

## РЕЄСТРАЦІЯ ЗРАЗКІВ ГЕНОФОНДУ РОСЛИН В УКРАЇНІ

**ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА (*Triticum aestivum* L.)****Свідоцтво № 1870** лінія **Er 11-21**

Номер національного каталога UA0111324. Заявник: Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. Автори: Демидов О. А., Хоменко С. О., Федоренко І. В., Федоренко М. В., Близнюк Р. М., Музафарова В. А., Падалка О. І. Предмет реєстрації: лінія, що поєднує підвищену врожайність 566 г/м<sup>2</sup>, висоту 75 см зі стійкістю до борошнистої роси та бурої листкової іржі 9 б., стійкістю до вилягання 9 б. та вмістом білку 11,9%. Доступ: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №003999. Дата пріоритету 20.01.17.

**Свідоцтво № 1871** лінія **Er 13-39**

Номер національного каталога UA0111325. Заявник: Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. Автори: Демидов О. А., Хоменко С. О., Федоренко І. В., Федоренко М. В., Близнюк Р. М., Музафарова В. А., Падалка О. І. Предмет реєстрації: лінія, що поєднує підвищену врожайність 550 г/м<sup>2</sup>, масу 1000 зерен 46 г зі стійкістю до борошнистої роси 8 б., стійкістю проти вилягання 9 б., вмістом білку 12,2%. Доступ: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004001. Дата пріоритету 20.01.17.

**ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ЯРА (*Triticum durum* Desf.)****Свідоцтво № 1869** лінія **Леукомелан 14-05**

Номер національного каталога UA0201576. Заявник: Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. Автори: Демидов О. А., Хоменко С. О., Федоренко І. В., Федоренко М. В., Кузьменко Є. А., Музафарова В. А., Падалка О. І. Предмет реєстрації: лінія, що поєднує врожайність 373 г/м<sup>2</sup> зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., бурої листкової іржі 9 б., висотою 87 см і стійкістю проти вилягання 9 б. Доступ: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004000. Дата пріоритету 20.01.17.

**ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА (*Triticum aestivum* L.)****Свідоцтво № 1911** лінія **Er 414-13**

Номер національного каталога UA0122891. Заявник: Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва НААН. Автори: Леонов О. Ю., Усова З. В., Суворова К. Ю., Сахно Т. В., Посилаєва О. О., Ярош А. В. Предмет реєстрації: лінія кондитерського призначення, що поєднує комплексну стійкість до борошнистої роси 8 б., бурої листкової іржі 9 б., снігової плісняви 9 б., характеристику печива D/T 7,8 б. Висота рослин 78 см, урожайність 708 г/м<sup>2</sup>. Доступ: на умовах автора. Запит №004115. Дата пріоритету 25.10.17.

**Свідоцтво № 1912** лінія **Er 277-13**

Номер національного каталога UA0122893. Заявник: Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва НААН. Автори: Леонов О. Ю., Усова З. В., Суворова К. Ю., Сахно Т. В., Ярош А. В., Іодковський В. З. Предмет реєстрації: лінія, що поєднує комплексну стійкість до септоріозу листя 7 б., борошнистої роси 9 б., характеристику печива, D/T 7,5 б., поверхню печива 6 б. Висота рослин 76 см, урожайність 703 г/м<sup>2</sup>. Доступ: на умовах автора. Запит №004114. Дата пріоритету 25.10.17.

**Свідоцтво № 1913** лінія **КС 14-05**

Номер національного каталога UA0123342. Заявник: Інститут садівництва НААН. Автори: Москалець В. І., Гриник І. В., Москалець В. В., Москалець Т. З., Москалець В. М. Предмет

*реєстрації*: лінія, що поєднує комплексну стійкість до септоріозу листя 8 б., снігової плісняви 9 б., масу 1000 зерен 43,0 г та кількість зерен в колосі 51,8 шт. при висоті рослини 78 см і врожайності 657 г/м<sup>2</sup>. *Доступ*: лише для наукових цілей. Запит №004089. Дата пріоритету 20.09.17.

### **ЖИТО ПОСІВНЕ ОЗИМЕ (*Secale cereale* L.)**

Свідоцтво № 1910 сорт **Композитне**

*Номер національного каталога* UA0700403. *Заявник*: Інститут сільського господарства Полісся НААН. *Автори*: Чернуський В. В., Ратошнюк О. В., Вишневська О. В., Чернуська Т. А., Іванюк Т. А., Полінкевич Н. Л. *Предмет реєстрації*: сорт, що характеризується поєднанням маси 1000 зерен 47,6 г, комплексною стійкістю до борошнистої роси 8,5 б., бурої листової іржі 7 б., снігової плісняви 7,5 б., довжини колоса 13,3 см при висоті рослини 121 см і врожайності 635 г/м<sup>2</sup>. *Доступ*: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №003847. Дата пріоритету 28.09.16.

### **ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ (*Triticosecale* Witt.)**

Свідоцтво № 1914 сорт **Стратег**

*Номер національного каталога* UA0602720. *Заявник*: Уманський національний університет садівництва, Всеукраїнський науковий інститут селекції. *Автори*: Парій Ф. М., Парій Я. Ф., Парій М. Ф., Рябовал Л. О., Рябовол Я. С., Діордієва І. П., Задерака О. І., Заболотна І. Р., Любич В. В., Рябчун В. К. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує високу масу 1000 зерен 46 г, комплексну стійкість до септоріозу листя 8 б., снігової плісняви 9 б., вміст сирої клейковини 24 % при висоті рослини 139 см і врожайності 510 г/м<sup>2</sup>. *Доступ*: для наукових цілей та селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №003851. Дата пріоритету 04.10.16.

### **ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ЯРИЙ (*Hordeum vulgare* L. subsp. *distichon*, *nutans* Schubl.)**

Свідоцтво № 1892 сорт **Ватан**

*Номер національного каталога* UA0805550. *Заявник*: Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонер*: Іллічов Ю. Г. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує високий рівень стійкості до борошнистої роси, сітчастого гелмінтоспоріозу 8,5 б. та стійкість проти вилягання 8,5 б. при короткому періоді сходи – колосіння 39,5 діб. Урожайність 572 г/м<sup>2</sup>, маса 1000 зерен 46,2 г. *Доступ*: вільний. Запит №004271. Дата пріоритету 16.04.18.

Свідоцтво № 1893 сорт **Barke**

*Номер національного каталога* UA0804968. *Заявник*: Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери*: Іллічов Ю. Г., Вискуб Р. С. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує високий рівень антиоксидантної активності 1117 мкг/г, стійкість проти вилягання 9 б. з масою 1000 зерен 40 г при врожайності 5,35 т/га. *Доступ*: вільний. Запит №004272. Дата пріоритету 16.04.18.

Свідоцтво № 1894 сорт **МІП Шарм**

*Номер національного каталога* UA0805880. *Заявник*: Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН. *Колекціонери*: Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Демидов О. А., Рябчун В. К., Музафарова В. А. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує підвищений рівень урожайності 519 г/м<sup>2</sup>, масу 1000 зерен 47,9 г зі стійкістю до борошнистої роси та темно-бурої плямистості 9 б, стійкістю проти вилягання 9 б., висотою рослин 61 см. *Доступ*: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004360. Дата пріоритету 26.10.18.

**Свідоцтво № 1895** сорт **МПП Девіз**

Номер національного каталога UA0805878. Заявник: Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН. Колекціонери: Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Демидов О. А., Рябчун В. К., Музафарова В. А. Предмет реєстрації: сорт, що поєднує рівень урожайності 619 г/м<sup>2</sup>, масу 1000 зерен 48,4 г зі стійкістю до борошнистої роси та темно-бурої плямистості 8 б., висотою рослин 63 см, стійкістю проти вилягання 9 б. Доступ: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004361. Дата пріоритету 26.10.18.

**Свідоцтво № 1896** сорт **МПП Захисник**

Номер національного каталога UA0805879. Заявник: Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН. Колекціонери: Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Демидов О. А., Рябчун В. К., Музафарова В. А. Предмет реєстрації: сорт, що поєднує підвищений рівень урожайності 628 г/м<sup>2</sup>, масу 1000 зерен 48,1 г зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., стійкістю проти вилягання 9 б. Доступ: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004362. Дата пріоритету 26.10.18.

**Свідоцтво № 1897** сорт **МПП Титул**

Номер національного каталога UA0805877. Заявник: Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН. Колекціонери: Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Демидов О. А., Рябчун В. К., Музафарова В. А. Предмет реєстрації: сорт, що поєднує високий рівень урожайності 630 г/м<sup>2</sup>, масу 1000 зерен 49,1 г зі стійкістю до борошнистої роси та темно-бурої плямистості 9 б., висотою рослин 75 см, стійкістю проти вилягання 9 б. Доступ: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004363. Дата пріоритету 26.10.18.

**ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ОЗИМИЙ (*Hordeum vulgare* L. subsp. *distichon* (L.) Koern  
var. *nutans* Schubl.)**

**Свідоцтво № 1841** сорт **Атлант миронівський**

Номер національного каталога UA0824088. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. Колекціонери: Рябчун Н. І., Музафарова В. А., Рябчун В. К. Предмет реєстрації: сорт, що поєднує масу 1000 зерен 59,6 г з регенерацією навесні 7 б., стійкістю до борошнистої роси 8 б., летючої сажки 7 б., високою зимостійкістю та високою стійкістю проти вилягання 7 б. при врожайності 665 г/м<sup>2</sup>. Доступ: на основі кодексу селекціонера. Запит №004075. Дата пріоритету 11.05.17

**Свідоцтво № 1850** сорт **Mascara**

Номер національного каталога UA0821128. Заявник: Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. Колекціонери: Гудзенко В. М., Поліщук Т. П. Предмет реєстрації: сорт, що поєднує підвищену масу 1000 зерен 48,8 г з високою куцистістю 5 шт. при стійкості проти вилягання 6 б., стійкості до гельмінтоспоріозу 6 б. та врожайності 634 г/м<sup>2</sup>. Доступ: вільний. Запит №003630. Дата пріоритету 30.12.15.

**ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ОЗИМИЙ (*Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare* var. *pallidum* Ser.)**

**Свідоцтво № 1842** сорт **Жерар**

Номер національного каталога UA0820678. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. Колекціонери: Рябчун Н. І., Музафарова В. А., Рябчун В. К., Усов О. С. Предмет реєстрації: сорт, що поєднує стійкість до борошнистої роси 8 б., до гельмінтоспоріозу 7 б. зі стійкістю проти вилягання 7 б., зимостійкістю 7 б. та морозостійкістю (до -15,0°C.) при врожайності 620 г/м<sup>2</sup> та масі 1000 зерен 50,1 г. Доступ: співавторство в науковій продукції, по обміну. Запит №003837. Дата пріоритету 17.08.16

**Свідоцтво № 1844** сорт **Calypso**

*Номер національного каталога* UA0821620. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Рябчун Н. І., Музафарова В. А., Рябчун В. К., Усов О. С. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує масу 1000 зерен 50,2 г зі стійкістю до борошнистої роси 7,5 б., стійкістю проти вилягання 8,5 б., зимостійкістю 7 б. при врожайності 605 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* співавторство в науковій продукції, по обміну. Запит №003833. Дата пріоритету 17.08.16.

**Свідоцтво № 1845** сорт **Паладін миронівський**

*Номер національного каталога* UA0821089. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Рябчун Н. І., Музафарова В. А., Рябчун В. К. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу врожайність 854 г/м<sup>2</sup> з високою стійкістю до борошнистої роси 8 б., стійкістю до твердої та летючої сажки 7 б., стійкістю проти вилягання 7 б., високою зимостійкістю 7 б., при масі 1000 зерен 45,3 г. *Доступ:* на основі кодексу селекціонера. Запит №004074. Дата пріоритету 11.05.17.

**Свідоцтво № 1846** сорт **Достойний**

*Номер національного каталога* UA0820513. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Колекціонери:* Феоктістов П. О., Нагуляк О. І., Сечняк В. Ю. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу врожайність 720 г/м<sup>2</sup> зі стійкістю до твердої та летючої сажки 7 б., стійкістю проти вилягання 7 б., високою зимостійкістю 7 б. і масою 1000 зерен 47,2 г. *Доступ:* вільний. Запит №003424. Дата пріоритету 21.01.15.

**Свідоцтво № 1847** сорт **Дев'ятий вал**

*Номер національного каталога* UA0821619. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Колекціонери:* Феоктістов П. О., Нагуляк О. І., Сечняк В. Ю. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує стійкість до борошнистої роси 9 б., стійкість до твердої та летючої сажки 7 б., стійкість проти вилягання 7 б., високу зимостійкість 7 б. при врожайності 619 г/м<sup>2</sup> та масі 1000 зерен 46,6 г. *Доступ:* вільний. Запит №003427. Дата пріоритету 21.01.15.

**Свідоцтво № 1848** сорт **Снігова королева**

*Номер національного каталога* UA0821087. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Колекціонери:* Феоктістов П. О., Нагуляк О. І., Сечняк В. Ю. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує врожайність 635 г/м<sup>2</sup> з короткостебловістю 65 см, стійкістю до твердої та летючої сажки 8 б., стійкістю проти вилягання 7 б., зимостійкістю 7 б. та масою 1000 зерен 40 г. *Доступ:* вільний. Запит №003426. Дата пріоритету 21.01.15.

**Свідоцтво № 1849** сорт **Буревій**

*Номер національного каталога* UA0821600. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Колекціонери:* Феоктістов П. О., Нагуляк О. І., Сечняк В. Ю. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує стійкість до твердої та летючої сажки 8 б., стійкість проти вилягання 7 б., зимостійкість 7 б. з урожайністю 619 г/м<sup>2</sup> та масою 1000 зерен 46 г. *Доступ:* вільний. Запит №003425. Дата пріоритету 21.01.15.

**Свідоцтво № 1851** сорт **Зимовий**

*Номер національного каталога* UA0820333. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Рябчун Н. І., Музафарова В. А., Рябчун В. К. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу врожайність 740 г/м<sup>2</sup> зі стійкістю до борошнистої роси 7 б., стійкістю проти вилягання 7 б., зимостійкістю 7 б. при масі 1000 зерен 42,4 г. *Доступ:* вільний. Запит №002702. Дата пріоритету 17.09.12.

**ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ОЗИМИЙ (*Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare* var. *parallelum* Koern.)****Свідоцтво № 1843** сорт **Федор**

*Номер національного каталога* UA0820601. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Рябчун Н. І., Музафарова В. А., Рябчун В. К., Усов О. С. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує врожайність 675 г/м<sup>2</sup> із зимостійкістю 7 б., стійкістю проти вилягання 7,5 б., інтенсивністю регенерації навесні 8,5 б. при масі 1000 зерен 44,0 г. *Доступ:* співавторство в науковій продукції, по обміну. Запит №003836. Дата пріоритету 17.08.16

**ОВЕС ПОСІВНИЙ (*Avena sativa* L.)****Свідоцтво № 1872** лінія **Л 493-27**

*Номер національного каталога* UA0900801. *Заявник:* Верхняцька дослідно- селекційна станція ІБК і ЦБ НААН. *Автори:* Нечепоренко Л. П., Герасимов М. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує масу 1000 зерен 31 г, вміст білку в зерні 13,6 %, крохмалю 45,2 % з високою стійкістю до летючої сажки 9 б., корончастої іржі 9 б., стійкістю до обсипання 9 б., вегетаційним періодом 93 доби при врожайності 608 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №003912. Дата пріоритету 28.12.16.

**Свідоцтво № 1873** лінія **Л 477-5**

*Номер національного каталога* UA0900803. *Заявник:* Верхняцька дослідно- селекційна станція ІБК і ЦБ НААН. *Автори:* Нечепоренко Л. П., Богуславський Р. Л. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує масу 1000 зерен 30 г, вміст білку в зерні 12,6 %, крохмалю 41,3 % з високою стійкістю до летючої сажки 9 б., корончастої іржі 9 б., стійкістю до обсипання 9 б., вегетаційним періодом 124 доби при врожайності 650 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №003912. Дата пріоритету 28.12.16.

**Свідоцтво № 1909** лінія **Л 399-38**

*Номер національного каталога* UA0900802. *Заявник:* Верхняцька дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. *Автори:* Нечепоренко Л. П. *Предмет реєстрації:* лінія, що характеризується поєднанням маси 1000 зерен 30 г, вмісту білку в зерні 12,6 %, крохмалю 41,3 % з високою стійкістю до летючої сажки 9 б., корончастої іржі 9 б., стійкістю до обсипання 9 б., вегетаційним періодом 124 доби при врожайності 650 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004340. Дата пріоритету 22.10.18.

**КУКУРУДЗА зубоподібна (*Zea mays* L. ssp. *indentata* Sturt.)****Свідоцтво № 1855** самозапилена лінія **ДК 403 зМ**

*Номер національного каталога* UB0102872. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В., Акулова М. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньостиглість з високою комбінаційною здатністю за продуктивністю 122 г, масою 1000 зерен 280 г, інтенсивністю

накопичення сухих речовин у зерні 2,6 г/добу, інтенсивністю росту 2,8 см/добу. Придатна до механізованого збирання врожаю: оптимальна висота рослини 157 см, прикріплення верхнього качана 49 см, стійка до кукурудзяного метелика 9 б. *Доступ:* по обміну, співавторство в науковій продукції і комерційних сортах. Запит №004289. Дата пріоритету 02.05.18.

Свідоцтво № 1856 самозапилена лінія **ЛНАУ 18**

*Номер національного каталога* UB0108611. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тertiшна Н. В., Акулова М. А., Бібель Ю. О. *Предмет реєстрації:* середньопізня лінія з високою продуктивністю зерна 122 г, озерненістю качана 635 шт., інтенсивністю накопичення сухих речовин у зерні 2,8 г/добу, багатокачанністю 1,5 шт., високою комбінаційною здатністю за цими ознаками. Лінія має дуже високий вміст крохмалю 73,9 %. *Доступ:* співавторство в науковій продукції і комерційних сортах. Запит №004290. Дата пріоритету 02.05.18.

Свідоцтво № 1857 самозапилена лінія **УП 153**

*Номер національного каталога* UB0104943. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тertiшна Н. В., Акулова М. А. *Предмет реєстрації:* середньопізня лінія з високою комбінаційною здатністю за продуктивністю 120 г, кількістю зерен на качані 576 шт., кількістю рядів на качані 18 шт. Лінія стійка до біотичних та абіотичних чинників. *Доступ:* співавторство в науковій продукції і комерційних сортах. Запит №004291. Дата пріоритету 02.05.18.

Свідоцтво № 1858 самозапилена лінія **Харківська 667**

*Номер національного каталога* UB0106438. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тertiшна Н. В., Акулова М. А. *Предмет реєстрації:* середньопізня лінія з високою комбінаційною здатністю, що поєднує високу продуктивність 114 г зерна, озерненість качана 540 шт., кількість рядів на качані 20 шт. Придатна до механізованого вирощування. *Доступ:* співавторство в комерційних сортах. Запит №004292. Дата пріоритету 02.05.18.

Свідоцтво № 1924 лінія **RLW 550-12**

*Номер національного каталога* UB0108282. *Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Харченко Л. Я., Харченко Ю. В., Кузьмишина Н. В., Поздняков В. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що є носієм комбінації мутантних генів  $o_2$ ,  $wx$ , середньостигла з високою продуктивністю 118 г, озерненістю качана 601 шт. і масою 1000 зерен 237 г, стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика, вилягання рослин 9 б. Вміст сирого білку в зерні 12,9 %. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004332. Дата пріоритету 22.10.18.

Свідоцтво № 1925 лінія **RLW 502-12**

*Номер національного каталога* UB0108204. *Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Харченко Л. Я., Харченко Ю. В., Кузьмишина Н. В., Поздняков В. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що є носієм комбінації мутантних генів  $o_2$ ,  $wx$ , середньопізня з високою продуктивністю 127 г, озерненістю качана 528 шт., багаторядністю 18 рядів, масою 1000 зерен 244 г, стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика, вилягання рослин і поникання качана 9 б. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004333. Дата пріоритету 22.10.18.

Свідоцтво № 1926 лінія **БМ 257**

*Номер національного каталога UB0108217. Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Харченко Л. Я., Харченко Ю. В. *Предмет реєстрації:* середньостигла лінія, поєднує високу продуктивність 106 г з кількістю зерен на качані 593 шт., ремонтантністю 9 б., стійкістю до пухирчастої сажки 9 б., кукурудзяного метелика 7 б., холодостійкістю, посухостійкістю, стійкістю до вилягання та поникання качанів 9 б. Вміст олії в зерні у фазі повної стиглості 6,78 %. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004334. Дата пріоритету 22.10.18.

Свідоцтво № 1927 лінія **БМ 263**

*Номер національного каталога UB0108218. Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Харченко Л. Я., Харченко Ю. В. *Предмет реєстрації:* середньопізня лінія, ремонтантна з продуктивністю 92 г, озерненістю качана 479 шт., багаторядністю 17 рядів, масою 1000 зерен 229 г. Схильна до багатокачанності (1,5 шт.). Стійкість до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика, вилягання рослин і поникання качана 9 б. Вміст олії в зерні 6,68 %, вміст крохмалю 69,8 %. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004335. Дата пріоритету 22.10.18.

Свідоцтво № 1928 лінія **КОС Л 24**

*Номер національного каталога UB0108216. Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Харченко Л. Я., Харченко Ю. В. *Предмет реєстрації:* середньорання лінія з продуктивністю 88 г, озерненістю качана 427 шт. і масою 1000 зерен 243 г, виходом зерна 85 %, стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика, вилягання рослин 9 б. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004336. Дата пріоритету 22.10.18.

**КУКУРУДЗА напівзубоподібна (*Zea mays L. ssp. semidentata* Kulesh.)**

Свідоцтво № 1852 самозапилена лінія **УХК 596**

*Номер національного каталога UB0108118. Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В., Акулова М. А., Бібель Ю. О. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньостиглість, високу продуктивність 126 г з високою комбінаційною здатністю за озерненістю качана 660 шт. та виходом зерна 89 %. Придатна до механізованого вирощування. Стійкість до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика та вилягання рослин 9 б. *Доступ:* співавторство в науковій продукції і комерційних сортах. Запит №004287. Дата пріоритету 02.05.18.

Свідоцтво № 1853 самозапилена лінія **УХІ 5**

*Номер національного каталога UB0108037. Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В., Акулова М. А., Бібель Ю. О. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньостиглість з комплексною стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика, вилягання рослин та поникання качана 9 б., з високою комбінаційною здатністю, продуктивністю зерна 110 г, масою 1000 зерен 367 г і виходом зерна 85 %. Придатна до механізованого вирощування. *Доступ:* на умовах автора. Запит №004286. Дата пріоритету 02.05.18.

Свідоцтво № 1854 самозапилена лінія **УП 27**

*Номер національного каталога* UB0104844. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В., Акулова М. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньостиглість, багатокачанність 1,7 шт., з високою комбінаційною здатністю за продуктивністю зерна 109 г, масою 1000 зерен 293 г, довжиною качана 17 см. Придатна до механізованого збирання врожаю: оптимальна висота рослини 157 см, прикріплення верхнього качана 50 см, стійкість до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика 9 б., проти вилягання рослин, поникання качанів 9 б. *Доступ:* співавторство в науковій продукції і комерційних сортах. Запит №004288. Дата пріоритету 02.05.18.

Свідоцтво № 1922 лінія **РК 524-12**

*Номер національного каталога* UB0108127. *Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Харченко Л. Я., Харченко Ю. В., Кузьмишина Н. В., Поздняков В. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що є носієм комбінації мутантних генів  $o_2$ ,  $su_2$ , середньопізня, з високою продуктивністю 143 г, озерненістю качана 537 шт., довжиною качана 18 см і масою 1000 зерен 282 г, виходом зерна 87 %, стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика, вилягання рослин 9 б. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004330. Дата пріоритету 22.10.18.

Свідоцтво № 1923 лінія **РК 518-12**

*Номер національного каталога* UB0108290. *Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Харченко Л. Я., Харченко Ю. В., Кузьмишина Н. В., Поздняков В. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що є носієм комбінації мутантних генів  $o_2$ ,  $su_2$ , середньостигла з високою продуктивністю 148 г озерненістю качана 488 шт., масою 1000 зерен 248 г, багатокачанністю: 1,8 шт., виходом зерна 85 %, стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика, вилягання рослин 9 б. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004331. Дата пріоритету 22.10.18.

**ГОРОХ ПОСІВНИЙ (*Pisum sativum* L.)**

Свідоцтво № 1899 лінія **СЛ 10-24**

*Номер національного каталога* UD0102933. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Безуглий І. М., Василенко А. О., Безугла О. М., Шевченко Л. М., Потьомкіна Л. М., Глянцев А. В., Штельма А. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує високу врожайність насіння 320 г/м<sup>2</sup> та швидке розварювання насіння (коефіцієнт розварювання 2,5; термін 72 хв.) у поєднанні із пристосованістю до механізованого збирання врожаю (стійкість проти вилягання 7 б., прикріплення нижніх бобів 50 см), стійкість до фузаріозу 7 б. *Доступ:* співавторство в науковій продукції, по обміну. Запит №004350. Дата пріоритету 23.10.18.

Свідоцтво № 1900 лінія **СЛ 10-84**

*Номер національного каталога* UD0102932. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Безуглий І. М., Василенко А. О., Безугла О. М., Шевченко Л. М., Потьомкіна Л. М., Глянцев А. В., Штельма А. М. *Предмет реєстрації:* лінія харчового напряму використання з високими смаковими властивостями 9 б. і швидким розварюванням насіння (коефіцієнт розварювання 2,33; термін 77 хв.) у поєднанні із пристосованістю до механізованого збирання врожаю (стійкість проти вилягання 7 б., прикріплення нижніх бобів 45 см), стійкістю до фузаріозу 7 б. і врожайністю насіння 251 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* на умовах авторів. Запит №004351. Дата пріоритету 23.10.18.



**НУТ ЗВИЧАЙНИЙ (*Cicer arietinum* L.)**

**Свідоцтво № 1901** лінія **Л 47-16**

*Номер національного каталога* UD0502122. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Автори:* Бушулян О. В., Пасічник С. М., Очкала О. С. *Предмет реєстрації:* лінія, що характеризується двобобовістю (середня кількість бобів на продуктивний вузол 1,63) у поєднанні з крупнонасіневістю (маса 1000 насінин 350 г) та високою врожайністю 331 г/м<sup>2</sup>. Рослини, придатні до механізованого збирання врожаю (висота прикріплення нижнього бобу 24 см, стійкість проти вилягання 7 б., куц пряий). *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера, співавторство в науковій продукції. Запит №004104. Дата пріоритету 23.10.17.

**Свідоцтво № 1902** лінія **Л 34-16**

*Номер національного каталога* UD0502121. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Автори:* Бушулян О. В., Пасічник С. М., Очкала О. С. *Предмет реєстрації:* лінія, що характеризується високою врожайністю насіння 345 г/м<sup>2</sup> у поєднанні з двобобовістю (середня кількість бобів на продуктивний вузол 1,47) та крупнонасіневістю (маса 1000 насінин 332 г). Рослини, придатні до механізованого збирання врожаю (високе прикріплення нижнього бобу 28 см, висока стійкість проти вилягання 7 б. куц компактний). *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера, співавторство в науковій продукції. Запит №004105. Дата пріоритету 23.10.17.

**ГРЯСТИЦЯ ЗБІРНА (*Dactylis glomerata* L.)**

**Свідоцтво № 1890** місцева форма **МФ 1524**

*Номер національного каталога* UJ1900410. *Заявник:* Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. *Автори:* Хом'як М. М., Байструк-Глодан Л. З., Жапалеу Г. З. *Предмет реєстрації:* форма, що поєднує врожайність зеленої маси 1343 г/м<sup>2</sup> та насіння 33 г/м<sup>2</sup> швидке відростання після скошування (висота рослин на 20-й день після скошування 26 см) з посухостійкістю, зимостійкістю, стійкістю до борошнистої роси 9 б. Придатна для закладання газонів. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №003810. Дата пріоритету 21.06.16.

**Свідоцтво № 1891** сорт **Бойківчанка**

*Номер національного каталога* UJ1900409. *Заявник:* Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. *Автори:* Хом'як М. М., Байструк-Глодан Л. З., Жапалеу Г. З. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує зимостійкість 9 б., швидке відростання після скошування (висота рослин на 20-й день після скошування 31 см), має посухостійкість, зимостійкість 9 б., стійкість до борошнистої роси 9 б. при врожайності зеленої маси 1554 г/м<sup>2</sup>, сухої речовини 402 г/м<sup>2</sup> та насіння 23 г/м<sup>2</sup>, *Доступ* на основі кодексу селекціонера. Запит №003811. Дата пріоритету 21.06.16.

**Свідоцтво № 1898** сорт **Олешка 14**

*Номер національного каталога* UJ1900002. *Заявник:* Інститут землеробства південного регіону НААН. *Автори:* Кобиліна Н. О., Свиридов О. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує вміст сухої речовини 686 г/м<sup>2</sup>, інтенсивність відростання 7 б., зимостійкість 8 б., стійкість проти вилягання 8 б. зі стійкістю до бурої іржі 9 б., борошнистої роси 9 б. при врожайності зеленої маси 1786 г/м<sup>2</sup> в умовах природного забезпечення вологою.

Ранньостиглий (вегетаційний період 70 днів). Високопродуктивний в умовах зрошення. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера, по обміну. Запит №002141. Дата пріоритету 24.01.11.

**КОСТРИЦЯ ЛУЧНА (*Festuca pratensis* Huds.)**

Свідоцтво № 1916 сорт **Діброва**

*Номер національного каталога* UJ1300152. *Заявник:* Інститут кормів НААН. *Автори:* Бугайов В. Д., Бойко В. В., Бортновський В. М., Антонів С. Ф. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу якість зеленої маси (вміст білку 12,5 %, клітковини 26 %) швидке відростання після укосів (висота на 20-й день після скошування 73 см) зі стійкістю до борошнистої роси 8 б., стеблової іржі 9 б., зимостійкістю 9 б., посухостійкістю 9 б., стійкістю проти вилягання 9 б. при врожайності зеленої маси 308 г/м<sup>2</sup>, насіння 49 г/м<sup>2</sup>. Облистяність 75 %. *Доступ:* на основі кодексу селекціонера. Запит №002537. Дата пріоритету 13.03.12 .

**КОСТРИЦЯ ЧЕРВОНА (*Festuca rubra* L.)**

Свідоцтво № 1915 популяція **П 1776**

*Номер національного каталога* UJ1300337. *Заявник:* Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. *Автори:* Коник Г. С., Байструк-Глодан Л. З., Хом'як М. М., Куцопей Н. Д. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує високу якість зеленої маси (вміст білку 9,6 %, клітковини 37,8 %), швидке відростання після укосів (висота на 20-й день після скошування 22 см) зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., іржі 9 б., зимостійкістю 9 б., посухостійкістю 9 б., стійкістю до вилягання 9 б. при врожайності зеленої маси 877 г/м<sup>2</sup>, насіння 36 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №003817. Дата пріоритету 21.06.16 .

**САФЛОР КРАСИЛЬНИЙ (*Carthamus tinctorius* L.)**

Свідоцтво № 1875 лінія **Л-1**

*Номер національного каталога* UE0900056. *Заявник:* Інститут олійних культур НААН. *Автори:* Макаренко Л. О., Ведмедєва К. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує олійність 20,1 % з кількістю кошиків 18 шт., діаметром кошика 23 мм при врожайності 1,94 т/га, вегетаційному періоді 112 діб. Квіти жовті. *Доступ:* співавторство в науковій продукції, комерційних сортах. Запит №003752. Дата пріоритету 15.03.16.

Свідоцтво № 1876 лінія **Н1**

*Номер національного каталога* UE0900055. *Заявник:* Інститут олійних культур НААН. *Автори:* Макаренко Л. О., Ведмедєва К. В. Леус Т. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує олійність 22 %, вміст пальмітинової кислоти 6,5 %, олеїнової 13,7 % з кількістю кошиків 13 шт., діаметром кошика 19 мм при врожайності 1,85 т/га, вегетаційному періоді 103 діб. Квіти оранжеві. *Доступ:* співавторство в науковій продукції, комерційних сортах. Запит №003753. Дата пріоритету 15.03.16.

Свідоцтво № 1878 лінія **Н13-1**

*Номер національного каталога* UE0900053. *Заявник:* Інститут олійних культур НААН. *Автори:* Макаренко Л. О., Ведмедєва К. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує олійність 28 % з кількістю кошиків 15 шт., діаметра кошика 21 мм при врожайності 1,72 т/га, вегетаційному періоді 112 діб. Квіти жовті. *Доступ:* співавторство в науковій продукції, комерційних сортах. Запит №003750. Дата пріоритету 15.03.16.

Свідоцтво № 1879 лінія **Хлормутант**

*Номер національного каталога* UE0900071. *Заявник:* Інститут олійних культур НААН. *Автори:* Макаренко Л. О., Ведмедєва К. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує хлорофілну недостатність листка, червоний колір квітів, багатокоричковість 20 шт. зі стійкістю до сірого бурякового довгоносика 7 б., іржі 7 б., посухостійкістю 8 б. при врожайності 1,15 т/га, вегетаційному періоді 120 діб. Квіти червоні. *Доступ:* співавторство в науковій продукції, комерційних сортах. Запит №004177. Дата пріоритету 21.11.17.

**ЛЬОН ЗВИЧАЙНИЙ, ДОВГУНЕЦЬ (*Linum usitatissimum L. var. elongata*)**

Свідоцтво № 1839 сорт **Чароїд**

*Номер національного каталога* UF0402256. *Заявник:* Інститут сільського господарства Полісся НААН. *Автори:* Мостовенко О. О., Гноїлек Л. Л., Ковальов В. Б., Семеній О. Г., Камінська М. П. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує якісні показники волокна (гнучкість 6,3 см, вихід волокна 25,5 %, розривне навантаження 20,5 даН), кількість коробочок 9,2 шт. зі стійкістю проти вилягання 9 б., стійкістю до фузаріозного в'янення 9 б., антракнозу 8 б., фузаріозного побуріння 8 б. при врожайності насіння 0,77 т/га, соломи 0,53 т/га. *Доступ:* вільний. Запит №004034. Дата пріоритету 14.03.17.

Свідоцтво № 1840 лінія **ЛЗУ-2**

*Номер національного каталога* UF0402016. *Заявник:* Інститут землеробства і тваринництва західного регіону НААН. *Автори:* Дорота Г. М., Шувар А. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує якісні показники волокна (гнучкість 6,3 см, міцність 26,1 кН, вихід волокна 24,7 %) зі стійкістю до фузаріозу 7 б., стійкістю проти вилягання 8 б. при врожайності насіння 0,8 т/га, соломи 0,51 т/га, волокна 1,6 т/га, маса 1000 насінин 5,1 г. *Доступ:* вільний. Запит №001759. Дата пріоритету 03.05.09.

**КАРТОПЛЯ (*Solanum tuberosum L.*)**

Свідоцтво № 1905 сорт **Княгиня**

*Номер національного каталога* UM0102919. *Заявник:* Інститут картоплярства НААН, Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Бондарчук А. А., Гордієнко В. В., Фурдига М. М., Харченко Ю. В., Бондус Р. О. *Предмет реєстрації:* сорт, що характеризується поєднанням добрих смакових якостей 4 б., кількості бульб з куща 12, середньої маси бульби 73 г зі стійкістю до фітофторозу 9 б., посухостійкістю 9 б. при врожаї з куща 1100 г. Середнотостиглий (вегетаційний період 95 діб), столового призначення. Бульби округлі, світло-рожеві, м'якоть жовта. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004337. Дата пріоритету 22.10.18.

Свідоцтво № 1906 сорт **Злагода**

*Номер національного каталога* UM0100991. *Заявник:* Інститут картоплярства НААН, Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Бондарчук А. А., Гордієнко В. В., Фурдига М. М., Харченко Ю. В., Бондус Р. О. *Предмет реєстрації:* сорт, що характеризується поєднанням відмінних смакових якостей 5 б., вмісту крохмалю 17 %, кількості бульб з куща 12, середньої маси бульби 72 г зі стійкістю до фітофторозу 9 б., посухостійкістю 9 б. при врожаї з куща 860 г. Середньоранній (вегетаційний період 85 діб), універсального призначення. Бульби овальні, рожеві, м'якоть біла. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004338. Дата пріоритету 22.10.18.

**Свідоцтво № 1907** сорт **Хортиця**

*Номер національного каталога* UM0102922. *Заявник:* Інститут картоплярства НААН, Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Фурдига М. М., Гордієнко В. В., Кирилішин В. В., Харченко Ю. В., Бондус Р. О. *Предмет реєстрації:* сорт, що характеризується поєднанням добрих смакових якостей 4 б., вмісту крохмалю 19 %, кількості бульб з куща 14, середньої маси бульби 71 г зі стійкістю до фітофторозу 8,5 б., парші звичайної 8,5 б. при врожаї з куща 1000 г. Середньопізній (вегетаційний період 120 діб), столового призначення. Бульби видовженої форми, червоні, м'якоть суцільно антоціанова. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004339. Дата пріоритету 22.10.18.

**Свідоцтво № 1908** сорт **Слауга**

*Номер національного каталога* UM0102903. *Заявник:* Інститут картоплярства НААН, Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Фурдига М. М., Гордієнко В. В., Кирилішин В. В., Харченко Ю. В., Бондус Р. О. *Предмет реєстрації:* сорт, що характеризується поєднанням відмінних смакових якостей 5 б., вмісту крохмалю 19 %, кількості бульб з куща 14, середньої маси бульби 71 г зі стійкістю до вірусу скручення листа (збудник вірус L) 8,5 б., зморшкуватої мозаїки (збудник вірус Y) 8,5 б. при врожаї з куща 800 г. Надранній (вегетаційний період 50 діб), столового призначення. Бульби округло-овальні, рожеві, м'якоть кремова. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004340. Дата пріоритету 22.10.18.

**ПАТИСОН (*Cucurbita pepo* var. *melopepo* (L.) Harz)****Свідоцтво № 1874** лінія **Л-1**

*Номер національного каталога* UL5000029. *Заявник:* Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Колекціонер:* Сидорка В. О. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує високу врожайність 4,8 т/га, ранньостиглість (вегетаційний період 48 діб), дегустаційну оцінку 4,7 б. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №003116. Дата пріоритету 22.11.13.

**РЕДЬКА (*Raphanus sativus* L. subsp. *sinensis* (Mill.) Sazon.)****Свідоцтво № 1880** лінія **Робін Гуд**

*Номер національного каталога* UL0800048. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Кирюхіна Н. О., Овчіннікова О. П. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує вміст вітаміну С 38 мг/100 г, сухої речовини 10,5 мг/100 г, загальних цукрів 5,5 %, нітратів 1 г/100 г, масу одного коренеплода 210 г зі стійкістю до фомозу 7 б. при врожайності 4 кг/м<sup>2</sup>. Вегетаційний період 88 діб. Коренеплід білий, округлої форми. *Доступ:* співавторство в науковій продукції, комерційних сортах. Запит №3454. Дата пріоритету 11.02.15.

**БУРЯК СТОЛОВИЙ (*Beta vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *conditiva* Alef.)****Свідоцтво № 1881** лінія **Вінегретний**

*Номер національного каталога* UL5200182. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Митенко І. М., Горова Т. К., Корнієнко С. І. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує вміст вітаміну С 10,5 мг/100 г, сухих речовин 19,7 %, загальних цукрів 13,1 %, бетаніну 352 мг/100 г, маси коренеплоду 290 г зі стійкістю до фомозу 7 б., хвостової гнилі 7 б., посухостійкістю 7 б. при врожайності 56 т/га. Вегетаційний період 95 діб. Коренеплід округлий, темно-червоний. *Доступ:* співавторство в науковій продукції, комерційних сортах. Запит №3454. Дата пріоритету 11.02.15.

Свідоцтво № 1903 лінія **Кулька**

*Номер національного каталога* UL5200183. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Корнієнко С. І., Горова Т. К., Ремпель І. М., Нестеренко Є. Л., Митенко І. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що характеризується поєднанням вмісту вітаміну С 12,4 мг/100 г, сухих речовин 17,7%, загальних цукрів 8,7%, нітратів 280 г, бетаніну 395 мг/100 г, маси коренеплода 186 г зі стійкістю до фомозу 7 б., хвостової гнилі 9 б., посухостійкістю 7 б., жаростійкістю 7 б. при врожайності 38,2 т/га. Вегетаційний період 90 діб. Коренеплід округлий, бордовий. *Доступ:* вільний. Запит №003433. Дата пріоритету 28.01.15.

Свідоцтво № 1904 лінія **Бордова**

*Номер національного каталога* UL5200184. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Корнієнко С. І., Горова Т. К., Ремпель І. М., Нестеренко Є. Л., Митенко І. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що характеризується поєднанням вмісту вітаміну С 9,9 мг/100 г, сухих речовин 17%, загальних цукрів 11,2%, нітратів 316 г, бетаніну 272 мг/100 г, маси коренеплода 186 г із жаростійкістю 9 б. при врожайності 35,7 т/м<sup>2</sup>. Вегетаційний період 108 діб. Коренеплід округлий, бордовий. *Доступ:* вільний. Запит №003434. Дата пріоритету 28.01.15.

Свідоцтво № 1929 популяція **Десерт**

*Номер національного каталога* UL5200189. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Корнієнко С. І., Горова Т. К., Новіченко В. А., Ремпель І. М., Нестеренко Є. Л., Митенко І. М., Ковальчук Н. С. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує вміст сухих речовин 17,3%, загальних цукрів 11,0%, бетаніну 483 мг/100 г, нітратів 273,4 мг/кг зі стійкістю до кагатної гнилі 7 б., жаростійкістю 8 б., посухостійкістю 7 б. при врожайності 45,1 т/га. Вегетаційний період 93 діб, ЗКЗ 51%. Коренеплід поперечноеліптичний бордовий. *Доступ:* вільний. Запит №003651. Дата пріоритету 30.12.15.

Свідоцтво № 1930 популяція **Колобок**

*Номер національного каталога* UL5200190. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Корнієнко С. І., Горова Т. К., Новіченко В. А., Ремпель І. М., Нестеренко Є. Л., Митенко І. М., Ковальчук Н. С. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує вміст сухих речовин 21,1%, загальних цукрів 12,8%, бетаніну 439,4 мг/100 г, нітратів 485 мг/кг зі стійкістю до кагатної гнилі 7 б., жаростійкістю 8 б., посухостійкістю 7 б. при врожайності 43,1 т/га. Вегетаційний період 105 діб, ЗКЗ 52%. Коренеплід поперечноеліптичний бордовий. *Доступ:* вільний. Запит №003651. Дата пріоритету 30.12.15.

Свідоцтво № 1931 популяція **Кузя**

*Номер національного каталога* UL5200191. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Корнієнко С. І., Горова Т. К., Новіченко В. А., Ремпель І. М., Нестеренко Є. Л., Митенко І. М., Ковальчук Н. С. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує вміст вітаміну С 13,8 мг/100 г загальних цукрів 7,7%, бетаніну 163 мг/100 г, масу коренеплоду 314 г із жаростійкістю 9 б. при врожайності 62,8 т/га. Вегетаційний період 128 діб. Коренеплід оберненояйцеподібний, бордовий. *Доступ:* вільний. Запит №003651. Дата пріоритету 30.12.15.

**МОПКВА (*Daucus carota* L.)**

Свідоцтво № 1889 сорт **Вишнева**

*Номер національного каталога* UL1500404. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. Ф., Горова Т. К., Віценя Т. І., Рудой С. А. *Предмет*

*реєстрації*: сорт, що поєднує довжину коренеплода 15,5 см, діаметр 3,6 см, масу товарного коренеплода 80 г, вміст β-каротину 10,2 мг/100 г, вміст цукрів 7,4 %, дегустаційну оцінку 8 б. зі стійкістю до кореневих гнилей протягом вегетації та зберігання 7 б. при врожайності 27 т/га. Сортотип Нантська. Середньостигла, період від сходів до технічної стиглості 90 діб. Висока комбінаційна здатність. *Доступ*: на умовах автора. Запит №003436. Дата пріоритету 28.01.15.

### **ЦИБУЛЯ ШНІТ (*Allium schoenoprasum* L.)**

Свідоцтво № 1838 лінія **Мрійниця**

*Номер національного каталога* UL2900184. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автор*: Позняк О. В. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує період господарської придатності 17 діб., довжину/ширину листка 44/0,8 см, кількість листків 93 шт. зі стійкістю до пероноспорозу 7 б., високою зимо- і посухостійкістю 7 б. при врожайності зелені на другий рік 37,4 т/га, маси зелені з рослини 425 г. *Доступ*: вільний. Запит №002455. Дата пріоритету 05.12.11.

### **ІНДАУ ПОСІВНИЙ (*Eruca sativa* Mill.)**

Свідоцтво № 1837 сорт **Злат**

*Номер національного каталога* UE1500007. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Позняк О. В. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує врожайність зеленої маси 27 ц/га, ранньостиглість (товарна стиглість на 24 добу), період господарської придатності 16 діб з холодостійкістю 9 б., посухостійкістю 7 б., стійкістю проти вилягання 7 б. *Доступ*: вільний. Запит №002477. Дата пріоритету 12.01.12.

### **ГРУША ЗВИЧАЙНА (*Pyrus communis* L.)**

Свідоцтво № 1886 сорт **Софія**

*Номер національного каталога* UN0201044. *Заявник*: Придністровська дослідна станція садівництва Інституту садівництва НААН. *Автори*: Бабіна Р. Д., Мілешко А. Ф., Якимов В. А. *Колекціонери*: Дроник Н. І., Микичук О. І. *Предмет реєстрації*: Зимовий сорт інтенсивного типу, скороплідний. Поєднання зимостійкості 9 б., стійкості до парші 9 б., бактеріального опіку 9 б., посухостійкості 9 б. з високою товарною та смаковою якістю плодів 9 б. при врожайності 7,3 т/га. Плоди масою 290 – 340 г, яйце- чи грушоподібної форми. *Доступ*: для наукових цілей. Запит №003255. Дата пріоритету 18.03.14.

Свідоцтво № 1887 сорт **Vil'iams Ruzh Del'bara (Вільямс Руж Дельбара)**

*Номер національного каталога* UN0201003. *Заявник*: Придністровська дослідна станція садівництва Інституту садівництва НААН. *Колекціонери*: Дроник Н. І., Микичук О. І. *Предмет реєстрації*: літній сорт інтенсивного типу, скороплідний. Поєднання зимостійкості 7 б., стійкості до парші 9 б., бактеріального опіку 9 б., посухостійкості 9 б. з високою товарною та смаковою якістю плодів 9 б. при врожайності 6,2 т/га. Плоди продовжено-грушоподібної форми з темно-бордовим рум'янцем. Середня маса плоду 200 г. *Доступ*: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №003260. Дата пріоритету 18.03.14.

Свідоцтво № 1888 сорт **Docteur Julig Guyot (Доктор Жюль Гюйо)**

*Номер національного каталога* UN0203258. *Заявник*: Придністровська дослідна станція садівництва Інституту садівництва НААН. *Автор*: Бальте Е. *Колекціонери*: Дроник Н. І., Микичук О. І. *Предмет реєстрації*: літній сорт інтенсивного типу, скороплідний.

Поєднання зимостійкості 7 б., стійкості до парші 9 б., бактеріального опіку 9 б., посухостійкості 9 б. з високою товарною та смаковою якістю плодів 9 б. при врожайності 6,4/га. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №003258. Дата пріоритету 18.03.14.

### **ХУРМА СХІДНА (*Diospyros kaki* Tunb.)**

#### **Свідоцтво № 1917 сорт **Гора Говерла****

*Номер національного каталога* UN1000077. *Заявник:* Інститут рису НААН. *Автори:* Дерев'яно В. М., Богдановський Ю. С. *Колекціонер:* Грабовецька О. А. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує підвищену зимостійкість 9 б. (витримує зниження температури до  $-22^{\circ}\text{C}$ ), крупноплідність (середня маса плода 260 г), вміст цукрів 11,5 % при врожаї з дерева 38 кг. Плоди широкояйцеподібні оранжевого кольору, багато плодів безнасінневі. Середньостиглий (достигання – III декада жовтня). Плоди зберігаються до кінця лютого. Рослина дводомна. *Доступ:* вільний. Запит №004135. Дата пріоритету 15.11.17.

#### **Свідоцтво № 1918 гібрид **Подарунок осені****

*Номер національного каталога* UN1000083. *Заявник:* Інститут рису НААН. *Колекціонер:* Грабовецька О. А. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує підвищену зимостійкість 9 б. (витримує зниження температури до  $-27^{\circ}\text{C}$ ), крупноплідність (середня маса плода 140 г), вміст цукрів 24 % при врожаї з дерева 30 кг. Плоди округлі оранжевого кольору, безнасінневі. Одноромна рослина має квітки трьох типів (жіночі, двостатеві, чоловічі). Середньостиглий (достигання – III декада жовтня). Плоди зберігаються до січня. *Доступ:* вільний. Запит №004135. Дата пріоритету 15.11.17.

### **МАЛИНА (*Rubus idaeus* L.)**

#### **Свідоцтво № 1859 сорт **Осіннє сяйво****

*Номер національного каталога* UR0400153. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автор:* Шеренговий П. З. *Колекціонери:* Гибало В. М., Мирошниченко О. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу врожайність 12,6 т/га та вміст вітаміну С 41,9 мг/100 г. Ягоди круглі, червоні, одномірні, щільні, з середньою масою 4 г. Сорт ремонтантний, середньої групи стиглості: вегетаційний період 210 діб. *Доступ:* вільний. Запит №003691. Дата пріоритету 12.01.16.

#### **Свідоцтво № 1860 сорт **Осіння****

*Номер національного каталога* UR0400132. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автор:* Шеренговий П. З. *Колекціонери:* Гибало В. М., Мирошниченко О. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу врожайність 14,1 т/га, вміст вітаміну С 50 мг/100 г. Ягоди видовжені ширококонічні, червоні, щільні, кисло-солодкі з середньою масою 3,2 г. Сорт ремонтантний, середньостиглий: вегетаційний період 210 діб. Шипи малі, переважно в нижній частині стебла. *Доступ:* вільний. Запит №003690. Дата пріоритету 12.01.16.

#### **Свідоцтво № 1861 сорт **Сяйво****

*Номер національного каталога* UR0400118. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автор:* Шеренговий П. З. *Колекціонер:* Гибало В. М., Мирошниченко О. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу врожайність 13,2 т/га, вміст вітаміну С 60 мг/100 г зі стійкістю до антракнозу 8 б. і пурпурової плямистості 8,5 б.

Ягоди видовжені широкотупоконічної форми, червоні, середньощільні, кисло-солодкі, середньою масою 2,6 г. Сорт ремонтантний середньостиглий: вегетаційний період 210 діб. Шипи та опушення пагонів відсутні. *Доступ*: вільний. Запит №003692. Дата пріоритету 12.01.16.

**Свідоцтво № 1862 сорт **Абориген****

*Номер національного каталога* UP0400064. *Заявник*: Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автор*: Кичина В. П. *Колекціонер*: Гибало В. М. *Предмет реєстрації*: ранньостиглий сорт, що поєднує високу врожайність 20 т/га, крупноплідність (середня маса ягоди 6 г) зі стійкістю до антракнозу 9 б. та дідімелі 9 б. Плоди не схильні до обсипання після дозрівання, транспортабельні. *Доступ*: вільний. Запит №003443. Дата пріоритету 15.12.14.

**Свідоцтво № 1863 сорт **Альонушка****

*Номер національного каталога* UP0400067. *Заявник*: Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори*: Волузнев А. Г., Раїчнікова Г. П. *Колекціонер*: Гибало В. М. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує стійкість до антракнозу 8 б., пурпурову плямистість 9 б. із вмістом вітаміну С 42,8 мг/100 г при врожайності 9 т/га. Ягоди темно-червоні (середня маса 3 г), видовжені, тупоконічні, щільні, добре відділяються від плодоніжки, транспортабельні, універсального призначення. Середньостиглий ремонтантний сорт висотою 2,5 м. *Доступ*: вільний. Запит №003442. Дата пріоритету 15.12.14.

**Свідоцтво № 1864 сорт **Улюблена Сича****

*Номер національного каталога* UP0400155. *Заявник*: Дослідна станція помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автор*: Шеренговий П. З. *Колекціонер*: Постоленко Л. В. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує високу врожайність 15 т/га, вміст вітаміну С 46,2 мг/100 г і зимостійкість 9 б. Ягоди круглі, червоні, одномірні, кисло-солодкі середньою масою 3,5 г. Сорт ремонтантний середньостиглий: вегетаційний період 208 діб. *Доступ*: вільний. Запит №004165. Дата пріоритету 16.11.17.

**Свідоцтво № 1865 сорт **Галинка****

*Номер національного каталога* UP0400150. *Заявник*: Дослідна станція помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автор*: Шеренговий П. З. *Колекціонер*: Постоленко Л. В. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує високу врожайність 14,3 т/га, вміст вітаміну С 44 мг/100 г, зимостійкість 8 б. і посухостійкість 8 б. Ягоди конічні, червоні, середньою масою-3,2 г. Сорт середньостиглий: вегетаційний період 207 діб, висота до 3 м. *Доступ*: вільний. Запит №004164. Дата пріоритету 16.11.17.

**Свідоцтво № 1866 сорт **Відібрана****

*Номер національного каталога* UP0400149. *Заявник*: Дослідна станція помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автор*: Шеренговий П. З. *Колекціонер*: Постоленко Л. В. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує високу врожайність 14 т/га, вміст вітаміну С 35 мг/100 г і зимостійкість 9 б. Ягоди тупоконічні, невіривняні, жовті, одномірні, солодкі середньою масою 5 г. Сорт ремонтантний, середньостиглий: вегетаційний період 210 діб. *Доступ*: вільний. Запит №004163. Дата пріоритету 16.11.17.



Свідоцтво № 1867 сорт **Вереснева**

*Номер національного каталога* UP0400148. *Заявник:* Дослідна станція помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автор:* Шеренговий П. З. *Колекціонер:* Постоленко Л. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу врожайність 12,6 т/га, вміст вітаміну С 40 мг/100 г. Ягоди круглі або ширококонічні невіривняні, червоні і яक्रаво-червоні, щільні, кисло-солодкі середньою масою 2,6 г. Сорт ремонтантний. Шипи короткі рідко розміщені по всій довжині пагона. *Доступ:* вільний. Запит №004162. Дата пріоритету 16.11.17.

Свідоцтво № 1868 сорт **Polka**

*Номер національного каталога* UP0400157. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автор:* Шеренговий П. З. *Колекціонер:* Постоленко Л. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу врожайність 12 т/га, вміст вітаміну С 41,9 мг/100 г і зимостійкість 9 б. Ягоди циліндричноконічні, червоні, щільні, солодкі середньою масою 3,5 г. Сорт ремонтантний. Шипи відсутні. *Доступ:* вільний. Запит №003705. Дата пріоритету 12.01.17.

**СМОРОДИНА ЧОРНА (*Ribes nigrum* L.)**

Свідоцтво № 1883 сорт **Альта**

*Номер національного каталога* UP0100022. *Заявник:* Дослідна станція помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Копань К. Н., Копань В. П. *Колекціонер:* Постоленко Л. В. *Предмет реєстрації:* поєднання врожайності 14,3 т/га, вмісту цукрів 9,2 % зі стійкістю до борошнистої роси 9 б. і антракнозу 9 б. Ягоди округлоовальні масою 1,5 г. Самоплідний сорт по 2–4 грона на плодову бруньку. *Доступ:* на основі кодексу селекціонера. Запит №004160. Дата пріоритету 16.11.17.

Свідоцтво № 1884 сорт **Верховина**

*Номер національного каталога* UP0100376. *Заявник:* Дослідна станція помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Копань К. Н., Копань В. П. *Колекціонер:* Постоленко Л. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує врожайність 12,6 т/га, вміст вітаміну С 245 мг/100 г з комплексною стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., брунькового кліща 9 б. та зимостійкістю 9 б. Ягоди округлі, чорні масою 1,1 г. Придатний до механізованого збирання. *Доступ:* на основі кодексу селекціонера. Запит №004161. Дата пріоритету 16.11.17.

Свідоцтво № 1885 сорт **Аметист**

*Номер національного каталога* UP0100024. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Копань К. Н., Копань В. П. *Колекціонер:* Кучер М. Ф. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує врожайність 15,7 т/га, урожай з куща 3,3 кг, вміст вітаміну С 208 мг/100 г, цукрів 9,7 % зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., брунькового кліща 9 б., посухостійкості 9 б. Ягоди округлоовальні, чорні, блискучі масою 1,3 г. Придатний до механізованого збирання. *Доступ:* на основі кодексу селекціонера. Запит №003939. Дата пріоритету 12.01.17.

**ОБЛПІХА КРУШИНОВИДНА (*Hippophae rhamnoides* L.)**

Свідоцтво № 1919 клон **Адаптивна**

*Номер національного каталога* UN3700078. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Москалець Т. З., Гриник І. В., Москалець В. В. *Предмет реєстрації:* клон, що поєднує врожай з куща 10,8 кг на 6–7-й рік, силу росту 1,2 м/рік, висоту рослини до 4,5 м зі

стійкістю до ендомікозу плодів та обліпихової мухи 9 б., транспортабельністю 8 б. Маса плоду помірно солодко-кислого смаку 0,38 г, вміст органічних кислот 4,0 %, цукрів 4,5 %, каротину 11,5 %, дегустаційна оцінка 8 б. Кількість темно-жовтих плодів з одного супліддя 7 шт. Пізній строк досягання, дводомний клон. *Доступ:* для наукових цілей. Запит №004304. Дата пріоритету 09.07.18.

**Свідоцтво № 1920 клон Морквяна**

*Номер національного каталога UN3700077. Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Москалець Т. З., Гриник І. В., Москалець В. В. *Предмет реєстрації:* клон, що поєднує врожай з куща 12,9 кг на 6 – 7 й рік, силу росту 1 м/рік, висоту рослини до 6 м з масою плоду солодко-кислого смаку 0,78 г, вмістом органічних кислот 4,8 %, цукрів 4,0 %, каротину 10,5 %, підвищеним вмістом фенольних сполук 493 мг/100 г, дегустаційною оцінкою 9 б. Плоди жовто-оранжеві, пізнього строку досягання. Дводомний клон, мала кількість колючок розміром до 1,7 см, дводомний клон. *Доступ:* для наукових цілей. Запит №004305. Дата пріоритету 09.07.18.

**Свідоцтво № 1921 клон Особлива**

*Номер національного каталога UN3700083. Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Москалець Т. З., Гриник І. В., Москалець В. В. *Предмет реєстрації:* клон, що поєднує врожай з куща 9,8 кг на 6 – 7-й рік, силу росту 0,9 м/рік і висоту рослини до 4,5 м з масою плодів помірно-кислого смаку 0,37 г, кількістю плодів в одному суплідді 6 шт., вмістом органічних кислот 4,8 %, цукрів 4,5 %, каротину 12,5 %, , стійкістю до ендомікозу плодів та обліпихової мухи 9 б., транспортабельністю 8 б. Плоди жовто-оранжеві. Пізній строк досягання, дводомний клон. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004299. Дата пріоритету 09.07.18.