

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

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН

PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Офіційне видання
Official publication

Бюллетень
Bulletin

8
2023



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

12 разів на рік

Заснований

24 січня 2003 р.

Випуск 8, 2023

Головний редактор
Віштак І. А.

Editor-in-chief
I. Vishtak

Редакційна колегія
Мельник С. І.
(заступник головного редактора)
Павлюк Н. В.
(відповідальний секретар)

Editorial board
S. Melnyk
(deputies editor-in-chief)
N. Pavlyuk
(executive secretary)

Каражбей Г. М.
Тиха Н. В.
Голіченко Н. Б.
Гринів С. М.
Сиплива Н. О.
Стариченко Є. М.
Хоменко Т. М.

H. Karazhbei
N. Tykha
N. Holichenko
S. Gryniv
N. Syplyva
Y. Starychenko
T. Khomenko



Український інститут
експертизи сортів рослин
UKRAINIAN INSTITUTE FOR
PLANT VARIETY EXAMINATION

8
2023

м. Вінниця
ТОВ «ТВОРИ»
2023

УДК 347.77:633(055)

0-92

Охорона прав на сорти рослин: Бюлетень / Український інститут експертизи сортів рослин. Вінниця: ТОВ «ТВОРІ», 2023. Вип. 8. 117 с.

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

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

УДК 347.77:633(055)

Адреса видавця:

Український інститут експертизи сортів рослин,
вул. Генерала Родимцева, 15, м. Київ-41, 03041, Україна,
тел.: +38 044 290-40-45,
e-mail: sops@sops.gov.ua, sops@i.ua
веб-сайт: <http://sops.gov.ua>

ЗМІСТ

| | | | | | |
|---|----|--|----|--------------------------------------|-----|
| Офіційні відомості | 5 | | | | |
| Нормативно-правові документи | 5 | | | | |
| Відомості, внесені до Реєстру заявок | 6 | | | | |
| Заявки на сорти рослин, щодо яких може бути встановлена дата подання заяви на сорт, та сплачено збір за її подання і розгляд | 6 | | | | |
| Відклікані заявки або такі, що вважаються відкліканими | 10 | | | | |
| Інші відомості, внесені до Реєстру заявок | 11 | | | | |
| Відомості щодо зміненої та ухваленої назви сорту рослин | 12 | | | | |
| Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин | 13 | | | | |
| Відомості, внесені до Державного реєстру патентів на сорти рослин | 15 | | | | |
| Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесені до Державного реєстру патентів на сорти рослин | 15 | | | | |
| Відомості про видані патенти на сорти рослин та їх завірені копії | 18 | | | | |
| Відомості щодо припинення чинності майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин та визнання їх не чинними | 19 | | | | |
| Відомості про передачу (відчуження) майнових прав на сорт та передачу права на використання сорту | 20 | | | | |
| Інші відомості, внесені до Державного реєстру патентів на сорти рослин | 21 | | | | |
| Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні | 24 | | | | |
| 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 | 24 | | | | |
| Відомості щодо виданих свідоцтв про державну реєстрацію сорту та їхніх завіреніх копій | 31 | | | | |
| Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин | 32 | | | | |
| Відомості щодо припинення чинності майнового права на поширення сорту рослин | 33 | | | | |
| Відомості щодо відновлення чинності майнового права на поширення сорту | 34 | | | | |
| Відомості про передачу майнового права на поширення сорту | 35 | | | | |
| Інші відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні | 36 | | | | |
| Перелік сортів рослин, придатних для поширення в Україні | 39 | | | | |
| Відомості про сорти рослин, які включені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні | 39 | | | | |
| Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності | 48 | | | | |
| Сільськогосподарські: злаки | 48 | | | | |
| IHB1377 КЛ | 66 | УНР 44 | 87 | | |
| Жито посівне (озиме) | 48 | Інвігор2040 | 67 | УНР 5 | 88 |
| Антасія | 48 | Інвігор2066 КЛ | 68 | УНР 56 | 89 |
| | | КВС ЛАУРОС | 69 | УНР 7 | 90 |
| Пшениця м'яка (озима) | 49 | КВС САНЧОС | 70 | | |
| АФК ЛАЙТ ГРІН | 49 | КВС САУРОС КЛ | 71 | Соняшник однорічний | 91 |
| АФК СТАБІЛІТІ | 51 | КОМБІА | 72 | ЕС ТАНАІС КЛП | 91 |
| АФК ФУЛ СПАЙК | 53 | ЛГ Кенобі | 73 | IHCAN 110 | 92 |
| | | ЛГ Окленд | 74 | Супернова СУ | 93 |
| Сільськогосподарські: бобові | 53 | ЛГ Скорпіон | 75 | | |
| Соя культурна | 56 | Марвін | 76 | Сільськогосподарські: овочеві | 95 |
| ЕС Компетітор | 56 | ПТ312 | 77 | Візня спаржева | 95 |
| | | ПХ141 | 78 | Кафедральна | 95 |
| Сільськогосподарські: олійні та прядивні | 58 | ПХ144 | 79 | | |
| Rinak (озимий) | 58 | СИ ЛІОНЕНТА | 80 | Патисон | 96 |
| Аддішен | 58 | СИ МАЛЕТТА | 81 | САНБУРСТ | 96 |
| Аттіка | 59 | Том | 82 | | |
| Гумбольдт | 60 | Турбо | 83 | Помідор їстівний | 98 |
| ДК ЕКСПЕКТЕЙШН | 61 | ХАННЕЛІ | 84 | Алазія | 98 |
| ДК ІММОРТАЛ КЛ | 62 | Rinak (озимий) – батьківський компонент | 85 | БІЛЬБАО | 100 |
| ДК ІМУВ КЛ | 63 | | 85 | Редъка посівна (редиска) | 102 |
| ДК ПЛАСІД | 64 | УНР 21 | 85 | ЦЕСАР | 102 |
| IHB1310 | 65 | УНР 3 | 86 | | |

| | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| Салат посівний листковий | 103 | Сільськогосподарські: інші | | Плодові та ягідні | |
| Боттас | 103 | Монарда гібридна | 107 | Ліщина велика (фундук) | 110 |
| Чепмен | 105 | Кияночка | 107 | Березокорій | 110 |
| | | | | Лісові | |
| | | Полин д'Арті | 108 | Липа серцелиста | 112 |
| | | Срібне мереживо | 108 | Медова ФТ23 | 112 |
| Інші відомості | | | | | 113 |
| Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників сортів, володільців патенту | | | | | 113 |
| Загальновживані скорочення термінів | | | | | 116 |

Офіційні відомості

Official notifications

Нормативно-правові документи

Regulatory documents

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 1609 від 31.08.2023 «Про затвердження Порядку складання, подання та розгляду заявки на сорт» затверджено **Порядок складання, подання та розгляду заявки на сорт.**

Визнано такими, що втратили чинність:

– наказ Державної служби з охорони прав на сорти рослин від 12 березня 2003 року № 3-2/139-43 «Про затвердження Порядку поширення в Україні сорту, на який не розповсюджується виключне право власника», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27 березня 2003 року за № 241/7562;

– наказ Міністерства аграрної політики України від 28 травня 2003 року № 151 «Про затвердження Положення про свідоцтво про авторство на сорт рослин», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 11 червня 2003 року за № 470/7791;

– наказ Міністерства аграрної політики України від 15 серпня 2008 року № 516 «Про внесення змін до Порядку складання, подання та розгляду заявки на сорт рослин» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 28 лютого 2018 року № 110, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05 липня 2018 року № 781/32233;

ложення про свідоцтво про авторство на сорт рослин», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 02 грудня 2008 року за № 1150/15841;

Правила складання та подання заяви на сорт рослин, затверджені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 28 лютого 2018 року № 110, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05 липня 2018 року № 781/32233;

– наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 23 жовтня 2021 року № 299 «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики України від 28 травня 2003 року № 151», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2021 року за № 1607/37299;

– наказ Міністерства аграрної політики від 28 квітня 2022 року № 256 «Про внесення змін до Правил складання та подання заяви на сорт рослин», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 03 травня 2022 року за № 483/37819.

Відомості, внесені до Реєстру заявок

Notification listed in the Register of applications

Заявки на сорти рослин, щодо яких може бути встановлена дата подання

заявки на сорт, та сплачено збір за її подання і розгляд

Applications for varieties of plants, for which the date of submission of the application for the variety can be set, and the fee for its submission and consideration has been paid

| Номер заявки Application number | Дата подання Filing date | Запропонована назва сорту Proposed variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC) | Автор(и) сорту(ів) Author(s) of Variety |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| Гречка йєтівна <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Buckwheat | | | | | |
| 23008002 | 29.06.2023 | Есквайр Esguire | 2258 | ПС, РС PBR, NLI | Michaela Schlatholter |
| Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter) | | | | | |
| 23012017 | 22.06.2023 | Польова красуня Polova krasunia | 1581 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Чернобаб Олександр Вікторович Чернобаб Раїса Андріївна Огурцов Юрій Євгенович Щипак Геннадій Васильович Ярош Андрій Васильович |
| 23012021 | 22.06.2023 | ЗУ Джоран SU Joran | 1223 | ПС, РС PBR, NLI | Mirio Gils |
| 23012018 | 27.06.2023 | Саратус Saratus | 2011 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Jacobi Andreas |
| 23012019 | 18.07.2023 | ШТРУ150244с14 STRU150244s14 | 2071 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Wessam Akel |
| 23012020 | 18.07.2023 | ШТРУ131506.111 STRU131506.111 | 2071 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Wessam Akel |
| 23012022 | 25.07.2023 | Мрія одеська Mriia odeska | 1591 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Литвиненко Микола Антонович Ігнатовський Олександр Олександрович Ходакова Тетяна Миколаївна Решетнікова Валентина Семенівна Алексєєнко Євгеній Вікторович Гончарук Ніна Олександровна Голуб Євгенія Анатоліївна Литвиненко Раїса Іванівна |
| 23012023 | 25.07.2023 | Віра одеська Vira odeska | 1591 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Гончарук Ніна Олександровна Голуб Євгенія Анатоліївна Ходакова Тетяна Миколаївна Ігнатовський Олександр Олександрович Литвиненко Микола Антонович Литвиненко Раїса Іванівна Решетнікова Валентина Семенівна |
| 23012024 | 25.07.2023 | Незламна Nezlamna | 1591 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Стельмах Адольф Фомич Трасковецька Віта Анатоліївна Федченко Володимир Павлович Босаковська Наталія Юріївна Нарган Тетяна Павлівна Лифенко Савелій Пилипович Наконечний Микола Юрійович |
| 23012025 | 25.07.2023 | Надія одеська Nadiia odeska | 1591 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Литвиненко Микола Антонович Алексєєнко Євгеній Вікторович Гончарук Ніна Олександровна Решетнікова Валентина Семенівна Ходакова Тетяна Миколаївна Ігнатовський Олександр Олександрович Литвиненко Раїса Іванівна Голуб Євгенія Анатоліївна |
| 23012026 | 25.07.2023 | Нагорода Nahoroda | 1591 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Трасковецька Віта Анатоліївна Рибалка Олександр Ілліч Федченко Володимир Павлович Босаковська Наталія Юріївна Наконечний Микола Юрійович Нарган Тетяна Павлівна Лифенко Савелій Пилипович |
| 23012029 | 04.08.2023 | Динаміт Dynamite | 2076 2616 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Pavel Horcicka |
| 23012030 | 04.08.2023 | Нетта Netta | 2076 2616 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Pavel Horcicka |
| 23012031 | 04.08.2023 | ТР Шафранова TR Shafranova | 3219 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Топко Ростислав Ігорович |

| Номер заявики Application number | Дата подання Filing date | Запропонована назва сорту Proposed variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC) | Автор(и) сорту(ів) Author(s) of Variety |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| 23012032 | 04.08.2023 | TP Зеленаста TR Zelenasta | 3219 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Топко Ростислав Ігорович |
| 23012033 | 04.08.2023 | TP Лазурова TR Lazurova | 3219 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Топко Ростислав Ігорович |
| 23012034 | 21.08.2023 | АРКАКХОН ARCACHON | 2788 | РС, АС NLI, AC | Anne Charlotte Lombart |
| 23012035 | 21.08.2023 | КОМІЛЬФО COMILFO | 2788 | РС, АС NLI, AC | Anne Charlotte Lombart |
| Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) | | | | | |
| 23015003 | 22.06.2023 | Плутон Pluton | 1581 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Дем'яненко Світлана Борисівна Дріль Валентина Петрівна Циганко Віктор Анатолійович Єгоров Дмитро Костянтинович Глухова Наталя Анатоліївна |
| Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter) | | | | | |
| 23022004 | 04.08.2023 | МІР Ренесанс MIP Renesans | 2859 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Волошук Сергій Іванович Піріч Аліна Володимирівна Близнюк Руслан Миколайович Юрченко Тетяна Василівна Іванцова Людмила Володимирівна Кузьменко Євгеній Анатолійович Харченко Михайло Володимирович Демидов Олександр Анатолійович Пикало Сергій Володимирович |
| Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower | | | | | |
| 23039024 | 03.08.2023 | АМ ФОРТЕЦЯ КЛП AM FORTETsIA KLP | 2551 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Гостев Євген Юрійович |
| 23039026 | 03.08.2023 | АМ КЛП 25 AM KLP 25 | 2551 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Гостев Євген Юрійович |
| 23039027 | 03.08.2023 | АМ ЕКСПРЕС 25 AM EKSPRES 25 | 2551 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Гостев Євген Юрійович |
| Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter) | | | | | |
| 23040046 | 21.07.2023 | Хіоля 5801 Hyola 5801 | 2834 | РС NLI | Claire JOUAN |
| 23040047 | 24.07.2023 | Бахус Bachus | 2547 | ПС, РС PBR, NLI | Werner Horn |
| Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean | | | | | |
| 23045012 | 11.08.2023 | МАНДАЛА MANDALA | 2440 | РС, АС NLI, AC | Marco Signor |
| Картопля <i>Solanum tuberosum</i> L. Potato | | | | | |
| 23088003 | 09.05.2023 | Студентська Studentska | 2773 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Смілик Дмитро Віталійович Коваленко Владислав Миколайович Оничко Віктор Іванович Кабанець Віктор Михайлович Кришталь Валентина Іванівна Сігарьова Діна Дмитрівна Кожушко Неллі Семенівна Зеля Аврелія Георгіївна Войтенко Олександр Григорович Сахошко Микола Миколайович |
| 23088004 | 09.05.2023 | Гібридна Hibrydna | 2773 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Сігарьова Діна Дмитрівна Сахошко Микола Миколайович Кожушко Неллі Семенівна Зеля Аврелія Георгіївна Кабанець Віктор Михайлович Войтенко Олександр Григорович Оничко Віктор Іванович Смілик Дмитро Віталійович Коваленко Владислав Миколайович Кришталь Валентина Іванівна |
| Морква <i>Daucus carota</i> L. Carrot | | | | | |
| 23109001 | 08.08.2023 | Кентон Canton | 751 | РС, АС NLI, AC | John Pieter Schipper |
| Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber | | | | | |
| 23110005 | 13.06.2023 | Ді Флексіон Dee Flexion | 840 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Matthijs Groot |

| Номер заявки Application number | Дата подання Filing date | Запропонована назва сорту Proposed variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC) | Автор(и) сорту(ів) Author(s) of Variety |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| 23110006 | 01.08.2023 | Хелен Helene | 1833 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Frank Tardieu |
| 23110007 | 03.08.2023 | Фрайзер Fraser | 1833 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Frank Tardieu |
| 23110008 | 08.08.2023 | Альшани Alshany | 751 | РС, АС NLI, AC | John Pieter Schipper |
| Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika | | | | | |
| 23113006 | 01.08.2023 | Ред Феррарі Red Ferrari | 1833 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Frank Tardieu |
| Помідор ютівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato | | | | | |
| 23115015 | 21.07.2023 | Покуса Pokusa | 1163 | РС, АС NLI, AC | Wieslaw Legutko |
| 23115016 | 21.07.2023 | Дайсон Dyson | 2088 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Ballardini Massimiliano |
| 23115017 | 21.07.2023 | ПРЕЗІОСО PREZIOSO | 2088 | РС, АС NLI, AC | Ballardini Massimiliano |
| 23115018 | 21.07.2023 | Розетт Roisette | 2088 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Giuseppe Agnello |
| 23115019 | 21.07.2023 | ТАЛЕНТ TALENT | 2088 | РС, АС NLI, AC | Ballardini Massimiliano |
| 23115020 | 21.07.2023 | Керо Kero | 2088 | РС, АС NLI, AC | Ballardina Massimiliano |
| Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce | | | | | |
| 23120004 | 22.08.2023 | Самантін Samantine | 1730 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Johannes Schut |
| Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash | | | | | |
| 23148002 | 01.08.2023 | Імператор Imperator | 1833 | ПС, РС PBR, NLI | Isratl Light |
| Гарбуз мускатний <i>Cucurbita moschata</i> Duch. Butternut, Butternut Squash, Cheese Pumpkin | | | | | |
| 23228001 | 01.08.2023 | ВІНАС VEENAS | 1833 | РС, АС NLI, AC | Isratl Light |
| 23228002 | 03.08.2023 | Атлас Atlas | 1833 | РС NLI | Isratl Light |
| Слива домашня <i>Prunus domestica</i> L. Plum | | | | | |
| 23261001 | 23.05.2023 | Окtober Сан 2 Oktober San 2 | 3208 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Ярмолюк Іван Савич Будзинський Олександр Сергійович |
| Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry | | | | | |
| 22294004 | 04.11.2022 | KIBX725 СІВН725 | 1948 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Leis Michelangelo |
| Мак східний <i>Papaver orientale</i> L. Oriental poppy | | | | | |
| 23371004 | 22.06.2023 | Чаклунка Chaklunka | 348 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Горай Ганна Олександрівна |
| Салат посівний головчастий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> Lettuce, Head Lettuce | | | | | |
| 23421002 | 13.06.2023 | Екла Yecla | 840 | РС, АС NLI, AC | Radulfus Joseph Henricus Kuipers |
| Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce | | | | | |
| 23546001 | 13.06.2023 | Адікамп Adicamp | 840 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Ralf Kuipers |
| Пшениця тверда (дворучка) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (both winter and spring sowing) | | | | | |
| 23590001 | 25.07.2023 | Фаворит Favoryt | 1591 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Молодченкова Ольга Олегівна Васильєв Олексій Анатолійович Литвиненко Микола Антонович Паламарчук Анатолій Іванович Рибалка Олександр Ілліч Козлов Віктор Володимирович Нестерова Наталя Гаврилівна Албул Анатолій Олексійович |
| Лохина щиткова <i>Vaccinium corymbosum</i> L. Blueberry; High Bush Blueberry | | | | | |
| 23666001 | 23.03.2023 | Ерліблю Earlblue | 2889 | РС NLI | суспільне надбання public domain |
| 23666002 | 23.03.2023 | Бонус Bonus | 2889 | РС NLI | суспільне надбання public domain |

| Номер заявки Application number | Дата подання Filing date | Запропонована назва сорту Proposed variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC) | Автор(и) сорту(ів) Author(s) of Variety |
|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| 23666003 | 23.03.2023 | Нельсон Nelson | 2889 | PC NLI | супільне надбання public domain |
| 23666004 | 23.03.2023 | Елізабет Elizabeth | 2889 | PC NLI | супільне надбання public domain |
| 23666005 | 23.03.2023 | Легасі Legacy | 2889 | PC NLI | супільне надбання public domain |
| 23666006 | 04.05.2023 | Брігітта Блю Brigitta Blue | 2889 | PC NLI | супільне надбання public domain |
| 23666007 | 04.05.2023 | Шантеклер Chanticleer | 2889 | PC NLI | супільне надбання public domain |
| 23666008 | 04.05.2023 | Мідер Meader | 2889 | PC NLI | супільне надбання public domain |
| 23666009 | 04.05.2023 | Ханнас Чойс Hannahs choise | 2889 | PC NLI | супільне надбання public domain |

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

| | | | | | |
|----------|------------|------------------------|------|----------------------------|-----------------------|
| 23939020 | 03.08.2023 | АМ КРАК А AM KRAK A | 2551 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Гостєв Євген Юрійович |
| 23939021 | 03.08.2023 | КЛП 25 В KLP 25 V | 2551 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Гостєв Євген Юрійович |
| 23939022 | 03.08.2023 | АМ ФОРТ В AM FORT V | 2551 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Гостєв Євген Юрійович |
| 23939023 | 03.08.2023 | АМ ФОРТ А AM FORT A | 2551 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Гостєв Євген Юрійович |
| 23939024 | 04.08.2023 | ЕКС 25 В EKS 25 V | 2551 | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | Гостєв Євген Юрійович |

Відкликані заявки або такі, що вважаються відкликаними

Withdrawn applications for plant varieties or those that considered as withdrawn

| Номер заявки Application number | Дата подання Filing date | Назва сорту Variety denomination | а: Заявник (код) б: Представник (код) a: Applicant (code) b: Representative (code) | Мета реєстрації (ПС, РС, АС) Purpose of registration (PBR, NLI, AC) | Дата відкликання Date of withdrawal |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|--|
| Ріпак (озимий) Rape Seed (Winter) | | | | | |
| 22040025 | 27.04.2022 | 2EB0288 2EW0288 | a: 2602 b: | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | 16.08.2023 |
| 23040005 | 10.04.2023 | 2EB0295 2EW0295 | a: 2602 b: | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | 16.08.2023 |
| 23040014 | 09.05.2023 | СИ РОБІНЕТТА КЛ SY ROBINETTA CL | a: 2643 b: | PC, AC NLI, AC | 10.08.2023 |
| 23040034 | 01.06.2023 | PHX213420 RNX213420 | a: 2643 b: | PC, AC NLI, AC | 14.08.2023 |
| Огірок посівний Cucumber | | | | | |
| 23110004 | 07.06.2023 | 20-МД820 20-MD820 | a: 1730 b: | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | 28.08.2023 |
| Паслін сизолистковий Waxyleaf nightshade | | | | | |
| 20398001 | 30.06.2020 | Гервіт 153 Hervit 153 | a: 2703 b: | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | 01.08.2023 |
| Ріпак (озимий) – батьківський компонент Rape Seed (Winter) – parental component | | | | | |
| 23940007 | 12.05.2023 | PHX205403 RNX205403 | a: 2643 b: | ПС, РС, АС PBR, NLI, AC | 10.08.2023 |

Інші відомості, внесені до Реєстру заявок

Other notifications listed in the Register of Plant Variety Applications

Відповідно до листа Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про погодження внесення змін» від 21.08.2023 № 21-1331-09/20185 по сорту помідора юстівного Азалія (заявка № 23115012) у розділі 5 Технічної анкети сорту змінено позначку коду ознаки 5.4 (22) «Плід розмір» з «малий» на «середній».

Відповідно до листа Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про погодження внесення змін» від 21.08.2023 № 21-1331-09/20188 по сорту салату посівного головчастого Скайфос (заявка № 23421001) у пункті 5 показників для визначення придатності сорту для по-

ширення в Україні у показнику «Стійкість проти шкідників, бал» у колонці «Значення» вилучено цифру «8».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 1580 від 23.08.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, Державному реєстрі патентів на сорти рослин та Реєстрі заявок» унесено зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок, щодо ім'я (найменування) та адреси місця проживання (місцезнаходження) заявитника стосовно сортів рослин згідно з переліком.

ПЕРЕЛІК сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Реєстрі заявок

| № з/п | Назва таксону | Номер заявки | Назва сорту | Дата подання заявки | Ім'я (найменування) та адреса місця проживання (місцезнаходження) заявитника | |
|----------|---|-----------------|---------------------|------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | | | зазначені відомості | запропоновані зміни до відомостей |
| 1 | Кукурудза звичайна | 21009001 | Булат херсонський | 04.01.2021 | | |
| 2 | Кукурудза звичайна | 21009002 | Дарунок херсонський | 04.01.2021 | | |
| 3 | Кукурудза звичайна | 21009003 | Ярик | 05.01.2021 | | |
| 4 | Кукурудза звичайна | 21009004 | Січовий | 05.01.2021 | | |
| 5 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 21909007 | XH 1116 | 04.01.2021 | | |
| 6 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 21909004 | XH 1616 | 04.01.2021 | | |
| 7 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 21909006 | XH 2316 | 04.01.2021 | | |
| 8 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 21909002 | XH 3816 | 04.01.2021 | | |
| 9 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 21909001 | XH 4416 | 04.01.2021 | | |
| 10 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 21909005 | XH 4616 | 04.01.2021 | | |
| 11 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 21909003 | XH 5416 | 04.01.2021 | | |
| 12 | Люцерна мінлива | 20364001 | Струмочок | 02.01.2020 | | |
| 13 | Люцерна мінлива | 20364002 | Чародійка | 02.01.2020 | | |
| 14 | Помідор юстівний | 20115017 | Арабат | 02.11.2020 | | |
| 15 | Помідор юстівний | 20115018 | Презент херсонський | 02.11.2020 | | |
| 16 | Соя культурна | 20045062 | Південна красуня | 28.12.2020 | | |
| 17 | Соя культурна | 20045063 | Олешша | 28.12.2020 | | |
| 18 | Соя культурна | 20045064 | Равіта | 28.12.2020 | | |
| 19 | Соя культурна | 20045065 | Зоря Степу | 28.12.2020 | | |
| 20 | Рис посівний | 20017001 | Корвет | 23.12.2020 | | |

Відомості щодо зміненої та ухваленої назви сорту рослин

Notification on changed and approved plant variety denomination

| Номер заявки Application number | Заявник (код) Applicant (code) | Дата ухвалення Date of approval | Запропонована назва сорту при поданні заявки Plant variety denomination during order application | Змінена та ухвалена назва сорту Changed and approved variety denomination |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn | | | | |
| 21009117 | 2649 | 01.08.2023 | KXC2233 | KBC АМАТРІО KWS АМАТРІО КВС ГАЛІЛЕО KWS GALILEO БРВ2931Б BRV2931B Тембр Tembr |
| 21009122 | 2649 | 01.08.2023 | KXC2274 | |
| 22009084 | 2715 | 23.08.2023 | 1083A169 01 | |
| 23009001 | 1591 | 30.08.2023 | Темп | |
| Ячмінь звичайний (ярій) Hordeum vulgare L. Barley (Spring) | | | | |
| 23020001 | 1591 | 23.08.2023 | Амбер | Гуру Huru |
| Соняшник однорічний Helianthus annuus L. Sunflower | | | | |
| 22039027 | 2715 | 10.08.2023 | 7042Б025 11 | П64ЛЕ230 P64LE230 |
| 22039031 | 2715 | 11.08.2023 | 7042Б059 11 | П64ЛЕ280 P64LE280 |
| 22039032 | 2715 | 10.08.2023 | 7042Б058 31 | П64ЛП190 P64LP190 |
| Ріпак (озимий) Brassica napus L. oleifera Rape Seed (Winter) | | | | |
| 22040035 | 912 | 11.08.2023 | РАП21296B11 | Скелетон Skeleton |
| 23040004 | 793 | 30.08.2023 | ЛЕ21/363 | ЛГ КЕЛЬВІН КЛ LG CALVIN CL |
| 23040006 | 793 | 30.08.2023 | ЛЕ21/447 | ЛГ АДАПТ LG ADAPT |
| 23040009 | 793 | 30.08.2023 | ЛЕ21/446 | ЛГ АВЕНГЕР LG AVENGER |
| 23040013 | 2890 | 11.08.2023 | ЕСЦ19094 | ЛІД Ультімо LID Ultimo |
| Васильки справжні Ocimum basilicum L. Basil | | | | |
| 23464001 | 1163 | 30.08.2023 | Грецький | Грек Greek |
| Соняшник однорічний – батьківський компонент Helianthus annuus L. Sunflower – parental component | | | | |
| 23939016 | 3214 | 30.08.2023 | НеоХ | ЛІГА Х LIHA X |

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин
Notifications on approved denomination for plant variety

| Номер заявки Application number | Заявник (код) Applicant (code) | Дата ухвалення Date of approval | Ухвалена назва сорту Approved variety denomination |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Гречка юстівна <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Buckwheat | | | |
| 23008002 | 2258 | 25.08.2023 | Есквайр Esguire |
| Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (Winter) | | | |
| 23012019 | 2071 | 16.08.2023 | ШТРУ150244с14 STRU150244s14 |
| 23012020 | 2071 | 23.08.2023 | ШТРУ131506.111 STRU131506.111 |
| 23012021 | 1223 | 22.08.2023 | Зу Джоран SU Joran |
| 23012022 | 1591 | 02.08.2023 | Мрія одеська Mriia odeska |
| 23012023 | 1591 | 21.08.2023 | Віра одеська Vira odeska |
| 23012024 | 1591 | 22.08.2023 | Незламна Nezlamma |
| 23012025 | 1591 | 02.08.2023 | Надія одеська Nadiia odeska |
| 23012029 | 2076 2616 | 23.08.2023 | Динаміт Dynamite |
| 23012030 | 2076 2616 | 23.08.2023 | Нетта Netta |
| 23012031 | 3219 | 24.08.2023 | TP Шафранова TR Shafranova |
| 23012032 | 3219 | 24.08.2023 | TP Зеленаста TR Zelenasta |
| 23012033 | 3219 | 22.08.2023 | TP Лазурова TR Lazurova |
| Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter) | | | |
| 23019003 | 1564 | 22.08.2023 | Клаудія Claudia |
| Нут звичайний <i>Cicer arietinum</i> L. Chick-Pea | | | |
| 23028001 | 1591 | 21.08.2023 | Дарія Dariia |
| Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower | | | |
| 21039089 | 2890 | 11.08.2023 | 5053Л СУ 5053L SU |
| 23039024 | 2551 | 22.08.2023 | АМ ФОРТЕЦЯ КЛП AM FORTETSIЯ KLP |
| 23039025 | 2551 | 22.08.2023 | АМ КРАКЕН СУ AM KRAKEN SU |
| 23039027 | 2551 | 22.08.2023 | АМ ЕКСПРЕС 25 AM EKSPRES 25 |
| Ріпак (озимий) <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter) | | | |
| 23040025 | 912 | 21.08.2023 | Бельмондо Belmondo |
| 23040046 | 2834 | 25.08.2023 | Хіола 5801 Hyola 5801 |
| 23040047 | 2547 | 16.08.2023 | Бахус Bachus |
| Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean | | | |
| 23045012 | 2440 | 22.08.2023 | МАНДАЛА MANDALA |
| Морква <i>Daucus carota</i> L. Carrot | | | |
| 23109001 | 751 | 16.08.2023 | Кентон Canton |
| Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber | | | |
| 23110006 | 1833 | 25.08.2023 | Хелен Helene |
| 23110007 | 1833 | 25.08.2023 | Фрайзер Fraser |
| 23110008 | 751 | 28.08.2023 | Альшани Alshany |

Відомості щодо ухваленої назви сорту рослин

| Номер заявки Application number | Заявник (код) Applicant (code) | Дата ухвалення Date of approval | Ухвалена назва сорту Approved variety denomination |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Помідор ґістівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato | | | |
| 23115015 | 1163 | 25.08.2023 | Покуса Pokusa |
| 23115017 | 2088 | 10.08.2023 | ПРЕЗІОСО PREZIOSO |
| 23115018 | 2088 | 22.08.2023 | Розетт Roisette |
| 23115019 | 2088 | 11.08.2023 | ТАЛЕНТ TALENT |
| Кабачок <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumontia</i> Filov Vegetable Marrow, Squash | | | |
| 23148002 | 1833 | 25.08.2023 | Імператор Imperator |
| Гарбуз мускатний <i>Cucurbita moschata</i> Duch. Butternut, Butternut Squash, Cheese Pumpkin | | | |
| 23228001 | 1833 | 25.08.2023 | ВІНАС VEENAS |
| 23228002 | 1833 | 25.08.2023 | Атлас Atlas |
| Суниця садова <i>Fragaria ananassa</i> Duch. Strawberry | | | |
| 22294004 | 1948 | 03.08.2023 | KIBX725 CIVH725 |
| Люцерна мінлива <i>Medicago x varia</i> Martyn Hybrid Lucerne | | | |
| 23364001 | 1591 | 16.08.2023 | Венера Venera |
| Мак східний <i>Papaver orientale</i> L. Oriental poppy | | | |
| 23371003 | 348 | 02.08.2023 | Кабаре Kabare |
| 23371004 | 348 | 25.08.2023 | Чаклунка Chaklunka |
| Гірчиця біла <i>Sinapis alba</i> L. White Mustard | | | |
| 20380001 | 2726 | 11.08.2023 | Вероніка Veronika |
| Лохина щиткова <i>Vaccinium corymbosum</i> L. Blueberry; High Bush Blueberry | | | |
| 23666001 | 2889 | 25.08.2023 | Ерліблю Earlblue |
| 23666002 | 2889 | 25.08.2023 | Бонус Bonus |
| 23666003 | 2889 | 25.08.2023 | Нельсон Nelson |
| 23666004 | 2889 | 25.08.2023 | Елізабет elizabeth |
| 23666005 | 2889 | 25.08.2023 | Легасі Legacy |
| 23666006 | 2889 | 25.08.2023 | Брігітта Блю Brigitta Blue |
| 23666007 | 2889 | 25.08.2023 | Шантеклер Chanticleer |
| 23666008 | 2889 | 25.08.2023 | Мідер Meader |
| 23666009 | 2889 | 25.08.2023 | Ханнас Чойс Hannahs choise |
| Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component | | | |
| 23939005 | 1435 | 28.08.2023 | P1119МЖІ R1119MJI |
| 23939011 | 1435 | 28.08.2023 | P4HA1МКО R4NA1MKO |
| 23939020 | 2551 | 22.08.2023 | AM КРАК А AM KRAK A |
| 23939021 | 2551 | 22.08.2023 | КЛП 25 В KLP 25 V |
| 23939022 | 2551 | 22.08.2023 | AM ФОРТ В AM FORT V |
| 23939023 | 2551 | 22.08.2023 | AM ФОРТ А AM FORT A |
| 23939024 | 2551 | 22.08.2023 | EKS 25 В EKS 25 V |

Відомості, внесені до Державного реєстру патентів на сорти рослин

Information entered in the State Register of Patents for Plant Varieties

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

Information on plant varieties, for which a decision on the state registration of the variety and the State Register of Patents for Plant Varieties

| Номер заявики Application number | Дата подання Filing date | Номер патенту Number of patent | Дата реєстрації прав Date of rights registration | Дата пріоритету Date of priority | Назва сорту Variety denomination | Володілець патенту (код) Patent owner (code) | Опис морфологічних ознак |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|

Кукурудза звичайна *Zea mays L.*

Maize, Corn

| | | | | | | | |
|----------|------------|--------|------------|------------|---|-----------------|--|
| 15009023 | 04.11.2015 | 230367 | 23.08.2023 | 04.11.2015 | Ігорів 290 СВ Ihoriv 290 SV КС Луксурі CS Luxuri | 655 1028 485 | бюлетень, випуск 3, 2018 бюлетень, випуск 6, 2021 |
| 18009119 | 30.11.2018 | 230334 | 11.08.2023 | 30.11.2018 | | | |

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

Soft Wheat (Winter)

| | | | | | | | |
|----------|------------|--------|------------|------------|--|------|--------------------------|
| 18012019 | 13.03.2018 | 230371 | 23.08.2023 | 13.03.2018 | АФК ЕЛІТ ГРЕЙН AFK ELIT HREIN АФК СТРОНГ AFK STRONH | 655 | бюлетень, випуск 6, 2020 |
| 18012020 | 13.03.2018 | 230372 | 23.08.2023 | 13.03.2018 | АФК ПАУЕР AFK PAUER | 655 | бюлетень, випуск 6, 2020 |
| 18012021 | 13.03.2018 | 230373 | 23.08.2023 | 13.03.2018 | АФК СТАБІЛІТІ AFK STABILITI | 655 | бюлетень, випуск 6, 2020 |
| 19012045 | 22.04.2019 | 230368 | 23.08.2023 | 22.04.2019 | АФК ФУЛ СПАЙК AFK FUL SPAIK | 655 | |
| 19012046 | 22.04.2019 | 230369 | 23.08.2023 | 22.04.2019 | АФК ЛАЙТ ГРІН AFK LAIT HRIN | 655 | |
| 19012047 | 22.04.2019 | 230370 | 23.08.2023 | 22.04.2019 | Землероб Zemlerob | 1626 | бюлетень, випуск 6, 2022 |
| 20012014 | 13.05.2020 | 230344 | 16.08.2023 | 13.05.2020 | Любіто Liubito | 1626 | бюлетень, випуск 6, 2022 |
| 20012015 | 13.05.2020 | 230345 | 16.08.2023 | 13.05.2020 | | | |

Просо посівне *Panicum miliaceum L.*

Common Millet

| | | | | | | | |
|----------|------------|--------|------------|------------|---------------|------|--------------------------|
| 20014001 | 09.11.2020 | 230343 | 16.08.2023 | 09.11.2020 | Кеша Kesha | 1626 | бюлетень, випуск 6, 2022 |
|----------|------------|--------|------------|------------|---------------|------|--------------------------|

Жито посівне (озиме) *Secale cereale L.*

Rye (Winter)

| | | | | | | | |
|----------|------------|--------|------------|------------|---------------------|------|--|
| 20015002 | 13.05.2020 | 230341 | 16.08.2023 | 13.05.2020 | Антасія Antasiia | 1626 | |
|----------|------------|--------|------------|------------|---------------------|------|--|

Квасоля звичайна (зернова) *Phaseolus vulgaris L.*

French Bean

| | | | | | | | |
|----------|------------|--------|------------|------------|--------------------|------|----------------------------|
| 18025003 | 13.11.2018 | 230323 | 04.08.2023 | 13.11.2018 | Арія Ariia | 1669 | бюлетень, випуск 1/2, 2023 |
| 20025002 | 16.11.2020 | 230324 | 04.08.2023 | 16.11.2020 | Елеганс Elehans | 1669 | бюлетень, випуск 1/2, 2023 |
| 20025003 | 16.11.2020 | 230325 | 04.08.2023 | 16.11.2020 | Фрея Freia | 1669 | бюлетень, випуск 1/2, 2023 |

Соняшник однорічний *Helianthus annuus L.*

Sunflower

| | | | | | | | |
|----------|------------|--------|------------|------------|--------------------------------|------|--|
| 19039085 | 06.12.2019 | 230350 | 16.08.2023 | 06.12.2019 | EC ЛОНДОН СУ ES LONDON SU | 806 | |
| 20039073 | 03.12.2020 | 230351 | 16.08.2023 | 03.12.2020 | EC ТАНАІС КЛП ES TANAIS CLP | 806 | |
| 20039077 | 03.12.2020 | 230352 | 16.08.2023 | 03.12.2020 | Супернова СУ Supernova SU | 806 | |
| 20039080 | 03.12.2020 | 230353 | 16.08.2023 | 03.12.2020 | ІНСАН 110 INSUN 110 | 2890 | |

Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera*

Rape Seed (Winter)

| | | | | | | | |
|----------|------------|--------|------------|------------|------------------------|------|--------------------------|
| 18040013 | 29.03.2018 | 230346 | 16.08.2023 | 29.03.2018 | Повінь Povin | 1626 | бюлетень, випуск 6, 2022 |
| 18040014 | 29.03.2018 | 230347 | 16.08.2023 | 29.03.2018 | Каменяр Kameniar | 1626 | бюлетень, випуск 6, 2022 |
| 18040015 | 29.03.2018 | 230348 | 16.08.2023 | 29.03.2018 | Каньйон Kanion | 1626 | бюлетень, випуск 6, 2022 |
| 21040005 | 22.02.2021 | 230375 | 24.08.2023 | 22.02.2021 | ЛГ Кенобі LG Kenobi | 793 | |

| Номер заявки Application number | Дата подання Filing date | Номер патенту Number of patent | Дата реєстрації прав Date of rights registration | Дата пріоритету Date of priority | Назва сорту Variety denomination | Володілець патенту (код) Patent owner (code) | Опис морфологічних ознак |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|
| 21040006 | 22.02.2021 | 230376 | 24.08.2023 | 22.02.2021 | Аттика Attica | 793 | |
| 21040008 | 22.02.2021 | 230377 | 24.08.2023 | 22.02.2021 | ЛГ Окланд LG Auckland | 793 | |
| 21040009 | 22.02.2021 | 230378 | 24.08.2023 | 22.02.2021 | ЛГ Скорпіон LG Scorpion | 793 | |
| 21040010 | 11.03.2021 | 230379 | 24.08.2023 | 11.03.2021 | Аддішен Addition | 793 | |
| Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean | | | | | | | |
| 20045025 | 16.11.2020 | 230328 | 04.08.2023 | 16.11.2020 | Славна Slavna | 1669 | бюлетень, випуск 1/2, 2023 |
| 20045026 | 16.11.2020 | 230329 | 04.08.2023 | 16.11.2020 | Королева Koroleva | 1669 | бюлетень, випуск 1/2, 2023 |
| 20045041 | 03.12.2020 | 230363 | 16.08.2023 | 03.12.2020 | ЕС Компетітор ES Competitor | 2890 | |
| Льон звичайний, довгунець <i>Linum usitatissimum</i> L. Flax, Linseed | | | | | | | |
| 20081001 | 09.11.2020 | 230342 | 16.08.2023 | 09.11.2020 | Золоте Руно Zolote Runo | 1626 | бюлетень, випуск 6, 2022 |
| Цибуля городня <i>Allium cepa</i> L. Onion, Echalion | | | | | | | |
| 20106011 | 23.12.2020 | 230338 | 11.08.2023 | 23.12.2020 | Алмагро Almagro | 751 2758 | бюлетень, випуск 6, 2022 |
| 20106013 | 23.12.2020 | 230339 | 11.08.2023 | 23.12.2020 | Онеїда Oneida | 751 2758 | бюлетень, випуск 6, 2022 |
| 20106016 | 23.12.2020 | 230340 | 11.08.2023 | 23.12.2020 | Венеція Venecia | 751 2758 | бюлетень, випуск 6, 2022 |
| Перець однорічний (солодкий) <i>Capsicum annuum</i> L. Sweet Pepper, Paprika | | | | | | | |
| 23113003 | 15.02.2023 | 230318 | 03.08.2023 | 15.02.2023 | Агостіні Agostini | 1730 | бюлетень, випуск 4, 2023 |
| Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato | | | | | | | |
| 22115011 | 19.05.2022 | 230319 | 03.08.2023 | 19.05.2022 | Масумі Masumi | 1730 | бюлетень, випуск 1/2, 2023 |
| 23115003 | 24.02.2023 | 230364 | 23.08.2023 | 24.02.2023 | БІЛЬБАО BILBAO | 2662 | |
| 23115012 | 06.04.2023 | 230330 | 07.08.2023 | 06.04.2023 | Алазія Alasia | 1730 | |
| Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce | | | | | | | |
| 22120005 | 28.10.2022 | 230320 | 03.08.2023 | 28.10.2022 | Лісбоа Lisboa | 1730 | бюлетень, випуск 3, 2023 |
| 23120002 | 06.04.2023 | 230331 | 07.08.2023 | 06.04.2023 | Боттас Bottas | 1730 | |
| Горошок посівний (ярий) <i>Vicia sativa</i> L. Common Vetch (Spring) | | | | | | | |
| 20177003 | 16.11.2020 | 230322 | 04.08.2023 | 16.11.2020 | Бурштин Burshlyn | 1669 | бюлетень, випуск 1/2, 2023 |
| Ліщина велика (фундук) <i>Corylus maxima</i> Mill. Hazelnut | | | | | | | |
| 22286002 | 07.12.2022 | 230374 | 24.08.2023 | 07.12.2022 | Березокорій Berezokoryi | 3090 | |
| Кипець великохвітковий <i>Koeleria macrantha</i> (Lebed.) Schult. June grass; crested hair grass; prairie June grass | | | | | | | |
| 20454001 | 16.11.2020 | 230365 | 23.08.2023 | 16.11.2020 | Аскона Askona | 1669 | бюлетень, випуск 7, 2023 |
| Вінча спаржева <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc. Asparagus-bean, Pea-bean, Yard-long-bean | | | | | | | |
| 23493001 | 11.05.2023 | 230332 | 10.08.2023 | 11.05.2023 | Кафедральна Kafedralna | 350 | |
| Монарда гіbridна <i>Monarda x hybrida</i> hort. Bee Balm Hybrid | | | | | | | |
| 22534001 | 20.12.2022 | 230326 | 04.08.2023 | 20.12.2022 | Кияночка Kyianochka | 348 | |
| Салат посівний ромен <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Roman Lettuce, Cos Lettuce | | | | | | | |
| 22546001 | 15.11.2022 | 230321 | 03.08.2023 | 15.11.2022 | Дейволт Daywalt | 1730 | бюлетень, випуск 1/2, 2023 |
| Липа серцепліста <i>Tilia cordata</i> Mill. Small-leaved Linden | | | | | | | |
| 23601001 | 28.04.2023 | 230333 | 10.08.2023 | 28.04.2023 | Медова ФТ23 Medova FT23 | 3211 2800 | |

| Номер заявики Application number | Дата подання Filing date | Номер патенту Number of patent | Дата реєстрації прав Date of rights registration | Дата пріоритету Date of priority | Назва сорту Variety denomination | Володілець патенту (код) Patent owner (code) | Опис морфологічних ознак |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--|---|----------------------------|
| Ламко колосник ситниковий <i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski | | | | | | | |
| 19658001 | 29.10.2019 | 230366 | 23.08.2023 | 29.10.2019 | Корд Kord | 1669 | бюлетень, випуск 7, 2023 |
| Полин д'Арпі <i>Artemisia argyi</i> H. Lev. & Vanion Chinese mugwort | | | | | | | |
| 22671001 | 20.12.2022 | 230327 | 04.08.2023 | 20.12.2022 | Срібне мереживо Sribne merezhyvo | 348 | |
| Соняшник однорічний – батьківський компонент <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower – parental component | | | | | | | |
| 18939091 | 30.11.2018 | 230336 | 11.08.2023 | 30.11.2018 | 20M60cy 20M60su Φ10XB1MKA F10XB1MKA | 485 | бюлетень, випуск 6, 2021 |
| 18939107 | 07.12.2018 | 230354 | 16.08.2023 | 07.12.2018 | Φ14XH3MIA F14HN3MIA | 1435 | бюлетень, випуск 1/2, 2023 |
| 18939108 | 07.12.2018 | 230355 | 16.08.2023 | 07.12.2018 | P4НП8МЖ0 R4NP8MJ0 | 1435 | бюлетень, випуск 6, 2021 |
| 18939109 | 07.12.2018 | 230356 | 16.08.2023 | 07.12.2018 | P16MP1M R16MR1M | 1435 | бюлетень, випуск 1, 2021 |
| 18939118 | 07.12.2018 | 230358 | 16.08.2023 | 07.12.2018 | Φ7AX2M0A F7AX2M0A | 1435 | бюлетень, випуск 1, 2021 |
| 18939121 | 07.12.2018 | 230359 | 16.08.2023 | 07.12.2018 | CΦ1561MIA SF1561MIA | 1435 | бюлетень, випуск 1, 2021 |
| 18939111 | 10.12.2018 | 230357 | 16.08.2023 | 10.12.2018 | 61F32P 61F32R | 485 | бюлетень, випуск 6, 2021 |
| 19939113 | 05.12.2019 | 230337 | 11.08.2023 | 05.12.2019 | P8035MЖI R8035MJI | 1435 | бюлетень, випуск 6, 2021 |
| 19939115 | 06.12.2019 | 230360 | 16.08.2023 | 06.12.2019 | P13CΦ1MЖ0 R13SF1MJO | 1435 | бюлетень, випуск 6, 2021 |
| 19939119 | 06.12.2019 | 230361 | 16.08.2023 | 06.12.2019 | P5ПГ6MЖС R5PG6MJS | 1435 | бюлетень, випуск 6, 2021 |
| 19939120 | 06.12.2019 | 230362 | 16.08.2023 | 06.12.2019 | | | |
| Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component | | | | | | | |
| 18940004 | 23.06.2018 | 230349 | 16.08.2023 | 23.06.2018 | ECP1064 ESR1064 | 806 | бюлетень, випуск 6, 2020 |
| 18940008 | 30.11.2018 | 230335 | 11.08.2023 | 30.11.2018 | A08TЦ443 A08TTs443 | 485 | бюлетень, випуск 5, 2021 |

Відомості про видані патенти на сорти рослин та їх завірені копії

Information on issued patents on plant varieties and certified copies

| Номер заявки Application number | Дата подання Filing date | Номер патенту Number of patent | Назва сорту Variety denomination | Володілець патенту (код) Patent owner (code) | Дата видачі Date of granting |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Квасоля звичайна (зернова) <i>Phaseolus vulgaris</i> L. French Bean | | | | | |
| 18025003 | 13.11.2018 | 230323 | Арія Ariia | 1669 | 15.08.2023 |
| 20025002 | 16.11.2020 | 230324 | Елеганс Elehans | 1669 | 15.08.2023 |
| 20025003 | 16.11.2020 | 230325 | Фрея Freia | 1669 | 15.08.2023 |
| Соя культурна <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soya Bean | | | | | |
| 20045025 | 16.11.2020 | 230328 | Славна Slavna | 1669 | 15.08.2023 |
| 20045026 | 16.11.2020 | 230329 | Королева Koroleva | 1669 | 15.08.2023 |
| Горошок посівний (ярий) <i>Vicia sativa</i> L. Common Vetch (Spring) | | | | | |
| 20177003 | 16.11.2020 | 230322 | Бурштин Burshtyn | 1669 | 15.08.2023 |
| Шипшина <i>Rosa</i> L. Rose | | | | | |
| 23298001 | 29.05.2023 | 230317 | Дніпровський рубін Dniprovs'kyi rubin | 3215 | 02.08.2023 |
| Вігна спаржева <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc. Asparagus-bean, Pea-bean, Yard-long-bean | | | | | |
| 23493001 | 11.05.2023 | 230332 | Кафедральна Kafedralna | 350 | 18.08.2023 |
| Липа серцепліста <i>Tilia cordata</i> Mill. Small-leaved Linden | | | | | |
| 23601001 | 28.04.2023 | 230333 | Медова ФТ23 Medova FT23 | 3211 2800 | 22.08.2023 |

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 заявики Application number | Номер патенту Number of patent | Назва сорту Variety denomination | Володілець патенту (код) Patent owner (code) | Дата реєстрації припинення права Registration date of the right termination | Підстава On the basis of |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum L.</i> Soft Wheat (Winter) | | | | | |
| 05007033 | 09012 | Бенефіс Benefis | 1626 | 10.08.2023 | Наказ Мінагрополітики від 10.08.2023 № 1511 (за клопотанням) |
| Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i> Soya Bean | | | | | |
| 98018003 | 0639 | Устя Ustia | 1626 | 10.08.2023 | Наказ Мінагрополітики від 10.08.2023 № 1511 (за клопотанням) |
| 05018013 | 09147 | Легенда Lehenda | 1626 | 10.08.2023 | Наказ Мінагрополітики від 10.08.2023 № 1511 (за клопотанням) |
| 07018012 | 110107 | Сузір'я Suzir'ia | 1626 | 10.08.2023 | Наказ Мінагрополітики від 10.08.2023 № 1511 (за клопотанням) |
| 09018012 | 130136 | Хвilia Khvylia | 1626 | 10.08.2023 | Наказ Мінагрополітики від 10.08.2023 № 1511 (за клопотанням) |

Відомості про передачу (відчуження) майнових прав на сорт та передачу права на використання сорту

Information on the transfer (alienation) of property rights to the variety and the transfer of the right to use the variety

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 1612 від 31.08.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин, щодо ім'я (найменування) володільця патенту на сорт лохини щиткової Титаніум

(заявка № 21519002, рік реєстрації – 2022), МегасБлу (заявка № 21519003, рік реєстрації – 2022), замінивши слова, букви та цифри «Орегон Блуберрі Фарм енд Нурсері (Oregon Blueberry Farm and Nursery) 8474 Hazelgreen Road NE, US – Silverton, OR 97381, UNITED STATES OF AMERICA» словами, буквами та цифрами «Глобал Плант Дженетікс Лтд (Global Plant Genetics Ltd) PO Box 61, Hunstanton, PE36 9BF, United Kingdom».

Інші відомості, внесені до Державного реєстру патентів на сорти рослин

Other notifications as listed in the State Register of Patents for Plant Varieties

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 1539 від 15.08.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин, щодо ім'я (найменування) володільця патенту на сорт хмелю звичайного Ксанта (заявка № 05021007, рік реєстрації – 2008), замінивши слова «Інститут сільського господарства Полісся Української академії аграрних наук» словами «Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України».

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 1580 від 23.08.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин та Реєстрі заявок» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин, щодо ім'я (найменування) володільця патенту сорту стосовно сортів рослин згідно з переліком.

ПЕРЕЛІК сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі патентів на сорти рослин

| № з/п | Назва таксону | Номер заяви | Назва сорту | Рік реєстрації | Ім'я (найменування) володільця патенту сорту | |
|-------|---|-------------|-------------------|----------------|--|--|
| | | | | | зазначені відомості | запропоновані зміни до відомостей |
| 1 | Бавовник звичайний | 03366001 | Підозерський 4 | 2007 | | |
| 2 | Буркун білий | 16181001 | Південний | 2018 | | |
| 3 | Грястиця збірна | 05049003 | Інгулка 17 | 2009 | | |
| 4 | Грястиця збірна | 10049001 | Дарина | 2015 | | |
| 5 | Житняк | 05103002 | Кімбурн | 2008 | | |
| 6 | Житняк гребінчастий | 10500002 | Жайворонок | 2014 | | |
| 7 | Кукурудза звичайна | 08004145 | Асканія | 2013 | | |
| 8 | Кукурудза звичайна | 09004729 | Скадовський | 2014 | | |
| 9 | Кукурудза звичайна | 09004730 | Каховський | 2014 | | |
| 10 | Кукурудза звичайна | 10004261 | Чонгар | 2015 | | |
| 11 | Кукурудза звичайна | 10004262 | Інгульський | 2015 | | |
| 12 | Кукурудза звичайна | 10004263 | Кр9698 | 2015 | | |
| 13 | Кукурудза звичайна | 10004266 | Арабат | 2015 | | |
| 14 | Кукурудза звичайна | 10004271 | Приморський | 2015 | | |
| 15 | Кукурудза звичайна | 14009220 | Тронка | 2019 | | |
| 16 | Кукурудза звичайна | 14009221 | Гілея | 2019 | | |
| 17 | Кукурудза звичайна | 16009019 | Степовий | 2019 | | |
| 18 | Кукурудза звичайна | 16009020 | Чорномор | 2020 | | |
| 19 | Кукурудза звичайна | 16009021 | Ламасан | 2020 | | |
| 20 | Кукурудза звичайна | 16009022 | Тавричанка | 2020 | | |
| 21 | Кукурудза звичайна | 16009023 | Олешківський | 2020 | | |
| 22 | Кукурудза звичайна | 16009024 | Віра | 2020 | | |
| 23 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004264 | ДК257131 | 2015 | Інститут зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України (Сел. Наддніпрянське, м. Херсон, Дніпровський р-н, Херсонська обл., 73483) | Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України (Вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 9, м. Київ, 01010) |
| 24 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004267 | ДК445 | 2015 | | |
| 25 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004269 | ДК205710М | 2015 | | |
| 26 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004270 | X417 | 2014 | | |
| 27 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004272 | X475 | 2015 | | |
| 28 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004274 | X466МВ | 2015 | | |
| 29 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 11004035 | X221 | 2016 | | |
| 30 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 11004036 | Дк2221зм | 2016 | | |
| 31 | Ламоколосник ситниковий | 18658001 | Красень Степу | 2020 | | |
| 32 | Люцерна мінлива | 10392002 | Анжеліка | 2015 | | |
| 33 | Люцерна мінлива | 13364001 | Елегія | 2017 | | |
| 34 | Люцерна мінлива | 15364003 | Луїза | 2020 | | |
| 35 | Люцерна посівна | 05058002 | Зоряна | 2008 | | |
| 36 | Помідор їстівний | 03040037 | Наддніпрянський 1 | 2006 | | |
| 37 | Помідор їстівний | 99040019 | Кіммеріець | 2008 | | |
| 38 | Помідор їстівний | 06040034 | Сармат | 2009 | | |
| 39 | Помідор їстівний | 07040007 | Тайм | 2010 | | |
| 40 | Помідор їстівний | 09040034 | Легінь | 2013 | | |
| 41 | Помідор їстівний | 10040017 | Кумач | 2014 | | |
| 42 | Помідор їстівний | 15115065 | Ювілейний | 2020 | | |
| 43 | Пшениця м'яка (озима) | 02007040 | Росинка | 2007 | | |

| № з/п | Назва таксону | Номер заявки | Назва сорту | Рік реєстрації | Ім'я (найменування) володільця патенту сорту | |
|-------|---------------------------|--------------|--------------------|----------------|--|--|
| | | | | | зазначені відомості | запропоновані зміни до відомостей |
| 44 | Пшениця м'яка (озима) | 05007067 | Овідій | 2009 | | |
| 45 | Пшениця м'яка (озима) | 05007068 | Кохана | 2009 | | |
| 46 | Пшениця м'яка (озима) | 07007058 | Благо | 2011 | | |
| 47 | Пшениця м'яка (озима) | 08007055 | Марія | 2012 | | |
| 48 | Пшениця м'яка (озима) | 10007001 | Конка | 2015 | | |
| 49 | Пшениця м'яка (озима) | 11007037 | Бургунка | 2016 | | |
| 50 | Пшениця м'яка (озима) | 12007001 | Анатолія | 2016 | | |
| 51 | Пшениця м'яка (озима) | 12007005 | Ледя | 2017 | | |
| 52 | Пшениця м'яка (озима) | 14012027 | Кошова | 2017 | | |
| 53 | Пшениця м'яка (озима) | 17012028 | Соборна | 2020 | | |
| 54 | Пшениця м'яка (озима) | 18012035 | Аквілегія | 2021 | | |
| 55 | Пшениця м'яка (озима) | 18012036 | Перлина Степу | 2021 | | |
| 56 | Пшениця м'яка (озима) | 18012037 | Херсонська Фортеця | 2021 | | |
| 57 | Пшениця тверда (озима) | 04008002 | Кacciонея | 2008 | Інститут землеробства південного регіону Української академії аграрних наук (Сел. Наддніпрянське, м. Херсон, Дніпровський р-н, Херсонська обл., 73483) | Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України (Вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 9, м. Київ, 01010) |
| 58 | Пшениця тверда (озима) | 08008004 | Андромеда | 2012 | | |
| 59 | Пшениця тверда (озима) | 94008002 | Дніпряна | 2001 | | |
| 60 | Соя культурна | 03018016 | Діона | 2007 | | |
| 61 | Соя культурна | 05018011 | Даная | 2010 | | |
| 62 | Соя культурна | 08018011 | Аратта | 2013 | | |
| 63 | Соя культурна | 10018023 | Святогор | 2014 | | |
| 64 | Соя культурна | 11018015 | Софія | 2015 | | |
| 65 | Соя культурна | 12018016 | Монарх | 2016 | | |
| 66 | Стоколос безостий | 05065001 | Сиваш | 2008 | | |
| 67 | Стоколос безостий | 05065003 | Борозенський 7 | 2009 | | |
| 68 | Стоколос безостий | 10065001 | Бакай | 2015 | | |
| 69 | Лаванда вузьколиста | 21052002 | Вікторія | 2022 | | |
| 70 | Лаванда вузьколиста | 19052002 | Лідія | 2022 | | |
| 71 | Лаванда вузьколиста | 19052001 | Синева Надії | 2022 | | |
| 72 | Лавандин | 21053002 | Антей | 2022 | | |
| 73 | Лавандин | 21053001 | Етюд | 2022 | | |
| 74 | Лавандин | 16053002 | Іній | 2022 | | |
| 75 | Монарда трубчаста | 16381002 | Фортuna | 2019 | | |
| 76 | Рис посівний | 07009001 | Віконт | 2009 | | |
| 77 | Рис посівний | 08009001 | ОНтаріо | 2010 | | |
| 78 | Рис посівний | 13017001 | Маршал | 2022 | | |
| 79 | Рис посівний | 13017002 | Лазуріт | 2022 | | |
| 80 | Рис посівний | 16017001 | Консул | 2019 | | |
| 81 | Рис посівний | 17017001 | Морячок | 2020 | | |
| 82 | Рис посівний | 17017002 | Фагот | 2020 | | |
| 83 | Рис посівний | 18017001 | Меридіан 32 | 2021 | | |
| 84 | Рис посівний | 19017001 | Галеон | 2021 | | |
| 85 | Рис посівний | 05009003 | Престиж | 2008 | | |
| 86 | Рис посівний | 05009004 | Серпневий | 2007 | | |
| 87 | Рис посівний | 04009001 | Агат | 2007 | | |
| 88 | Унабі справжній (зізіфус) | 21277001 | Таврічанін | 2022 | | |
| 89 | Хурма східна | 18365006 | Колгоспниця | 2022 | | |
| 90 | Хурма східна | 19365001 | Божий дар | 2022 | | |
| 91 | Хурма східна | 19365002 | Чучупака | 2022 | | |
| 92 | Хурма східна | 19365003 | Соснівська | 2022 | | |
| 93 | Хурма східна | 19365004 | Пам'яті Черняєва | 2022 | | |
| 94 | Хурма східна | 21365001 | Подарунок осені | 2022 | | |
| 95 | Чабер гірський | 21212001 | Люната | 2022 | | |
| 96 | Баклажан | 15093004 | Забава | 2018 | | |
| 97 | Баклажан | 14093002 | Насолода | 2018 | | |
| 98 | Гарбуз великоплідний | 14455001 | Зміна | 2018 | | |
| 99 | Гарбуз великоплідний | 15455002 | Степовий | 2018 | | |
| 100 | Диня звичайна | 13147006 | Ласуня | 2017 | Південна державна сільськогосподарська дослідна станція | |
| 101 | Кабачок | 14148002 | Аватар | 2019 | Інститут водних проблем і меліорації; Інститут південного овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук | |
| 102 | Кабачок | 15148004 | Атаман | 2018 | України (Вул. Чорноморська, 71, м. Гола Пристань, Херсонська обл., 75600) | |
| 103 | Кабачок | 15148003 | Златогор | 2018 | | |
| 104 | Кавун звичайний | 15146003 | Вонгедар | 2018 | | |
| 105 | Кавун звичайний | 15146013 | Мрія | 2018 | | |
| 106 | Кавун звичайний | 15146004 | Паралакс | 2018 | | |
| 107 | Кавун звичайний | 15146005 | Світлячок | 2018 | | |
| 108 | Огірок посівний | 15110012 | Анубіс | 2018 | | |
| 109 | Патисон | 15149001 | Кардамон | 2018 | | |
| 110 | Патисон | 14149001 | Сіріус | 2017 | | |

| № з/п | Назва таксону | Номер заявки | Назва сорту | Рік реєстрації | Ім'я (найменування) володільця патенту сорту | |
|-------|------------------------------|--------------|-------------|----------------|---|-----------------------------------|
| | | | | | зазначені відомості | запропоновані зміни до відомостей |
| 111 | Перець однорічний (солодкий) | 15113025 | Заграва | 2018 | Південна державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту водних проблем і меліорації; Інститут південного овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України (Вул. Чорноморська, 71, м. Гола Пристань, Херсонська обл., 75600 | |
| 112 | Перець однорічний (солодкий) | 14113023 | Звенигора | 2018 | | |
| 113 | Перець однорічний (солодкий) | 14113006 | Кряж | 2017 | | |
| 114 | Помідор їстівний | 13115003 | Адель | 2016 | | |
| 115 | Помідор їстівний | 13115004 | Анаконда | 2017 | | |
| 116 | Помідор їстівний | 15115051 | Горисвіт | 2018 | | |
| 117 | Помідор їстівний | 14115055 | Українець | 2018 | | |
| 118 | Помідор їстівний | 15115050 | Флагман | 2018 | | |
| 119 | Помідор їстівний | 13115002 | Чудо | 2017 | | |

Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні

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

Відомості про сорти рослин, щодо яких прийнято рішення про державну реєстрацію прав на сорт та внесених 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 заявики Application number | Дата реєстрації Date of registration | Дата пріоритету Date of priority | Назва сорту Variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Власник сорту (код) Variety owner (code) | Опис морфологічних ознак |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|
| Пшениця тверда (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Winter) | | | | | | |
| 22007003 | 16.08.2023 | 09.06.2022 | Теннодур Tennodur | 1498 | 1498 | |
| Гречка юстівна <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Buckwheat | | | | | | |
| 23008002 | 31.08.2023 | 29.06.2023 | Есквайр Esguire | 2258 | 2258 | |
| 23008003 | 31.08.2023 | 03.07.2023 | Ескалар Eskalar | 2258 | 2258 | |
| Кукурудза звичайна <i>Zea mays</i> L. Maize, Corn | | | | | | |
| 20009168 | 25.08.2023 | | АСТРІНГА ASTRINGA | 2726 2436 | 2726 2436 | |
| 20009169 | 25.08.2023 | | АЛАБАНГА ALABANGA | 2726 2436 | 2726 2436 | |
| 21009045 | 16.08.2023 | | П8436 P8436 | 2715 | 2715 | |
| 21009046 | 16.08.2023 | | П9255 P9255 | 2715 | 2715 | |
| 21009047 | 16.08.2023 | | П9367 P9367 | 2715 | 2715 | |
| 21009048 | 16.08.2023 | | П9639 P9639 | 2715 | 2715 | |
| 21009050 | 16.08.2023 | | П7818 P7818 | 2715 | 2715 | |
| 21009053 | 16.08.2023 | | П9398 P9398 | 2715 | 2715 | |
| 21009054 | 16.08.2023 | | П0325 P0325 | 2715 | 2715 | |
| 21009056 | 16.08.2023 | | П7552 P7552 | 2715 | 2715 | |
| 21009091 | 31.08.2023 | 22.11.2021 | СМ Вавел SM Wawel | 2537 | 2537 | |
| 21009163 | 16.08.2023 | | П9650 P9650 | 2715 | 2715 | |
| 21009164 | 25.08.2023 | | БРВ2383Б BRV2383B | 2715 | 2715 | |
| 21009165 | 31.08.2023 | 29.12.2021 | МІДНАЙТ MIDNIGHT | 793 | 793 | |
| 21009167 | 31.08.2023 | 29.12.2021 | ХОНОРІН HONOREEN | 793 | 793 | |
| 22009021 | 31.08.2023 | | Тігудан Tiguán | 2258 | 2258 | |
| 22009067 | 16.08.2023 | | П8902 P8902 | 2715 | 2715 | |
| 22009068 | 16.08.2023 | | П9967 P9967 | 2715 | 2715 | |
| 22009069 | 16.08.2023 | | П8660 P8660 | 2715 | 2715 | |
| 22009071 | 16.08.2023 | | П9944 P9944 | 2715 | 2715 | |
| 22009072 | 16.08.2023 | | П9975 P9975 | 2715 | 2715 | |
| 22009076 | 16.08.2023 | | П8317 P8317 | 2715 | 2715 | |
| 22009078 | 16.08.2023 | | БРВ2770Б BRV2770B | 2715 | 2715 | |

| Номер заявки Application number | Дата реєстрації Date of registration | Дата пріоритету Date of priority | Назва сорту Variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Власник сорту (код) Variety owner (code) | Опис морфологічних ознак |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------|
| 22009079 | 16.08.2023 | | П9002 P9009 П8256 P8256 П7655 P7655 П0450 P0450 П8115 P8115 П0260 P0260 | 2715 | 2715 | |
| 22009080 | 16.08.2023 | | | 2715 | 2715 | |
| 22009081 | 16.08.2023 | | | 2715 | 2715 | |
| 22009082 | 16.08.2023 | | | 2715 | 2715 | |
| 22009083 | 16.08.2023 | | | 2715 | 2715 | |
| 22009086 | 16.08.2023 | | | 2715 | 2715 | |

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

| | | | | | | |
|----------|------------|------------|----------------------------------|-----------|----------|--|
| 19012045 | 31.08.2023 | 22.04.2019 | АФК СТАБІЛІТІ AFK STABILITI | 655 | 655 | |
| 19012046 | 31.08.2023 | 22.04.2019 | АФК ФУЛ СПАЙК AFK FUL SPAIK | 655 | 655 | |
| 19012047 | 31.08.2023 | 22.04.2019 | АФК ЛАЙТ ГРІН AFK LAIT HRIN | 655 | 655 | |
| 21012009 | 31.08.2023 | 18.02.2021 | Амбіція Ambicja | 2590 | 2590 | |
| 21012026 | 31.08.2023 | | Папілон Papillon | 2537 | 2537 | |
| 21012032 | 16.08.2023 | 27.05.2021 | ЗУ Віллем SU Willem | 2513 | 2513 | |
| 21012033 | 16.08.2023 | 27.05.2021 | ЗУ Шамаль SU Shamal | 2657 | 1223 | |
| 21012034 | 16.08.2023 | 09.07.2021 | Джубіло Jubilo | 2302 | 2302 | |
| 21012035 | 16.08.2023 | 09.07.2021 | Дженіс Janis | 2302 | 2302 | |
| 21012036 | 16.08.2023 | 09.07.2021 | Фокс Foxx | 2803 | 2803 | |
| 22012001 | 25.08.2023 | 09.02.2022 | KBC Сфера KWS Sphere | 2255 | 2255 | |
| 22012002 | 25.08.2023 | 09.02.2022 | KBC Імперіум KWS Imperium | 2696 | 824 | |
| 22012003 | 25.08.2023 | 09.02.2022 | KBC Донован KWS Donovan | 2696 | 824 | |
| 22012004 | 25.08.2023 | 09.02.2022 | KBC Кейтум KWS Keitum | 2696 | 824 | |
| 22012005 | 16.08.2023 | 09.02.2022 | БГ Логіка BG Logika | 2866 | 2866 | |
| 22012006 | 16.08.2023 | 09.02.2022 | БГ Кліматіка BG Klímatika | 2866 | 2866 | |
| 22012007 | 16.08.2023 | 09.02.2022 | БГ Адора BG Adora | 2866 | 2866 | |
| 22012008 | 16.08.2023 | 09.02.2022 | БГ Уніголд BG Unigold | 2866 | 2866 | |
| 22012023 | 16.08.2023 | 26.05.2022 | РЖТ ТЕЛЕМАРК RGT TELEMARK | 1783 | 1783 | |
| 22012024 | 16.08.2023 | 26.05.2022 | РЖТ СПЕЦІАЛІСТ RGT SPECIALIST | 1783 | 1783 | |
| 22012025 | 16.08.2023 | 26.05.2022 | РЖТ ПРОВІЖН RGT PROVISION | 1783 | 1783 | |
| 22012026 | 16.08.2023 | 26.05.2022 | Дебіан Debian | 807 | 807 | |
| 22012029 | 31.08.2023 | 09.06.2022 | Барба Barba | 2877 | 2877 | |
| 22012031 | 16.08.2023 | 20.06.2022 | Акаша Akasha | 2545 | 947 | |
| 22012032 | 16.08.2023 | 20.06.2022 | Калбекс Kalbex | 2076 2616 | 880 2616 | |
| 22012033 | 16.08.2023 | 20.06.2022 | Кнут Knut | 2545 | 947 | |
| 22012034 | 16.08.2023 | 20.06.2022 | Револьвер Revolver | 2545 | 947 | |
| 22012035 | 16.08.2023 | 20.06.2022 | Факс Faxe | 2545 | 947 | |
| 22012037 | 16.08.2023 | 29.06.2022 | ІРУН IRUN | 2890 | 2890 | |
| 22012038 | 31.08.2023 | 27.06.2022 | ЗУ Таррока SU Tarroca | 2657 | 1223 | |

| Номер заявики Application number | Дата реєстрації Date of registration | Дата пріоритету Date of priority | Назва сорту Variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Власник сорту (код) Variety owner (code) | Опис морфологічних ознак |
|--|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------|
| 23012002 | 16.08.2023 | 09.01.2023 | СОНАТИН КС SONATINE CS РЖТ КРУЗЕР RGT KREUZER | 2890 | 2890 | |
| 23012011 | 16.08.2023 | 26.05.2023 | РЖТ ДЕЛЛО RGT DELLO | 1783 | 1783 | |
| 23012012 | 16.08.2023 | 26.05.2023 | Динаміт Dynamite | 1783 | 1783 | |
| 23012029 | 16.08.2023 | 04.08.2023 | Нетта Netta | 2076 2616 | 880 2616 | |
| 23012030 | 16.08.2023 | 04.08.2023 | | 2076 2616 | 880 2616 | |
| Жито посівне (озиме) <i>Secale cereale</i> L. Rye (Winter) | | | | | | |
| 21015008 | 31.08.2023 | 14.06.2021 | Лунатор Lunator | 2258 | 2258 | |
| 21015009 | 31.08.2023 | | Рефлектор Reflektor | 2258 | 2258 | |
| 21015010 | 16.08.2023 | 24.06.2021 | ЗУ Перспектив SU Perspectiv | 1900 | 1900 | |
| 21015012 | 16.08.2023 | 24.06.2021 | ЗУ Барезі SU Baresi | 1900 | 1900 | |
| 22015001 | 16.08.2023 | 07.06.2022 | ЗУ Глація SU Glacia | 1900 | 1900 | |
| 23015001 | 16.08.2023 | 13.04.2023 | ЗУ Топ SU Thor | 1900 | 1900 | |
| 23015002 | 16.08.2023 | 13.04.2023 | ЗУ Футтурі SU Futturi | 1900 | 1900 | |
| Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter) | | | | | | |
| 20019003 | 16.08.2023 | 29.04.2020 | ЗУ Міднайт SU Midnight | 2513 | 2513 | бюлєтень, випуск 5, 2022 |
| 21019006 | 31.08.2023 | | Флавія Flavia | 2537 | 2537 | |
| 21019009 | 16.08.2023 | 09.07.2021 | Мелія Melia | 2302 | 2302 | |
| 21019010 | 16.08.2023 | 09.07.2021 | Румкас Rumcajs | 2302 | 2302 | |
| 21019011 | 16.08.2023 | 09.07.2021 | Нептун Neptun | 2545 | 947 | |
| 22019005 | 16.08.2023 | 09.06.2022 | Кремона Cremona | 1498 | 1498 | |
| 22019006 | 31.08.2023 | | ЗУ Лоріель SU Laurielle | 2657 | 1223 | |
| 22019009 | 25.08.2023 | 20.12.2022 | КВС Деліс KWS Delis | 2255 | 2255 | |
| Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter) | | | | | | |
| 21022004 | 31.08.2023 | | Тадеус Tadeus | 2537 | 2537 | |
| 22022002 | 16.08.2023 | 09.06.2022 | Трімондо Trimondo | 1564 | 1564 | |
| Горох посівний (зерновий) <i>Pisum sativum</i> L. Pea | | | | | | |
| 23023002 | 16.08.2023 | | Проспер Prosper | 2788 | 2788 | |
| 23023003 | 16.08.2023 | | Еквінокс Equinox | 2788 | 2788 | |
| 23023004 | 16.08.2023 | | Ангелус Angelus | 2788 | 2788 | |
| Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus</i> L. Sunflower | | | | | | |
| 19039085 | 16.08.2023 | 06.12.2019 | ЕС ЛОНДОН СУ ES LONDON SU | 806 | 806 | |
| 21039029 | 16.08.2023 | | П64ЛЛ264 P64LL264 | 2715 | 2715 | |
| 21039030 | 16.08.2023 | | П64ЛЛ169 P64LP169 | 2715 | 2715 | |
| 21039032 | 16.08.2023 | | П64ЛЛ173 P64LL173 | 2715 | 2715 | |
| 21039035 | 16.08.2023 | | П64ЛЕ185 P64LE185 | 2715 | 2715 | |
| 21039036 | 16.08.2023 | | П64ЛЕ269 P64LE269 | 2715 | 2715 | |
| 21039037 | 16.08.2023 | | П64ЛП655 P64LP655 | 2715 | 2715 | |

| Номер заявки Application number | Дата реєстрації Date of registration | Дата пріоритету Date of priority | Назва сорту Variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Власник сорту (код) Variety owner (code) | Опис морфологічних ознак |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------|
| 21039039 | 16.08.2023 | | П64ГП630 P64HP630 П64ЛП464 P64LP464 | 2715 | 2715 | |
| 21039040 | 16.08.2023 | | П64ЛП464 P64LP464 | 2715 | 2715 | |
| 21039055 | 25.08.2023 | | МАС 9100Л MAS 9100L | 2720 | 2720 | |
| 21039056 | 31.08.2023 | | МАС 908ГОКП MAS 908HOCР | 2720 | 2720 | |
| 21039057 | 31.08.2023 | 22.11.2021 | ЛГ50486 LG50486 | 793 | 793 | |
| 21039058 | 31.08.2023 | 22.11.2021 | ЛГ50648 LG50648 | 793 | 793 | |
| 21039059 | 31.08.2023 | 22.11.2021 | ЛГ50689 CX LG50689 SX | 793 | 793 | |
| 21039060 | 31.08.2023 | 22.11.2021 | ЛГ50554 КЛП LG50554 CLP | 793 | 793 | |
| 21039061 | 31.08.2023 | 22.11.2021 | ЛГ50564 КЛП LG50564 CLP | 793 | 793 | |
| 21039062 | 31.08.2023 | 23.11.2021 | ЛГ50616 LG50616 | 793 | 793 | |
| 21039063 | 31.08.2023 | 23.11.2021 | ЛГ50321 КЛП LG50321 CLP | 793 | 793 | |
| 21039064 | 31.08.2023 | 23.11.2021 | ЛГ50621 LG50621 | 793 | 793 | |
| 21039065 | 31.08.2023 | 23.11.2021 | ЛГ50639 CX LG50639 SX | 793 | 793 | |
| 22039017 | 31.08.2023 | | Тореадор КЛ Toreador CL | 2537 | 2537 | |
| 22039040 | 31.08.2023 | 28.11.2022 | ГЕНДАЛЬФ КЛП GANDALF CLP | 793 | 793 | |

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

| | | | | | | |
|----------|------------|------------|----------------------------------|------|------|--|
| 20040022 | 31.08.2023 | | IHB1377 КЛ INV1377 CL | 2602 | 2602 | |
| 20040026 | 31.08.2023 | | IHB1310 INV1310 | 2602 | 2602 | |
| 20040065 | 24.08.2023 | 27.10.2020 | ХАННЕЛІ HANNELI | 2255 | 2255 | |
| 20040067 | 24.08.2023 | 27.10.2020 | KBC САУРОС КЛ KWS SAUROS CL | 2255 | 2255 | |
| 20040070 | 24.08.2023 | 17.11.2020 | KBC САНЧОС KWS SANCHOS | 2649 | 2649 | |
| 20040071 | 24.08.2023 | 17.11.2020 | KBC ЛАУРОС KWS LAUROS | 2649 | 2649 | |
| 20040072 | 21.08.2023 | | КОМБІА KOMBIA | 2720 | 2720 | |
| 20040074 | 16.08.2023 | 08.12.2020 | AMA330HIT AMAZZONITE | 1783 | 1783 | |
| 20040075 | 16.08.2023 | 08.12.2020 | АТЛЛЕТИК ATTLETICK | 1783 | 1783 | |
| 21040001 | 24.08.2023 | 18.02.2021 | ДК ІМУВ КЛ DK IMOVE CL | 844 | 844 | |
| 21040002 | 24.08.2023 | 18.02.2021 | ДК ІММОРТАЛ КЛ DK IMMORTAL CL | 844 | 844 | |
| 21040003 | 24.08.2023 | 18.02.2021 | ДК ЕКСПЕКТЕЙШН DK EXPECTATION | 844 | 844 | |
| 21040004 | 24.08.2023 | 18.02.2021 | ДК ПЛАСІД DK PLACID | 844 | 844 | |
| 21040005 | 21.08.2023 | 22.02.2021 | ЛГ Кенобі LG Kenobi | 793 | 793 | |
| 21040006 | 21.08.2023 | 22.02.2021 | Аттика Attica | 793 | 793 | |
| 21040008 | 21.08.2023 | 22.02.2021 | ЛГ Окланд LG Auckland | 793 | 793 | |
| 21040009 | 21.08.2023 | 22.02.2021 | ЛГ Скорпіон LG Scorpion | 793 | 793 | |
| 21040010 | 21.08.2023 | 11.03.2021 | Аддішен Addition | 793 | 793 | |
| 21040012 | 31.08.2023 | | СИ ЛІОНЕТТА SY LIONETTA | 2643 | 1219 | |
| 21040013 | 31.08.2023 | | СИ МАЛЕТТА SY MALETTA | 2643 | 1219 | |
| 21040015 | 31.08.2023 | 05.04.2021 | Гумбольдт Humboldt | 912 | 912 | |

| Номер заявики Application number | Дата реєстрації Date of registration | Дата пріоритету Date of priority | Назва сорту Variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Власник сорту (код) Variety owner (code) | Опис морфологічних ознак |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|
| 21040016 | 16.08.2023 | 05.04.2021 | Мессі Messi | 912 | 912 | |
| 21040017 | 16.08.2023 | 05.04.2021 | Тріатлон Triathlon | 912 | 912 | |
| 21040019 | 16.08.2023 | 05.04.2021 | Триніад Trinidad | 912 | 912 | |
| 21040020 | 31.08.2023 | 05.04.2021 | Турбо Turbo | 912 | 912 | |
| 21040022 | 16.08.2023 | 15.04.2021 | Резорт Resort | 912 | 912 | |
| 21040023 | 31.08.2023 | 16.04.2021 | Інвігор2066 КЛ Invigor2066 CL | 2602 | 2602 | |
| 21040024 | 31.08.2023 | 16.04.2021 | Інвігор2040 Invigor2040 | 2602 | 2602 | |
| 21040025 | 31.08.2023 | 12.05.2021 | Марвін Marvin | 2547 | 2547 | |
| 21040026 | 31.08.2023 | 12.05.2021 | Том Tom | 2547 | 2547 | |
| 21040037 | 21.08.2023 | | ПТ312 PT312 | 2715 | 2715 | |
| 21040040 | 21.08.2023 | | ПХ144 PX144 | 2715 | 2715 | |
| 21040042 | 21.08.2023 | | ПХ141 PX141 | 2715 | 2715 | |
| 21040050 | 16.08.2023 | | КАДРАН CADRAN | 1783 | 1783 | |
| 21040051 | 31.08.2023 | | Фонтан Fontan | 2258 | 2258 | |
| 21040053 | 16.08.2023 | 09.07.2021 | Коріда Corida | 2076 | 880 | |
| 21040054 | 16.08.2023 | 09.07.2021 | Кросбі Crosby | 2076 | 880 | |
| 21040057 | 31.08.2023 | 08.12.2021 | ГАСТУРІ HASTURY | 2255 | 2255 | |
| 21040058 | 16.08.2023 | | ДЕСПІНА DESPINA | 2720 | 2720 | |
| 22040002 | 31.08.2023 | 05.01.2022 | КВС АМБОС KWS AMBOS | 2649 | 2649 | |
| 22040003 | 31.08.2023 | 05.01.2022 | КВС МІКАДОС KWS MIKADOS | 2649 | 2649 | |
| 22040037 | 16.08.2023 | 26.05.2022 | БЛЕКМУН BLACKMOON | 1783 | 1783 | |
| 22040048 | 16.08.2023 | 03.06.2022 | Кентакі Kentucky | 2011 | 2011 | |
| 23040012 | 16.08.2023 | 08.05.2023 | КС КАЛКУЛАТИ КЛ KS KALKULATI KL | 2890 | 2890 | |
| 23040042 | 16.08.2023 | 14.06.2023 | В 386 ОЛ V 386 OL | 807 | 807 | |
| 23040043 | 16.08.2023 | 28.06.2023 | БЕССІТО BESSITO | 2890 | 2890 | |
| 23040047 | 31.08.2023 | | Бахус Bachus | 2547 | 2547 | |

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

| | | | | | | |
|----------|------------|--|------------------|------|------|--|
| 21041004 | 31.08.2023 | | Ріплей Replay | 2851 | 2851 | |
|----------|------------|--|------------------|------|------|--|

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

| | | | | | | |
|----------|------------|--|--------------------|------|------|--|
| 23045012 | 31.08.2023 | | МАНДАЛА MANDALA | 2440 | 2440 | |
|----------|------------|--|--------------------|------|------|--|

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

| | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------------------------------|------|------|--|
| 22069006 | 25.08.2023 | 12.12.2022 | СМАРТ ЕВІТА КВС SMART EVITA KWS | 2649 | 2649 | |
|----------|------------|------------|------------------------------------|------|------|--|

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

| | | | | | | |
|----------|------------|--|------------------------|------|------|--|
| 19088002 | 31.08.2023 | | Блю Бель Blue Belle | 2584 | 2584 | |
|----------|------------|--|------------------------|------|------|--|

**Цибулягородня *Allium cepa L.*
Onion, Echalot**

| | | | | | | |
|----------|------------|--|----------------|------|------|--|
| 21106002 | 25.08.2023 | | Ефект Efekt | 2825 | 2825 | |
|----------|------------|--|----------------|------|------|--|

| Номер заявки Application number | Дата реєстрації Date of registration | Дата пріоритету Date of priority | Назва сорту Variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Власник сорту (код) Variety owner (code) | Опис морфологічних ознак |
|--|---|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------|
| Морква <i>Daucus carota</i> L. Carrot | | | | | | |
| 23109001 | 25.08.2023 | | Кентон Canton | 751 | 751 | |
| Огірок посівний <i>Cucumis sativus</i> L. Cucumber | | | | | | |
| 23110008 | 25.08.2023 | | Альшани Alshany | 751 | 751 | |
| Помідор їстівний <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomato | | | | | | |
| 23115003 | 15.08.2023 | 24.02.2023 | БІЛЬБАО BILBAO | 2662 | 2662 | |
| 23115012 | 15.08.2023 | 06.04.2023 | Алазія Alasia | 1730 | 1730 | |
| Редька посівна (редиска) <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers. Radish, Garden Radish, European Radish | | | | | | |
| 21118002 | 31.08.2023 | | ЦЕСАР CESAR | 2643 | 1219 | |
| Салат посівний листковий <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Lettuce | | | | | | |
| 23120002 | 15.08.2023 | 06.04.2023 | Боттас Bottas | 1730 | 1730 | |
| 23120003 | 15.08.2023 | | Чепмен Chapman | 1730 | 1730 | |
| Пшениця м'яка (дворучка) <i>Triticum aestivum</i> L. Soft Wheat (spring and winter compatible) | | | | | | |
| 22140001 | 16.08.2023 | 09.02.2022 | БГ Ікона 2С BG Ikona 2S | 2866 | 2866 | |
| Патисон <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepo</i> (L.) Harz Yellow Summer Squash, Custard Squash | | | | | | |
| 21149001 | 31.08.2023 | | САНБУРСТ SUNBURST | 1050 | 1050 | |
| Буряк кормовий <i>Beta vulgaris</i> L. Fodder Beet | | | | | | |
| 21166001 | 25.08.2023 | | Урсус Полі Біс Ursus Poly Bis | 1813 | 1813 | |
| 21166002 | 25.08.2023 | | Рекорд Полі Біс Rekord Poly Bis | 1813 | 1813 | |
| 21166003 | 25.08.2023 | 09.11.2021 | МГР Голіат MHR Goliat | 1813 | 1813 | |
| 21166004 | 25.08.2023 | | Центаур Полі Біс Zentaur Poly Bis | 1813 | 1813 | |
| Горошок посівний (ярий) <i>Vicia sativa</i> L. Common Vetch (Spring) | | | | | | |
| 21177004 | 21.08.2023 | 29.11.2021 | Неон Neon | 2258 | 2258 | |
| 21177005 | 21.08.2023 | 29.11.2021 | Аргон Argon | 2258 | 2258 | |
| Шипшина <i>Rosa</i> L. Rose | | | | | | |
| 23298001 | 15.08.2023 | 29.05.2023 | Дніпровський рубін Dniprovskyi rubin | 3215 | 3215 | бюлетень, випуск 7, 2023 |
| Люпин вузьколистий <i>Lupinus angustifolius</i> L. Blue Lupin | | | | | | |
| 21403001 | 31.08.2023 | 22.11.2021 | Ілдіго Ildigo | 2258 | 2258 | |
| Вінча спаржева <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc. Asparagus-bean, Pea-bean, Yard-long-bean | | | | | | |
| 23493001 | 31.08.2023 | 11.05.2023 | Кафедральна Kafederalna | 350 | 350 | |
| Пшениця тверда (дворучка) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (both winter and spring sowing) | | | | | | |
| 22590001 | 16.08.2023 | 09.02.2022 | БГ Дуріамо 2С BG Duriamo 2S | 2866 | 2866 | |
| 22590002 | 16.08.2023 | 09.02.2022 | БГ Флексадур 2С BG Flexadur 2S | 2866 | 2866 | |
| Тритикале (дворучка) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (both winter and spring sowing) | | | | | | |
| 22622001 | 16.08.2023 | 09.02.2022 | БГ Тріфлекс 2С BG Triflex 2S | 2866 | 2866 | |
| Кукурудза восковидна <i>Zea mays</i> var. <i>ceratina</i> L. Corn | | | | | | |
| 21645002 | 16.08.2023 | | П8834ВХ P8834WX | 2715 | 2715 | |

| Номер заявки Application number | Дата реєстрації Date of registration | Дата пріоритету Date of priority | Назва сорту Variety denomination | Заявник (код) Applicant (code) | Власник сорту (код) Variety owner (code) | Опис морфологічних ознак |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|
| Ріпак (озимий) – батьківський компонент <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) – parental component | | | | | | |
| 20940007 | 31.08.2023 | 16.09.2020 | УНР 7 UNR 7 | 2666 | 2666 | |
| 20940008 | 31.08.2023 | 16.09.2020 | УНР 5 UNR 5 | 2666 | 2666 | |
| 20940009 | 31.08.2023 | 16.09.2020 | УНР 3 UNR 3 | 2666 | 2666 | |
| 20940010 | 31.08.2023 | 16.09.2020 | УНР 56 UNR 56 | 2666 | 2666 | |
| 20940011 | 31.08.2023 | 16.09.2020 | УНР 21 UNR 21 | 2666 | 2666 | |
| 20940012 | 31.08.2023 | 16.09.2020 | УНР 44 UNR 44 | 2666 | 2666 | |
| 21940009 | 21.08.2023 | | 4ПХКУ47А 4PXQU47A | 2715 | 2715 | |
| 21940010 | 21.08.2023 | | 4ПИЙЙЗ0Р 4PYJJ30R | 2715 | 2715 | |
| 21940012 | 21.08.2023 | | HB4906ФІ NW4906FI | 2715 | 2715 | |
| 21940014 | 16.08.2023 | 13.12.2021 | PMOC9945P RMOC9945R | 2720 | 2720 | |
| 22940005 | 21.08.2023 | | 4ППГП33А 4PPGP33A | 2715 | 2715 | |
| 22940007 | 21.08.2023 | | 4ПРАЕ50Р 4PRAE50R | 2715 | 2715 | |
| 22940008 | 21.08.2023 | | 4ПППП55Р 4PPP55R | 2715 | 2715 | |

Відомості щодо виданих свідоцтв про державну реєстрацію сорту та їхніх завірених копій

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

| Номер заявики Application number | Дата подання Filing date | Номер свідоцства Number of certificate | Назва сорту Variety denomination | Власник сорту (код) Variety owner (code) | Дата видачі Date of granting |
|--|-----------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| Пшениця тверда (озима) <i>Triticum durum</i> Desf. Durum Wheat (Winter) | | | | | |
| 22007003 | 09.06.2022 | 230441 | Теннодур Tennodur | 1498 | 31.08.2023 |
| Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) | | | | | |
| 22040048 | 03.06.2022 | 230453 | Кентакі Kentucky | 2011 | 31.08.2023 |
| 21040004 | 18.02.2021 | 230498 | ДК ПЛАСІД DK PLACID | 844 | 30.08.2023 |
| 21040003 | 18.02.2021 | 230497 | ДК ЕКСПЕКТЕЙШН DK EXPECTATION | 844 | 30.08.2023 |
| 21040002 | 18.02.2021 | 230496 | ДК ИММОРТАЛ КЛ DK IMMORTAL CL | 844 | 30.08.2023 |
| 21040001 | 18.02.2021 | 230495 | ДК ИМУВ КЛ DK IMOVE CL | 844 | 30.08.2023 |
| Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter) | | | | | |
| 22022002 | 09.06.2022 | 230468 | Трімондо Trimondo | 1564 | 31.08.2023 |
| Ячмінь звичайний (озимий) <i>Hordeum vulgare</i> L. Barley (Winter) | | | | | |
| 22019005 | 09.06.2022 | 230473 | Кремона Cremona | 1498 | 31.08.2023 |

Відомості щодо виданих свідоцтв про авторство на сорт рослин

Information on issued certificates of authorship for plant variety

| Номер заявки Application number | Дата подання Filing date | Номер свідоцтва Number of certificate | Назва сорту Variety denomination | Автор(и) сорту(ів) Author(s) of Variety | Дата видачі Date of granting |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| Тритикале (озиме) <i>Triticosecale</i> Witt. Triticale (Winter) | | | | | |
| 15022001 | 17.03.2015 | 180514 | Петрол Petrol | Кирильчук Анжела Миколаївна Kyryl'chuk Anzhela Mykolaivna | 01.08.2023 |
| 15022002 | 17.03.2015 | 180339 | Волемир Volemyr | Кирильчук Анжела Миколаївна Kyryl'chuk Anzhela Mykolaivna | 01.08.2023 |
| 17022003 | 23.05.2017 | 210709 | Маєток Поліський Maietok Poliskyi | Кирильчук Анжела Миколаївна Kyryl'chuk Anzhela Mykolaivna | 01.08.2023 |
| 17022004 | 23.05.2017 | 210927 | Фанат Fanat | Кирильчук Анжела Миколаївна Kyryl'chuk Anzhela Mykolaivna | 01.08.2023 |

Відомості щодо припинення чинності майнового права на поширення сорту рослин

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

| Номер заявлання 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) |
|--|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Пшениця м'яка (озима) <i>Triticum aestivum L.</i> Soft Wheat (Winter) | | | | | |
| 05007033 | 02.09.2008 | 10.08.2023 | Бенефіс Benefis | 345 | 1626 |
| Соняшник однорічний <i>Helianthus annuus L.</i> Sunflower | | | | | |
| 08017079 | 20.12.2011 | 31.08.2023 | MAC 83Р MAS 83R | 924 | 924 |
| 14039048 | 24.03.2017 | 31.08.2023 | MAC 80Д MAS 80D | 924 | 924 |
| 17039081 | 28.12.2019 | 31.08.2023 | MAC 805А MAS 805A | 924 | 924 |
| 18039036 | 15.12.2020 | 31.08.2023 | Кімера СТ Kimera ST | 924 | 924 |
| Соя культурна <i>Glycine max (L.) Merrill</i> Soya Bean | | | | | |
| 05018013 | 01.01.2009 | 10.08.2023 | Легенда Lehenda | 345 | 1626 |
| 07018012 | 30.11.2010 | 10.08.2023 | Сузір'я Suzir'ia | 345 | 1626 |
| 09018012 | 17.05.2013 | 10.08.2023 | Хвиля Khvylia | 345 | 1626 |
| 98018003 | 01.01.2002 | 10.08.2023 | Устя Ustia | 345 | 1626 |

Відомості щодо відновлення чинності майнового права

на поширення сорту рослин

Information on revalidation of the property right to spread the 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) |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Ріпак (ярий) <i>Brassica napus</i> L. Rape Seed (Spring) | | | | | |
| 02016006 | 01.01.2006 | 14.08.2023 | Айдар Aidar | 736 | 736 |
| Хміль звичайний <i>Humulus lupulus</i> L. Hop | | | | | |
| 05021007 | 23.01.2008 | 15.08.2023 | Ксанта Ksanta | 320 | 1936 |
| 90021004 | 25.01.1996 | 15.08.2023 | Альта Alta | 318 | 1936 |
| 92021002 | 26.02.2000 | 15.08.2023 | Промінь Promin` | 318 | 1936 |

Відомості про передачу майнового права на поширення сорту

Information on the transfer of the property right of intellectual property for the distribution of the variety

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 1612 від 31.08.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, щодо ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сортів лохини щиткової Титаніум (заяв-

ка № 21519002, рік реєстрації – 2021), МегасБлу (заявка № 21519003, рік реєстрації – 2022), замінивши слова, букви та цифри «Орегон Блуберрі Фарм енд Нурсері (Oregon Blueberry Farm and Nursery) 8474 Hazelgreen Road NE, US – Silverton, OR 97381, UNITED STATES OF AMERICA» словами, буквами та цифрами «Глобал Плант Дженетікс Лтд (Global Plant Genetics Ltd) PO Box 61, Hunstanton, PE36 9BF, United Kingdom».

Інші відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні

Other notifications listed in the Plant Varieties Register in Ukraine

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 1539 від 15.08.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин» уне-

сено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, щодо ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини стосовно сортів рослин згідно з переліком.

ПЕРЕЛІК сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні

| № з/п | Назва таксону | Номер заявки | Назва сорту рослини | Рік реєстрації | Ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини | |
|-------|-----------------|--------------|---------------------|----------------|--|---|
| | | | | | зазначені відомості | запропоновані зміни до відомостей |
| 1 | Хміль звичайний | 90021004 | Альта | 1997 | Інститут хмелярства Української академії аграрних наук (вул. Київська, 191, м. Житомир, 10000) | Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України (вул. Київське шосе, 131, м. Житомир, 10007) |
| 2 | Хміль звичайний | 92021002 | Промінь | 2001 | | |
| 3 | Хміль звичайний | 05021007 | Ксанта | 2008 | Інститут сільського господарства Полісся Української академії аграрних наук (вул. Київське шосе, 131, м. Житомир, 10007) | Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України (вул. Київське шосе, 131, м. Житомир, 10007) |

Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України № 1580 від 23.08.2023 «Про внесення змін до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, та Державному реєстрі патентів на сорти рослин та

реєстрі заявок» унесено зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні, щодо ім'я (найменування) власника майнового права на поширення сорту рослини стосовно сортів рослин згідно з переліком.

ПЕРЕЛІК сортів рослин, щодо яких вносяться зміни до відомостей, що містяться в Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні

| № з/п | Назва таксону | Номер заявки | Назва сорту | Рік реєстрації | Ім'я (найменування) володільця патенту сорту | |
|-------|---|--------------|----------------|----------------|--|-----------------------------------|
| | | | | | зазначені відомості | запропоновані зміни до відомостей |
| 1 | Бавовник звичайний | 03366001 | Підозерський 4 | 2007 | | |
| 2 | Буркун білий | 16181001 | Південний | 2018 | | |
| 3 | Грястиця збріна | 05049003 | Інгулка 17 | 2009 | | |
| 4 | Грястиця збріна | 10049001 | Дарина | 2015 | | |
| 5 | Житняк | 05103002 | Кімбурн | 2008 | | |
| 6 | Житняк гребінчастий | 10500002 | Жайворонок | 2014 | | |
| 7 | Кукурудза звичайна | 08004145 | Асканія | 2013 | | |
| 8 | Кукурудза звичайна | 09004729 | Скадовський | 2014 | | |
| 9 | Кукурудза звичайна | 09004730 | Каховський | 2014 | | |
| 10 | Кукурудза звичайна | 10004261 | Чонгар | 2015 | | |
| 11 | Кукурудза звичайна | 10004262 | Інгульський | 2015 | | |
| 12 | Кукурудза звичайна | 10004263 | Кр9698 | 2015 | | |
| 13 | Кукурудза звичайна | 10004266 | Арабат | 2015 | | |
| 14 | Кукурудза звичайна | 10004271 | Приморський | 2015 | | |
| 15 | Кукурудза звичайна | 14009220 | Тронка | 2019 | | |
| 16 | Кукурудза звичайна | 14009221 | Гілея | 2019 | | |
| 17 | Кукурудза звичайна | 16009019 | Степовий | 2019 | | |
| 18 | Кукурудза звичайна | 16009020 | Чорномор | 2020 | | |
| 19 | Кукурудза звичайна | 16009021 | Ламасан | 2020 | | |
| 20 | Кукурудза звичайна | 16009022 | Тавричанка | 2020 | | |
| 21 | Кукурудза звичайна | 16009023 | Олешківський | 2020 | | |
| 22 | Кукурудза звичайна | 16009024 | Віра | 2020 | | |
| 23 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004264 | ДК257131 | 2015 | | |
| 24 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004267 | ДК445 | 2015 | | |
| 25 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004269 | ДК205710M | 2015 | | |
| 26 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004270 | X417 | 2014 | | |
| 27 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004272 | X475 | 2015 | | |

| № з/п | Назва таксону | Номер заявки | Назва сорту | Рік реєстрації | Ім'я (найменування) володільця патенту сорту | |
|-------|---|--------------|--------------------|----------------|--|--|
| | | | | | зазначені відомості | запропоновані зміни до відомостей |
| 28 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 10004274 | X466MB | 2015 | | |
| 29 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 11004035 | X221 | 2016 | | |
| 30 | Кукурудза звичайна – батьківський компонент | 11004036 | Дк2221зм | 2016 | | |
| 31 | Ламкоколосник ситниковий | 18658001 | Красень Степу | 2020 | | |
| 32 | Люцерна мінлива | 10392002 | Анжеліка | 2015 | | |
| 33 | Люцерна мінлива | 13364001 | Елегія | 2017 | | |
| 34 | Люцерна мінлива | 15364003 | Луїза | 2020 | | |
| 35 | Люцерна посівна | 05058002 | Зоряна | 2008 | | |
| 36 | Помідор їстівний | 03040037 | Наддніпрянський 1 | 2006 | | |
| 37 | Помідор їстівний | 99040019 | Кіммеріець | 2008 | | |
| 38 | Помідор їстівний | 06040034 | Сармат | 2009 | | |
| 39 | Помідор їстівний | 07040007 | Тайм | 2010 | | |
| 40 | Помідор їстівний | 09040034 | Легінь | 2013 | | |
| 41 | Помідор їстівний | 10040017 | Кумач | 2014 | | |
| 42 | Помідор їстівний | 15115065 | Ювілейний | 2020 | | |
| 43 | Пшениця м'яка (озима) | 02007040 | Росинка | 2007 | | |
| 44 | Пшениця м'яка (озима) | 05007067 | Овідій | 2009 | | |
| 45 | Пшениця м'яка (озима) | 05007068 | Кохана | 2009 | | |
| 46 | Пшениця м'яка (озима) | 07007058 | Благо | 2011 | | |
| 47 | Пшениця м'яка (озима) | 08007055 | Марія | 2012 | | |
| 48 | Пшениця м'яка (озима) | 10007001 | Конка | 2015 | | |
| 49 | Пшениця м'яка (озима) | 11007037 | Бургунка | 2016 | | |
| 50 | Пшениця м'яка (озима) | 12007001 | Анатолія | 2016 | | |
| 51 | Пшениця м'яка (озима) | 12007005 | Ледя | 2017 | | |
| 52 | Пшениця м'яка (озима) | 14012027 | Кошова | 2017 | | |
| 53 | Пшениця м'яка (озима) | 17012028 | Соборна | 2020 | | |
| 54 | Пшениця м'яка (озима) | 18012035 | Аквілегія | 2021 | | |
| 55 | Пшениця м'яка (озима) | 18012036 | Перлина Степу | 2021 | | |
| 56 | Пшениця м'яка (озима) | 18012037 | Херсонська Фортеця | 2021 | | |
| 57 | Пшениця тверда (озима) | 04008002 | Кассіонея | 2008 | Інститут землеробства південного регіону Української академії аграрних наук (Сел. Наддніпрянське, м. Херсон, Дніпровський р-н, Херсонська обл., 73483) | Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України (Вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 9, м. Київ, 01010) |
| 58 | Пшениця тверда (озима) | 08008004 | Андромеда | 2012 | | |
| 59 | Пшениця тверда (озима) | 94008002 | Дніпряна | 2001 | | |
| 60 | Соя культурна | 03018016 | Діона | 2007 | | |
| 61 | Соя культурна | 05018011 | Даная | 2010 | | |
| 62 | Соя культурна | 08018011 | Аратта | 2013 | | |
| 63 | Соя культурна | 10018023 | Святогор | 2014 | | |
| 64 | Соя культурна | 11018015 | Софія | 2015 | | |
| 65 | Соя культурна | 12018016 | Монарх | 2016 | | |
| 66 | Стоколос безостий | 05065001 | Сиваш | 2008 | | |
| 67 | Стоколос безостий | 05065003 | Борозенський 7 | 2009 | | |
| 68 | Стоколос безостий | 10065001 | Бакай | 2015 | | |
| 69 | Лаванда вузьколиста | 21052002 | Вікторія | 2022 | | |
| 70 | Лаванда вузьколиста | 19052002 | Лідія | 2022 | | |
| 71 | Лаванда вузьколиста | 19052001 | Синева Надії | 2022 | | |
| 72 | Лавандин | 21053002 | Антей | 2022 | | |
| 73 | Лавандин | 21053001 | Етюд | 2022 | | |
| 74 | Лавандин | 16053002 | Іній | 2022 | | |
| 75 | Монарда трубчаста | 16381002 | Фортuna | 2019 | | |
| 76 | Рис посівний | 07009001 | Віконт | 2009 | | |
| 77 | Рис посівний | 08009001 | ОНтаріо | 2010 | | |
| 78 | Рис посівний | 13017001 | Маршал | 2022 | | |
| 79 | Рис посівний | 13017002 | Лазуріт | 2022 | | |
| 80 | Рис посівний | 16017001 | Консул | 2019 | | |
| 81 | Рис посівний | 17017001 | Морячок | 2020 | | |
| 82 | Рис посівний | 17017002 | Фагот | 2020 | | |
| 83 | Рис посівний | 18017001 | Меридіан 32 | 2021 | | |
| 84 | Рис посівний | 19017001 | Галеон | 2021 | | |
| 85 | Рис посівний | 05009003 | Престиж | 2008 | | |
| 86 | Рис посівний | 05009004 | Серпневий | 2007 | | |
| 87 | Рис посівний | 04009001 | Агат | 2007 | | |
| 88 | Унабі справжній (зізіфус) | 21277001 | Таврічанін | 2022 | | |
| 89 | Хурма східна | 18365006 | Колгоспниця | 2022 | | |
| 90 | Хурма східна | 19365001 | Божий дар | 2022 | | |
| 91 | Хурма східна | 19365002 | Чучупака | 2022 | | |

Відомості, внесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні

| № з/п | Назва таксону | Номер заявки | Назва сорту | Рік реєстрації | Ім'я (найменування) володільця патенту сорту | |
|-------|------------------------------|--------------|------------------|----------------|---|--|
| | | | | | зазначені відомості | запропоновані зміни до відомостей |
| 92 | Хурма східна | 19365003 | Соснівська | 2022 | | |
| 93 | Хурма східна | 19365004 | Пам'яті Черняєва | 2022 | | |
| 94 | Хурма східна | 21365001 | Подарунок осені | 2022 | | |
| 95 | Чабер гірський | 21212001 | Люната | 2022 | Інститут рису Національної академії аграрних наук України (Вул. Студентська, 11, с. Антонівка, Скадовський р-н, Херсонська обл., 75705) | Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України (Вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 9, м. Київ, 01010) |
| 96 | Баклажан | 15093004 | Забава | 2018 | | |
| 97 | Баклажан | 14093002 | Насолода | 2018 | | |
| 98 | Гарбуз великоплідний | 14455001 | Зміна | 2018 | | |
| 99 | Гарбуз великоплідний | 15455002 | Степовий | 2018 | | |
| 100 | Диня звичайна | 13147006 | Ласуня | 2017 | | |
| 101 | Кабачок | 14148002 | Аватор | 2019 | | |
| 102 | Кабачок | 15148004 | Атаман | 2018 | | |
| 103 | Кабачок | 15148003 | Златогор | 2018 | | |
| 104 | Кавун звичайний | 15146003 | Вогнедар | 2018 | | |
| 105 | Кавун звичайний | 15146013 | Мрія | 2018 | | |
| 106 | Кавун звичайний | 15146004 | Паралакс | 2018 | | |
| 107 | Кавун звичайний | 15146005 | Світлячок | 2018 | Південна державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту водних проблем і меліорації; | |
| 108 | Огірок посівний | 15110012 | Анубіс | 2018 | Інститут південного овочівництва і баштанництва | |
| 109 | Патисон | 15149001 | Кардамон | 2018 | Національної академії аграрних наук України | |
| 110 | Патисон | 14149001 | Сіріус | 2017 | (Вул. Чорноморська, 71, м. Гола Пристань, Херсонська обл., 75600) | |
| 111 | Перець однорічний (солодкий) | 15113025 | Заграва | 2018 | | |
| 112 | Перець однорічний (солодкий) | 14113023 | Звенигора | 2018 | | |
| 113 | Перець однорічний (солодкий) | 14113006 | Кряж | 2017 | | |
| 114 | Помідор їстівний | 13115003 | Адель | 2016 | | |
| 115 | Помідор їстівний | 13115004 | Анаконда | 2017 | | |
| 116 | Помідор їстівний | 15115051 | Горисвіт | 2018 | | |
| 117 | Помідор їстівний | 14115055 | Українець | 2018 | | |
| 118 | Помідор їстівний | 15115050 | Флагман | 2018 | | |
| 119 | Помідор їстівний | 13115002 | Чудо | 2017 | | |

Перелік сортів рослин, придатних для поширення в Україні

List of plant varieties suitable for distribution in Ukraine

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

Information on plant varieties included in the State Register of Plant Varieties Suitable

| Заявка № Application № | Назва сорту Variety denomination | Метод створення Method of propagating | Заявник (и) Applicant | Власник Owner | Волонтер патенту Patent holder | Підтримувач Maintainer | Рік реєстрації Registration year | Рекомендовані зони для вирощування Recommended zones for growing | Напрям використання Purpose | Група стиглості Group of ripeness | Якість Quality |
|---|--|--|--------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Сільськогосподарські: злаки Пшениця м'яка (озима) Soft Wheat (Winter) | Agricultural: Field cereal <i>Triticum aestivum L.</i> (<i>Triticum aestivum L.</i> emend. Fiori et Paol.; <i>Triticum vulgare</i> Host.; <i>Triticum hybernum</i> L.; <i>Triticum cereale</i> Schrank; <i>Triticum sativum</i> Lam.) | | | | | | | | | | |
| 22012034 | Револьвер Revolver / Revolver | C3 | 2545 | 947 | | | 2023 | | | | |
| 21012026 | Папілон Papillon / Papillon | C3 | 2537 | 2537 | | | 2023 | | | | |
| 21012009 | Амбіція Ambičja / Ambicja | C3 | 2590 | 2590 | | | 2023 | | | | |
| 22012025 | РЖТ ПРОВІДХ RGT PROVISION / RGT PROVISION | C3 | 1783 | 1783 | | | 2023 | | | | |
| 22012029 | Барба Barba / Barba | C3 | 2877 | 2877 | | | 2023 | | | | |
| 22012024 | РЖТ СПЕЦІАЛІСТ RGT SPECIALIST / RGT SPECIALIST | C3 | 1783 | 1783 | | | 2023 | | | | |
| 21012036 | Фокс Foxx / Foxx | C3 | 2803 | 2803 | | | 2023 | | | | |
| 23012002 | СОНАТИН КС SONATIN CS / SONATINE CS | C3 | 2890 | 2890 | | | 2023 | | | | |
| 23012029 | Динаміт Dynamite / Dynamite | C3 | 2076 | 880 | | | 2023 | | | | |
| | | | 2616 | 2616 | | | | | | | |
| ® 19012047 | АФК ЛАЙТ ГРІН AFK LAIT GRIN / AFK LAIT HRIN | C3 | 655 | 655 | 655 | | 2023 | СЛП | | | |
| ® 19012045 | АФК СТАБІЛІТІ AFK STABILITI / AFK STABILITI | C3 | 655 | 655 | 655 | | 2023 | СЛП | | | |
| ® 19012046 | АФК ФУЛ СПАЙК AFK FUL SPAIK / AFK FUL SPAIK | C3 | 655 | 655 | 655 | | 2023 | СЛП | | | |
| 23012011 | РЖТ КРУЗЕР RGT KREUZER / RGT KREUZER | C3 | 1783 | 1783 | | | 2023 | | | | |
| 21012032 | ЗУ Вілем SU Willem / SU Willem | C3 | 2513 | 2513 | | | 2023 | | | | |
| 21012033 | ЗУ Шамаль SU Shamal / SU Shamal | C3 | 2657 | 1223 | | | 2023 | | | | |
| 21012035 | Дженіс Jannis / Jannis | C3 | 2302 | 2302 | | | 2023 | | | | |
| 21012034 | Джубіло Jubilo / Jubilo | C3 | 2302 | 2302 | | | 2023 | | | | |
| 22012023 | РЖТ ТЕЛЕМАРК RGT TELEMARK / RGT TELEMARK | C3 | 1783 | 1783 | | | 2023 | | | | |
| 22012005 | БГ Логіка BG Logika / BG Logika | C3 | 2866 | 2866 | | | 2023 | | | | |
| 22012035 | Факс Faxe / Faxe | C3 | 2545 | 947 | | | 2023 | | | | |
| 22012002 | КВС Імперіум KWS Imperium / KWS Imperium | C3 | 2696 | 824 | | | 2023 | | | | |
| 22012007 | БГ Адора BG Adora / BG Adora | C3 | 2866 | 2866 | | | 2023 | | | | |
| 22012008 | БГ Уніголд BG Unigold / BG Unigold | C3 | 2866 | 2866 | | | 2023 | | | | |
| 22012033 | Кнут Knut / Knut | C3 | 2545 | 947 | | | 2023 | | | | |
| 22012031 | Акаша Akasha / Akasha | C3 | 2545 | 947 | | | 2023 | | | | |
| 22012032 | Калбекс Kalbex / Kalbex | C3 | 2076 | 880 | | | 2023 | | | | |
| | | | 2616 | 2616 | | | | | | | |
| 23012012 | РЖТ ДЕЛЛО RGT DELLO / RGT DELLO | C3 | 1783 | 1783 | | | 2023 | | | | |

| 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 | Рекомендовані зони для вирощування Recommended zones for growing | Напрям використання Purpose | Група стиглості Group of ripeness | Якість Quality |
|---|--|--|--------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 22012003 | <i>KWS Donovan</i> <i>KWS Donovan / KWS Donovan</i> | C3 | 2696 | 824 | | | 2023 | | | | |
| 22012004 | <i>KWS Keitum</i> <i>KWS Keitum / KWS Keitum</i> | C3 | 2696 | 824 | | | 2023 | | | | |
| 22012006 | <i>БГ Кліматіка</i> <i>BG Klimatika / BG Klimatika</i> | C3 | 2866 | 2866 | | | 2023 | | | | |
| 22012026 | <i>Дебіан</i> <i>Debian / Debian</i> | | 807 | 807 | | | 2023 | | | | |
| 22012037 | <i>IPVH</i> <i>IRUN / IRUN</i> | | 2890 | 2890 | | | 2023 | | | | |
| 23012030 | <i>Hemma</i> <i>Netta / Netta</i> | | 2076 2616 | 880 2616 | | | 2023 | | | | |
| 22012001 | <i>KWS Сфера</i> <i>KWS Sphere / KWS Sphere</i> | | 2255 | 2255 | | | 2023 | | | | |
| 22012038 | <i>ЗУ Таррока</i> <i>SU Tarroca / SU Tarroca</i> | | 2657 | 1223 | | | 2023 | | | | |
| Пшениця м'яка (дворучка) Soft Wheat (spring and winter compatible) | | <i>Triticum aestivum L.</i> (<i>Triticum aestivum L.</i> emend. <i>Fiori et Paol.</i> ; <i>Triticum vulgare Host.</i> ; <i>Triticum hybernum L.</i> ; <i>Triticum cereale Schrank</i> ; <i>Triticum sativum Lam.</i>) | | | | | | | | | |
| 22140001 | <i>БГ Ікона 2С</i> <i>BG Ikona 2S / BG Ikona 2S</i> | | 2866 | 2866 | | | 2023 | | | | |
| Пшениця тверда (озима) Durum Wheat (Winter) | | <i>Triticum durum Desf.</i> (<i>Triticum turgidum L.</i> subsp. <i>durum</i> (<i>Desf.</i>) <i>Husn.</i> ; <i>Triticum turgidum L.</i> subsp. <i>turgidum</i> conv. <i>durum</i> (<i>Desf.</i>) <i>MacKey</i> ; <i>Triticum turgidum L.</i> ; <i>Triticum sativum durum Pers.</i> ; <i>Triticum vulgare durum Alef.</i> ; <i>Triticum vulgare Vill.</i> s. str.; <i>Triticum durum Koern.</i> ; <i>Triticum sativum durum Hackel</i> ; <i>Triticum tenax B durum Asch. et Graebn.</i> ; <i>Triticum alatum Peterm.</i> ; <i>Triticum dicoccum tenaces Perc.</i> ; <i>Triticum pyramidale Pers.</i>) | | | | | | | | | |
| 22007003 | <i>Теннодур</i> <i>Tennodur / Tennodur</i> | C3 | 1498 | 1498 | | | 2023 | | | | |
| Жито посівне (озиме) Rye (Winter) | | <i>Secale cereale L.</i> (<i>Triticum secale Link</i> ; <i>Triticum cereale Salisb.</i>) | | | | | | | | | |
| 21015008 | <i>Лунатор</i> <i>Lunator / Lunator</i> | C3 | 2258 | 2258 | | | 2023 | | | | |
| 21015009 | <i>Рефлектор</i> <i>Reflektor / Reflektor</i> | C3 | 2258 | 2258 | | | 2023 | | | | |
| 21015010 | <i>ЗУ Перспектив</i> <i>SU Perspectiv / SU Perspectiv</i> | F1 | 1900 | 1900 | | | 2023 | | | | |
| 21015012 | <i>ЗУ Барезі</i> <i>SU Baresi / SU Baresi</i> | F1 | 1900 | 1900 | | | 2023 | | | | |
| 22015001 | <i>ЗУ Глація</i> <i>SU Glacia / SU Glacia</i> | F1 | 1900 | 1900 | | | 2023 | | | | |
| 23015001 | <i>ЗУ Йор</i> <i>SU Thor / SU Thor</i> | F1 | 1900 | 1900 | | | 2023 | | | | |
| 23015002 | <i>ЗУ Футтурі</i> <i>SU Futturi / SU Futturi</i> | F1 | 1900 | 1900 | | | 2023 | | | | |
| Тритикале (озиме) Triticale (Winter) | | <i>Triticosecale Witt.</i> (<i>Triticosecale Wittm.</i> ex <i>A. Camus</i>) | | | | | | | | | |
| 22022002 | <i>Трімондо</i> <i>Trimondo / Trimondo</i> | C3 | 1564 | 1564 | | | 2023 | | | | |
| 21022004 | <i>Тадеус</i> <i>Tadeus / Tadeus</i> | C3 | 2537 | 2537 | | | 2023 | | | | |
| Ячмінь звичайний (озимий) Barley (Winter) | | <i>Hordeum vulgare L.</i> (<i>Hordeum vulgare (L.)</i> emend. <i>Vav.</i> et <i>Bacht.</i> ; <i>Hordeum distichum L.</i> ; <i>Hordeum distichon L.</i> emend. <i>Lam.</i> ; <i>Hordeum aestivum Hall</i> ; <i>Hordeum zeocriton L.</i> ; <i>Zeocriton distichon</i> ; <i>Zeocroton commune Beauv.</i> ; <i>Hordeum vulgare ssp. <i>distichum</i> <i>grex culta</i> Regel</i> ; <i>Hordeum sativum Jessen</i> ; <i>Hordeum hexastichum L.</i>) | | | | | | | | | |
| ® 20019003 | <i>ЗУ Міднайт</i> <i>SU Midnight / SU Midnight</i> | C3 | 2513 | 2513 | 2513 | | 2023 | | | | |
| 21019010 | <i>Румкаjs</i> <i>Rumcajs / Rumcajs</i> | C3 | 2302 | 2302 | | | 2023 | | | | |
| 22019005 | <i>Кремона</i> <i>Cremona / Cremona</i> | C3 | 1498 | 1498 | | | 2023 | | | | |
| 22019006 | <i>ЗУ Лоріель</i> <i>SU Laurielle / SU Laurielle</i> | C3 | 2657 | 1223 | | | 2023 | | | | |
| 21019011 | <i>Нептун</i> <i>Neptun / Neptun</i> | C3 | 2545 | 947 | | | 2023 | | | | |
| 21019006 | <i>Флавія</i> <i>Flavia / Flavia</i> | C3 | 2537 | 2537 | | | 2023 | | | | |
| 21019009 | <i>Мелія</i> <i>Melia / Melia</i> | C3 | 2302 | 2302 | | | 2023 | | | | |

| 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 |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 22019009 | KWS Delis KWS Delis / KWS Delis | C3 | 2255 | 2255 | | | 2023 | | | | |
| Кукурудза звичайна Zea mays L. Maize, Corn <i>(Zea americana; Zea alba; Zea vulgaris Mill.; Mays zea Gaertn; Zea segetalis Salisb.; Mays americana Baumg.; Thalisia mays O. Kuntze.)</i> | | | | | | | | | | | |
| 20009169 | АЛАБАНГА ALABANGA / ALABANGA | F1 | 2726 2436 | 2726 2436 | | | 2023 | | | | |
| 20009168 | АСТРИНГА ASTRINGA / ASTRINGA | F1 | 2726 2436 | 2726 2436 | | | 2023 | | | | |
| 21009045 | П8436 P8436 / P8436 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21009053 | П9398 P9398 / P9398 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21009054 | П0325 P0325 / P0325 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21009163 | П9650 P9650 / P9650 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21009164 | БРВ2383B BRV2383B / BRV2383B | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21009048 | П9639 P9639 / P9639 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21009047 | П9367 P9367 / P9367 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009021 | Тігуан Tiguan / Tiguan | F1 | 2258 | 2258 | | | 2023 | | | | |
| 21009165 | МІДНАЙТ MIDNIGHT / MIDNIGHT | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| 21009167 | ХОНОРІН HONOREEN / HONOREEN | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| 22009071 | П9944 P9944 / P9944 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009072 | П9975 P9975 / P9975 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21009046 | П9255 P9255 / P9255 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21009050 | П7818 P7818 / P7818 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21009056 | П7552 P7552 / P7552 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21009091 | СМ Вавель SM Wawel / SM Wawel | F1 | 2537 | 2537 | | | 2023 | | | | |
| 22009076 | П8317 P8317 / P8317 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009083 | П8115 P8115 / P8115 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009080 | П8256 P8256 / P8256 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009067 | П8902 P8902 / P8902 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009068 | П9967 P9967 / P9967 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009081 | П7655 P7655 / P7655 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009078 | БРВ2770Б BRV2770B / BRV2770B | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009079 | П9002 P9002 / P9009 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009086 | П0260 P0260 / P0260 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009082 | П0450 P0450 / P0450 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22009069 | П8660 P8660 / P8660 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |

| 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 | Рекомендовані зони для вирощування Recommended zones for growing | Напрям використання Purpose | Група стиглості Group of ripeness | Якість Quality |
|---------------------------|--|---|--------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | Пшениця тверда (дворучка) Durum Wheat (both winter and spring sowing) | Triticum durum Desf. <i>(Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) Husn.; Triticum turgidum L. subsp. turgidum conv. durum (Desf.) MacKey; Triticum turgidum L.; Triticum sativum durum Pers.; Triticum vulgare durum Alef.; Triticum vulgare Vill. s. str.; Triticum durum Koern.; Triticum sativum durum Hackel; Triticum tenax B durum Asch. et Graebn. ; Triticum alatum Peterm.; Triticum dicoccum tenaces Perc.; Triticum pyramidale Pers.)</i> | | | | | | | | | |
| 22590001 | БГ Дуріамо 2С BG Duriamo 2S / BG Duriamo 2S | | 2866 | 2866 | | | 2023 | | | | |
| 22590002 | БГ Флексадур 2С BG Flexadur 2S / BG Flexadur 2S | | 2866 | 2866 | | | 2023 | | | | |
| | Кукурудза восковидна Corn <i>(Zea mays var. ceratina L. (Zea mays subsp. ceratina (Kuelesh.) Zhuk., Zea mays L. var. ceratina Kulesh.)</i> | | | | | | | | | | |
| 21645002 | П8834ВХ P8834WX / P8834WX | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| | Сільськогосподарські: бобові Горох посівний (зерновий) Pea | Agricultural: Field pulse <i>Pisum sativum L.</i> <i>(Pisum majus Dode; Pisum romanum; Pisum saccharatum Ser. in DC.; Pisum macrocarpum Ser.; Pisum hortense Asch. et Graebn.; Pisum commune Clav.; Pisum somniferum Schrank; Pisum uniflorum Hort.; Pisum macrospermum Hort.; Pisum vulgare Jundz.; Pisum sativum L. (s. amplissima) Gov.)</i> | | | | | | | | | |
| 23023002 | Проспер Prosper / Prosper | C3 | 2788 | 2788 | | | 2023 | | | | |
| 23023003 | Еквінокс Equinox / Equinox | C3 | 2788 | 2788 | | | 2023 | | | | |
| 23023004 | Ангелус Angelus / Angelus | | 2788 | 2788 | | | 2023 | | | | |
| | Соя культурна Soya Bean | Glycine max (L.) Merrill <i>(Phaseolus max L.; Dolichos soja L.; Soja hispida Moench; Phaseolus sordalis Salisb.; Soja japonica Savi; Soja angustifolia Miq.; Glycine tabacina; Glycine tomentosa Benth.; Glycine hispida (Moench) Maxim.; Soja soja Karst.; Soja max Piper)</i> | | | | | | | | | |
| 23045012 | МАНДАЛА MANDALA / MANDALA | C3 | 2440 | 2440 | | | 2023 | | | | |
| | Сільськогосподарські: круп'яні Гречка істівна Buckwheat | Agricultural: Field groats <i>Fagopyrum esculentum Moench</i> <i>(Fagopyrum sagittatum Gilib.; Polygonum fagopyrum L.; Polygonum cereale Salisb.; Fagopyrum fagopyrum Karsten; Fagopyrum emarginatum Roth; Fagopyrum macropterum a. emarginatum Fenzl.; Fagopyrum cereal)</i> | | | | | | | | | |
| 23008003 | Ескалар Eskalar / Eskalar | П | 2258 | 2258 | | | 2023 | | | | |
| 23008002 | Есквайр Esquire / Esquire | П | 2258 | 2258 | | | 2023 | | | | |
| | Сільськогосподарські: олійні та прядивні Соняшник однорічний Sunflower | Agricultural: Oil and Fibre <i>Helianthus annuus L.</i> <i>(Helianthus debilis Nutt.; Helianthus indicus L.; Helianthus tubaeformis Nutt.; Helianthus platyceraspis.; Helianthus macrocarpus DC.; Helianthus ovatus Lehm.; Helianthus colossus O. Ktze.; Helianthus erythocarpus Bartl.; Helianthus multiflorus Hook.; Helianthus grandiflorus Wender.; Helianthus cultus Venzl.; Helianthus ruderalis Venzl.)</i> | | | | | | | | | |
| 21039029 | П64ЛЛ264 P64LL264 / P64LL264 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21039030 | П64ЛЛ169 P64LP169 / P64LP169 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21039063 | ЛГ50321 КЛП LG50321 CLP / LG50321 CLP | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| 21039058 | ЛГ50648 LG50648 / LG50648 | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| 21039060 | ЛГ50554 КЛП LG50554 CLP / LG50554 CLP | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| 21039062 | ЛГ50616 LG50616 / LG50616 | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| 21039064 | ЛГ50621 LG50621 / LG50621 | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| 21039059 | ЛГ50689 СХ LG50689 SX / LG50689 SX | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| 21039061 | ЛГ50564 КЛП LG50564 CLP / LG50564 CLP | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| 21039035 | П64ЛЕ185 P64LE185 / P64LE185 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21039037 | П64ЛЛ655 P64LP655 / P64LP655 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21039040 | П64ЛЛ464 P64LP464 / P64LP464 | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21039057 | ЛГ50486 LG50486 / LG50486 | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| 21039065 | ЛГ50639 СХ LG50639 SX / LG50639 SX | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |

| 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 |
|--|--|--|--------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 22039040 | ГЕНДАЛЬФ КЛП <i>GANDALF CLP / GANDALF CLP</i> | F1 | 793 | 793 | | | 2023 | | | | |
| ® 19039085 | ЕС ЛОНДОН СУ <i>ES LONDON SU / ES LONDON SU</i> | F1 | 806 | 806 | 806 | | 2023 | | | | |
| 21039032 | П64ЛЛ173 <i>P64LL173 / P64LL173</i> | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21039036 | П64ЛЕ269 <i>P64LE269 / P64LE269</i> | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21039039 | П64ГР630 <i>P64HP630 / P64HP630</i> | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22039017 | Тореадор КЛ <i>Toreador CL / Toreador CL</i> | F1 | 2537 | 2537 | | | 2023 | | | | |
| 21039056 | МАС 908ГОКП <i>MAS 908HOCP / MAS 908HOCP</i> | | 2720 | 2720 | | | 2023 | | | | |
| 21039055 | МАС 9100Л <i>MAS 9100L / MAS 9100L</i> | | 2720 | 2720 | | | 2023 | | | | |
| Ріпак (озимий) <i>Brassica napus L. oleifera</i> Rape Seed (Winter) (<i>Brassica oleifera Moench.</i>; <i>Brassica oleifera Delile</i>; <i>Brassica napus L. ssp. <i>oleifera</i> Metzg.</i>; <i>Brassica rapa L. ssp. <i>napus</i> Briquet.</i>) | | | | | | | | | | | |
| 20040072 | КОМБІА <i>KOMBIA / KOMBIA</i> | F1 | 2720 | 2720 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 20040074 | АМАЗЗОНИТ <i>AMAZZONITE / AMAZZONITE</i> | F1 | 1783 | 1783 | | | 2023 | | | | |
| ® 21040005 | ЛГ Кенобі <i>LG Kenobi / LG Kenobi</i> | F1 | 793 | 793 | 793 | | 2023 | ЛП | | | |
| ® 21040009 | ЛГ Скорпіон <i>LG Scorpion / LG Scorpion</i> | F1 | 793 | 793 | 793 | | 2023 | ЛП | | | |
| ® 21040006 | Аттика <i>Attica / Attica</i> | F1 | 793 | 793 | 793 | | 2023 | ЛП | | | |
| ® 21040010 | Аддішен <i>Addition / Addition</i> | F1 | 793 | 793 | 793 | | 2023 | П | | | |
| 21040050 | КАДРАН <i>CADRAN / CADRAN</i> | F1 | 1783 | 1783 | | | 2023 | | | | |
| 21040042 | ПХ141 <i>PX141 / PX141</i> | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | П | | | |
| 20040070 | КВС САНЧОС <i>KWS SANCHOS / KWS SANCHOS</i> | F1 | 2649 | 2649 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 21040015 | Гумбольдт <i>Humboldt / Humboldt</i> | F1 | 912 | 912 | | | 2023 | ЛП | | | |
| ® 21040008 | ЛГ Окланд <i>LG Auckland / LG Auckland</i> | F1 | 793 | 793 | 793 | | 2023 | Л | | | |
| 21040057 | ГАСТУРТ <i>HASTURY / HASTURY</i> | F1 | 2255 | 2255 | | | 2023 | | | | |
| 21040012 | СИ ЛІОНЕТТА <i>SY LIONETTA / SY LIONETTA</i> | F1 | 2643 | 1219 | | | 2023 | СЛП | | | |
| 21040013 | СИ МАЛЕТТА <i>SY MALETTA / SY MALETTA</i> | F1 | 2643 | 1219 | | | 2023 | СП | | | |
| 21040019 | Тринідад <i>Trinidad / Trinidad</i> | F1 | 912 | 912 | | | 2023 | | | | |
| 21040051 | Фонтан <i>Fontan / Fontan</i> | C3 | 2258 | 2258 | | | 2023 | | | | |
| 21040025 | Марвін <i>Marvin / Marvin</i> | C3 | 2547 | 2547 | | | 2023 | СЛ | | | |
| 20040071 | КВС ЛАУРОС <i>KWS LAUROS / KWS LAUROS</i> | F1 | 2649 | 2649 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 21040037 | ПТ312 <i>PT312 / PT312</i> | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | СЛП | | | |
| 21040022 | Резорт <i>Resort / Resort</i> | F1 | 912 | 912 | | | 2023 | | | | |
| 21040002 | ДК ІММОРТАЛ КЛ <i>DK IMMORTAL CL / DK IMMORTAL CL</i> | F1 | 844 | 844 | | | 2023 | СЛП | | | |
| 21040003 | ДК ЕКСПЕКТЕЙШН <i>DK EXPECTATION / DK EXPECTATION</i> | F1 | 844 | 844 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 21040004 | ДК ПЛАСІД <i>DK PLACID / DK PLACID</i> | F1 | 844 | 844 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 22040002 | КВС АМБОС <i>KWS AMBOS / KWS AMBOS</i> | F1 | 2649 | 2649 | | | 2023 | | | | |

| 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 | Рекомендовані зони для вирощування Recommended zones for growing | Напрям використання Purpose | Група стиглості Group of ripeness | Якість Quality |
|---------------------------|--|--|--------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 22040003 | <i>КВС МІКАДОС</i> <i>KWS MIKADOS / KWS MIKADOS</i> | F1 | 2649 | 2649 | | | 2023 | | | | |
| 21040026 | <i>Том</i> <i>Tom / Tom</i> | C3 | 2547 | 2547 | | | 2023 | СЛП | | | |
| 22040037 | <i>БЛЕКМОУН</i> <i>BLACKMOON / BLACKMOON</i> | F1 | 1783 | 1783 | | | 2023 | | | | |
| 21040001 | <i>ДК ІМОВЕ КЛ</i> <i>DK IMOVE CL / DK IMOVE CL</i> | F1 | 844 | 844 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 21040017 | <i>Тріатлон</i> <i>Triathlon / Triathlon</i> | F1 | 912 | 912 | | | 2023 | | | | |
| 20040022 | <i>IHB1377 КЛ</i> <i>INV1377 CL / INV1377 CL</i> | F1 | 2602 | 2602 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 20040026 | <i>IHB1310</i> <i>INV1310 / INV1310</i> | F1 | 2602 | 2602 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 20040067 | <i>КВС САУРОС КЛ</i> <i>KWS SAUROS CL / KWS SAUROS CL</i> | F1 | 2255 | 2255 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 21040024 | <i>Інігіор2040</i> <i>Invigor2040 / Invigor2040</i> | F1 | 2602 | 2602 | | | 2023 | Л | | | |
| 22040048 | <i>Кентакі</i> <i>Kentucky / Kentucky</i> | F1 | 2011 | 2011 | | | 2023 | | | | |
| 23040012 | <i>КС КАЛКУЛАТИ КЛ</i> <i>CS CALCULATI CL / KS KALKULATI KL</i> | F1 | 2890 | 2890 | | | 2023 | | | | |
| 20040075 | <i>АТЛІЕТИК</i> <i>ATTLETICK / ATTLETICK</i> | F1 | 1783 | 1783 | | | 2023 | | | | |
| 20040065 | <i>ХАННЕЛІ</i> <i>HANNELI / HANNELT</i> | F1 | 2255 | 2255 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 21040020 | <i>Турбо</i> <i>Turbo / Turbo</i> | F1 | 912 | 912 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 21040040 | <i>ПХ144</i> <i>PX144 / PX144</i> | F1 | 2715 | 2715 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 21040016 | <i>Мессі</i> <i>Messi / Messi</i> | F1 | 912 | 912 | | | 2023 | | | | |
| 21040053 | <i>Коріда</i> <i>Corida / Corida</i> | C3 | 2076 | 880 | | | 2023 | | | | |
| 21040054 | <i>Кросбі</i> <i>Crosby / Crosby</i> | C3 | 2076 | 880 | | | 2023 | | | | |
| 21040023 | <i>Інігіор2066 КЛ</i> <i>Invigor2066 CL / Invigor2066 CL</i> | F1 | 2602 | 2602 | | | 2023 | ЛП | | | |
| 21040058 | <i>ДЕСПІНА</i> <i>DESPINA / DESPINA</i> | F1 | 2720 | 2720 | | | 2023 | | | | |
| 23040042 | <i>В 386 ОЛ</i> <i>V 386 OL / V 386 OL</i> | F1 | 807 | 807 | | | 2023 | | | | |
| 23040043 | <i>БЕССІТО</i> <i>BESSITO / BESSITO</i> | F1 | 2890 | 2890 | | | 2023 | | | | |
| 23040047 | <i>Бахус</i> <i>Bachus / Bachus</i> | C3 | 2547 | 2547 | | | 2023 | | | | |

Ріпак (озимий) – батьківський компонент *Brassica napus L. oleifera*
 Rape Seed (Winter) – parental component (*Brassica oleifera Moench.*; *Brassica oleifera Delile*; *Brassica napus L. ssp. oleifera Metzg.*; *Brassica rapa L. ssp. napus Briquet.*)

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----|------|------|--|--|------|--|--|--|--|
| 20940012 | <i>УНР 44</i> <i>УНР 44 / UNR 44</i> | | 2666 | 2666 | | | 2023 | | | | |
| 20940007 | <i>УНР 7</i> <i>УНР 7 / UNR 7</i> | | 2666 | 2666 | | | 2023 | | | | |
| 20940008 | <i>УНР 5</i> <i>УНР 5 / UNR 5</i> | | 2666 | 2666 | | | 2023 | | | | |
| 20940009 | <i>УНР 3</i> <i>УНР 3 / UNR 3</i> | | 2666 | 2666 | | | 2023 | | | | |
| 20940010 | <i>УНР 56</i> <i>УНР 56 / UNR 56</i> | | 2666 | 2666 | | | 2023 | | | | |
| 20940011 | <i>УНР 21</i> <i>УНР 21 / UNR 21</i> | | 2666 | 2666 | | | 2023 | | | | |
| 22940005 | <i>4ППГ33A</i> <i>4PPGP33A / 4PPGP33A</i> | C3 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22940007 | <i>4ПРАЕ50Р</i> <i>4PRAE50R / 4PRAE50R</i> | C3 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 22940008 | <i>4ППП55Р</i> <i>4PPP55R / 4PPP55R</i> | C3 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |

| 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 |
|--|---|--|--------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 21940009 | 4ПХКУ47А 4PXQU47A / 4PXQU47A | C3 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21940010 | 4ПИЙ30Р 4PYJJ30R / 4PYJJ30R | C3 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21940012 | HB4906ФІ NW4906FI / NW4906FI | C3 | 2715 | 2715 | | | 2023 | | | | |
| 21940014 | PMOC9945Р RMOC9945R / RMOC9945R | C3 | 2720 | 2720 | | | 2023 | | | | |
| Ріпак (ярий) Rape Seed (Spring) | | <i>Brassica napus L. oleifera</i> <i>(Brassica oleifera Moench.; Brassica oleifera Delile; Brassica napus L. ssp. oleifera Metzg.; Brassica rapa L. ssp. napus Briquet.)</i> | | | | | | | | | |
| 21041004 | <i>Rіплей</i> <i>Replay / Replay</i> | F1 | 2851 | 2851 | | | 2023 | | | | |
| Сільськогосподарські: буряк Буряк цукровий | | Agricultural: Beet <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell Sugar Beet</i> <i>(Beta vulgaris L. ssp. europea convar. saccharifera (Alef.) Krass.; Beta vulgaris provar. altissima Doll.; Beta alba Langenthal, Beta vulgaris L. ssp. saccharifera Alef.)</i> | | | | | | | | | |
| 22069006 | СМАРТ ЕВІТА КВС SMART EVITA KWS / SMART EVITA KWS | | 2649 | 2649 | | | 2023 | | | | |
| Буряк кормовий Fodder Beet | | <i>Beta vulgaris L.</i> <i>(Beta vulgaris L. ssp. europea Krass.; Beta vulgaris L. ssp. europea Krass. var. virescens Krass.; Beta vulgaris L. ssp. europea Krass. var. lutea Krass.; Beta vulgaris L. ssp. europea Krass. var. aurantia Krass.; Beta vulgaris L. ssp. europea Krass. var. rosea Krass.; Beta vulgaris L. ssp. europea Krass. var. rubidus Krass.; Beta vulgaris L. ssp. europea Krass. var. crassa Alef.)</i> | | | | | | | | | |
| 21166001 | Урсус Полі Біс Ursus Poly Bis / Ursus Poly Bis | П | 1813 | 1813 | | | 2023 | | | | |
| 21166002 | Рекорд Полі Біс Rekord Poly Bis / Rekord Poly Bis | П | 1813 | 1813 | | | 2023 | | | | |
| 21166003 | МГР Голіат MHR Goliat / MHR Goliat | П | 1813 | 1813 | | | 2023 | | | | |
| 21166004 | Центаур Полі Біс Zentaur Poly Bis / Zentaur Poly Bis | П | 1813 | 1813 | | | 2023 | | | | |
| Сільськогосподарські: картопля Картопля Solanum tuberosum L. | | Agricultural: Potato <i>Potato (Solanum tuberosum ssp. tuberosum; Solanum tuberosum var. chiloense DC.; Solanum tuberosum var. cultum DC.; Solanum tuberosum var. sabini DC.; Solanum fonckii Phil.; Solanum chiloense (DC.) Benth.; Solanum cultum (DC.) Berth.; Solanum sabini (DC.) Berth.; Solanum maglia Schlecht. var. guaytecaram Bitt.; Solanum maglia var. chutubere Bitt.; Solanum tuberosum var. europaeum Buk.; Solanum leptostigma Juz.; Solanum molinae Juz.; Solanum tuberosum ssp. chileanum Hawk.; Solanum tuberosum var. guaytecaram (Bitt.) Hawk.; Solanum tuberosum var. chutubense (Bitt.) Hawk.; Solanum tuberosum ssp. andigenum (Juz. et Buk.) Hawk.; Solanum andigenum Juz. et Buk.; Solanum harrerai Juz.; Solanum subandigenum Hawk.; Solanum andigenum var. grauense Varg.; Solanum andigenum var. digitobatrosum Varg.; Solanum andigenum var. carhua Varg.)</i> | | | | | | | | | |
| 19088002 | Блю Бель Blue Belle / Blue Belle | | 2584 | 2584 | | | 2023 | | | | |
| Сільськогосподарські: кормові Горошок посівний (ярий) Common Vetch (Spring) | | Agricultural: Fodder <i>Vicia sativa L.</i> <i>(Vicia amphicarpa L.; Vicia notata Gilib.; Vicia leucosperma Moench; Vicia segetalis Thuill.; Faba sativa Bernh.; Vicia communis Rouy et Foucaud.)</i> | | | | | | | | | |
| 21177005 | Аргон Argon / Argon | C3 | 2258 | 2258 | | | 2023 | | | | |
| 21177004 | Неон Neon / Neon | C3 | 2258 | 2258 | | | 2023 | | | | |
| Люпин вузьколистий Blue Lupin | | <i>Lupinus angustifolius L.</i> <i>(Lupinus varius Savi (non L.))</i> | | | | | | | | | |
| 21403001 | Ілдіго Ildigo / Ildigo | C3 | 2258 | 2258 | | | 2023 | | | | |
| Тритикале (дворучка) Triticale (both winter and spring sowing) | | <i>Triticosecale Witt.</i> <i>(Triticosecale Wittm. ex A. Camus)</i> | | | | | | | | | |
| 22622001 | БГ Тріфлекс 2С BG Triflex 2S / BG Triflex 2S | | 2866 | 2866 | | | 2023 | | | | |
| Сільськогосподарські: овочеві Морква Carrot | | Agricultural: Vegetable <i>Daucus carota L.</i> <i>(Daucus carota L. ssp. sativus (Hoffm.) Schubl. et G. Martens; Daucus sativus (Hoffm.) Roehl.; Daucus carota L. (pro parte); Daucus carota L. var. sativus Hoffm.; Daucus carota L.)</i> | | | | | | | | | |
| 23109001 | Кентон Canton / Canton | F1 | 751 | 751 | | | 2023 | | | | |
| Огірок посівний Cucumber | | <i>Cucumis sativus L.</i> <i>(Cucumis sativus chiar Forsk.; Cucumis esculentus Salisb.)</i> | | | | | | | | | |
| 23110008 | Альшани Alshany / Alshany | | 751 | 751 | | | 2023 | | | | |

| 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 | Рекомендовані зони для вирощування Recommended zones for growing | Напрям використання Purpose | Група стиглості Group of ripeness | Якість Quality |
|--|---|--|--------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Патисон Cucurbita pepo L. var. melopepo (L.) Harz Yellow Summer Squash, Custard Squash | | | | | | | | | | | |
| 21149001 | САНБУРСТ SUNBURST / SUNBURST | F1 | 1050 | 1050 | | | 2023 | СЛП | свж, пер | | |
| Помідор їстівний Tomato | Solanum lycopersicum L. (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farwell; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill. nom. cons. var. <i>esculentum</i> ; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill. nom. cons. var. <i>cerasiforme</i> (Dun.) A. Gray; <i>Lycopersicon esculentum</i> P. Mill.; <i>Lycopersicon pomumamori</i> Moench; <i>Solanum liridum</i> Salisb.; <i>Solanum foliosum</i> Link; <i>Lycopersicon esculentum</i> Alef.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> Britt. et Brown; <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ssp. <i>esculentum</i> Prokhr.) | Alazia Alasia / Alasia | F1 | 1730 | 1730 | 1730 | 2023 | ЗГр | свж | | |
| © 23115012 | БІЛЬБАО BILBAO / BILBAO | | 2662 | 2662 | 2662 | | 2023 | ЗГр | свж, пер | | |
| Редька посівна (редиска) Radish, Garden Radish, European Radish | <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i> Pers. (<i>Raphanus raphanistrum</i> ssp. <i>sativus</i> Thell.; <i>Raphanus sativus</i> prol. <i>radiculus</i> Pers.; <i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i> DC.; <i>Raphanus sativus</i> minor Dod.; <i>Raphanus raphanistrum</i> ssp. <i>sativus</i> Thell.; <i>Raphanus sativus</i> niger Pers.; <i>Raphanus sativus</i> major Schubler et Mart.) | CESAR CESAR / CESAR | F1 | 2643 | 1219 | | 2023 | СЛ | свж | | |
| Салат посівний листковий Lettuce | <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> (<i>Lactuca esculenta</i> Salisb.; <i>Lactuca scariola</i> var. <i>sativa</i> C. B. Clarke; <i>Lactuca scariola</i> b <i>sativa</i> Boiss.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>secalina</i> Alef.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>romana</i> Lam.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>integifolia</i> Bish.; <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>hortensis</i>) | Bottmas Bottas / Bottas | C | 1730 | 1730 | 1730 | 2023 | ЗГр | свж | | |
| © 23120002 | Чепмен Chapman / Chapman | | C | 1730 | 1730 | | 2023 | ЗГр | свж | | |
| Цибуля городня Onion, Echalot | <i>Allium cepa</i> L. (<i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don; <i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i> Helm; <i>Allium cepa</i> L. var. <i>viviparum</i> (Metzg.) Alef.; <i>Allium esculentum</i> Salisb.; <i>Cepa vulgaris</i> Renault; <i>Cepa esculenta</i> Rafin; <i>Porrum cepa</i> (L.) Rchb.) | Eфект Efekt / Efekt | | 2825 | 2825 | | 2023 | | | | |
| Вінча спаржева Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Asparagus-bean, Pea-bean, Yard-long-bean | | | | | | | | | | | |
| © 23493001 | Кафедральна Кафедральна / Kafedralna | Π | 350 | 350 | 350 | | 2023 | СЛП | овоч, пер | | |
| Плодові та ягідні Rosa L. Шипшина Rose | | | | | | | | | | | |
| © 23298001 | Дніпровський рубін Дніпровський рубін / Dniprovs'kyi rubin | C3 | 3215 | 3215 | 3215 | | 2023 | СЛП | ун | | |

Сільськогосподарські: злаки

Жито посівне (озиме)
Пшениця м'яка (озима)



Офіційні описи сортів рослин та показники господарської придатності

Official descriptions plant varieties and indices of value for cultivation and use

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

Заявка № 20015002 **Назва сорту:** Антасія **Заявник (код):** 1626

Дата державної реєстрації майнових прав: 16.08.2023 **Патент №** 230341

Дата пріоритету: 13.05.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

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

Заявка № 19012047 Назва сорту: АФК ЛАЙТ ГРІН **Заявник (код):** 655 **Власник сорту (код):** 655

Дата державної реєстрації майнових прав: 23.08.2023 **Патент №** 230370

Дата пріоритету: 22.04.2019

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230520

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|------|------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 5,20 | 6,76 | 6,02 |
| Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га | 6,84 | 7,80 | 6,82 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 1,64 | 1,04 | 0,80 |
| + - до усередненої урожайності, % | 31,5 | 15,4 | 11,8 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,06 | 0,04 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 276 | 259 | 273 |
| Висота рослини, см | 96,8 | 91,1 | 95,6 |
| Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г | 43 | 46,1 | 44,8 |
| Вміст білка, % | 13,2 | 13,6 | 13 |
| Вміст сирої клейковини, % | 26,4 | 27,4 | 27,2 |
| Сила борошна (W), о.а. | 147 | 235 | 157 |
| Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл | 855 | 850 | 820 |
| Стійкість до вилягання, бал | 8 | 9 | 8 |
| Стійкість до обсипання, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість до посухи, бал | 9 | 8 | 7 |
| Стійкість проти борошнистої роси, бал | 8 | 6 | 6 |
| Стійкість проти бурої іржі, бал | 9 | 7 | 8 |
| Стійкість проти фузаріозу колоса, бал | 9 | 8 | 7 |
| Стійкість проти мухи шведської, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість проти твердої сажки, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість проти клопа-черепашки, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість проти летячої сажки, бал | 9 | 9 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 9 | 9 |
| Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | φ | φ | φ |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 19012045 Назва сорту: АФК СТАБІЛІТІ **Заявник (код):** 655 **Власник сорту (код):** 655

Дата державної реєстрації майнових прав: 23.08.2023 **Патент №** 230368

Дата пріоритету: 22.04.2019

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230518

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|------|------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 5,20 | 6,76 | 6,02 |
| Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га | 7,14 | 7,76 | 6,86 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 1,94 | 1,00 | 0,84 |
| + - до усередненої урожайності, % | 37,3 | 14,8 | 12,4 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,06 | 0,04 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 277 | 260 | 275 |
| Висота рослини, см | 96,3 | 88,3 | 90,5 |
| Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г | 42,9 | 45,3 | 43,8 |
| Вміст білка, % | 13,5 | 13,1 | 13 |
| Вміст сирої клейковини, % | 27,5 | 26,7 | 26,7 |
| Сила борошна (W), о.а. | 162 | 193 | 200 |
| Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл | 820 | 750 | 790 |
| Стійкість до вилягання, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість до обсипання, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість до посухи, бал | 9 | 8 | 7 |
| Стійкість проти борошнистої роси, бал | 8 | 6 | 7 |
| Стійкість проти бурої іржі, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість проти фузаріозу колоса, бал | 9 | 8 | 7 |
| Стійкість проти мухи шведської, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість проти твердої сажки, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість проти клопа-черепашки, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість проти летячої сажки, бал | 9 | 9 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 7 | 8 | 9 |
| Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | Ф | Ф | Ф |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 19012046 Назва сорту: АФК ФУЛ СПАЙК **Заявник (код):** 655 **Власник сорту (код):** 655

Дата державної реєстрації майнових прав: 23.08.2023 **Патент №** 230369

Дата пріоритету: 22.04.2019

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230519

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|------|------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 5,20 | 6,76 | 6,02 |
| Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га | 6,88 | 7,88 | 6,94 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 1,68 | 1,12 | 0,92 |
| + - до усередненої урожайності, % | 32,3 | 16,6 | 13,6 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,06 | 0,04 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 277 | 261 | 274 |
| Висота рослини, см | 97,9 | 90,5 | 93,6 |
| Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г | 44,1 | 46 | 44 |
| Вміст білка, % | 13,6 | 13,3 | 13,3 |
| Вміст сирої клейковини, % | 27,3 | 26,8 | 26,9 |
| Сила борошна (W), о.а. | 156 | 234 | 181 |
| Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл | 880 | 810 | 770 |
| Стійкість до вилягання, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість до посухи, бал | 9 | 8 | 7 |
| Стійкість проти борошнистої роси, бал | 8 | 6 | 7 |
| Стійкість проти бурої іржі, бал | 9 | 8 | 8 |
| Стійкість проти фузаріозу колоса, бал | 9 | 8 | 8 |
| Стійкість проти мухи шведської, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість проти твердої сажки, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість проти клопа-черепашки, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість проти летячої сажки, бал | 9 | 9 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 9 | 9 |
| Морозостійкість за проморожування (за даними Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва), бал | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | Ф | Ф | Ф |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Сільськогосподарські: бобові

Соя культурна



Вид: Соя культурна *Glycine max* (L.) Merrill**Заявка №** 20045041 **Назва сорту:** ЕС Компетітор **Заявник (код):** 2890**Дата державної реєстрації майнових прав:** 16.08.2023 **Патент №** 230363**Дата пріоритету:** 03.12.2020**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|----------------------------|-----|----------|
| 1 | Гіпокотиль: антоцианове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 2 | Гіпокотиль: інтенсивність антоцианового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 3 | Рослина: тип росту | індегермінантний | 4 | |
| 4 | Рослина: габітус (характер росту) | напівпрямий | 3 | |
| 5 | Рослина: забарвлення опушення головного стебла (в середній третині) | рудувато-коричневе | 2 | |
| 6 | Рослина: за висотою | від середньої до високої | 6 | |
| 7 | Листок: пухирчастість | помірна | 5 | |
| 8 | Листок: форма бічного листочка (трійчастого листка) | загостренояйцеподібна | 3 | |
| 9 | Листок: розмір бічного листочка | середній | 5 | |
| 10 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 11 | Квітка: забарвлення | бліле | 1 | |
| 12 | Біб: інтенсивність коричневого забарвлення | помірна | 5 | |
| 13 | Насініна: розмір | середній | 5 | |
| 14 | Насініна: форма | кулясто-плескаті | 2 | |
| 15 | Насініна: основне забарвлення оболонки (рубчик не враховують) | жовте | 1 | |
| 16 | Насініна: забарвлення в насіннєвій оболонці, викликане реакцією пероксидази | ознака не визначена | 0 | |
| 17 | Насініна: забарвлення рубчика | світло-коричневе | 3 | |
| 18 | Насініна: забарвлення сім'янки рубчика | як у насіннєвої оболонки | 1 | |
| 19 | Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою) | від раннього до середнього | 4 | |
| 20 | Рослина: час достигання | від середнього до пізнього | 6 | |

Сільськогосподарські: олійні та прядинні

Ріпак (озимий)

Ріпак (озимий) – батьківський компонент

Соняшник однорічний



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

Заявка № 21040010 Назва сорту: Аддішен Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав: 24.08.2023 Патент № 230379

Дата пріоритету: 11.03.2021

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 21.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230479

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 2,98 | 3,37 | 4,11 |
| +/- до усередненої урожайності, т/га | 0,38 | -0,10 | 1,24 |
| +/- до усередненої урожайності, % | 14,6 | -2,9 | 43,2 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 314 | 308 |
| Висота рослини, см | 135,3 | 132,5 | 149,5 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,4 | 5,2 | 5,4 |
| Вміст білка, % | 19 | 16,2 | 16,3 |
| Вміст олії, % | 47,4 | 50,2 | 49,6 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,8 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 8 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 9 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 7 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 7 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 4 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 7 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 7 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 21040006 Назва сорту: Атліка **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнових прав: 24.08.2023 **Патент № 230376**

Дата пріоритету: 22.02.2021

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 21.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230476

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|--------------------------|-----|----------|
| 1 | Насіння: ерукова кислота | відсутня | 1 | |
| 2 | Сім'ядолі: за довжиною | середні | 5 | |
| 3 | Сім'ядолі: за шириною | середні | 5 | |
| 4 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 5 | Листок: частки | наявні | 9 | |
| 6 | Листок: кількість часток (повний розвиток листка) | середня | 5 | |
| 7 | Листок: зубчастість краю | помірна | 5 | |
| 8 | Листок: за довжиною (пластинка і черешок) | короткий | 3 | |
| 9 | Листок: за шириною (у найширшому місці) | 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 (включно з бічними пагонами) | середня | 5 | |
| 18 | Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком) | середній | 5 | |
| 19 | Стручок: носик за довжиною | довгий | 7 | |
| 20 | Стручок: плодоніжка за довжиною | середня | 5 | |
| 21 | Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби | відсутня або дуже слабка | 1 | |
| 22 | Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби | ознака не визначається | 0 | |

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,59 | 3,96 | 4,07 |
| +,- до усередненої урожайності, т/га | 0,99 | 0,49 | 1,20 |
| +,- до усередненої урожайності, % | 38,1 | 14,1 | 41,8 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 310 |
| Висота рослини, см | 138,7 | 137,3 | 146 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,8 | 5,3 | 5,8 |
| Вміст білка, % | 19,4 | 16,4 | 16,8 |
| Вміст олії, % | 47,2 | 49,5 | 49,4 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 1 | 0,8 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 8 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 8 | 5 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 9 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 3 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 6 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 8 | 7 | 7 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 21040015 **Назва сорту:** Гумбольдт **Заявник (код):** 912 **Власник сорту (код):** 912**Дата пріоритету:** 05.04.2021**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 230526**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,08 | 3,53 | 3,25 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,48 | 0,06 | 0,38 |
| + - до усередненої урожайності, % | 18,5 | 1,7 | 13,2 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 296 | 314 | 309 |
| Висота рослини, см | 138,2 | 134,2 | 139,3 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,1 | 5,3 | 5,3 |
| Вміст білка, % | 18,9 | 15,5 | 16,5 |
| Вміст олії, % | 47,7 | 50,4 | 49,8 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,6 | 0,6 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обиспання, бал | 7 | 5 | 6 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 7 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 8 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 7 | 6 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 4 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 8 | 6 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 8 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 21040003 Назва сорту: ДК ЕКСПЕКТЕЙШН **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844

Дата пріоритету: 18.02.2021

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 24.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230497

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 2,96 | 3,85 | 3,93 |
| +/- до усередненої урожайності, т/га | 0,36 | 0,38 | 1,06 |
| +/- до усередненої урожайності, % | 13,8 | 11,0 | 36,9 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 296 | 314 | 308 |
| Висота рослини, см | 132,5 | 131,1 | 135,1 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,8 | 5,2 | 5,4 |
| Вміст білка, % | 18,5 | 16,1 | 16,7 |
| Вміст олії, % | 47,8 | 49,9 | 49,3 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,6 | 0,7 | 0,6 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 7 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 6 | 7 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 6 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 9 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 3 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 21040002 Назва сорту: ДК ІММОРТАЛ КЛ Заявник (код): 844 Власник сорту (код): 844

Дата пріоритету: 18.02.2021

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 24.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230496

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,15 | 3,95 | 3,83 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,55 | 0,48 | 0,96 |
| + - до усередненої урожайності, % | 21,2 | 13,8 | 33,4 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 296 | 313 | 308 |
| Висота рослини, см | 143,2 | 139,4 | 146,9 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 3,7 | 5,4 | 5 |
| Вміст білка, % | 18,7 | 16,4 | 16,6 |
| Вміст олії, % | 47,2 | 49,1 | 49,2 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0,2 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 7 |
| Стійкість до обиспання, бал | 7 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 9 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 8 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 9 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 4 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 8 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 8 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 21040001 Назва сорту:** ДК ІМУВ КЛ **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844**Дата пріоритету:** 18.02.2021**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 24.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230495****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|------|------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,13 | 3,76 | 3,93 |
| +/- до усередненої урожайності, т/га | 0,53 | 0,29 | 1,06 |
| +/- до усередненої урожайності, % | 20,4 | 8,4 | 36,9 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 309 |
| Висота рослини, см | 133,8 | 128 | 135 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,2 | 5,3 | 5,3 |
| Вміст білка, % | 19,5 | 16,5 | 16,5 |
| Вміст олії, % | 46,7 | 49,5 | 49,4 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 7 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 6 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 3 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 7 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 21040004 **Назва сорту:** ДК ПЛАСІД **Заявник (код):** 844 **Власник сорту (код):** 844**Дата пріоритету:** 18.02.2021**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 24.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 230498**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,22 | 4,03 | 3,79 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,62 | 0,56 | 0,92 |
| + - до усередненої урожайності, % | 23,8 | 16,1 | 32,1 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 309 |
| Висота рослини, см | 147,8 | 141,4 | 139,4 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,2 | 5,5 | 5,3 |
| Вміст білка, % | 19,3 | 16,3 | 17 |
| Вміст олії, % | 47,1 | 49,6 | 49,1 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 8 |
| Стійкість до обиспання, бал | 7 | 6 | 9 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 7 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 7 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 9 | 6 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 4 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 20040026 Назва сорту:** IHB1310 **Заявник (код):** 2602 **Власник сорту (код):** 2602**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230523****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 2,90 | 3,64 | 3,53 |
| +,- до усередненої урожайності, т/га | 0,30 | 0,17 | 0,66 |
| +,- до усередненої урожайності, % | 11,5 | 4,9 | 23,0 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 296 | 313 | 309 |
| Висота рослини, см | 144,8 | 141,5 | 142,9 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 5 | 5,7 | 5,8 |
| Вміст білка, % | 18,2 | 16,2 | 16,7 |
| Вміст олії, % | 48,1 | 50,1 | 49,8 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,8 | 0,9 | 0,8 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 6 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 5 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 3 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 7 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040022 Назва сорту: ІНВ1377 КЛ Заявник (код): 2602 Власник сорту (код): 2602

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230522

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,40 | 3,85 | 3,74 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,80 | 0,38 | 0,87 |
| + - до усередненої урожайності, % | 30,8 | 11,0 | 30,3 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 308 |
| Висота рослини, см | 136,8 | 132,2 | 134,8 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,8 | 5,5 | 5,5 |
| Вміст білка, % | 19 | 15,1 | 16,3 |
| Вміст олії, % | 47,1 | 51,2 | 50 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глукозинолатів, % | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 8 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 7 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 7 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 8 | 6 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 7 | 6 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 4 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 6 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 7 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 21040024 Назва сорту:** Інвігор2040 **Заявник (код):** 2602 **Власник сорту (код):** 2602**Дата пріоритету:** 16.04.2021**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230529****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,24 | 3,85 | 4,22 |
| +/- до усередненої урожайності, т/га | 0,64 | 0,38 | 1,35 |
| +/- до усередненої урожайності, % | 24,6 | 11,0 | 47,0 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 296 | 314 | 310 |
| Висота рослини, см | 137,5 | 142,7 | 141 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 5,2 | 5,5 | 5,7 |
| Вміст білка, % | 17,8 | 16,8 | 15,7 |
| Вміст олії, % | 48,7 | 49,4 | 50,4 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,8 | 0,8 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 5 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 9 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 5 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 21040023 Назва сорту: Інвігор2066 КЛ Заявник (код): 2602 Власник сорту (код): 2602

Дата пріоритету: 16.04.2021

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230528

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,35 | 4,01 | 3,98 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,75 | 0,54 | 1,11 |
| + - до усередненої урожайності, % | 28,8 | 15,6 | 38,7 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 308 |
| Висота рослини, см | 136,7 | 133,1 | 139,1 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,6 | 5,2 | 5,3 |
| Вміст білка, % | 19,1 | 16,5 | 16,7 |
| Вміст олії, % | 47,8 | 49,8 | 50 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,7 | 0,8 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обиспання, бал | 7 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 5 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 6 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 5 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 20040071 Назва сорту:** КВС ЛАУРОС **Заявник (код):** 2649 **Власник сорту (код):** 2649**Дата пріоритету:** 17.11.2020**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 24.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230494****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|------------------------|-----|----------|
| 1 | Насіння: ерукова кислота | відсутня | 1 | |
| 2 | Сім'ядолі: за довжиною | середні | 5 | |
| 3 | Сім'ядолі: за шириною | широкі | 7 | |
| 4 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 5 | Листок: частки | наявні | 9 | |
| 6 | Листок: кількість часток (повний розвиток листка) | 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 (включно з бічними пагонами) | середня | 5 | |
| 18 | Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком) | середній | 5 | |
| 19 | Стручок: носик за довжиною | короткий | 3 | |
| 20 | Стручок: плодоніжка за довжиною | середня | 5 | |
| 21 | Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби | помірна | 5 | |
| 22 | Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби | ознака не визначається | 0 | |

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,31 | 3,77 | 3,57 |
| +/- до усередненої урожайності, т/га | 0,71 | 0,30 | 0,70 |
| +/- до усередненої урожайності, % | 27,3 | 8,6 | 24,4 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 312 | 310 |
| Висота рослини, см | 136 | 138,3 | 138,5 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,6 | 5,8 | 5,7 |
| Вміст білка, % | 18,3 | 15,2 | 16,8 |
| Вміст олії, % | 48,1 | 50,9 | 49,6 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 7 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 4 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 8 | 6 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040070 Назва сорту: КВС САНЧОС Заявник (код): 2649 Власник сорту (код): 2649

Дата пріоритету: 17.11.2020

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 24.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230493

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,28 | 3,80 | 3,67 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,68 | 0,33 | 0,80 |
| + - до усередненої урожайності, % | 26,2 | 9,5 | 27,9 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 314 | 310 |
| Висота рослини, см | 145,2 | 145,1 | 153,1 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,7 | 5,5 | 5,6 |
| Вміст білка, % | 19,4 | 16,7 | 17,1 |
| Вміст олії, % | 46,3 | 48,6 | 48,5 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,7 | 0,8 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обиспання, бал | 7 | 6 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 7 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 7 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 3 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 8 | 8 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 9 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20040067 **Назва сорту:** КВС САУРОС КЛ **Заявник (код):** 2255 **Власник сорту (код):** 2255

Дата пріоритету: 27.10.2020

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 24.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230492

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,10 | 3,60 | 3,18 |
| +/- до усередненої урожайності, т/га | 0,50 | 0,13 | 0,31 |
| +/- до усередненої урожайності, % | 19,2 | 3,7 | 10,8 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 308 |
| Висота рослини, см | 133,5 | 139,1 | 141,5 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,2 | 5,7 | 5,3 |
| Вміст білка, % | 19,6 | 17,2 | 17,9 |
| Вміст олії, % | 46,9 | 48,8 | 48,3 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 6 | 6 | 5 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 9 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 6 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 6 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 5 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 5 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 7 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 20040072 **Назва сорту:** КОМБІА **Заявник (код):** 2720 **Власник сорту (код):** 2720**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 21.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 230474**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,42 | 3,71 | 4,11 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,82 | 0,24 | 1,24 |
| + - до усередненої урожайності, % | 31,5 | 6,9 | 43,2 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 296 | 314 | 309 |
| Висота рослини, см | 132,7 | 130,5 | 141,3 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 5 | 5,8 | 5,9 |
| Вміст білка, % | 17,4 | 15 | 15,6 |
| Вміст олії, % | 48,3 | 50,4 | 49,6 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глукозинолатів, % | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 7 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 9 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 6 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 7 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 5 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 21040005 Назва сорту: ЛГ Кенобі **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнових прав: 24.08.2023 **Патент №** 230375

Дата пріоритету: 22.02.2021

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 21.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230475

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|------------------------|-----|----------|
| 1 | Насіння: ерукова кислота | відсутня | 1 | |
| 2 | Сім'ядолі: за довжиною | середні | 5 | |
| 3 | Сім'ядолі: за шириною | середні | 5 | |
| 4 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 5 | Листок: частки | наявні | 9 | |
| 6 | Листок: кількість часток (повний розвиток листка) | середня | 5 | |
| 7 | Листок: зубчастість краю | помірна | 5 | |
| 8 | Листок: за довжиною (пластинка і черешок) | середній | 5 | |
| 9 | Листок: за шириною (у найширшому місці) | середній | 5 | |
| 10 | Лише сорти з 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 (включно з бічними пагонами) | середня | 5 | |
| 18 | Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком) | середній | 5 | |
| 19 | Стручок: носик за довжиною | довгий | 7 | |
| 20 | Стручок: плодоніжка за довжиною | середня | 5 | |
| 21 | Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби | сильна | 7 | |
| 22 | Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби | ознака не визначається | 0 | |

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,20 | 3,68 | 3,57 |
| +,- до усередненої урожайності, т/га | 0,60 | 0,21 | 0,70 |
| +,- до усередненої урожайності, % | 23,1 | 6,1 | 24,4 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 308 |
| Висота рослини, см | 141,2 | 136,2 | 149,6 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,7 | 5,4 | 5,4 |
| Вміст білка, % | 19,2 | 16,1 | 16,5 |
| Вміст олії, % | 47,2 | 50 | 49,6 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 6 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 8 | 6 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 4 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 9 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 21040008 Назва сорту: ЛГ Окленд Заявник (код): 793 Власник сорту (код): 793

Дата державної реєстрації майнових прав: 24.08.2023 Патент № 230377

Дата пріоритету: 22.02.2021

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 21.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230477

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,66 | 3,78 | 4,68 |
| +/- до усередненої урожайності, т/га | 1,06 | 0,31 | 1,81 |
| +/- до усередненої урожайності, % | 40,8 | 8,9 | 63,1 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 309 |
| Висота рослини, см | 138,5 | 138,3 | 146,6 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 5,1 | 5,3 | 6 |
| Вміст білка, % | 18,9 | 16,2 | 15,9 |
| Вміст олії, % | 47,6 | 49,6 | 50,2 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,9 | 0,9 | 0,8 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 8 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 7 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 5 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 8 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.

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

Заявка № 21040009 Назва сорту: ЛГ Скорпіон **Заявник (код):** 793 **Власник сорту (код):** 793

Дата державної реєстрації майнових прав: 24.08.2023 **Патент №** 230378

Дата пріоритету: 22.02.2021

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 21.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230478

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|------------------------|-----|----------|
| 1 | Насіння: ерукова кислота | відсутня | 1 | |
| 2 | Сім'ядолі: за довжиною | середні | 5 | |
| 3 | Сім'ядолі: за шириною | середні | 5 | |
| 4 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 5 | Листок: частки | наявні | 9 | |
| 6 | Листок: кількість часток (повний розвиток листка) | середня | 5 | |
| 7 | Листок: зубчастість краю | помірна | 5 | |
| 8 | Листок: за довжиною (пластинка і черешок) | середній | 5 | |
| 9 | Листок: за шириною (у найширшому місці) | середній | 5 | |
| 10 | Лише сорти з 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 (включно з бічними пагонами) | довга | 7 | |
| 18 | Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком) | середній | 5 | |
| 19 | Стручок: носик за довжиною | середній | 5 | |
| 20 | Стручок: плодоніжка за довжиною | середня | 5 | |
| 21 | Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби | слабка | 3 | |
| 22 | Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби | ознака не визначається | 0 | |

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,15 | 3,60 | 4,04 |
| +,- до усередненої урожайності, т/га | 0,55 | 0,13 | 1,17 |
| +,- до усередненої урожайності, % | 21,2 | 3,7 | 40,8 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 312 | 308 |
| Висота рослини, см | 141,5 | 132,4 | 146,8 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,7 | 5,8 | 5,5 |
| Вміст білка, % | 19 | 16,1 | 16,3 |
| Вміст олії, % | 47,3 | 50,3 | 49,7 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,9 | 0,8 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 7 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 5 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 4 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 8 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 21040025 **Назва сорту:** Марвін **Заявник (код):** 2547 **Власник сорту (код):** 2547**Дата пріоритету:** 12.05.2021**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 230530**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,04 | 3,21 | 2,48 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 2,76 | 3,33 | 4,05 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,72 | 0,12 | 1,57 |
| + - до усередненої урожайності, % | 35,3 | 3,7 | 63,3 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,17 | 0,14 | 0,14 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 291 | 309 | 303 |
| Висота рослини, см | 131,3 | 124,7 | 136,8 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,4 | 5 | 5,6 |
| Вміст білка, % | 18,9 | 16,3 | 16,5 |
| Вміст олії, % | 47,5 | 49,6 | 49,1 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 8 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 6 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 6 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 5 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 6 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 8 |
| Блок | 4 | 4 | 4 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

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

Заявка № 21040037 Назва сорту: ПТ312 Заявник (код): 2715 Власник сорту (код): 2715

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 21.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230480

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,00 | 3,71 | 3,48 |
| +,- до усередненої урожайності, т/га | 0,40 | 0,24 | 0,61 |
| +,- до усередненої урожайності, % | 15,4 | 6,9 | 21,3 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 312 | 310 |
| Висота рослини, см | 145,5 | 137,8 | 149 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,9 | 5,6 | 5,4 |
| Вміст білка, % | 17,5 | 17,2 | 16,5 |
| Вміст олії, % | 48,7 | 50,7 | 50,3 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,9 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 8 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 9 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 6 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 7 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 4 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 8 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 21040042 Назва сорту:** ПХ141 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 21.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230482****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 2,86 | 3,38 | 3,50 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,26 | -0,09 | 0,63 |
| + - до усередненої урожайності, % | 10,0 | -2,6 | 22,0 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 309 |
| Висота рослини, см | 120,3 | 126,7 | 127,8 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,1 | 4,6 | 4,9 |
| Вміст білка, % | 19,3 | 17,1 | 17,5 |
| Вміст олії, % | 47,6 | 49,4 | 49,2 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глукозинолатів, % | 0,5 | 0,6 | 0,6 |
| Стійкість до вилягання, бал | 7 | 8 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 6 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 6 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 8 | 6 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 6 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 6 | 5 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.

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

Заявка № 21040040 Назва сорту: ПХ144 **Заявник (код):** 2715 **Власник сорту (код):** 2715

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 21.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230481

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,06 | 3,43 | 3,78 |
| +,- до усередненої урожайності, т/га | 0,46 | -0,04 | 0,91 |
| +,- до усередненої урожайності, % | 17,7 | -1,2 | 31,7 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 296 | 313 | 309 |
| Висота рослини, см | 121,5 | 128,3 | 135,4 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,4 | 5 | 5,3 |
| Вміст білка, % | 18,1 | 15,8 | 17,2 |
| Вміст олії, % | 48,6 | 50,7 | 49,6 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| Стійкість до вилягання, бал | 7 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 6 | 9 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 5 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 7 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 5 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 7 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 21040012 Назва сорту: СИ ЛІОНЕНТА Заявник (код): 2643 Власник сорту (код): 1219

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230524

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,25 | 3,42 | 3,47 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,65 | -0,05 | 0,60 |
| + - до усередненої урожайності, % | 25,0 | -1,4 | 20,9 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 296 | 313 | 308 |
| Висота рослини, см | 142 | 131,3 | 145,5 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,6 | 5,1 | 5 |
| Вміст білка, % | 19,2 | 15,7 | 15,5 |
| Вміст олії, % | 47,6 | 51 | 50,9 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глукозинолатів, % | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 6 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 7 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 6 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 7 | 6 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 4 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 7 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 7 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

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

Заявка № 21040013 Назва сорту: СИ МАЛЕТТА Заявник (код): 2643 Власник сорту (код): 1219

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230525

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 2,95 | 3,11 | 3,55 |
| +,- до усередненої урожайності, т/га | 0,35 | -0,36 | 0,68 |
| +,- до усередненої урожайності, % | 13,5 | -10,4 | 23,7 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 308 |
| Висота рослини, см | 138,3 | 134,8 | 143,3 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,1 | 5,1 | 4,9 |
| Вміст білка, % | 19,8 | 16,7 | 16,5 |
| Вміст олії, % | 47,2 | 49,9 | 50,1 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,7 | 0,6 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 8 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 6 | 7 |
| Стійкість до посухи, бал | 8 | 7 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 7 | 9 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 7 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 8 | 7 | 5 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 8 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 8 | 7 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 21040026 **Назва сорту:** Том **Заявник (код):** 2547 **Власник сорту (код):** 2547**Дата пріоритету:** 12.05.2021**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 230531**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|-------|------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,04 | 3,21 | 2,48 |
| урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 2,77 | 3,66 | 3,53 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,73 | 0,45 | 1,05 |
| + - до усередненої урожайності, % | 35,8 | 14,0 | 42,3 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,17 | 0,14 | 0,14 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 312 | 308 |
| Висота рослини, см | 135,2 | 123,2 | 132 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,4 | 5,1 | 5,3 |
| Вміст білка, % | 19,3 | 17,2 | 17 |
| Вміст олії, % | 47,5 | 49,2 | 49,3 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,6 | 0,8 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 8 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 6 | 7 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 7 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 6 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 7 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 6 | 6 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 8 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 8 |
| Блок | 4 | 4 | 4 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 21040020 Назва сорту:** Турбо **Заявник (код):** 912 **Власник сорту (код):** 912**Дата пріоритету:** 05.04.2021**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230527****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|--------------------------|-----|---------------|
| 1 | Насіння: ерукова кислота | відсутня | 1 | |
| 2 | Сім'ядолі: за довжиною | середні | 5 | |
| 3 | Сім'ядолі: за шириною | середні | 5 | |
| 4 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 5 | Листок: частки | наявні | 9 | |
| 6 | Листок: кількість часток (повний розвиток листка) | середня | 5 | |
| 7 | Листок: зубчастість краю | помірна | 5 | |
| 8 | Листок: за довжиною (пластилка і черешок) | короткий | 3 | до середнього |
| 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 ширину | середні | 5 | |
| 15 | Рослина: утворення пилку | наявне | 9 | |
| 16 | Рослина: за висотою (за повного цвітіння) | висока | 7 | |
| 17 | Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами) | довга | 7 | |
| 18 | Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком) | середній | 5 | |
| 19 | Стручок: носик за довжиною | середній | 5 | |
| 20 | Стручок: плодоніжка за довжиною | довга | 7 | |
| 21 | Тенденція формування суцвіть в рік весняної сівби | відсутня або дуже слабка | 1 | |
| 22 | Тенденція формування суцвіть в рік пізньо-літньої сівби | ознака не визначається | 0 | |

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,13 | 3,52 | 3,86 |
| +,- до усередненої урожайності, т/га | 0,53 | 0,05 | 0,99 |
| +,- до усередненої урожайності, % | 20,4 | 1,4 | 34,5 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 314 | 309 |
| Висота рослини, см | 140,2 | 135 | 146,4 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,6 | 5 | 5,1 |
| Вміст білка, % | 19,5 | 16 | 16,6 |
| Вміст олії, % | 46,9 | 49,7 | 49,8 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,6 | 0,7 | 0,8 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 8 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 6 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 7 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 6 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 8 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 8 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

Вид: Ріпак (озимий) *Brassica napus L. oleifera***Заявка №** 20040065 **Назва сорту:** ХАННЕЛІ **Заявник (код):** 2255 **Власник сорту (код):** 2255**Дата пріоритету:** 27.10.2020**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 24.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 230491**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|---|----------|------|-------|
| | С | Л | П |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га | 2,60 | 3,47 | 2,87 |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га | 3,16 | 3,81 | 3,31 |
| + - до усередненої урожайності, т/га | 0,56 | 0,34 | 0,44 |
| + - до усередненої урожайності, % | 21,5 | 9,8 | 15,3 |
| Довірчий інтервал, т/га | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Тривалість періоду вегетації, діб | 295 | 313 | 308 |
| Висота рослини, см | 134 | 139 | 148,6 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г | 4,3 | 4,9 | 5,2 |
| Вміст білка, % | 19,2 | 17 | 17,9 |
| Вміст олії, % | 47,3 | 49,3 | 48,6 |
| Вміст ерукової кислоти, % | 0 | 0 | 0 |
| Вміст глюкозинолатів, % | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Стійкість до вилягання, бал | 6 | 9 | 9 |
| Стійкість до обсипання, бал | 7 | 7 | 6 |
| Стійкість до посухи, бал | 7 | 8 | 9 |
| Зимостійкість: польова оцінка, бал | 9 | 7 | 8 |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал | 7 | 8 | 6 |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал | 7 | 7 | 3 |
| Стійкість проти бактеріозу, бал | 9 | 9 | 7 |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал | 9 | 7 | 7 |
| Блок | 1 | 1 | 1 |
| Напрям використання | олн | олн | олн |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

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

Заявка № 20940011 Назва сорту: УНР 21 **Заявник (код):** 2666 **Власник сорту (код):** 2666

Дата пріоритету: 16.09.2020

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230536

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Вид: Ріпак (озимий) – батьківський компонент *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 20940009 Назва сорту:** УНР 3 **Заявник (код):** 2666 **Власник сорту (код):** 2666**Дата пріоритету:** 16.09.2020**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230534****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

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

Заявка № 20940012 Назва сорту: УНР 44 **Заявник (код):** 2666 **Власник сорту (код):** 2666

Дата пріоритету: 16.09.2020

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230537

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|------------------------|-----|----------|
| 1 | Насіння: ерукова кислота | відсутня | 1 | |
| 2 | Сім'ядолі: за довжиною | середні | 5 | |
| 3 | Сім'ядолі: за шириною | вузькі | 3 | |
| 4 | Листок: інтенсивність зеленого кольору | помірна | 5 | |
| 5 | Листок: частки | наявні | 9 | |
| 6 | Листок: кількість часток (повний розвиток листка) | середня | 5 | |
| 7 | Листок: зубчастість краю | помірна | 5 | |
| 8 | Листок: за довжиною (пластинка і черешок) | середній | 5 | |
| 9 | Листок: за ширину (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 ширину | середні | 5 | |
| 15 | Рослина: утворення пилку | наявне | 9 | |
| 16 | Рослина: за висотою (за повного цвітіння) | середня | 5 | |
| 17 | Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами) | середня | 5 | |
| 18 | Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком) | середній | 5 | |
| 19 | Стручок: носик за довжиною | середній | 5 | |
| 20 | Стручок: плодоніжка за довжиною | середня | 5 | |
| 21 | Тенденція до формування суцвіть в рік весняної сівби | слабка | 3 | |
| 22 | Тенденція до формування суцвіть в рік пізньолітньої сівби | ознака не визначається | 0 | |

Вид: Ріпак (озимий) – батьківський компонент *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 20940008 Назва сорту:** УНР 5 **Заявник (код):** 2666 **Власник сорту (код):** 2666**Дата пріоритету:** 16.09.2020**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230533****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

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

Заявка № 20940010 Назва сорту: УНР 56 **Заявник (код):** 2666 **Власник сорту (код):** 2666

Дата пріоритету: 16.09.2020

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230535

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|------------------------|-----|----------|
| 1 | Насіння: ерукова кислота | відсутня | 1 | |
| 2 | Сім'ядолі: за довжиною | середні | 5 | |
| 3 | Сім'ядолі: за шириною | середні | 5 | |
| 4 | Листок: інтенсивність зеленого кольору | помірна | 5 | |
| 5 | Листок: частки | наявні | 9 | |
| 6 | Листок: кількість часток (повний розвиток листка) | середня | 5 | |
| 7 | Листок: зубчастість краю | помірна | 5 | |
| 8 | Листок: за довжиною (пластинка і черешок) | середній | 5 | |
| 9 | Листок: за ширину (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 ширину | середні | 5 | |
| 15 | Рослина: утворення пилку | наявне | 9 | |
| 16 | Рослина: за висотою (за повного цвітіння) | середня | 5 | |
| 17 | Рослина: загальна довжина (включно з бічними пагонами) | середня | 5 | |
| 18 | Стручок: за довжиною (між плодоніжкою та носиком) | середній | 5 | |
| 19 | Стручок: носик за довжиною | середній | 5 | |
| 20 | Стручок: плодоніжка за довжиною | середня | 5 | |
| 21 | Тенденція до формування суцвіть в рік весняної сівби | помірна | 5 | |
| 22 | Тенденція до формування суцвіть в рік пізньолітньої сівби | ознака не визначається | 0 | |

Вид: Ріпак (озимий) – батьківський компонент *Brassica napus L. oleifera***Заявка № 20940007 Назва сорту:** УНР 7 **Заявник (код):** 2666 **Власник сорту (код):** 2666**Дата пріоритету:** 16.09.2020**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230532****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 20039073 Назва сорту: ЕС ТАНАІС КЛП **Заявник (код):** 806

Дата державної реєстрації майнових прав: 16.08.2023 **Патент №** 230351

Дата пріоритету: 03.12.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

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

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.**Заявка №** 20039080 **Назва сорту:** ІНСАН 110 **Заявник (код):** 2890**Дата державної реєстрації майнових прав:** 16.08.2023 **Патент №** 230353**Дата пріоритету:** 03.12.2020**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|-----------------------------------|-----|----------|
| 1 | Гіпокотиль: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 2 | Гіпокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 3 | Листок: розмір | середній | 5 | |
| 4 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 5 | Листок: пухирчастість | помірна | 5 | |
| 6 | Листок: зубці | помірні | 5 | |
| 7 | Листок: форма поперечного перерізу | плескато | 3 | |
| 8 | Листок: форма верхівки | широкотрикутна | 5 | |
| 9 | Листок: вушка | великі | 7 | |
| 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 прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин) | на рівні | 5 | |
| 13 | Стебло: опущення верхівки (останні 5 см) | слабке | 3 | |
| 14 | Час цвітіння | середній | 5 | |
| 15 | Язичкові квітки: щільність розміщення | нешвидко | 3 | |
| 16 | Язичкові квітки: за формою | вузькояйцеподібні | 2 | |
| 17 | Язичкові квітки: положення відносно кошика | хвильсте | 3 | |
| 18 | Язичкові квітки: за довжиною | середні | 5 | |
| 19 | Язичкові квітки: забарвлення | оранжево-жовте | 4 | |
| 20 | Трубчасті квітки: забарвлення | оранжеве | 2 | |
| 21 | Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки | відсутнє | 1 | |
| 22 | Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки | ознака не визначається | 0 | |
| 23 | Трубчасті квітки: продукування пилку | наявне | 9 | |
| 24 | Листки обгортки: за формою | чітко видовжені | 1 | |
| 25 | Листки обгортки: верхівка за довжиною | коротка | 3 | |
| 26 | Листки обгортки: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку | помірна | 5 | |
| 27 | Листки обгортки: положення відносно кошика | дуже охоплює | 3 | |
| 28 | Рослина: за висотою | висока | 7 | |
| 29 | Рослина: галуження (за винятком глуковання, викликаного умовами зовнішнього середовища) | відсутнє | 1 | |
| 30 | Рослина: тип галуження (як для 29) | ознака не визначається | 0 | |
| 31 | Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика | ознака не визначається | 0 | |
| 32 | Кошик: положення | обернене донизу з прямим стеблом | 6 | |
| 33 | Кошик: розмір | великий | 7 | |
| 34 | Кошик: за формою з боку сім'янок | сильно випуклий | 5 | |
| 35 | Сім'янка: розмір | середній | 5 | |
| 36 | Сім'янка: форма | вузькояйцеподібна | 2 | |
| 37 | Сім'янка: за товщиною відносно ширини | тонка | 3 | |
| 38 | Сім'янка: основне забарвлення | чорне | 7 | |
| 39 | Сім'янка: смужки на краях | сильно виражені | 3 | |
| 40 | Сім'янка: смужки між краями | слабко виражені | 2 | |
| 41 | Сім'янка: забарвлення смужок | стре | 2 | |
| 42 | Сім'янка: плямистість перикарпію | відсутня | 1 | |
| 43 | Стійкість проти вовчка (<i>Orobanche cumana</i>) | наявна | 9 | |
| 44 | Стійкість проти несправжньої борошнистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot. F. <i>Helianthi</i> Novot.) | наявна | 9 | |

Вид: Соняшник однорічний *Helianthus annuus* L.

Заявка № 20039077 Назва сорту: Супернова СУ **Заявник (код):** 806

Дата державної реєстрації майнових прав: 16.08.2023 **Патент № 230352**

Дата пріоритету: 03.12.2020

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|--|-----|----------|
| 1 | Гілокотиль: антоціанове забарвлення | наявне | 9 | |
| 2 | Гілокотиль: інтенсивність антоціанового забарвлення | слабка | 3 | |
| 3 | Листок: розмір | великий | 7 | |
| 4 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 5 | Листок: пухирчастість | помірна | 5 | |
| 6 | Листок: зубці | помірні | 5 | |
| 7 | Листок: форма поперечного перерізу | слабкоувігнута | 2 | |
| 8 | Листок: форма верхівки | загострена | 8 | |
| 9 | Листок: вушка | великі | 7 | |
| 10 | Листок: крила | слабко виражені | 2 | |
| 11 | Листок: кут між найнижчими бічними жилками | прямий або близький до прямого | 2 | |
| 12 | Листок: положення верхівки листка відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин) | на рівні | 5 | |
| 13 | Стебло: опущення верхівки (останні 5 см) | помірне | 5 | |
| 14 | Час цвітіння | середній | 5 | |
| 15 | Язичкові квітки: щільність розміщення | помірно щільно | 5 | |
| 16 | Язичкові квітки: за формою | веретиноподібні | 1 | |
| 17 | Язичкові квітки: положення відносно кошика | хвилясте | 3 | |
| 18 | Язичкові квітки: за довжиною | середні | 5 | |
| 19 | Язичкові квітки: забарвлення | оранжево-жовте | 4 | |
| 20 | Трубчасті квітки: забарвлення | оранжеве | 2 | |
| 21 | Трубчасті квітки: антоціанове забарвлення приймочки | відсутнє | 1 | |
| 22 | Трубчасті квітки: інтенсивність антоціанового забарвлення приймочки | ознака не визначається | 0 | |
| 23 | Трубчасті квітки: продукування пилку | наявне | 9 | |
| 24 | Листки обрігти: за формою | нечітко видовжені, нечітко округлі | 2 | |
| 25 | Листки обрігти: верхівка за довжиною | коротка | 3 | |
| 26 | Листки обрігти: інтенсивність зеленого забарвлення зовнішнього боку | помірна | 5 | |
| 27 | Листки обрігти: положення відносно кошика | злегка охоплює | 2 | |
| 28 | Рослина: за висотою | висока | 7 | |
| 29 | Рослина: галуження (за винятком гілкування, викликаного умовами зовнішнього середовища) | відсутнє | 1 | |
| 30 | Рослина: тип галуження (як для 29) | ознака не визначається | 0 | |
| 31 | Рослина: природне положення найвищого бічного кошика відносно центрального кошика | ознака не визначається | 0 | |
| 32 | Кошик: положення | обернене донизу зі злегка зігнутим стеблом | 7 | |
| 33 | Кошик: розмір | великий | 7 | |
| 34 | Кошик: за формою з боку стінок | сильно випуклий | 5 | |
| 35 | Сім'янка: розмір | середній | 5 | |
| 36 | Сім'янка: форма | вузькоїцеподібна | 2 | |
| 37 | Сім'янка: за товщиною відносно ширини | тонка | 3 | |
| 38 | Сім'янка: основне забарвлення | чорне | 7 | |
| 39 | Сім'янка: смужки на краях | сильно виражені | 3 | |
| 40 | Сім'янка: смужки між краями | 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 бороширистої роси (<i>Plasmopara helianthi</i> Novot F. <i>Helianthi</i> Novot.) | наявна | 9 | |

Сільськогосподарські: овочеві

Вігна спаржева

Патисон

Помідор їстівний

Редька посівна (редиска)

Салат посівний листковий



Вид: Вігна спаржева *Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *sesquipedalis* (L.) Verdc.

Заявка № 23493001 Назва сорту: Кафедральна **Заявник (код):** 350 **Власник сорту (код):** 350

Дата державної реєстрації майнових прав: 10.08.2023 **Патент № 230332**

Дата пріоритету: 11.05.2023

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 31.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230516

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|-----------------------------|-----|----------|
| 1 | Сходи: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 2 | Рослина: кількість гілок (за повного розвитку) | багато | 7 | |
| 3 | Рослина: за довжиною головного стебла (за підтримання) | коротке | 3 | |
| 4 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірне | 5 | |
| 5 | Листок: верхіковий листочок за довжиною | довга | 7 | |
| 6 | Листок: верхіковий листочек за ширину | середня | 5 | |
| 7 | Черешок: за довжиною | середній | 5 | |
| 8 | Квітковий пуп'яник: забарвлення | жовтуватий | 1 | |
| 9 | Час першого цвітіння | ранній | 3 | |
| 10 | Квітка: забарвлення | світло-рожевувато-пурпурова | 2 | |
| 11 | Біб: за довжиною | довгий | 7 | |
| 12 | Біб: за ширину | вузький | 3 | |
| 13 | Біб: скручування | наявна | 9 | |
| 14 | Біб: характер поверхні | помірно шерехата | 2 | |
| 15 | Біб: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 16 | Лише сорти з відсутнім антоціановим забарвленням. Біб: інтенсивність зеленого забарвлення | світле | 3 | |
| 17 | Лише сорти з наявним антоціановим забарвленням. Біб: інтенсивність антоціанового забарвлення | ознака не визначалась | 0 | |
| 18 | Квітконіжка: за довжиною | довга | 7 | |
| 19 | Насініна: за довжиною | середня | 5 | |
| 20 | Насініна: за ширину | середня | 5 | |
| 21 | Насініна: форма | ніркоподібна | 2 | |
| 22 | Насініна: основне забарвлення | рожево-червоний | 4 | |
| 23 | Насініна: наявність вторинного забарвлення | наявний | 9 | |
| 24 | Насініна: вторинне забарвлення | коричневий | 1 | |
| 25 | Насініна: розподіл вторинного забарвлення | по жилках | 2 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність зелених бобів, т/га – 10,4. Тривалість періоду вегетації, діб – 95. Висота рослин, см – 48,5. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 9. Стійкість до обсипання, бал (1–9) – 9. Вміст сирого протеїну, % – 3,2. Маса 1000 насінин, г – 182. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): аскохітоз (*Ascochyta pisi* Libert.) – 9; антракноз (*Colletotrichum Lindemuthianum* Br. et. Cav.) – 9; бактеріоз (*Corynebacterium flaccumfaciens* (Hedges) Dowson.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): зернівка (*Acanthoscelides obtectus* Say) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Патисон *Cucurbita pepo L. var. melopepo (L.) Harz***Заявка № 21149001 Назва сорту:** САНБУРСТ **Заявник (код):** 1050 **Власник сорту (код):** 1050**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230517****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|------|--|-----------------------------|-----|----------|
| 1 | Паросток: форма сім'ядолей | еліптична | 2 | |
| 2 | Паросток: інтенсивність зеленого забарвлення сім'ядолей | сильна | 7 | |
| 3 | Паросток: форма поперечного перерізу сім'ядолі | увігнута | 1 | |
| 4 | Рослина: габітус | кущовий | 1 | |
| 5 | Рослина: галуження | відсутнє | 1 | |
| 6 | Рослина: ступінь галуження | дуже слабкий | 1 | |
| 7 | Лише кущові сорти. Рослина: положення черешка (за виключенням нижніх зовнішніх листків) | від прямого до напівпрямого | 2 | |
| 8 | Стебло: забарвлення | цілком зелене | 1 | |
| 9 | Стебло: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 10 | Стебло: крапчастість | відсутня | 1 | |
| 11 | Стебло: вусики | відсутні абоrudimentarnі | 1 | |
| 12 | Листкова пластина: розмір | великий | 7 | |
| 13 | Листкова пластина: розсіченість | відсутня або дуже мілка | 1 | |
| 14 | Листкова пластина: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку | слабка | 3 | |
| 15 | Листкова пластина: срібляста плямистість | відсутня | 1 | |
| 16 | Листкова пластина: поверхня, охоплена сріблястою плямистістю | ознака не визначалась | 0 | |
| 17 | Черешок: за довжиною | довгий | 7 | |
| 18 | Черешок: кількість шипів | середня | 5 | |
| 19 | Жіноча квітка: кільце всередині віночка | наявне | 9 | |
| 20 | Жіноча квітка: забарвлення кільца всередині віночка | жовте | 1 | |
| 21 | Лише сорти з зеленим забарвленням кільца всередині віночка. Жіноча квітка: інтенсивність забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 22 | Чоловіча квітка: кільце всередині віночка | наявне | 9 | |
| 23 | Чоловіча квітка: забарвлення кільца всередині віночка | жовте | 1 | |
| 24 | Лише сорти з зеленим забарвленням кільца всередині віночка. Чоловіча квітка: інтенсивність забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 25 | Лише сорти типу цукіні. Молодий плід: відношення довжини до максимального діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 26 | Лише сорти типу цукіні та цукіні кулястого. Молодий плід: переважна форма | ознака не визначається | 0 | |
| 27 | Молодий плід: основне забарвлення шкірки (за винятком забарвлення ребер або борізок) | жовте | 3 | |
| 28 | Лише сорти з жовтим забарвленням шкірки. Молодий плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (як для 27) | сильна | 7 | |
| 29 | Лише сорти із зеленим забарвленням шкірки. Молодий плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 27) | ознака не визначається | 0 | |
| 30 | Плід: переважаюча форма | дископодібна | 1 | |
| 31,1 | Лише сорти типу патисон. Плід: за довжиною | середній | 5 | |
| 31,2 | Лише сорти типу жолудь. Плід: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 31,3 | Лише сорти типу з шийкою. Плід: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 31,4 | Лише сорти типу цукіні. Плід: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 32,1 | Лише сорти типу патисон. Плід: максимальний діаметр | великий | 7 | |
| 32,2 | Лише сорти типу жолудь. Плід: максимальний діаметр | ознака не визначається | 0 | |
| 32,3 | Лише сорти типу цукіні. Плід: максимальний діаметр | ознака не визначається | 0 | |
| 33,1 | Лише сорти типу патисон. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра | має | 3 | |
| 33,2 | Лише сорти типу жолудь. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 33,3 | Лише сорти типу цукіні. Плід: відношення довжини до найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 34,1 | Лише сорти типу гарбуз. Плід: розмір | ознака не визначається | 0 | |
| 34,2 | Лише сорти типу Rondin. Плід: розмір | ознака не визначається | 0 | |
| 35 | Лише сорти типу мініаторний гарбуз. Плід: форма плодоніжки | ознака не визначається | 0 | |
| 36 | Лише сорти типу патисон. Плід: вираження екваторіального краю | помірне | 5 | |
| 37 | Лише сорти типу патисон. Плід: позиція (положення) екваторіального краю | ближче до плодоніжки | 2 | |
| 38 | Лише сорти типу патисон. Плід: форма плодоніжки | вигнута | 2 | |
| 39 | Лише сорти типу патисон. Плід: форма верхівки | пласка | 1 | |
| 40 | Лише сорти типу жолудь. Плід: положення найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 41 | Лише сорти типу жолудь. Плід: форма плодоніжки | ознака не визначається | 0 | |
| 42 | Лише сорти типу з шийкою. Плід: шийка за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 43 | Лише сорти типу з шийкою. Плід: відношення діаметра шийки до найбільшого діаметра | ознака не визначається | 0 | |
| 44 | Лише сорти типу з шийкою. Плід: викривлення шийки | ознака не визначається | 0 | |
| 45 | Лише сорти типу з шийкою і цукіні. Плід: апікальний кінець | ознака не визначається | 0 | |
| 46 | Плід: борізки | наявні | 9 | |
| 47 | Плід: борізки за глибиною | середні | 5 | |
| 48 | Плід: ребра | наявні | 9 | |
| 49 | Плід: ступінь виявлення ребер | помірний | 5 | |
| 50 | Плід: основне забарвлення шкірки (за виключенням забарвлення плям, крапок, смужок і смуг) | жовте | 3 | |
| 51 | Лише сорти з жовтим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність жовтого забарвлення шкірки (як для 50) | сильна | 7 | |
| 52 | Лише сорти з зеленим забарвленням шкірки. Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки (як для 50) | ознака не визначається | 0 | |
| 53 | Лише сорти з двома основними забарвленнями шкірки. Плід: поширення зеленого забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 54 | Плід: смужки на боріздах | наявні | 9 | |

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|------------------------|-----|----------|
| 55 | Плід: забарвлення смужок на боріздах | жовті | 2 | |
| 56 | Плід: забарвлення ребер у порівнянні з основним забарвленням шкірки (як для 50) | однакове | 1 | |
| 57 | Плід: плямистість | відсутня | 1 | |
| 58 | Плід: розмір основних плям | ознака не визначалась | 0 | |
| 59 | Плід: вторинне зелене забарвлення між ребрами (за виключенням плям) | відсутнє | 1 | |
| 60 | Плід: інтенсивність вторинного зеленого забарвлення між ребрами | ознака не визначалась | 0 | |
| 61 | Плід: поширення вторинного зеленого забарвлення між ребрами | ознака не визначалась | 0 | |
| 62 | Плід: бородавки на шкірці | відсутні | 1 | |
| 63 | Плід: кількість бородавок на шкірці | ознака не визначалась | 0 | |
| 64 | Плід: розмір квіткового рубця | середній | 5 | |
| 65 | Плід: плодоніжка за довжиною | довга | 7 | |
| 66 | Плід: забарвлення плодоніжки | зелене | 2 | |
| 67 | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плодоніжки | помірна | 5 | |
| 68 | Плід: крапчастість плодоніжки | відсутня | 1 | |
| 69 | Стиглий плід: основне забарвлення шкірки (за виключенням забарвлення крапок, плям, смуг і смужечок) | жовте | 4 | |
| 70 | Стиглий плід: інтенсивність основного забарвлення шкірки (лише жовтого чи оранжевого) | сильна | 7 | |
| 71 | Стиглий плід: вторинне забарвлення шкірки (як для 69) | жовте | 3 | |
| 72 | Стиглий плід: зелений відтінок (лише білого і кремового) | ознака не визначається | 0 | |
| 73 | Стиглий плід: переважаючий зелений відтінок (як для 72) | ознака не визначалась | 0 | |
| 74 | Стиглий плід: забарвлення мякоті | кремове | 1 | |
| 75 | Стиглий плід: здерев'яніння шкірки | наявне | 9 | |
| 76 | Стиглий плід: структура мякоті | не волокниста | 1 | |
| 77 | Насініна: розмір | середній | 5 | |
| 78 | Насініна: форма | еліптична | 5 | |
| 79 | Насініна: лушпиння | наявне | 9 | |
| 80 | Насініна: наявне лушпиння | повністю розвинене | 2 | |
| 81 | Насініна: забарвлення | кремове | 2 | |

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

Загальна врожайність, т/га – 75,0. Період від масових сходів до настання технічної стигlosti, діб – 50. Товарність, % – 85. Вміст сухої речовини, % – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe cichoracearum* Fr.) – 7; бактеріальна плямистість (*Xanthomonas cucurbitae* (Bryan) Dowson) – 1; фузаріозне в'янення (*Fusarium niveum* E.Sm.) – 1; вірусні хвороби – 1.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Помідор єстівний *Solanum lycopersicum* L.**Заявка № 23115012 Назва сорту:** Алазія **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730**Дата державної реєстрації майнових прав:** 07.08.2023 **Патент №** 230330**Дата пріоритету:** 06.04.2023**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 15.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 230373**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|-----------------------------|-----|----------|
| 1 | Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотиля | наявне | 9 | |
| 2 | Рослина: тип розвитку | індегермінантний | 2 | |
| 3 | Лише індегермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють) | ознака не визначається | 0 | |
| 4 | Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 5 | Лише індегермінантні сорти: Стебло: міжвузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям | середнє | 5 | |
| 6 | Листок: положення (у середній третині рослини) | напівпоникле | 7 | |
| 7 | Листок: за довжиною | середній | 5 | |
| 8 | Листок: за ширину | середній | 5 | |
| 9 | Листок: за розсичченістю | двічі перистий | 2 | |
| 10 | Листок: розмір листочків (у середній частині листка) | великий | 7 | |
| 11 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 12 | Листок: глянсуватість (як для 6) | слабка | 3 | |
| 13 | Листок: пухирчастість (як для 6) | слабка | 3 | |
| 14 | Листок: розмір пухирів (як для 6) | середній | 5 | |
| 15 | Листок: положення черешка листочків відносно головної осі | піднесене | 3 | |
| 16 | Сучвіття: за типом | переважно не галузисте | 1 | |
| 17 | Квітка: фасціація (перша квітка сучвіття) | відсутня | 1 | |
| 18 | Квітка: опушенні приймочки маточки | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 19 | Квітка: забарвлення | жовте | 1 | |
| 20 | Квітконіжка: відокремлюючий шар | наявний | 9 | |
| 21 | Лише для сортів, що мають відокремлюючий шар. Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чащечки) | середня | 5 | |
| 22 | Плід: розмір | середній | 5 | |
| 23 | Плід: відношення довжини до діаметра | має | 3 | |
| 24 | Плід: форма повздовжнього розрізу | округла | 3 | |
| 25 | Плід: ребристість біля плодоніжки | слабка | 3 | |
| 26 | Плід: форма поперечного перерізу | кругляста | 2 | |
| 27 | Плід: загиблення біля плодоніжки | мілке | 3 | |
| 28 | Плід: розмір рубця плодоніжки | малий | 3 | |
| 29 | Плід: розмір квіткового рубця | дуже малий | 1 | |
| 30 | Плід: форма кінця плоду | від загибленої до плескатої | 2 | |
| 31 | Плід: діаметр серцевини в поперечному перерізі | середній | 5 | |
| 32 | Плід: перикарпій за товщиною | середній | 5 | |
| 33 | Плід: кількість насіннєвих камер | четири, п'ять або шість | 4 | |
| 34 | Плід: зелене плече (перед достиганням) | відсутнє | 1 | |
| 35 | Плід: розмір зеленого плеча (перед достиганням) | 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 мякоті (за достигання) | червоне | 5 | |
| 40 | Плід: за твердістю | твердий | 7 | |
| 41 | Плід: термін лежкості | помірний | 5 | |
| 42 | Час цвітіння | середній | 5 | |
| 43 | Час достигання | ранній | 3 | |
| 44 | Плід: вміст сухої речовини (за достигання) | низький | 3 | |
| 45 | Чутливість до сріблястості | несприятливий | 1 | |
| 46 | Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i> | наявна | 9 | |
| 47 | Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i> | наявна | 9 | |
| 48 | Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> | наявна | 9 | |
| 49 | Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i> | відсутня | 1 | |
| 50 | Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>) | наявна | 9 | |
| 51 | Стійкість проти Tomato Mosaic Virus | наявна | 9 | |
| 52 | Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i> | ознака не визначалась | 0 | |
| 53 | Стійкість проти <i>Pyrenophaeta lycopersici</i> | ознака не визначалась | 0 | |
| 54 | Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp. | ознака не визначалась | 0 | |
| 55 | Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> | ознака не визначалась | 0 | |
| 56 | Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i> | ознака не визначалась | 0 | |
| 57 | Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus | наявна | 9 | |
| 58 | Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus | наявна | 9 | |
| 59 | Стійкість проти <i>Leveillula taurica</i> | ознака не визначалась | 0 | |
| 60 | Стійкість проти <i>Oidium lycopersicum</i> | ознака не визначалась | 0 | |
| 61 | Стійкість проти Tomato torrado virus (ToTV) | ознака не визначалась | 0 | |
| 62 | Лише індегермінантні сорти. Рослина: за висотою | середня | 5 | |
| 63 | Плід: зелені смуги (перед достиганням) | відсутні | 1 | |
| 64 | Плід: глянсуватість шкірки | помірна | 2 | |
| 65 | Плід: епідерміс | жовтий | 2 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 119,0. Вміст каротину, мг% – 6,9; сухої речовини в плоді, % – 6,4; вітаміну С, мг% – 7,1; загального цукру, % – 5,4. Загальна кислотність, % – 0,5. Маса товарного плоду, г – 180. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 115. Тривалість періоду плодоношення, діб – 95.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Помідор єстівний *Solanum lycopersicum* L.**Заявка №** 23115003 **Назва сорту:** БІЛЬБАО **Заявник (код):** 2662 **Власник сорту (код):** 2662**Дата державної реєстрації майнових прав:** 23.08.2023 **Патент №** 230364**Дата пріоритету:** 24.02.2023**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 15.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 230372**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

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

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Загальна врожайність, т/га – 125,0. Вміст каротину, мг% – 5; сухої речовини в плоді, % – 6; вітаміну С, мг% – 14,5; загального цукру, % – 28. Загальна кислотність, % – 0,45. Маса товарного плоду, г – 120. Період від повних сходів до початку дозрівання, діб – 110. Тривалість періоду плодоношення, діб – 90.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Редька посівна (редиска) *Raphanus sativus* L. var. *sativus* Pers.**Заявка № 21118002 Назва сорту:** ЦЕСАР **Заявник (код):** 2643 **Власник сорту (код):** 1219**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 31.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230521****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|--------------------------|-----|----------|
| 1 | Плоїдність | диплоїд | 2 | |
| 2 | Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотиля | наявне | 9 | |
| 3 | Сім' ядолі: розмір | середній | 5 | |
| 4 | Листкова розетка: за ширину основи | середня | 5 | |
| 5 | Листок: положення у просторі | горизонтальне | 5 | |
| 6 | Листок: за довжиною | середній | 5 | |
| 7 | Листкова пластина: форма | оберненояйцеподібна | 3 | |
| 8 | Листкова пластина: форма верхівки | округла | 2 | |
| 9 | Листкова пластина: відтінок зеленого забарвлення | струватий | 3 | |
| 10 | Листкова пластина: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 11 | Листкова пластина: кількість лопатей | середня | 5 | |
| 12 | Листкова пластина: надрізи краю | наявні | 9 | |
| 13 | Листкова пластина: надрізи краю за глибину | неглибокі | 3 | |
| 14 | Листкова пластина: опушення | слабке | 3 | |
| 15 | Черешок: антоціанове забарвлення | наявне | 9 | |
| 16 | Черешок: інтенсивність антоціанового забарвлення | слабка | 3 | |
| 17 | Коренеплід: діаметр | середній | 5 | |
| 18 | Коренеплід: головний корінь за ширину | вузький | 3 | |
| 19 | Коренеплід: форма | округла | 2 | |
| 20 | Коренеплід: форма верхівки | плескаті | 2 | |
| 21 | Коренеплід: форма основи | округла | 4 | |
| 22 | Коренеплід: забарвлення шкірки | однокольорове | 1 | |
| 23 | Коренеплід: забарвлення верхньої частини | темно рожево-червоне | 6 | |
| 24 | Коренеплід: характер виявлення червоного забарвлення у верхній частині | багряне | 2 | |
| 25 | Лише для двокольорових сортів. Коренеплід: розмір білої верхівки | ознака не визначається | 0 | |
| 26 | Коренеплід: кора за товщиною | тонка | 3 | |
| 27 | Коренеплід: основне забарвлення мякоті | матове бліле | 2 | |
| 28 | Час досягнення | ранній | 3 | |
| 29 | Коренеплід: здатність до утворення дупла | відсутня або дуже слабка | 1 | |
| 30 | Коренеплід: за довжиною | короткий | 3 | |
| 31 | Коренеплід: форма плеча | плескаті | 1 | |

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

Товарна врожайність, т/га – 32,0. Тривалість періоду до досягнення, діб – 28. Середня маса плоду, г – 26,0. Вміст сухої речовини, % – 6,4; вітаміну С, мг/% – 22. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гниль біла (*Sclerotinia Libertiana* Fuck.) – 4; гниль мокра (*Erwinia carotovora* (Jon.) Hell. та *Erwinia aroidea* (Town.) Holl.) – 4; чорна ніжка (*Pythium de Baryanum* Hesse; *Rhizoctonia Aderholdii* (Ruhl.) Kolosch.) – 4.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.

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

Заявка № 23120002 Назва сорту: Боттас **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав: 07.08.2023 **Патент №** 230331

Дата пріоритету: 06.04.2023

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 15.08.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230374

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|--------------------------|-----|----------|
| 1 | Насінина: забарвлення | чорне | 3 | |
| 2 | Сіянець: антоціанове забарвлення | наявне | 9 | |
| 3 | Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку) | малі | 3 | |
| 4 | Сіянець: форма сім'ядолей | еліптична | 5 | |
| 5 | Листок: положення у стадії 10–12 листків | напівпрямі | 3 | |
| 6 | Листок: за цілісністю (як для 5) | роздільний | 2 | |
| 7 | Рослина: діаметр | малий | 3 | |
| 8 | Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків | відсутній або слабкий | 1 | |
| 9 | Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: перекривання верхніх частин листків | ознака не визначається | 0 | |
| 10 | Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: за щільністю | ознака не визначається | 0 | |
| 11 | Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: розмір | ознака не визначається | 0 | |
| 12 | Лише для сортів маслянистоголовчастого типу у теплицях. Головка: перекривання верхніх частин листків | ознака не визначається | 0 | |
| 13 | Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: форма у поздовжньому перерізі | ознака не визначається | 0 | |
| 14 | Листок: за товщиною | середній | 5 | |
| 15 | Листок: положення зовнішніх листків за збиральною стиглості | напівпрямі | 3 | |
| 16 | Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала. Листок: форма | ознака не визначалась | 0 | |
| 17 | Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала. Листок: форма верхівки | ознака не визначалась | 0 | |
| 18 | Листок: забарвлення | ознака не визначалась | 0 | |
| 19 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | ознака не визначалась | 0 | |
| 20 | Листок: антоціанове забарвлення | наявне | 9 | |
| 21 | Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення | дуже сильна | 9 | |
| 22 | Листок: поширення антоціанового забарвлення | суцільне | 2 | |
| 23 | Листок: тип поширення антоціанового забарвлення | тільки дифузний | 1 | |
| 24 | Листок: глянсуватість верхнього боку | сильна | 7 | |
| 25 | Листок: пухирчастість | відсутня або дуже слабка | 1 | |
| 26 | Листок: розмір пухирців | малий | 3 | |
| 27 | Листок: хвильистість краю | слабка | 3 | |
| 28 | Листок: надрізаність краю верхньої частини листка | наявна | 9 | |
| 29 | Листок: надрізаність краю верхньої частини листка за глибиною | мілка | 3 | |
| 30 | Листок: щільність надрізаності краю | нешільна | 3 | |
| 31 | Листок: за типом надрізаності | городчастий | 1 | |
| 32 | Листок: жилкування | віялоподібне | 2 | |
| 33 | Пазушне галуження | сильне | 7 | |
| 34 | Час збиральної стиглості | ознака не визначалась | 0 | |
| 35 | Час початку стрілкування | середній | 5 | |
| 36 | Рослина: за висотою (під час квітування) | середня | 5 | |
| 37 | Рослина: фасціація (під час квітування) | відсутня | 1 | |
| 38 | Стебло: інтенсивність фасціації (під час квітування) | дуже слабка | 1 | |
| 39 | Стійкість проти збудника борошнистої роси <i>Bremia lactucae</i> (Bl). Ізолят Bl: 16 EU, 17 EU, 20–27 EU, 29–31 EU, 33 EU, 35 EU | наявна | 9 | |
| 40 | Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип II | наявна | 9 | |
| 41 | Стійкість проти попелиць <i>Nasonovia ribis nigri</i> (Nr). Біотип Nr: 0 | наявна | 9 | |
| 42 | Стійкість проти збудника фузаріозу <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i> (Fol). Риса 1 | ознака не визначалась | 0 | |
| 43 | Листок: відтінок антоціанового забарвлення | червонуватий | 1 | |
| 44 | Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: відсутній або слабкий. Рослина: кількість листків | мала | 3 | |
| 45 | Листок: кількість розчленувань | середня | 5 | |
| 46 | Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала Листок: у поздовжньому перерізі | ознака не визначалась | 0 | |
| 47 | Тільки для сортів дуболистого типу. Листок: лопаті за ширину | середні | 5 | |
| 48 | Листок: площа антоціанового забарвлення | велика | 7 | |
| 49 | Тільки для сортів із Листок: вторинна надрізаність краю за глибиною для неправильно зубчастих, дво- або тризубчастих листків | ознака не визначалась | 0 | |
| 50 | Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 51 | Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: за ширину | ознака не визначається | 0 | |
| 52 | Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: форма у поздовжньому перерізі | ознака не визначається | 0 | |
| 53 | Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 54 | Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: забарвлення м'якоті | ознака не визначається | 0 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Товарна врожайність, т/га – 25,4. Тривалість періоду до досягнення, діб – 31. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 8; борошниста роса – 7; біла гниль – 7; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: 3Гр.

Вид: Салат посівний листковий *Lactuca sativa L. var. secalina***Заявка № 23120003 Назва сорту:** Чепмен **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 15.08.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230375****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|--------------------------|-----|----------|
| 1 | Насінина: забарвлення | чорне | 3 | |
| 2 | Сіянець: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 3 | Сіянець: сім'ядолі за розміром (за повного розвитку) | ознака не визначалась | 0 | |
| 4 | Сіянець: форма сім'ядолей | ознака не визначалась | 0 | |
| 5 | Листок: положення у стадії 10–12 листків | напівлінчасте | 3 | |
| 6 | Листок: за цілісністю (як для 5) | роздченований | 3 | |
| 7 | Рослина: діаметр | середній | 5 | |
| 8 | Рослина: ступінь перекривання верхньої частини листків | відсутній або слабкий | 1 | |
| 9 | Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: перекривання верхніх частин листків | ознака не визначається | 0 | |
| 10 | Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: за щільністю | ознака не визначається | 0 | |
| 11 | Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: розмір | ознака не визначається | 0 | |
| 12 | Лиша для сортів маслянисто-головчастого типу у теплицях. Головка: перекривання верхніх частин листків | ознака не визначається | 0 | |
| 13 | Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: середній і сильний. Головка: форма у поздовжньому перерізі | ознака не визначається | 0 | |
| 14 | Листок: за товщиною | тонкий | 3 | |
| 15 | Листок: положення зовнішніх листків за збиральної стигlostі | напівлінчасте | 3 | |
| 16 | Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала. Листок: форма | широко ромбоподібна | 8 | |
| 17 | Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала. Листок: форма верхівки | гостра | 1 | |
| 18 | Листок: забарвлення | зелене | 1 | |
| 19 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 | |
| 20 | Листок: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 21 | Листок: інтенсивність антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 22 | Листок: поширення антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 23 | Листок: тип поширення антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 24 | Листок: глянсуватість верхнього боку | помірна | 5 | |
| 25 | Листок: пухирчастість | відсутня або дуже слабка | 1 | |
| 26 | Листок: розмір пухирців | ознака не визначається | 0 | |
| 27 | Листок: хвильистість краю | помірна | 5 | |
| 28 | Листок: надрізаність краю верхньої частини листка | наявна | 9 | |
| 29 | Листок: надрізаність краю верхньої частини листка за глибину | глибока | 7 | |
| 30 | Листок: щільність надрізаності краю | помірна | 5 | |
| 31 | Листок: за типом надрізаності | правильно зубчастий | 2 | |
| 32 | Листок: жилкування | віялоподібне | 2 | |
| 33 | Пазушне галуження | слабке | 3 | |
| 34 | Час збиральної стигlostі | середній | 5 | |
| 35 | Час початку стрілкування | ранній | 3 | |
| 36 | Рослина: за висотою (під час квітування) | ознака не визначалась | 0 | |
| 37 | Рослина: фасціації (під час квітування) | наявна | 9 | |
| 38 | Стебло: інтенсивність фасціації (під час квітування) | дуже слабка | 1 | |
| 39 | Стійкість проти збудника борошнистої роси <i>Bremia lactucae</i> (Bl). Ізолят Bl: 16 EU, 17 EU, 20–27 EU, 29–31 EU, 33 EU, 35 EU | наявна | 9 | |
| 40 | Стійкість проти вірусу мозаїки салату (LMV) Патотип II | відсутня | 1 | |
| 41 | Стійкість проти попелиць <i>Nasonovia ribis nigri</i> (Nr). Біотип Nr: 0 | наявна | 9 | |
| 42 | Стійкість проти збудника фузаріозу <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lactucae</i> (Fol). Рaca 1 | ознака не визначалась | 0 | |
| 43 | Листок: відтінок антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 44 | Тільки для сортів із Рослини: ступінь перекривання верхньої частини листків: відсутній або слабкий. Рослина: кількість листків | ознака не визначалась | 0 | |
| 45 | Листок: кількість розчленувань | ознака не визначалась | 0 | |
| 46 | Тільки для сортів із Листок: кількість розчленувань: відсутня або дуже мала Листок: у поздовжньому перерізі | ознака не визначалась | 0 | |
| 47 | Тільки для сортів дуболистого типу. Листок: лопаті за ширину | ознака не визначається | 0 | |
| 48 | Листок: площа антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 49 | Тільки для сортів із Листок: вторинна надрізаність краю за глибину для неправильно зубчастих, дво- або тризубчастих листків | ознака не визначалась | 0 | |
| 50 | Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 51 | Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: за ширину | ознака не визначається | 0 | |
| 52 | Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: форма у поздовжньому перерізі | ознака не визначається | 0 | |
| 53 | Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 54 | Тільки для сортів стеблового типу. Стебло: забарвлення мякоті | ознака не визначається | 0 | |

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

Товарна врожайність, т/га – 29,4. Тривалість періоду до досягнення, діб – 32. Стійкість до хвороб, балів (1–9): несправжня борошниста роса – 8; борошниста роса – 7; біла гниль – 7; септоріоз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Згр.

Сільськогосподарські інші

*Монарда гібридна
Полін д'Арт'*



Вид: Монарда гібридна *Monarda x hybrida* hort.

Заявка № 22534001 Назва сорту: Кияночка **Заявник (код):** 348

Дата державної реєстрації майнових прав: 04.08.2023 **Патент №** 230326

Дата пріоритету: 20.12.2022

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|---|-----------------------|-----|----------|
| 1 | Рослина: за висотою | висока | 7 | |
| 2 | Рослина: за шириною | середня | 5 | |
| 3 | Рослина: габітус | прямий | 3 | |
| 4 | Листок: антоціанове забарвлення | наявне | 9 | |
| 5 | Листок: за довжиною | довгий | 7 | |
| 6 | Листок: за шириною | широкий | 7 | |
| 7 | Листок: за формою пластинки | яйцеподібно-ланцетний | 3 | |
| 8 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | сильна | 7 | |
| 9 | Листок: зубці | наявні | 9 | |
| 10 | Черешок листків пагонів I порядку: за довжиною | довгий | 7 | |
| 11 | Стебло: галуження | слабке | 3 | |
| 12 | Стебло: висота прикріплення нижніх гілок | високо | 3 | |
| 13 | Стебло: опущення нижньої частини | наявне | 9 | |
| 14 | Стебло: опущення верхньої частини | наявне | 9 | |
| 15 | Стебло: інтенсивність опущення | помірна | 5 | |
| 16 | Стебло: антоціанове забарвлення | наявне | 9 | |
| 17 | Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення | сильна | 7 | |
| 18 | Рослина: час повного цвітіння | середній | 5 | |
| 19 | Суцвіття: за діаметром | середнє | 5 | |
| 20 | Суцвіття: кількість на стеблі | середня | 5 | |
| 21 | Квітка: забарвлення | рожеве | 2 | |
| 22 | Квітка: інтенсивність забарвлення | сильна | 7 | |
| 23 | Приквіткові листки: за довжиною | середні | 5 | |
| 24 | Приквіткові листки: за шириною | широкі | 7 | |
| 25 | Приквіткові листки: за формою | яйцеподібно-ланцетні | 2 | |
| 26 | Приквіткові листки: антоціанове забарвлення | наявне | 9 | |
| 27 | Приквіткові листки: інтенсивність антоціанового забарвлення | помірна | 5 | |
| 28 | Віночок квітки: за довжиною | середній | 5 | |
| 29 | Плід (горішок): інтенсивність коричневого забарвлення | помірна | 5 | |
| 30 | Плід: за довжиною | середній | 5 | |
| 31 | Плід: маса 1000 шт. | велика | 7 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослини, см – 90,0. Тривалість періоду вегетації, діб – 205. Тривалість періоду цвітіння рослини, діб – 30. Коефіцієнт вегетативного розмноження, значення – 10,0. Декоративність, бал (11–99) – 77. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса (*Erysiphe cichoracearum* DC.) – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиці (*Aphis spp.*) – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Вид: Полин д'Арті *Artemisia argyi* H. Lev. & Vanion**Заявка №** 22671001 **Назва сорту:** Срібне мереживо **Заявник (код):** 348**Дата державної реєстрації майнових прав:** 04.08.2023 **Патент №** 230327**Дата пріоритету:** 20.12.2022**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|------------------------|-----|----------|
| 1 | Рослина: час відростання | ранній | 3 | |
| 2 | Рослина: габітус | компактний | 1 | |
| 3 | Рослина: за висотою | середня | 5 | |
| 4 | Рослина: кількість гілок I-го порядку | мала | 3 | |
| 5 | Рослина: діаметр куща | малий | 3 | |
| 6 | Рослина: ступінь облистленості | сильний | 7 | |
| 7 | Стебло: форма поперечного перерізу | округла | 1 | |
| 8 | Стебло: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 9 | Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 10 | Стебло: опушення | наявне | 9 | |
| 11 | Листкова пластинка: за довжиною | середня | 5 | |
| 12 | Листкова пластинка: за шириною | середня | 5 | |
| 13 | Черешок: за довжиною | короткий | 3 | |
| 14 | Листкова пластинка: розсіченість | наявна | 9 | |
| 15 | Лише для сортів з розсіченою листковою пластинкою. Листкова пластинка: характер розсіченості | пірчасторозсічений | 2 | |
| 16 | Лише для сортів з пірчасторозрізальними листками. Листок: порядок розсіченості | ознака не визначається | 0 | |
| 17 | Листкова пластинка: форма частки | ознака не визначається | 0 | |
| 18 | Лише для сортів з ланцетними частками листка. Листкова пластинка: форма верхівки частки | ознака не визначається | 0 | |
| 19 | Листок: забарвлення верхнього боку | інше | 2 | |
| 20 | Листок: забарвлення нижнього боку | інше | 2 | |
| 21 | Листок: строкатість | відсутня | 1 | |
| 22 | Лише для сортів з строкатими листками. Строкастість: характер прояву | ознака не визначається | 0 | |
| 23 | Листок: забарвлення строкатості | ознака не визначається | 0 | |
| 24 | Листок: опушення верхнього боку | помірне | 5 | |
| 25 | Листок: опушення нижнього боку | помірне | 5 | |
| 26 | Листок: забарвлення опушення верхнього боку | блдо-сіре | 2 | |
| 27 | Листок: глянсуватість | слабка | 3 | |
| 28 | Листок: положення | горизонтальне | 2 | |
| 29 | Листок: прилисток | відсутній | 1 | |
| 30 | Прилисток: форма | ознака не визначається | 0 | |
| 31 | Прилисток: розсіченість | ознака не визначається | 0 | |
| 32 | Суцвіття: тип | волотеподібний | 2 | |
| 33 | Суцвіття: за довжиною | коротке | 3 | |
| 34 | Кошик: форма | еліптична | 2 | |
| 35 | Кошик: забарвлення | зелене | 4 | |
| 36 | Кошик: опушення | сильне | 7 | |
| 37 | Квіткове колаже: опушення | відсутнє | 1 | |
| 38 | Кошик: жіноча квітка | відсутня | 1 | |
| 39 | Віночок двостатевої квітки: забарвлення | червонувато-коричневе | 4 | |
| 40 | Рослина: час цвітіння | пізний | 7 | |
| 41 | Вміст ефірної олії | низький | 3 | |
| 42 | Ефірна олія: вміст туйону | низький | 3 | |
| 43 | Ефірна олія: вміст цитралю | низький | 3 | |
| 44 | Ефірна олія: вміст 1,8 цинеолу | низький | 3 | |

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

Висота рослин, см – 80,0. Тривалість періоду вегетації, діб – 160. Тривалість періоду декоративності, діб – 135. Коефіцієнт вегетативного розмноження, значення – 5. Декоративність, бал (11–99) – 64. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість до вилягання, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): боррошистина роса – 9. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): попелиці – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.

ПЛОДОВІ ТА ЯГІДНІ

Ліщина велика (фундук)



Вид: Ліщина велика (фундук) *Corylus maxima* Mill.**Заявка № 22286002 Назва сорту:** Березокорій**Заявник (код):** 3090**Дата державної реєстрації майнових прав:** 24.08.2023**Патент № 230374****Дата пріоритету:** 07.12.2022**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|----------------------------|-----|----------|
| 1 | Рослина: сила росту | сильна | 7 | |
| 2 | Рослина: габітус | прямий | 3 | |
| 3 | Рослина: щільність розміщення гілок | щільна | 7 | |
| 4 | Рослина: тенденція до утворення кореневих паростків | відсутня або дуже слабка | 1 | |
| 5 | Однорічний пагін: за товщиною | середній | 5 | |
| 6 | Однорічний пагін: опушення | помірне | 5 | |
| 7 | Однорічний пагін: щільність (кількість) сочевичок | мала | 3 | |
| 8 | Вегетативна брунька: форма | яйцеподібна | 2 | |
| 9 | Вегетативна брунька: забарвлення | зелене | 1 | |
| 10 | Час розпускання вегетативних бруньок | середній | 5 | |
| 11 | Чоловіче суцвіття: за довжиною | середнє | 5 | |
| 12 | Чоловіче суцвіття: забарвлення | зелене | 1 | |
| 13 | Приймочка: забарвлення | рожеве | 1 | |
| 14 | Час цвітіння чоловічих квіток | від раннього до середнього | 4 | |
| 15 | Час цвітіння жіночих квіток | ранній | 3 | |
| 16 | Час цвітіння жіночих квіток порівняно з часом цвітіння чоловічих | пізніше | 3 | |
| 17 | Листкова пластинка: за формою | яйцеподібна | 2 | |
| 18 | Листкова пластинка: за розміром | середня | 5 | |
| 19 | Листкова пластинка: опушення нижнього боку | слабке | 3 | |
| 20 | Черешок: за довжиною | середній | 5 | |
| 21 | Черешок: опушення | сильне | 7 | |
| 22 | Обгортка: стиснутість | наявна | 9 | |
| 23 | Обгортка: довжина порівняно з довжиною плоду | довша | 7 | |
| 24 | Обгортка: зазубленість | сильна | 7 | |
| 25 | Обгортка: зубчастість зазублення | сильна | 7 | |
| 26 | Обгортка: основа за товщиною | товста | 7 | |
| 27 | Обгортка: опушення | наявне | 9 | |
| 28 | Обгортка: щільність опушення | середня | 5 | |
| 29 | Обгортка: зрошення покривних листків | відсутнє | 1 | |
| 30 | Супліддя: переважаюча кількість горіхів | два або три | 3 | |
| 31 | Горіх: розмір | дуже малий | 1 | |
| 32 | Горіх: форма | куляста | 1 | |
| 33 | Горіх: форма в поперечному перерізі | округла | 2 | |
| 34 | Горіх: забарвлення | світло-коричневе | 2 | |
| 35 | Горіх: кількість смужок на шкаралупі | мала | 3 | |
| 36 | Горіх: форма верхівки | широкозагострена | 2 | |
| 37 | Горіх: верхівка | слабко помітна | 3 | |
| 38 | Горіх: розмір рубчика маточки | середній | 5 | |
| 39 | Горіх: опушення верхівки | помірне | 5 | |
| 40 | Горіх: розмір базального рубчика | середній | 5 | |
| 41 | Горіх: вигин базального рубчика | опуклий | 3 | |
| 42 | Плід: подвісне ядро | відсутнє | 1 | |
| 43 | Ядро: розмір | дуже малий | 1 | |
| 44 | Ядро: форма | куляста | 1 | |
| 45 | Ядро: форма у поперечному перерізі | округла | 2 | |
| 46 | Ядро: форма верхівки | гостра | 1 | |
| 47 | Ядро: форма основи | заокруглена | 2 | |
| 48 | Ядро: бічний жолобок | відсутній | 1 | |
| 49 | Ядро: характер зовнішньої шкірки | слабко закорковіла | 3 | |
| 50 | Ядро: внутрішня порожнина | відсутня або дуже мала | 1 | |
| 51 | Час достигання | від середнього до пізнього | 6 | |
| 52 | Горіх: зростання обгортки з плодом (після обпадання) | середнє | 5 | |
| 53 | Плід: відсоток ядра (за масою) | малий | 3 | |
| 54 | Час обпадання листків | пізній | 7 | |
| 55 | Ядро: наявність клітковини | відсутнє або дуже мало | 1 | |

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

Середня врожайність, т/га – 0,48. Середній урожай з куща, кг – 2,3. Середня маса плоду, г – 2,8. Легкість видалення ядра, бал – 3. Виповненість ядра горіха, бал – 8,5. Вихід ядра, % – 34. Вміст жиру, % – 58,0; білка, % – 13,4; вуглеводів, % – 3,6. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 8,5. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 8,7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 6,2; чорна плямистість – 8,3; плодова гниль – 8,3. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1–9): ліщиновий довгоносик – 7,3.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Лісові

Липа серцелиста



Вид: Липа серцелиста *Tilia cordata* Mill.**Заявка № 23601001 Назва сорту:** Медова ФТ23 **Заявник (код):** 3211 2800**Дата державної реєстрації майнових прав:** 10.08.2023 **Патент №** 230333**Дата пріоритету:** 28.04.2023**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|--|-------------------------------------|-----|----------|
| 1 | Дерево: форма крони | яйцеподібна | 3 | |
| 2 | Дерево: за висотою | середнє | 5 | |
| 3 | Дерево: штамб за висотою | середній | 5 | |
| 4 | Стовбур: забарвлення кори | сіре | 1 | |
| 5 | Стовбур: ступінь відшарування кори | відсутнє або слабкий | 3 | |
| 6 | Стовбур: тріщини | наявні | 1 | |
| 7 | Стовбур: тріщини за глибиною | мілкі | 3 | |
| 8 | Стовбур: викривлення | слабке | 2 | |
| 9 | Скелетна гілка: положення | вигнуте догори | 1 | |
| 10 | Вегетативна брунька: за довжиною | середня | 5 | |
| 11 | Вегетативна брунька: форма | овальна | 2 | |
| 12 | Вегетативна брунька: забарвлення | коричневе | 4 | |
| 13 | Вегетативна брунька: форма верхівки | тула | 3 | |
| 14 | Вегетативна брунька: положення відносно пагона | притиснуте з відхиленою верхівкою | 2 | |
| 15 | Листкова пластинка: положення відносно пагона | горизонтальне | 2 | |
| 16 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 2 | |
| 17 | Листкова пластинка: за довжиною | середня | 5 | |
| 18 | Листкова пластинка: за шириною | середня | 5 | |
| 19 | Листкова пластинка: відношення довжини головної жилки до ширини листка | мале | 3 | |
| 20 | Листкова пластинка: опущення нижнього боку | тільки на жилках | 2 | |
| 21 | Листкова пластинка: профіль поздовжнього розрізу | плаский з вигнутою донизу верхівкою | 2 | |
| 22 | Листкова пластинка: форма основи | помірно серцеподібна | 10 | |
| 23 | Листкова пластинка: форма прикріплення до черешка | ширококлиноподібна | 3 | |
| 24 | Листкова пластинка: форма верхівки | вузьковидовженозагострена | 4 | |
| 25 | Листкова пластинка: хвильястість країв | наявна | 9 | |
| 26 | Листкова пластинка: ступінь хвильястості краю | слабкий | 3 | |
| 27 | Листкова пластинка: залозки на основі листка | відсутні або переважно одна | 1 | |
| 28 | Черешок: за довжиною | середній | 5 | |
| 29 | Черешок: відношення довжини черешка до довжини головної жилки | середнє | 5 | |
| 30 | Черешок: форма поперечного перерізу (посередині) | округла | 1 | |
| 31 | Черешок: опущення | слабке | 3 | |
| 32 | Черешок: забарвлення з-під сонячного боку | помірно зелене | 3 | |
| 33 | Час початку цвітіння | середній | 5 | |
| 34 | Тривалість цвітіння | велика | 7 | |
| 35 | Квітка: кількість нектарників | велика | 7 | |
| 36 | Плід (горішок): форма | куляста | 3 | |
| 37 | Плід: розмір | середній | 5 | |

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

Декоративність, бал (11–99) – 99. Коефіцієнт вегетативного розмноження, значення – 5. Тривалість періоду цвітіння, діб – 15. Тривалість цвітіння однієї квітки, діб – 5. Кількість квіток у суцвітті, шт – 6–7. Інтенсивність цвітіння, бал (1–9) – 9. Медова продуктивність, кг/дер. – 5. Пилкова продуктивність, кг/дер. – 4. Посухостійкість, бал (1–9) – 8. Холодостійкість, бал (1–9) – 8. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Екологічна стійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): борошниста роса – 7; біла мармурова гниль – 8; анtrakноз – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.

Інші відомості

Other notifications

Перелік заявників, підтримувачів сортів, власників сортів, володільців патенту

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

| Код Code | Назва Name | Адреса Adress |
|-------------|--|--|
| 318 | Інститут хмелярства Української академії аграрних наук Instytut khmeliarstva Ukrainskoї akademii ahrarnykh nauk | Вул. Київська, 191, м. Житомир, 10000 Vul. Kyivska, 191, m. Zhytomyr, 10000 |
| 320 | Інститут сільського господарства Полісся Української академії аграрних наук Instytut silschoho hospodarstva Polissia Ukrainskoї akademii ahrarnykh nauk | вул. Київське шосе, 131, м. Житомир, 10007 vul. Kyivske shose, 131, m. Zhytomyr, 10007 |
| 345 | Національний науковий центр «Інститут землеробства Української академії аграрних наук» Natsionalnyi naukovyi tsentr «Instytut zemlerobstva Ukrainskoї akademii ahrarnykh nauk» | 08162, вул. Машинобудівників 2-б, смт Чабани, Києво-Святошинський р-н, Київська обл. 08162, vul. Mashynobudivnykv 2-b, smt Chabany, Kyievo-Sviatoshynskyi r-n, Kyivska obl. |
| 348 | Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка Національної академії наук України Natsionalnyi botanichnyi sad im. M. M. Hryshka Natsionalnoi akademii nauk Ukrayny | вул. Тімірязевська, 1, м. Київ, 01014 vul. Timiriazievska, 1, m. Kyiv, 01014 |
| 350 | Національний університет біоресурсів і природокористування України Natsionalnyi universytet bioresursiv i pryrodokorystuvannia Ukrayny | 03041, вул. Героїв оборони, 15, м. Київ 03041, vul. Heroiv oborony, 15, m. Kyiv |
| 655 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма «Колос» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Ahofirma «Kolos» | вул. Ватутіна, 18А, с. Пустоварівка, Сквирський р-н, Київська обл., 09051 vul. Vatutina, 18A, s. Pustovariwka, Skvyrskyi r-n, Kyivska obl., 09051 |
| 736 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Всекраїнський науковий інститут селекції (ВНІС)» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Vseukrainyskiy naukovyi instytut selektssi (VNIS)» | вул. Ломоносова 30/2, кв. 36, м. Київ, Україна, 03022 vul. Lomonosova 30/2, kv. 36, m. Kyiv, Ukraine, 03022 |
| 751 | Бейо Заден Б.В. Bejo Zaden B.V. | П.О.Бокс 50, Трамбан 1, 1749 3Х Варменхюзен, Нідерландія P.O. Box 50, Trambaan 1, 1749 ZH Warmenhuizen, The Netherlands |
| 793 | ЛІМАГРЕИН ЄУРОП Limagrain Europe | rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire rue Henri Mondor Biopole Clermont-Limagne 63360 Saint-Beauzire |
| 806 | Євраліс Семанс Euralis Semences | Авеню Гастон Фоебюс, 64231 Лескар Седекс, Франція Avenue Gaston Phoebus, 64231 Lescar Cedex, France |
| 807 | Дойче Заатфеределунг АГ Deutsche Saatveredelung AG | Вайсенбургер штр. 5, 59557 Ліпштадт, Німеччина Weissenburger Str.5, 59557 Lippstadt, Germany |
| 840 | Енза Заден Біхір Б.В. Enza Zaden Bikhir B.V. | Халінг 1Е, 1602 DB, Енхайзен, Нідерландія Haling, 1E, 1602 DB, ENKHUIZEN, The Netherlands |
| 844 | Монсанто Технології ЛТД MONSANTO TECHNOLOGY LLC | 800Н; бульвар Ліндберг, Сент Луїс, Міссурі, США, MO 636167 800 N:Lindbergh blvd. St. Louis Missouri MO 636167 |
| 912 | Норддойче Пфланцензухт Ганс-Георг Лембке КГ Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG | 24363, Хохенліті, Хользес, Німеччина 24363 Hohenlieth, Holtsee, Germany |
| 924 | Маїсадур Семанс Maisadour Semences | Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE |
| 971 | Фельдзаатен Фройденбергер ГмбХ & Ко.КГ Feldsaaten Freudenberg GmbH & Co. KG | 47800 Крефельд-Бокум, Магдебург шрт., 2, Гевегбенгейт Бокум-Норд, Німеччина 47800 Krefeld-Bockum, Magdeburger Str. 2, Gewerbegebiet Bockum-Nord, Germany |
| 1028 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Расава» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Rasava» | 09051, с. Пустоварівка, пл. Ватутіна 18 а, Сквирський р-он, Київська обл. 09051, s. Pustovariwka, pl. Vatutina 18 a, Skvyrskyi r-on, Kyivska obl. |
| 1050 | Сингента Сізд Б. В. Syngenta Seeds B. V. | Вештайнде 62/Постбус 2, НЛ - 1600 AA Енхайзен, голландія Westeinde 62/Postbus 2, NL - 1600 AA Enkhuizen, The Netherlands |
| 1163 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Світязь» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Svitiaz» | Вул. Городоцька 174, м. Львів, 79022 Vul. Horodotska 174, m. Lviv, 79022 |
| 1223 | Нордзаат Заатзухт ГмбХ Nordsaat Saatzucht GmbH | Hauptstrabe L. D-38895 Bohnhausen Hauptstrabe L. D-38895 Bohnhausen |
| 1435 | Солтіс Soltis | Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonneville - France Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonneville - France |
| 1498 | Пробстдорфер Заатзухт Гез.м.б.Х. енд Ко КГ Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H & Co KG | Parkring 12, 1010 Vienna, Austria Parkring 12, 1010 Vienna, Austria |
| 1564 | Заатзухт Донау Гес.м.б.Х. & КоКГ Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG | Заатзухтштрассе 11, 2301 Пробстдорф Saatzuchtstrasse 11, 2301 Probstdorf |
| 1581 | Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України Instytut roslynnystvta im. V.IA. IUr'ieva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny | пр. Московський, 142, м. Харків, 61128 pr. Moskovskyi, 142, m. Kharkiv, 61128 |
| 1591 | Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзвавства та сортовивчення Selektsiino-henetychnyi instytut – Natsionalnyi tsentr nasinnieznavstva ta sortovivchenia | Овідіопольська дорога, 3, м. Одеса, 65036 Ovidiopol'ska doroha, 3, m. Odesa, 65036 |
| 1626 | Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» Natsionalnyi naukovyi tsentr «Instytut zemlerobstva Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny» | вул. Машинобудівників 2-б, смт Чабани, Fastivskyi r-n, Kyivska obl., 08162 vul. Mashynobudivnykv 2-b, smt Chabany, Fastivskyi r-n, Kyivska obl., 08162 |

| Код Code | Назва Name | Адреса Adress |
|-------------|--|--|
| 1669 | Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук України Instytut kormiv ta silskoho hospodarstva Podillia Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayny | 21100, м. Вінниця, проспект Юності, 16 21100, m. Vinnytsia, prospekt IUnosti, 16 |
| 1730 | Рійк Цваан Заадтейлт ен Заадхандел Б.В. RIJK ZWAAN Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | Бурхемеестер Крезеелаан 40, НЛ-2678 КХ, Де Лір, Нідерланди Burgemeester Crezeelaan 40, 2678 KX De Lier, the Netherlands |
| 1783 | РАХТ 2н RAGT 2n | Ру Еміль Сингла - Сіте де Бурран, БП 3336, 12033 Родез Седекс 9, Франція Rue Emile Singla - Site de Bourran, BP3336, 12033 Rodez Cedex 9, France |
| 1813 | Малопольська Годовля Рослин Сп з.о.о. Malopolska Hodowla Roslin Sp. z.o.o | Polska ul. Zbozowa 4, 30-002 Krakow, Poland Polska ul. Zbozowa 4, 30-002 Krakow, Poland |
| 1833 | САКАТА ВЕДЖЕТЕБЛЗ ЕУРОП С.А.С. SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S. | Домейн де Саблас, вул. Мульн, Ф-30620, Франція Domaine de Sablas Rue du Moulin, 30620 Uchaud, France |
| 1900 | Хібрю Заатзухт ГмбХ і Ко. КГ Hybro Saatzaucht GmbH & Co. KG | Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg:Germany Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg:Germany |
| 1948 | К.І.В. Консорціо Італіано Віваісті Сос'єта консортіле а.р.л. C.I.V. Consorzio Italiano Vivaisti Sosietà consortile a r.l. | Loc. Boattone- Stat. Romea Km. 116, 44020 S. Giuseppe di Comacchio (FE), ITALY Loc. Boattone- Stat. Romea Km. 116, 44020 S. Giuseppe di Comacchio (FE), ITALY |
| 2011 | ЗААТБАУ ЛІНЦ еген SAATBAU LINZ eGen | Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria Schirmerstrasse, 19, 4060 Leonding, Austria |
| 2071 | Штрубе Резерч ГмбХ енд Ко.КГ Strube Research GmbH & Co.KG | Hauptstrabe 1, 38387 Solingen, Germany Hauptstrabe 1, 38387 Solingen, Germany |
| 2076 | Селген, а.с. SELGEN, a.s. | Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Czech Republic Jankovcova 18, 170 37 Praha 7, Czech Republic |
| 2088 | ЕСАСЕМ СПА ESASEM SPA | Via G. Marconi, 56, CASALEONE, ITALY Via G. Marconi, 56, CASALEONE, ITALY |
| 2255 | КВС МОМОН РЕШЕРШ С.А.Р.Л. KWS MOMONT RECHERCHE S.A.R.L. | 59246 Mons-en-Pevel, rue de Martinval, 11, France 59246 Mons-en-Pevel, rue de Martinval, 11, France |
| 2258 | П.Х. ПЕТЕРСЕН Заатзухт Лундгаард ГмбХ P.H. PETERSEN Saatzaucht Lundsgaard GmbH | Streichmuehler Str. 8a, D-24977, Grundhof, Germany Streichmuehler Str. 8a, D-24977, Grundhof, Germany |
| 2302 | Заатзухт Штренг-Енгелен ГмбХ & Ко. КГ Zaatzucht Streng-Engelen GmbH & Co. KG | Aspachhof, D-97215 Uffenheim, Germany Aspachhof, D-97215 Uffenheim, Germany |
| 2436 | Заатзухт Гляйсдорф ГмбХ Saatzaucht Gleisdorf GmbH | Am Tieberhof 33, A-8200 Gleisdorf, Austria Am Tieberhof 33, A-8200 Gleisdorf, Austria |
| 2440 | АПСОВСЕМЕНТИ С.П.А. APSOVEMENTI S.P.A. | Strada Torremenapace, 40 27058 Voghera (PV) - ITALY Strada Torremenapace, 40 27058 Voghera (PV) - ITALY |
| 2513 | В. фон Боррис-Еккендорф ГмбХ & Ко. КГ W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG | Hovedisser Str.92 D-33818 Leopoldshoe Germany Hovedisser Str.92 D-33818 Leopoldshoe Germany |
| 2534 | Коссад Семанс ЕС А Caussade Semences S A | Z. I. de Meaux, BP 109, 82303 Caussade Cedex, France Z. I. de Meaux, BP 109, 82303 Caussade Cedex, France |
| 2537 | Заатен Уніон Румунія Срл. SAATEN UNION Romania Srl. | Str. General Praporgescu Nr. 1-5, ap. 8, 020965, Bucharest, ROMANIA Str. General Praporgescu Nr. 1-5, ap. 8, 020965, Bucharest, ROMANIA |
| 2545 | Сейет Плантефоредлінг І/С Sejet Planteforaedling I/S | Noerremarksvej 67, 8700 Horsens, Denmark Noerremarksvej 67, 8700 Horsens, Denmark |
| 2547 | Клузер Брідінг Інтернейшнл ГмбХ Cluser Breeding International GmbH | Gammelby 6, 24966 Sorup, Germany Gammelby 6, 24966 Sorup, Germany |
| 2551 | Товариство з обмеженою відповідальністю «АФ НПП АГРОМІР» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «AF NPP AHROMYR» | бул. Кузнецова, 1-ж, с. Сороківка, Харківський р-н, Харківська обл., 62430 vul. Kuznetsova, 1-Zh, s. Sorokivka, Kharkivskyi r-n, Kharkivska obl., 62430 |
| 2584 | Жермікопа Брідінг САС Germicopa Breeding SAS | 1 allee Loeiz Herrieu, 29334 Quimper SEDEX, France 1 allee Loeiz Herrieu, 29334 Quimper SEDEX, France |
| 2590 | ГОДОВЛЯ РОСЛІН СТШЕЛЬЦЕ Сп. з о.о. Група IXAP HODOWLA ROSLIN STRZELCE Sp. z o.o. Grupa IXAP | 99-307, ul. Glowna 20 Strzelce, Poland 99-307, ul. Glowna 20 Strzelce, Poland |
| 2602 | БАСФ Агрікалчерал Солюшнс Сід ЮС ЛЛС BASF Agricultural Solutions Seed US LLC | 100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA 100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, USA |
| 2616 | Вузькунне центрум СЕЛТОН, с.р.о. Vyzkumne centrum SELTON, s.r.o. | Stupice 24, 250 84 Sibrina, Czech Republic Stupice 24, 250 84 Sibrina, Czech Republic |
| 2643 | Сингента Крон Протекшн АГ Syngenta Crop Protection AG | Rosentalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel Rosenthalstrasse 67, P.O. Box-4002, Basel |
| 2649 | КВС ЗААТ СЕ та Ко. КГА KWS SAAT SE & Co. KGaA | 37555 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany 37555 Einbeck, Grimsehlstrasse, 31, Germany |
| 2653 | Коссад Семанс ЕС А Caussade Semences S A | Impasse de la lere 82300 CAUSSADE France Impasse de la lere 82300 CAUSSADE France |
| 2657 | Нордзаат Заатзухт ГмбХ Nordsaat Saatzaucht GmbH | Bohnshauser Strabe 1, 38895 Langenstein, Germany Bohnshauser Strabe 1, 38895 Langenstein, Germany |
| 2662 | ХМ.КЛО3, Інк. HM.CLAUSE, Inc. | 260 Cousteau Place, Suite 210,Davis, California, USA 95618 260 Cousteau Place, Suite 210,Davis, California, USA 95618 |
| 2666 | Товариство з обмеженою відповідальністю «УНІ КОРН» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «UNI KORN» | вул. Академіка Зabolotnoho, 148, м. Київ, 03143 vul. Akademika Zabolotnoho, 148, m. Kyiv, 03143 |
| 2696 | КВС Лохов ГмбХ KWS Lochow GmbH | 29303 Bergen, Ferdinand-von-Lochow-Str., 5, Germany 29303 Bergen, Ferdinand-von-Lochow-Str., 5, Germany |
| 2703 | ГЕРБОНІС АГ HERBONIS AG | Rheinstrasse 30, 4302 Augst BL, Switzerland Rheinstrasse 30, 4302 Augst BL, Switzerland |
| 2715 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Кортева Агрисаенс Україна» Tovarystvo z obmezhenoiu vidpovidalnistiu «Korteva Ahrisaiens Ukraina» | вул. Петра Сагайдачного, 1, м. Київ, Україна, 04070 vul. Petra Sahaidachnoho, 1, m. Kyiv, Ukraine, 04070 |

| Код Code | Назва Name | Адреса Adress |
|-------------|--|--|
| 2720 | MAC СІДС MAS SEEDS | Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE Route de Saint Sever 40280 HAUT-MAUCO FRANCE |
| 2726 | PBA Раїффайзен Варе Австрія АГ RWA Raiffeisen Ware Austria AG | Вінербергштрассе 3, 1100 Віден, Австрія, FN 159839x Wienerbergstrasse 3, 1100 Wien, Austria, FN 159839h |
| 2758 | Де Грут ен Слот Б.В. De Groot en Slot B.V. | Postbus 28, 1720 AA Broek op Langedijk, The Netherlands Postbus 28, 1720 AA Broek op Langedijk, The Netherlands |
| 2773 | Сумський національний аграрний університет Sumskyi natsionalnyi ahrarnyi universytet | вул. Г. Кондратєва, 160, м. Суми, 40000 vul. H. Kondratieva, 160, m. Sumy, 40000 |
| 2788 | СОЙТЕК С.Р.Л. SOYTEK S.R.L. | Dinicu Golescu no2, Fundulea 915200, Calaras County Dinicu Golescu no2, Fundulea 915200, Calaras County |
| 2789 | Орегон Блуберрі Фарм енд Нурсері Oregon Blueberry Farm and Nursery | 8474 Hazelgreen Road NE, US - Silverton, OR97381, UNITED STATES OF AMERICA 8474 Hazelgreen Road NE, US - Silverton, OR97381, UNITED STATES OF AMERICA |
| 2800 | Кудрик Вадим Валерійович Kudryk Vadym Valeriyovich | Київський майдан, 13/53, м. Луцьк, 43000 Kyivs'kyi maidan, 13/53, m. Lutsk, 43000 |
| 2803 | СЗБ Польща сп.з о.о. сп.к. SZB Polska sp.z o.o. sp.k. | ul. Stanisława Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań, Poland ul. Stanisława Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań, Poland |
| 2825 | ПлантіКо - Ходовля і Насінництво Огоронічне Зілонкі сп. з о.о. PlantCo - Hodowla i Nasieniennictwo Ogrodnicze Zielonki sp. z o.o. | vul. Parkowa, bud. 1 A Zielonki-Parcela, 05-082 Stare Babice, Polska vul. Parkowa, bud. 1 A Zielonki-Parcela, 05-082 Stare Babice, Polska |
| 2834 | Адвантіа Сід Інтернешнл Advanta Seed International | 6th Floor Suite 157B, Harbour Front Building, President John Kennedy Street, Port-Louis 6th Floor Suite 157B, Harbour Front Building, President John Kennedy Street, Port-Louis |
| 2851 | Ай ді ГРЕЙН САС ID GRAIN SAS | Rue du Bourrelier., 41, 31330 Merville, France Rue du Bourrelier., 41, 31330 Merville, France |
| 2859 | Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла Національної акаадемії аграрних наук України Myronivskyi instytut pshenytsi imeni V.M. Remesla Natsionalnoi akademii ahrarnykh nauk Ukrayini | с. Центральне, Обухівський район, Київська область, 08853 s. Tsentralne, Obukhivskyi raion, Kyivska oblast, 08853 |
| 2866 | Біогранум Д.О.О. Biogranum D.O.O. | Toplice Milana 20, 21000,Novi Sad, Republic of Serbia Toplice Milana 20, 21000,Novi Sad, Republic of Serbia |
| 2877 | Поліопривредні Інститут Осіек (Агрікультурал Інститут Осіек) Poljoprivredni institut osijek (Agricultural Institute Osijek) | Juzno predgrade 17, 31103 Osijek, Croatia Juzno predgrade 17, 31103 Osijek, Croatia |
| 2889 | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФАРМЕР.УА» TOVARYSTVO Z OBMEZHENOI VIDPOVIDALNISTIU «FARMER.UA» | вул. Деревообробна, будинок 9, місто Київ, 01013 vul. Derevoobrobna, budynok 9, mіsto Kyiv, 01013 |
| 2890 | Лідеа Франс САС Lidea France SAS | Avenue Gaston Phoebeus - 64230 LESCAR - FRANCE RCS Pau 423 296 250 - VAT: FR 70 423 296 250 Avenue Gaston Phoebeus - 64230 LESCAR - FRANCE RCS Pau 423 296 250 - VAT: FR 70 423 296 250 |
| 3090 | Матвієнко Микола Васильович Matviienko Mykola Vasylivych | вул. Богомольца, 18, с. Хотів, Київська обл. 08171 vul. Bohomoltsia, 18, s. Khotiv, Kyivska obl. 08171 |
| 3208 | Фермерське господарство «Відродження» Fermerske hospodarstvo «Vidrodzhennia» | вул. Нагорна, 23а, с. Хутірське, Петриківський р-н., Дніпропетровська обл., 51822 vul. Nahorna, 23a, s. Khutirske, Petrykivskyi r-n, Dnipropetrovska obl., 51822 |
| 3211 | Бондаренко Артем Миколайович Bondarenko Artem Mykolaiovych | вул. Лесі Українки, 11, с. Колодяжне, Ковельський р-н, Волинська обл., 45061 vul. Lesi Ukrainky, 11, s. Kolodiazne, Kovelskyi r-n, Volynska obl., 45061 |
| 3215 | Товариство з обмеженою відповідальністю «ШИПШИНА УКРАЇНИ» Tovarystvo z obmezenoi vidpovidalnistiu «ShYPShyna UKRAINY» | вул. Театральна, буд.5, оф.101, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49047 vul. Teatralna, bud.5, of.101, m. Dnipro, Dnipropetrovska obl., 49047 |
| 3219 | Топко Ростислав Ігорович Topko Rostyslav Ihorovych | вул. Перемоги 13, кв. 40, м. Кременчук, Кременчуцький р-н, Полтавська обл. vul. Peremohy 13, kv. 40, m. Kremenchuk, Kremenchutskyi r-n, Poltavskaya oblast |

Загальновживані скорочення термінів

Common abbreviations

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

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

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

АС – свідоцтво про авторство на сорт рослин.

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

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

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

AC – Plant Variety Authorship Certificate.

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

П – Полісся,

Л – Лісостеп,

С – Степ,

ЗГр – захищений ґрунт.

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

П – Woodlands,

Л – Forest-Steppe,

С – Steppe,

ЗГр – covered ground.

Розподіл ботанічних таксонів за блоками

Rіпак (ярий, озимий)

1 Низькоеруковий

4 Сорт: низькоеруковий

Пшениця м'яка (озима)

1 Середньорослий

® патент

/ значок рівнозначності

Характеристика 1 – Напрям використання

пер переробка

олн олійний

ф філер

ун універсального призначення

свж споживання у свіжому вигляді

овоч овочевий

Характеристика 2 – Метод створення

C3 самозапилення

П перехресне запилення

С сорт-синтетик

F1 гібрид

ОФІЦІЙНЕ ВИДАННЯ
OFFICIAL PUBLICATION

ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН
PLANT VARIETY RIGHTS PROTECTION

Бюллетень
BULLETIN

Відповідальний за випуск: Павлюк Н. В.

Комп'ютерне верстання: Бойко А. І.

Номер підготували: Возна Т. Г., Каражбей Г. М., Лашук С. О.,
Сиплива Н. О., Тиха Н. В., Худолій Л. В.

Офіційні описи
та показники
господарської
приdatності підготували:
Дутова Г. А., Ільченко Я. В., Курочки Н. В., Матус В. М.,
Носуля А. М., Симоненко Н. В., Сонець Т. Д.,
Юшкевич М. С.

Передплатний індекс видання – 86211.

Підписано до друку 12.09.2023

Дата друку

Формат 60x84 1/8. Папір офсетний.

Друк офсетний. Гарнітура Officina.

Умов. друк. арк. . Обл.-вид. арк..

Тираж 25 прим. Зам. №

Віддруковано з оригіналів замовника.

21034, м. Вінниця, вул. Немирівське шосе, 62а.

Тел.: 0(800) 33-00-90, (096) 97-30-934, (093) 89-13-852, (098) 46-98-043

e-mail: info@tvoru.com.ua

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

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

Видається 12 разів на рік. Розраховано для:

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

Передплатний індекс 86211