 20022 tel. 04745 2-25-54

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
433	Придністровська дослідна станція садівництва Буковинського інституту агропромислового виробництва Української академії аграрних наук України <i>Prydnistrovs`ka doslidna stantsiia sadivnytstva Bukovyns`koho instytutu ahropromyslovoho vyrobnytstva Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Яблунівська, 1, м. Чернівці, 58013 vul. IAbunivs`ka, 1, m. Chernivtsi, 58013
484	Розен Тантай. Матиас Тантай Нахфольгер <i>Rosen Tantau. Mathias Tantau Nachfolger</i>	Торнешер Ве 13, 25436, Уетерзен Германія Torescher Weg 13, 25436 Uetersen, t. +49(0) 41-22-70-84
485	Коссад Семанс ЕС А <i>Cussade Semences S A</i>	3.I. Де Мо п/с 109 82303 Кассад Седекс Z.I.de Meaux, BR 109, 82303 Caussade Cedex
600	Євро Грас Брідинг ГмбХ і Ко. КГ <i>Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG</i>	вул. Вайсенбургер, 5 59557 Ліпштадт Weissenburger Stabe 5 59557 Lippstadt
663	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний інститут сої» <i>Tovarystvo z obmezenou vidpovidal`nistiu «Naukovo-doslidnyi instytut soi»</i>	39000, тупик Автопарківський, 5, м. Глобине, Полтавська обл. 39000, tupyk Avtoparkivs`kyi, 5, m. Hlobyne, Poltavs`ka obl.
720	Сільськогосподарський дослідний інститут Угорської академії наук, Мартонвашар <i>Agricultural Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Martonvasar</i>	H-2462, Martonvashar, P.O.B. 19, Угорщина H-2462, Martonvasar, P.O.B. 19, Hungary
736	Товариство з обмеженою відповідальністю «Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНИС)» <i>Tovarystvo z obmezenou vidpovidal`nistiu «Vseukrains`kyi naukovyi instytut selektsii (VNIS)»</i>	вул. Ломоносова 30/2, кв. 36, м. Київ, Україна, 03022 vul. Lomonosova 30/2, kv. 36, m. Kyiv, Ukraine, 03022
744	Монсанто Холланд Б.В. <i>Monsanto Holland B.V.</i>	Вестейнд 161, 1601BM, Енхуїзен, (поштова адреса: Постбус 22, 1600AA, Енхуїзен) Westeinde 161, 1601BM Enkhuizen (mailing address: Postbus 22, 1600AA Enkhuizen)
753	Нунемс Б.В. <i>Nunhems B.V.</i>	P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, The Netherlands P.O. Box 4005,6080 AA Haelen, The Netherlands
786	Товариство з обмеженою відповідальністю «Байєр» <i>Tovarystvo z obmezenou vidpovidal`nistiu «Baier»</i>	04071, м. Київ, вул. Верхній Вал, 4B 04071, m. Kyiv, vul. Verkhni Val, 4B
793	Лімагрейн Юроп <i>Limagrain Europe</i>	rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire
796	САС Флорімон Депре Вев е Фіс <i>SAS Florimond Desprez Veuve et Fils</i>	Б.П. 41. Капель, Темплев, Франція, 59242 B.P. 41 Cappelle, Templeuve, France, 59242
806	Євраліс Семанс <i>Euralis Semences</i>	Авеню Гастон Фоебюс, 64231 Лескар Седекс, Франція Avenue Gaston Phoebus, 64231 Lescar Cedex, France
807	Дойче Заатфеределунг АГ <i>Deutsche Saatveredelung AG</i>	Вайсенбургер штр. 5, 59557 Ліпштадт, Німеччина Weissenburger Str.5, 59557 Lippstadt, Germany
824	KBC Лохов ГмбХ <i>KWS Lochow GmbH</i>	Поштфах 1197, 29296 Берген, Болерзенер Ве 5, D-29303 Берген, Німеччина Postfach 1197, 29296 Bergen, Bollersener Weg 5 D-29303 Bergen, Germany
840	Енза Заден Біхір Б.В. <i>Enza Zaden Bikhir B.V.</i>	Халінг 1Е, 1602 DB, Енхуїзен, Нідерланди Halting, 1E, 1602 DB, ENKHUIZEN, The Netherlands
844	Монсанто Технології ЛТД <i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	800H; бульвар Лінденберг, Сент Луїс, Міссурі, США, MO 636167 800 N;Lindbergh blvd. St. Louis Missouri MO 636167
861	TAKII ЄВРОПА Б.В. <i>TAKII EUROPE B.V.</i>	Хофдве 19, 1424 PC De Kwakel, Нідерланди Hofdweg 19, 1424 PC De Kwakel The Netherlands
879	Інститут польовництва та овочівництва, м. Нові Сад <i>Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad</i>	М. Горкого 30, 21000 Нові Сад, Сербія M. Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Serbia
880	Селген, а.с. <i>Selgen, a.s.</i>	Янковцова 18, 170 37 Прага 7, Чеська Республіка Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Ceska republika
882	ПІТ СХРЬОРС ХОЛДІНГ БВ <i>Piet Schreurs Holding BV</i>	Hoofdweg 81,1424 PD De Kwakel, The Netherlands (NL) Hoofdweg 81,1424 PD De Kwakel, The Netherlands (NL)
890	Холлар Сідз <i>Hollar Seeds</i>	П. О. Бокс 106, Роккі Форд, Колорадо, США, 81067 P.O. Box 106, Rocky Ford, Colorado U.S.A., 81067
912	Норддоїче Пфланценцуухт Ганс-Георг Лембке КГ <i>Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG</i>	24363, Хохенліті, Хользес, Німеччина 24363, Hohenlieth, Holtsee, Germany
918	Доу АгроСайенсіс В.м.б.Х. <i>Dow AgroSciences V.m.b.H.</i>	Kaerntner Ring 5-7, A-1010 Wien, Austria Kaerntner Ring 5-7, A-1010 Wien, Austria
919	Сумський національний аграрний університет <i>Sums`kyi natsional`nyi ahrarnyi universytet</i>	вул. Кірова, 160, м. Суми, Україна, 40021 vul. Kirova, 160, m. Sumy, Ukraine, 40021
924	Майсадур Семанс <i>Maisadour Semences</i>	BP27 route de Saint Sever 40001 Mont de Marsan Cedex FRANCE BP27 route de Saint Sever 40001 Mont de Marsan Cedex FRANCE

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
926	Заатен-Уніон ГмбХ Saaten-Union GmbH	Еїзенштрасе 12, 30916 Ізерхаген ХБ, Німеччина Eisenstrasse 12, 30916 Isernhagen HB, Germany
938	КВС ЗААТ АГ KWS SAAT AG	Грімзельштрассе 31, 37555 Айнбек, Німеччина Hrimzel`shtrasse 31, 37555 Ainbek, Nimechchyna
962	Науково-виробниче фермерське господарство «Компанія «Майс»» Naukovo-vyrobnyche fermers`ke hospodarstvo «Kompaniia «Mais»»	вул. Гагарина 21, с. Веселе, Синельниківський р-н, Дніпропетровська обл., Україна, 52523 vul. Haharyna 21, s. Vesele, Synel`nykivs`kyi r-n, Dnipropetrovs`ka obl., Ukraina, 52523
966	Товариство з обмеженою відповіальністю науково-виробничі комерційна фірма «Селекта» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu naukovo-vyrobnycha komertsiiina firma «Selekta»	49000, м. Дніпропетровськ, вул. Батумська 11 49000, m. Dnipropetrovs`k, vul. Batums`ka 11
983	Дікманн ГмбХ і Ко. КГ Dieckmann GmbH & Co. KG	Кірххорстерштрассе, 16 Д - 31 688 Нінштедт Kirchhorster Str. 16, D - 31688 Nienstaedt
989	ТерраВіта (Оувесіз) Лімітед TerraVita (Overseas) Limited	Республіка Кіпр, м. Нікосія, Стасіну 1, Мітсі Білдин 1, оф. 4, Платей Елефтеаріс, а/с 1505 Respublika Kipr, m. Nikosia, Stasinu 1, Mitsi Bildin 1, of. 4, Plateia Eleftearis, a/s 1505
993	БЦ Інститут селекції і рослинництва Bc Institut za oplemenjivanje I proizvodnju billja d.d.	Rugvica, Dugoselska 7, 10370, Dugo Selo, Croatia Rugvica, Dugoselska 7, 10370, Dugo Selo, Croatia
1013	Поп Вріенд Сідз Б.В. Pop Vriend Seeds B.V.	П.О.Бокс 52 16193 Г Андіjk, Голандія P.O.Box 52 1619 ZG Andijk, Holland
1028	Товариство з обмеженою відповіальністю «Расава» Tovarystvo z obmezhenoiu 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., Kyivs`ka obl.
1050	Сингента Сідз Б. В. Syngenta Seeds B. V.	Вештайнде 62/Постбус 2, НЛ - 1600 АА Енкхаїzen, Голандія Westeinde 62/Postbus 2, NL - 1600 AA Enkhuizen, The Netherlands
1055	Піонер Хай-Бред Світзерленд СА Pioneer Hi-Bred Switzerland SA	Via Cantonale - Galleria 3, CH - 6928 Manno, Switzerland, tel. +1515/2484800, fax +1515/2484999 Via Cantonale - Galleria 3, CH - 6928 Manno, Switzerland, tel. +1515/2484800, fax +1515/2484999
1094	Бореал Плант Брідінг Лтд Boreal Plant Breeding Ltd	Мілті 10, Фін - 31600 Йокіоінен, Фінляндія Myllytie 10, FIN-31600 Jokioinen, Finland
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., Ukraina, 09175
1100	Спільнє підприємство «Виробниче об'єднання «АгроПромСервіс»» Spil`ne pidpryiemstvo «Vyrobnyche ob'iednannia «Ahro-Prom-Servis»»	вул. Велика Бердичівська, 52/19, м. Житомир, Україна, 10008 тел./факс +38-0412-25-18-37 vul. Velyka Berdychivs`ka, 52/19, m. Zhytomyr, Ukraine, 10008 tel./faks +38-0412-25-18-37
1109	Черкаський інститут агропромислового виробництва Української академії аграрних наук України Cherkas`kyi instytut ahropromyslovoho vyrobnytstva Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	18015, вул. Пастерівська, 76, м. Черкаси, Україна, тел.: (80472) 31-40-52, e-mail: reg_centr_ck_apv@ukrt.ua 18015, vul. Pasterivs`ka, 76, m. Cherkasy, Ukraine, tel.: (80472) 31-40-52, e-mail: reg_centr_ck_apv@ukrt.ua
1121	Товариство з обмеженою відповіальністю «Насіння Луганщини» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Nasinnia Luhanschyny»	91055, м. Луганськ, вул. Куракіна, 4/83 91055, m. Luhansk, vul. Kurakina, 4/83
1123	Товариство з обмеженою відповіальністю 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
1149	Заатцухт Йозеф Броун ГмбХ і Ко. КГ Satzucht Josef Breun Gdbr	Амсельвеch 1-D 91074 Герцогенаурах, Німеччина Amselweg 1-D 91074 Herzogenaurach, Germany
1210	Іноземне Підприємство «НС СЕМЕ-УКРАЇНА» Inozemne Pidpryiemstvo «NS SEME-UKRAINA»	64032, с. Красне, Кегичівський р-н., Харківська обл., Україна 64032, s. Krasne, Kehychivs`kyi r-n., Kharkivs`ka obl., Ukraina
1213	Рапс ГБР Заатцухт Лундсаард Raps GbR Saatzucht Lundsgaard	Лундсаард, 24977, Грундхоф Lundsgaard, 24977, Grundhof
1219	Сингента Крон Протекшн АГ Syngenta Crop Protection AG	Шварцвальдале 215, 4002 Базель, Швейцарія Schwarzwalddalee 215, 4002 Basel, Switzrland
1223	Нордзаат Заатцухт ГмбХ Nordsaat Saatzucht GmbH	Hauptstrabe L. D-38895 Bohnshausen Hauptstrabe L. D-38895 Bohnshausen
1253	Ходовля Рослин Смоліце Сп.з.о.о Група IXAP Hodowla Roslin Smolice Sp.z o.o Grupa IHAR	Смоліце 146, 63-740 Кобилін, Польща Smolitse 146, 63-740 Kobylin, Pol'sha
1265	Товариство з обмеженою відповіальністю «Науково-виробниче підприємство «АгроРитм»» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Naukovo-vyrobnyche pidpryiemstvo «Ahro-Ritm»»	с. Солтанівка, Любашівський р-н, Одеська обл., 66521 s. Soltanivka, Liubashivs`kyi r-n, Odes`ka obl., 66521

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1267	Сарл Адріен Момон і Сини Sarl Adrien Momont et Fils	вул. Мартинвал, 7 М.Мон Ен Певель-59246 vul. Martynval^, 7 M.Mon En Pevel^ -59246
1282	Флорида Фаундейшн Сід Прод'юсерз, Інк. Florida Foundation Seed Producers Inc.	п/с 309, 3913 Хайвеї 71 б Грінвуд, Флорида 32443 США p/c 309, 3913 Khaivei 71 b Hrinvud, Floryda 32443 SShA
1286	РАДжТ Чехія с.р.о. RAGT CZECH s.r.o.	67177 Branisovice c.1, +420/515 337-525, +420/515-337-524, e-mail: PLAML@RAGT.FR 67177 Branisovice c.1, +420/515 337-525, +420/515-337-524, e-mail: PLAML@RAGT.FR
1292	Захаренко Іван Іванович Zakharenko Ivan Ivanovich	71716 Запорізька обл., м. Молочанськ, вул. Таврійська, 6.9 тел. +380/977027963, факс +380/617847299, e-mail: mityay2004@mail.ru 71716 Zaporiz`ka obl., m. Molochans`k, vul. Tavriis`ka, b.9 tel. +380/977027963, faks +380/617847299, e-mail: mityay2004@mail.ru
1304	Штрубе ГмбХ енд Ко. КГ Strube GmbH & Co. KG	Гауптшт., 1 38387 Зеллінген, Німеччина Hauptstr. 1 38387 Sollingen Germany
1306	ТОВ «Агрофірма Суми-Насіння» TOV «Ahrofirma Sumy-Nasinnia»	42343, вул. Заозерна, 39, с. Сад, Сумського р-ну, Сумської обл., Україна 42343, vul. Zaozerna, 39, s. Sad, Sums`koho r-nu, Sums`koi obl., Ukraina
1329	Голден Вест Сід Болгарія 000 Golden West Seed Bulgaria Ltd.	вул. Христово ботев, 29, с. Борисово, обл. Русе, община Сливо Поле 29, Hristovo Botev str., v. Borisovo, area Rousse, com. Slivo Pole
1356	Лабуле Семанс LABOULET Semences	вул. Карно, 1, 80270 Еарен, Франція 1 rue Carnot, 80270 Airaines, France
1360	Сільськогосподарське підприємство «Укрсоя-21» Sil`s` kohospodars`ke pidpriemstvo «Ukrsoia-21»	вул. Дзержинського, 1, м. Овідіополь, Одеська обл., 67801, Україна vul. Dzerzhyns`koho, 1, m. Ovidiopol`, Odes`ka obl., 67801, Ukraina
1362	Юнайтед Генетікс Італія С.п.А. United Genetics Italia S.P.A.	Віа Травersetоло, 260-43020 Піластрелло ді Марано-Парма- Італія, tel: +390521642032 (642059); e-mail: unitedgenetics@ unigenit.it Via Traversetolo, 260-43020 Pilastrello di Marano-Parma- Italia, tel: +390521642032 (642059); e-mail: unitedgenetics@ unigenit.it
1368	Сумська дослідна станція садівництва Інституту садівництва Української академії аграрних наук України Sums`ka doslidna stantsiya sadivnytstva Instytutu sadivnytstva Ukrains`koi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	41663, с. Малий Самбір, Конотопський р-н., Сумська обл. 41663, s. Malyi Sambir, Konotops`kyi r-n., Sums`ka obl.
1392	Нікерсон Інтернешнл Рісъорч СНС Nickerson International Research SNC	Rue Limagrain - BP 1 63720 Chappes Rue Limagrain - BP 1 63720 Chappes
1433	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агропромислова компанія «Маїс»» Tovarystvo z obmezenou vidpovidal`nistiu «Ahropromyslova kompaniia «Mais»»	вул. Дерев'янка, 2а, с. Боровиця, Чигиринський район, Черкаська область, Україна, 20921 vul. Derev`ianka, 2a, s. Borovytsia, Chyhyryns`kyi raion, Cherkas`ka oblast^, Ukraina, 20921
1498	Пробстдорфер Заатцуҳт Гез.м.б.Х. енд КоКГ Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H & CoKG	Parkring 12, 1010 Vienna, Austria Parkring 12, 1010 Vienna, Austria
1510	ТОВ «АМГ-АГРОСЕЛЕКТ КОМЕРЦ» AMG-AGROSELECT COMERTS STR.	МД-2012, Республіка Молдова, м. Кишинів, вул. Шүсева, 83 MD-2012, Republic of Moldova, Kishinev, str. Schuseva 83
1517	Товариство з обмеженою відповідальністю агрофірма «Українське насіння» Tovarystvo z obmezenou vidpovidal`nistiu ahrofirma «Ukrains`ke nasinnia»	64032, Харківська область, Кегічівський район, с. Красне 64032, Kharkivs`ka oblast^, Kehychivs`kyi raion, s. Krasne
1520	Адвента 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» Fermers`ke hospodarstvo «Bor»	67624, Одесська область, Біляївський район, с. Дачне, вул. Уютна, 17 67624, Odes`ka oblast^, Biliaivs`kyi raion, s. Dachne, vul. Uitna, 17
1564	Заатцуҳт Донау Гез.м.б.Х. & КоКГ Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	Заатцуҳтштрассе 11, 2301 Пробстдорф Saatzuchtstrasse 11, 2301 Probstdorf
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 Ukrayny	пр. Московський, 142, м. Харків, 61128, Україна pr. Moskovs`kyi, 142, m. Kharkiv, 61128, Ukraina
1589	Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України Myronivs`kyi instytut pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny	с. Центральне, Миронівський р-н, Київська обл, 08853 s. Tsentral`ne, Myronivs`kyi r-n, Kyivs`ka obl, 08853

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1591	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзварства та сортовивчення <i>Selektsiiino-henetychnyi instytut – Natsional` nyi tsentr nasinnieznavstva ta sortovyvcheniya</i>	Овідіопольська дорога, 3, м. Одеса, 65036 Ovidiopol`s` ka doroha, 3, m. Odesa, 65036
1601	Інститут садівництва Національної академії аграрних наук України <i>Instytut sadivnytstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	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» <i>Natsional` nyi naukovyi tsentr «Instytut zemlerobstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny»</i>	вул. Машинобудівників 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський район, Київська область, 08162 vul. Mashynobudivnykh 2-b, smt. Chabany, Kyievo-Sviatoshyns` kyi raion, Kyivs` ka oblast`, 08162
1635	Білоцерківська дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України <i>Bilotserkivs` ka doslidno-selektsiina stantsia Instytutu bioenerhetychnykh kul` tur i tsukrovych buriakiv Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	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 <i>Nong Woo Bio Co LTD</i>	1197 - 4, Маїтен 2 - Донг, Йонгтонг - Гу, Сувон, Гюнгі - До, 443-372, Республіка Корея 1197 - 4, Maeten - 2 - Dong, Yeongtong - Gu, Suwon, Gyeonggi-Do, 443-372, Republic of Korea
1658	Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України <i>Instytut sil`s` koho hospodarstva Karpats` koho rehionu Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	с. Оброшино, Пустомітівський р-н, Львівська обл., 81115 s. Obroshyno, Pustomytivs` kyi r-n, L` vivs` ka obl., 81115
1667	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «Агробіопродукт» <i>Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Naukovo-vyrobnyche pidpryiemstvo «Ahrobioprodukt»</i>	м. Київ, вул. Стрійська, 3, 03062 m. Kyiv, vul. Striis` ka, 3, 03062
1669	Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України <i>Instytut kormiv ta sil`s` koho hospodarstva Podillia Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	21100, м. Вінниця, проспект Юності, 16 21100, m. Vinnytsia, prospekt IUnosti, 16
1688	Піонер Оверсіз Корпорейшн <i>Pioneer Overseas Corporation</i>	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1690	Піонер Хай-Бред Інтернейшнл, Інк. <i>Pioneer Hi-Bred International, Inc.</i>	7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA 7100 NW 62nd Avenue, Johnston, Iowa, USA
1694	Заатен Уніон Румунія Срл. <i>SAATEN UNION Romania Srl.</i>	Стр. Іон Лука Карагіале №р.3, 020041 Бухарест, Румунія Str.Ion Luca Caragiale NL. 3, 020041 Bucharest, Romania
1698	Інститут зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України <i>Instytut zroshuvanoho zemlerobstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	73483, Херсонська обл., м. Херсон, Дніпровський район, сел. Наддніпрянське 73483, Khersons` ka obl., m. Kherson, Dniprovs` kyi raion, cel. Naddniprians` ke
1702	Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України <i>Instytut oliinykh kul` tur Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	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
1708	Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України <i>Doslidna stantsiya «Maiak» Instytutu ovochivnytstva i bashtannytstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	Чернігівська обл., Ніжинський р-н, село Крути, вул. Незалежності, 39, Україна, 16645 Chernihivs` ka obl., Nizhyns` kyi r-n, selo Kruty, vul. Nezalezhnosti, 39, Ukraina, 16645
1710	Інститут картоплярства Національної академії аграрних наук України <i>Instytut kartopliarstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Чкалова, 22, смт. Немішаєве, Бородянського району, Київської області, Україна, 07853 vul. Chkalova, 22, smt. Nemishaieve, Borodians` koho raionu, Kyivs` koj oblasti, Ukraina, 07853
1715	Інститут рису Національної академії аграрних наук України <i>Instytut rysu Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Студентська, 11, с. Антонівка, Скадовського району, Херсонської області, Україна, 75705 vul. Students` ka, 11, s. Antonivka, Skadovs` koho raionu, Khersons` koj oblasti, Ukraina, 75705
1721	Приватне підприємство «Науково-виробнича компанія «ЛОГОС» <i>Pryvatne pidpryiemstvo «Naukovo-vyrobnycha kompaniya «LOHOS»</i>	вул. Академіка Туполєва, 19, м. Київ, 04128 vul. Akademika Tupolieva, 19, m. Kyiv, 04128
1723	ДОО АГРІМАКС <i>DOO AGRIMAX</i>	21460 Сербія, г.Врбас, вул. Івана Мілутіновича, 33 Ivana Milutinovica 33, 21460 Vrbas, SERBIA
1730	Рійк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В. <i>RIJK ZWAAN Zaadteelt en Zaadhandel B.V.</i>	Бурхемеестер Крезеелаан 40, НЛ-2678 КХ, Де Лір, Нідерланди Burghemeester Crezeelaan 40, 2678 KX De Lier, the Netherlands
1751	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України <i>Instytut bioenerhetychnykh kul` tur i tsukrovych buriakiv Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	03141, м. Київ, вул. Клінічна, 25 03141, m. Kyiv, vul. Klinichna, 25
1771	Приватне акціонерне товариство «Селена» <i>Pryvatne aktsionerne tovarystvo «Selena»</i>	вул. Гаркавого, 5, с. Дачне, Біляївський район, Одеська обл., Україна, 67624 vul. Harkavoho, 5, s. Dachne, Biliaivs` kyi raion, Odes` ka obl., Ukraina, 67624

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1781	Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України <i>Instytut ovochivnytstva i bashtannytstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Інститутська, 1, селище Селекційне, Харківський р-н, Харківська обл., 62478 vul. Instytuts` ka, 1, selysche Seleksiine, Kharkivs` kyi r-n, Kharkivs` ka obl., 62478
1783	РАЖТ 2н <i>RAGT 2n</i>	Руе Еміл 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 <i>Bayer Cropscience NV</i>	Nazarethsesteenweg 77, 9800 Astene (Deinze), Belgium Nazarethsesteenweg 77, 9800 Astene (Deinze), Belgium
1797	Секобра речерчес С.А.С. <i>Secobra recherches S.A.S.</i>	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» <i>Cherkas`ka derzhavna sil`s` kohospodars`ka doslidna stantsiia Natsional` noho naukovoho tsentru «Instytut zemlerobstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny»</i>	вул. Докучаєва 13, сел. Холоднянське, Смілянського району, Черкаської області, 20731 vul. Dokuchaieva 13, sel. Kholodnians` ke, Smilians` koho raionu, Cherkas`koj oblasti, 20731
1809	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України <i>Instytut sil`s` kohospodars`koj mikrobiolohii ta ahropromyslovoho vyrobnytstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Шевченка, 97, м. Чернігів, 14027 vul. Shevchenka, 97, m. Chernihiv, 14027
1813	Малопольська Годовля Рослин Сп з.о.о. <i>Malopolska Hodowla Rostlin Sp. z.o.o</i>	Polska ul. Zbozowa 4, 30-002 Krakow, Poland Polska ul. Zbozowa 4, 30-002 Krakow, Poland
1848	Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України <i>Instytut sil`s` koho hospodarstva Pivnichnoho Skhodu Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Зелена 1, с. Сад, Сумський район, Сумська область, 42343 vul. Zelena 1, s. Sad, Sums` kyi raion, Sums` ka oblast`, 42343
1850	Мелітопольська дослідна станція садівництва імені М.Ф. Сидоренка Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України <i>Melitopol`s`ka doslidna stantsiia sadivnytstva imeni M.F. Sydorenka Instytutu sadivnytstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Вакуленчука, 99, м. Мелітополь, Запорізька обл., 72311, Україна vul. Vakulenchuka, 99, m. Melitopol`, Zaporiz`ka obl., 72311, Ukraina
1852	Монсанто Веджітбл IP Менеджмент Б. В. <i>Monsanto Vegetable IP Management B. V.</i>	Leeuwenhoeekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands Leeuwenhoeekweg 52, 2661 CZ, Bergschenhoek, Netherlands
1854	Державна установа Інститут сільського господарства степової зони Національної академії аграрних наук України <i>Derzhavna ustanova Instytut sil`s` koho hospodarstva stepovoї zony Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Дзержинського, 14, м. Дніпропетровськ, Україна, 49600 vul. Dzerzhyns` koho, 14, m. Dnipropetrovs` k, Ukraina, 49600
1861	Буковинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних України <i>Bukovyns`ka derzhavna sil`s` kohospodars`ka doslidna stantsiia Instytutu sil`s` koho hospodarstva Karpats`koho rehionu Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Кузнецова, 21а, м. Чернівці, 58026 vul. Kuznetsova, 21a, m. Chernivtsi, 58026
1867	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний інститут аграрного бізнесу» <i>Tovarystvo z obmezenoiu vidpovidal`nistiu «Naukovo-doslidnyi instytut ahrarnoho biznesu»</i>	49051, Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Калинова, 3 49051, Ukraine, m. Dnipropetrovsk, vul. Kalynova, 3
1869	Дослідна станція луб'яних культур Інституту сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України <i>Doslidna stantsiia lub`ianykh kul`tur Instytutu sil`s` koho hospodarstva Pivnichnoho Skhodu Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Терещенків, 45, м. Глухів, Сумська обл., 41400 vul. Tereschenkiv, 45, m. Hlukhiv, Sums` ka obl., 41400
1893	АСПРІЯ СІДС Е.А. <i>ASPRIA SEEDS S.A.</i>	47, Grand-Rue, L 1661 Luxembourg 47, Grand-Rue, L 1661 Luxembourg
1898	Гурон Коммодітіс Інк. <i>Huron Commodities Inc.</i>	п/с 1353, вул. Велінгтон 75, Кліnton, Онтаріо, Канада, № 0M1L0 p/s 1353, vul. Velinhton 75, Klinton, Ontario, Kanada, № 0M1L0
1900	Хюброзаатцухт ГмбХ і Ко. КГ <i>Hybro Saatzaucht GmbH & Co. KG</i>	Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg:Germany Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg:Germany
1902	Семілас ФІТО, С.А. <i>Semillas FITO, S.A.</i>	C/Selva de Mar, 111, 08019 Barcelona, Spain C/Selva de Mar, 111, 08019 Barcelona, Spain
1908	ICEA Срл <i>ISEA Srl</i>	Via dell'Industria 303, 62014, Corridonia (MC) Italy Via dell'Industria 303, 62014, Corridonia (MC) Italy
1912	Інститут помології ім. Л.П. Симиренка Національної академії аграрних наук України <i>Instytut pomologii im. L.P. Symyrenka Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	с. Мліїв-1, Городищенський р-н, Черкаська обл., 19512 s. Mliiv-1, Horodyschens` kyi r-n, Cherkas` ka obl., 19512
1914	Товариство з обмеженою відповідальністю «ТерраВіта Україна» <i>Tovarystvo z obmezenoiu vidpovidal`nistiu «TerraVita Ukraina»</i>	вул. Володимирська, 81 Б, оф. 22, м. Київ, 01033 vul. Volodymyrs` ka, 81 B, of. 22, m. Kyiv, 01033

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1918	Південна державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту водних проблем і меліорації Національної академії аграрних наук України <i>Pividenna derzhavna sil's` kohospodars`ka doslidna stantsiya Instytutu vodnykh problem i melioratsii Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Червоноармійська, 71, м. Гола Пристань, Херсонська обл., 75600 vul. Chervonoarmiis`ka, 71, m. Hola Prystan`, Khersons`ka obl., 75600
1926	Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрооптима» <i>Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal`nistiu «Ahrooptyma»</i>	67652, Одесська обл., Білаївський р-н, сільрада Усатівська, комплекс, 8 км + 100 м траси Одеса-Київ-Санкт-Петербург 67652, Odes`ka obl., Biliaivs`kyi r-n, sil`rada Usatys`ka, kompleks, 8 km + 100 m trasy Odesa-Kyiv-Sankt-Peterburgh
1935	Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Західного Полісся Національної академії аграрних наук України <i>Volyns`ka derzhavna sil's` kohospodars`ka doslidna stantsiya Instytutu sil's` koho hospodarstva Zakhidnoho Polissia Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	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 <i>Instytut sil's` koho hospodarstva Polissia Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Київське шосе, 131, Житомир, 10007 vul. Kyivs`ke shose, 131, Zhytomyr, 10007
1937	Сингента Сідз ГмбХ <i>Syngenta Seeds GmbH</i>	Postfach 3264, 32076 Bad Saalzuflen, Germany Postfach 3264, 32076 Bad Saalzuflen, Germany
1941	ПНАМ ФРАНС САРЛ <i>PANAM FRANCE SARL</i>	F-31340 Villemur sur Tarn, 544 Route de Villebrumier F-31340 Villemur sur Tarn, 544 Route de Villebrumier
1946	Тернопільська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України <i>Ternopil` s` ka derzhavna sil's` kohospodars`ka doslidna stantsiya Instytutu kormiv ta sil's` koho hospodarstva Podillia Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Тролейбусна, 12, м. Тернопіль 46027 vul. Troleibusna, 12, m. Ternopil` 46027
1952	Хазера Генетікс Лтд <i>Hazera Genetics Ltd</i>	79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim 79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim
1953	Приватне акціонерне товариство «ЕКОПРОД» <i>Pryvatne aktsionerne tovarystvo «EKOPROD»</i>	85700, Донецька область, м. Волноваха, вул. Леніна, 6В 85700, Donets`ka oblast`, m. Volnovakha, vul. Lenina, 6V
1957	Таврійський державний агротехнологічний університет <i>Tavrivijs`kyi derzhavnyi ahroteknolohichnyi universytet</i>	пр. Богдана Хмельницького, 18, м. Мелітополь, Запорізька обл., 72312 pr. Bohdana Khmel`nyts`koho, 18, m. Melitopol`, Zaporiz`ka obl., 72312
1959	Сингента Партісіпейшнз АГ <i>Syngenta Participation AG</i>	SCHWARZWALDALEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND SCHWARZWALDALEE 215, BASEL 4058, SWITZERLAND
1964	Зеайнвент Трнава с.р.о. <i>Zeainvent Trnava s.r.o.</i>	SM Farsky Mlyn 2/6913, 91701 Trnava, Slovakia SM Farsky Mlyn 2/6913, 91701 Trnava, Slovakia
1970	Державна установа «Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України» <i>Derzhavna ustanova «Mykolaivs`ka derzhavna sil's` kohospodars`ka doslidna stantsiya Instytutu zroschuvanoho zemlerobstva Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny»</i>	57217, Миколаївська обл., Жовтневий р-н, с. Полігон, вул. Центральна, 17 57217, Mykolaivs`ka obl., Zhovtnevyi r-n, s. Polihon, vul. Tsentral`na, 17
1974	Бетасід ГмбХ <i>Betaseed GmbH</i>	Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325 Frankfurt/Main, Germany Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325 Frankfurt/Main, Germany
1976	Боард оф Трастіз оф Мічіган Стейт Юніверсіті <i>Board of Trustees of Michigan State University</i>	246 Administration Building East Lansing Michigan 48224 246 Administration Building East Lansing Michigan 48224
1978	Інстітут за ратарство і повртарство <i>Institut za ratarstvo i povrtarstvo</i>	Maksima Gorkog 30, 21 000 Novi Sad, Srbija Maksima Gorkog 30, 21 000 Novi Sad, Srbija
1984	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО СЕЛЕКЦІЙНО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР «ЯРОВІТ» <i>PRYVATNE PIDPRIYMSTVO SELEKTSIINO-VYROBNICHYI TSENTR «IAROVIT»</i>	36038, м. Полтава, вул. Енгельса, буд. 19а, оф. 207 36038, m. Poltava, vul. Enhel`s, bud. 19a, of. 207
1985	НУСІД ЮРОП ЛТД. <i>NUSEED EUROPE LTD.</i>	5 TG, Manchester, United Kingdom, 3000 Aviator Way 5 TG, Manchester, United Kingdom, 3000 Aviator Way
1987	Кіровоградська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України <i>Kirovohrads`ka derzhavna sil's` kohospodars`ka doslidna stantsiya Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Центральна 2, п/в Соzonівка, Кіровоградський район, Кіровоградська область, 27602 vul. Tsentral`na 2, p/v Sozonivka, Kirovohrads`kyi raion, Kirovohrads`ka oblast`, 27602
1988	Закарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України <i>Zakarpats`ka derzhavna sil's` kohospodars`ka doslidna stantsiya Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	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 <i>Nosivs`ka selektsiino-doslidna stantsiya Myronivs`koho instytutu pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny</i>	вул. Миру, 1, с. Дослідне, Носівського району, Чернігівської області, 17131 vul. Myru, 1, s. Doslidne, Nosivs`ko raionu, Chernihivs`koj oblasti, 17131

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
1991	Байєр 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
1996	Донецька державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Donets`ka derzhavna sil` s` kohospodars`ka doslidna stantsiia Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	вул. Стадіонна, 15, селище Піски, Ясинуватський район, Донецька область, 86053 vul. Stadionna, 15, selysche Pisky, IAsynuvats`kyi raion, Donets`ka oblast`, 86053
1997	МОРАВОСІД ЦЗ а.с. MORAVOSEEZ CZ a.s.	Muslov 1701/4, 692 01 Mikulov, Czech Republic Muslov 1701/4, 692 01 Mikulov, Czech Republic
1998	Товариство з обмеженою відповідальністю «Одеський селекційний приватний інститут» Tovarystvo z obmezenou vidpovidal`nistiu «Odes`kyi selektsiyny privatnyi instytut»	вул. Фрунзе, будинок 4, с. Старостине, Роздільнянський район, Одеська обл., 67420 vul. Frunze, budynok 4, s. Starostyne, Rozdil`nians`kyi raion, Odes`ka obl., 67420
2005	Верім Зіраат ЛТД. СТИ. Verim Ziraat LTD. STI.	Buyuk Dikili ghetto,street 45/A, Adana city Buyuk Dikili ghetto,street 45/A, Adana city
2011	ЗААТБАУ ЛІНЦ еген SAATBAU LINZ eGen	Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria
2015	Семініс Веджітбл Сідз Інк. Seminis Vegetable Seeds Ink.	Seminis Vegetable Seeds Ink. 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis MO 63167, USA
2016	Товариство з обмеженою відповідальністю «ОРАНДО» Tovarystvo z obmezenou vidpovidal`nistiu «ORANDO»	вул. Пастера, 4-А, м. Дніпропетровськ, 49000 vul. Pastera, 4-A, m. Dnipropetrovsk` k, 49000
2019	Товариство з обмеженою відповідальністю «Акпадон-Агро» Tovarystvo z obmezenou vidpovidal`nistiu «Akpodon-Agro»	вул. Кам'янецька, 62, кв. 28, м. Хмельницький, Україна vul. Kam`ianets` ka, 62, kv. 28, m. Khmel`nyts`kyi, Ukraina
2020	ХМ.КЛОЗ HM.CLAUSE	Rue Louis Saillant ZI LA MOTTE - B.P. 83, 26800, PORTES-LES-VALENCE CEDEX, France Rue Louis Saillant ZI LA MOTTE - B.P. 83, 26800, PORTES-LES-VALENCE CEDEX, France
2022	СТОВ «Єрківці-2» STOV «IErkivtsi-2»	вул. Жовтнева 2-А, с. Єрківці, Переяслав-Хмельницький р-н, Київська обл., 08340 vul. Zhovtneva 2-A, s. IErkivtsi, Pereiaslav-Khmel`nyts`kyi r-n, Kyivs`ka obl., 08340
2025	Зе Стейт оф Квінсленд ектін тсру зе Департмент оф Агрікалче, Фішеріс енд Форестрі Хортікальчер Австралія Лімітед The State of Queensland acting through the Department of Agriculture, Fisheries and Forestry, Horticulture Australia Limited	80 Ann Street Brisbane, Queensland, Australia 80 Ann Street Brisbane, Queensland, Australia
2029	Даякай Олена Ігорівна Daiaakai Olena Ihorivna	пр. Героїв Сталінграда, 2, кв. 376, м. Київ, 04211 pr. Heroiv Stalinihrada, 2, kv. 376, m. Kyiv, 04211
2030	AIC-Сідс ГмбХ AIC-Seeds GmbH	Eisenstrasse 12, 30916, Isernhagen, HB, Germany Eisenstrasse 12, 30916, Isernhagen, HB, Germany
2046	Приватне підприємство МНАГОР Pryvatne pidpryiemstvo MNAHOR	Хмельницьке шосе, 122, м. Вінниця, 21029 Khmel`nyts`ke shose, 122, m. Vinnytsia, 21029
2048	Гісем Володимир Васильович Hisem Volodymyr Vasyl` ovych	вул. Срібляста, 7, м. Ужгород, Україна vul. Sribliasta, 7, m. Uzhgorod, Ukraine
2050	Кучеренко Володимир Михайлович Kucherenko Volodymyr Mykhailovych	вул. Сеченова, 7, м. Київ, Україна vul. Sechenova, 7, m. Kyiv, Ukraine
2051	Товариство з обмеженою відповідальністю «КОМПАНІЯ АГРОСЕМ» Tovarystvo z obmezenou vidpovidal`nistiu «KOMPANIIA AHROSEM»	«КАРАТ» Промисловий майданчик, 5-А, оф. 207, м. Вишгород, Вишгородський р-н, Київська обл., 07300 «KARAT» Promyslovyi maidanchyk, 5-A, of. 207, m. Vyshhorod, Vyshhorods`kyi r-n, Kyivs`ka obl., 07300
2052	Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України Doslidna stantsiia likars`kykh roslyn Instytutu ahroekolohii i pyrodokorystuvannia Natsional`noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	вул. Леніна, 16А, с. Березоточа, Лубенський р-н, Полтавська обл., Україна, 37535 vul. Lenina, 16A, s. Berezotocha, Lubens`kyi r-n, Poltavs`ka obl., Ukraina, 37535
2053	Добруджански Земеделски Институт Dobrudzhanski Zemedelski Ynstytut	9520, м. Генерал Тошево, Болгарія 9520, m. Heneral Toshevo, Bolharia
2061	Севіта Генетик Sevita Genetics	1451 Камерон РД Інкерман, ОН Канада KOE 1J0 1451 Cameron Rd Inkerman, ON Canada KOE 1J0
2062	Біотек Тохумчулук-Тарім-Юрун. Сан. ве Tic.Ltd.Sti. 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
2068	Затоковий В'ячеслав Юрійович Zatokovy V'iacheslav IUriiovych	вул. Глибоцька, 19, м. Чернівці, 58004 vul. Hlybots` ka, 19, m. Chernivtsi, 58004
2070	ХАЗЕРА СІДЗ ЛТД HAZERA SEEDS LTD	79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim 79837, Israel, Berurim M.P. Shikmim

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2075	Прилуцька дослідна станція Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України Pryluts` ka doslidna stantsiia Instytutu sadivnytstva Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	вул. Вавілова, 16, м. Прилуки, Чернігівська обл., 17511 vul. Vavilova, 16, m. Pryluky, Chernihivs` ka obl., 17511
2084	ЙОАН СІДС КО., ЛТД JOEN SEEDS CO., LTD	371 Chibo-ro, Cheongan-myeon, Goesan-gun, Chungbuk, 367-833 Republic of Korea 371 Chibo-ro, Cheongan-myeon, Goesan-gun, Chungbuk, 367-833 Republic of Korea
2086	Хазера Сідз Б.В. Hazera Seeds B.V.	Schanseind 27, 4921 PM Made, The Netherlands Schanseind 27, 4921 PM Made, The Netherlands
2088	ECASEM СПА ESASEM SPA	Via G. Marconi, 56, CASALEONE, ITALY Via G. Marconi, 56, CASALEONE, ITALY
2092	KBC ЗААТ СЕ KWS SAAT SE	37574 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany 37574 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany
2194	Товариство з обмеженою відповіальністю «Миронівське-насіння» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal` nistiu «Myronivs` ke-Nasinnia»	вул. Грушевського, 4, м. Київ, 01001 vul. Hrushevskoho, 4, m. Kyiv, 01001
2196	Байер КропСайنس ЛП Bayer CropScience LP	2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA 2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709, USA
2197	HODOWLA SOI AGROYOUMIS POLSKA Sp.z.o.o. HODOWLA SOI AGROYOUMIS POLSKA Sp.z.o.o.	UL. Kordeckiego 20 37-420 Rudnik nad Sanem Polska UL. Kordeckiego 20 37-420 Rudnik nad Sanem Polska
2205	Дельта Аграр д.о.о. Delta Agrar d.o.o.	Autoput za Zagreb 35, 11070 Novi Beograd, Srbija Autoput za Zagreb 35, 11070 Novi Beograd, Srbija
2209	Дрісколл Страберрі Асошиейтс, Інк. Driscoll Strawberry Associates, Inc.	345 Westridge Drive Watsonville, California 95076 US 345 Westridge Drive Watsonville, California 95076 US
2217	Донецька державна сільськогосподарська дослідна станція Національної академії аграрних наук України Donets` ka derzhavna sil`s `kohospodars` ka doslidna stantsiia Natsional` noi akademii ahrarnykh nauk Ukrayiny	пров. Гагаріна, буд. 1, с. Гришине, Красноармійський р-н, Донецька обл., 85330 prov. Haharina, bud. 1, s. Hryshyne, Krasnoarmiis` kyi r-n, Donets` ka obl., 85330
2218	Кулиніч Олексій Олександрович Kulinich Oleksii Oleksandrovych	с. Дослідне, 7/2, Красноградський р-н, Харківська обл., 63304 s. Doslidne, 7/2, Krasnogradskiy r-n, Kharkivs` ka obl., 63304
2223	Вальдланд Інтернаціональ ГмбХ Waldland International GmbH	Goldschmiedgasse 10, 1010 Wien, Osterreich Goldschmiedgasse 10, 1010 Wien, Osterreich
2224	Євроміцель САС EUROMYCEL SAS	La Croix Senard RD8 37 220 L'ILE BOUCHARD, FRANCE La Croix Senard RD8 37 220 L'ILE BOUCHARD, FRANCE
2226	КОРА СІДС С.Р.Л. CORA SEEDS S.R.L.	Via Boscone, 1765/A, 47522 CESENA (FC), Italy Via Boscone, 1765/A, 47522 CESENA (FC), Italy
2234	Ергон Інтернешнл Н.В. Ergon International N.V.	PO Box 244, 1600 AE Enkhuizen, Netherlands PO Box 244, 1600 AE Enkhuizen, Netherlands
2235	Аміцел Сарл Amycel Sarl	Бульвар дель Індустрі, 41100 ВЕНДОМ, Франція Boulevard de l'Industrie, 41100 VENDOME, France
2236	Товариство з обмеженою відповіальністю «Мікоген-Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal` nistiu «Mikohen-Ukraina»	вул. Лісова, 1А, с. Вілія, Шумський р-н, Тернопільська обл., 47150 vul. Lisova, 1A, s. Vilija, Shums` kyi r-n, Ternopil`s` ka obl., 47150
2237	Інститут Публіса «Інститут стінтифіо-Практик де хортікултура сі Технології Аліментаре» Institutia Publica «Institutul stiintifico-Practic de horticultura si Tehnologii Alimentare»	MD 2070 Chisinau, or. Codru, str. Vieru, 59 MD 2070 Chisinau, or. Codru, str. Vieru, 59
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
2239	Лімгруп Б.В. Limgroup B.V.	Veld-Oostenrijk 13, 5961 NV, Horst aan de Maas, the Netherlands Veld-Oostenrijk 13, 5961 NV, Horst aan de Maas, the Netherlands
2240	Аспарагус Бехір Б.В. Asparagus Beheer B.V.	Veld-Oostenrijk 13, 5961 NV, Horst aan de Maas, the Netherlands Veld-Oostenrijk 13, 5961 NV, Horst aan de Maas, the Netherlands
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
2242	Товариство з обмеженою відповіальністю «Хмельницька універсальна компанія» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal` nistiu «Khmel` nyts` ka universal` na kompaniia»	вул. Гагаріна, 5, м. Хмельницький, 29000 vul. Haharina, 5, m. Khmel` nyts` kyi, 29000
2244	Товариство з обмеженою відповіальністю «Івановичі Хміль» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal` nistiu «Ivanovychi Khmil`»	вул. Шевченка, буд. 35 А, м. Житомир, 10008 vul. Shevchenka, bud. 35 A, m. Zhytomyr, 10008
2247	Парінцева Лілія Юріївна Parintseva Liliia IUriivna	вул. Хорива, буд. 39-41, кв. 40, м. Київ, 04071 vul. Khoryva, bud. 39-41, kv. 40, m. Kyiv, 04071

Код Code	Назва Name	Адреса Adress
2248	Павленко Павло Миколайович Pavlenko Pavlo Mykolaiovych	с. Медвин, Богуславський р-н, Київська обл. s. Medvyn, Bohuslavskyi r-n, Kyivs'ka obl.
2249	Черненко Володимир Володимирович Chernenko Volodymyr Volodymyrovych	вул. Пушкіна, буд. 80, смт. Немішаєве, Бородянський р-н, Київська обл. vul. Pushkina, bud. 80, smt. Nemishaieve, Borodians'kyi r-n, Kyivs'ka obl.
2261	Нунемс Бейджінг Сідз Ко. Лтд. Nunhems Beijing Seeds Co. Ltd.	No. 16, Jinghaisilu, Beijing Economical-Technological Development Area, Beijing 100176, China No. 16, Jinghaisilu, Beijing Economical-Technological Development Area, Beijing 100176, China
2277	Вілморін С.А. Vilmorin S.A.	49250 La Menitre, Franse 49250 La Menitre, Franse
2280	Ін Вітро СЛ In Vitro SL	08980 Sant Feliu de Llobregat, Barcelona 08980 Sant Feliu de Llobregat, Barcelona
2281	Іказідо Глобал Груп Б.В. Ikazido Global Group B.V.	's-Gravenzandseweg 48, 2291 PE Wateringen, The Netherlands 's-Gravenzandseweg 48, 2291 PE Wateringen, The Netherlands
2288	Товариство з обмеженою відповідальністю «TNKh-AHRO SERVIS» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidal'nistiu «TNKh-AHRO SERVIS»	вул. Чорновола, буд. 4, кв. 31, м. Житомир, Житомирська обл., 10008 vul. Chornovola, bud. 4, kv. 31, m. Zhytomyr, Zhytomyrs'ka obl., 10008

Зальновживані скорочені терміни

Common abbreviations

У перекладі з української на англійську мову скорочень термінів у бюллетені використано загальнозвживані 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 – авторське свідоцтво на сорт рослин.

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

П – Полісся,

Л – Лісостеп,

С – Степ,

ц – цінний,

ф – філер,

с – сильний,

ст. – стійкий.

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.

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

П – Woodlands,

Л – Forest-Steppe,

С – Steppe,

ц – premium,

ф – filler,

с – strong,

ст. – resistant.

Скорочення термінів, які вжито в Реєстрі сортів рослин України

® патент

/ значок рівнозначності

Зона – Рекомендована зона вирощування

П Полісся

Л Лісостеп

С Степ

ЗГр захищений ґрунт

Характеристика 1 – Напрям використання

СПЦ спеція

ЦІН цінний

Ф філер

ЗЕРН зерновий

Х харчовий

ФЖ фуражний

ОЛН олійний

ЛІК лікарський

УН універсального призначення

СВЖ споживання у свіжому вигляді

МЕД медонос

ОВОЧ овочевий

ЗРІЗ зріз

ОЗЛ озеленення

АРОМ ароматичний

КОРМ кормовий

ДКР декоративного оформлення

Г гостра

Характеристика 2 – Група стигlosti

СП середньопізній

СС середньостиглий

РС ранньостиглий

ПС пізньостиглий

СКС скоростиглий

Характеристика 3 – Якість

СБІЛ середньобілковий

ВЛ високоолійний

СЛ середньоолійний

ЦІН цінний

Ф філер

СЛН сильний

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'ютерна верстка: Бойко А. І.

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

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

Передплатний індекс видання – 86211.

Підписано до друку 10.10.2017

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. 600-річчя, 21.
Тел.: (0432) 603-00, 69-67-69.
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 щоквартально. Розраховано для:

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

Передплатний індекс 86211

