

Наукові публікації П. В. Кучумова

Общая селекция и семеноводство полевых культур / [В. Я. Юрьев, П. В. Кучумов, Г. Н. Линник, В. Г. Вольф, Б. Н. Никулин] ; под ред. В. Я. Юрьева. Москва: Сельхозгиз, 1950. 428 с.

Кучумов П. В. Селекция яровой пшеницы. Работы по селекции и семеноводству. Киев–Харьков: Госиздат. с.-х. л-ры, 1947. С. 72–96.

Кучумов П. В., Бражник П. В. Яровая пшеница. Киев–Харьков: Сельхозгиз, 1947. 58 с.

Кучумов П. В., Ватуля Е. Е. Сорты яровой пшеницы. В кн.: Вопросы селекции и семеноводства (Труды УНИИРСиГ), т. 3. Харьков, 1959.

Кучумов П. В., Юрьев В. Я. Краткие итоги и некоторые методические вопросы селекции пшеницы. Труды УкрНИИРСиГ. Харьков, 1962. Т. 7. С. 9–17.

Богуславський Р. Л., кандидат біологічних наук, провідний науковий співробітник,
Ожерельєва В. М., кандидат історичних наук, старший науковий співробітник,
Сергеева І. Л. кандидат історичних наук, старший науковий співробітник,
Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН

РЕЄСТРАЦІЯ ЗРАЗКІВ ГЕНОФОНДУ РОСЛИН В УКРАЇНІ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА (*Triticum aestivum* L.)Свідоцтво № 2003 лінія **Er 146-18**

Номер національного каталога UA0123470. *Заявник:* Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. *Автори:* Муха Т. І., Демидов О. А., Ковалишина Г. М., Мурашко Л. А., Близнюк Б. В., Гудзенко В. М., Гуменюк О. В., Дмитренко Ю. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує високу групову стійкість до борошнистої роси, бурої листової іржі, снігової плісняви 9 б. та септоріозу листя 8 б. при висоті рослини 82 см та врожайності 627 г/м². *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004345. Дата пріоритету 13.11.19.

Свідоцтво № 2004 лінія **Er 141-18**

Номер національного каталога UA0123473. *Заявник:* Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. *Автори:* Муха Т. І., Демидов О. А., Ковалишина Г. М., Мурашко Л. А., Близнюк Б. В., Гудзенко В. М., Гуменюк О. В., Дмитренко Ю. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує високу групову стійкість до борошнистої роси, бурої листової іржі, снігової плісняви 9 б. та септоріозу листя 7 б. при висоті рослини 105 см та врожайності 560 г/м². *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004341. Дата пріоритету 23.10.18.

Свідоцтво № 2005 лінія **XZ 51-18**

Номер національного каталога UA0123471. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Рябчун Н. І., Шелякіна Т. А., Рябчун В. К. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує морозостійкість -17,5°C, інтенсивність регенерації 8,4 б. високу групову стійкість до борошнистої роси, снігової плісняви 8,5 б. та септоріозу листя 7 б. при висоті рослини 95 см та врожайності 660 г/м². *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004318. Дата пріоритету 24.09.18.

Свідоцтво № 2006 лінія **XZ 59-18**

Номер національного каталога UA0123472. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Рябчун Н. І., Росанкевич О. М., Рябчун В. К. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує морозостійкість -17,5°C, інтенсивність регенерації 8,5 б. високої групової стійкості до борошнистої роси, септоріозу листя 7 б. та стійкості до снігової плісняви 8,5 б., при висоті рослини 91 см та врожайності 675 г/м². *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004319. Дата пріоритету 24.09.18.

Свідоцтво № 2044 сорт **Краса ланів**

Номер національного каталогу UA0108419. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Петренкова В. П., Компанець К. В., Кучеренко Є. Ю., Звягінцева А. М., Музафарова В. А. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу групову стійкість до борошнистої роси 7,5 б., твердої сажки 7 б. і бурої листової іржі 6,5 б. при висоті рослини 91 см та врожайності 685 г/м². *Доступ:* вільний. Запит №004586. Дата пріоритету 15.11.19.

Свідоцтво № 2045 сорт **Гармоніка**

Номер національного каталогу UA0108418. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Петренкова В. П., Компанець К. В., Кучеренко Є. Ю., Звягінцева А. М., Музафарова В. А. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу групову стійкість до бурої листової іржі 9 б., твердої сажки 8 б., септоріозу листя 7 б. при висоті рослини 93 см та врожайності 660 г/м². *Доступ:* вільний. Запит №004587. Дата пріоритету 15.11.19.

ПШЕНИЦЯ ПОЛБА ЗВИЧАЙНА ЯРА (*Triticum dicoccum* Schrank ex Schuebl.)**Свідоцтво № 1988** лінія **Л 1079-17**

Номер національного каталога UA0300555. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Вечерська Л. А., Діденко С. Ю., Голік О. В., Реліна Л. І. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує масу зерна з колосу 2,6 г, масу 1000 зерен 52,3 г, вміст каротиноїдних пігментів 2,98 % зі стійкістю до бурої іржі 9 б., борошністої роси 9 б., септоріозу 7 б., проти вилягання 7 б. при врожайності 516 г/м² і плівчастості зерна 24,2 %. Зерно типу полби. *Доступ:* співавторство в науковій продукції та комерційних сортах. Запит №004232. Дата пріоритету 15.03.18.

Свідоцтво № 1989 лінія **Л 1080-17**

Номер національного каталога UA0300017. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Вечерська Л. А., Діденко С. Ю., Голік О. В., Реліна Л. І. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує масу зерна з колосу 2,4 г, масу 1000 зерен 51,3 г, вміст каротиноїдних пігментів 2,43 % зі стійкістю до бурої іржі 8 б., борошністої роси 9 б., септоріозу 7 б., проти вилягання 7 б. при врожайності 508 г/м² і плівчастості зерна 22,1 %. Зерно типу полби. *Доступ:* співавторство в науковій продукції та комерційних сортах. Запит №004233. Дата пріоритету 15.03.18.

ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ОЗИМИЙ (*Hordeum vulgare* L.)**Свідоцтво № 2028** сорт **МПП Дарій**

Номер національного каталога UA0821642. *Заявник:* Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. *Автори:* Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Демидов О. А. *Колекціонери:* Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Демидов О. А., Рябчун В. К., Музафарова В. А., Іллічов Ю. Г. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу врожайності 5,57 т/га, крупність зерна (маса 1000 зерен 45,1 г), кількість зерен з колосу 60 шт., продуктивну куцистість 2,9 стбел зі стійкістю до борошністої роси 6 б., сітчастої плямистості 7 б., смугастої плямистості 7 б., високою зимостійкістю 8 б. і стійкістю до вилягання 9 б. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004364. Дата пріоритету 26.10.18.

Свідоцтво № 2029 сорт **МПП Лідер**

Номер національного каталога UA0821640. *Заявник:* Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. *Автори:* Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Демидов О. А. *Колекціонери:* Гудзенко В. М., Поліщук Т. П., Демидов О. А., Рябчун В. К., Музафарова В. А., Іллічов Ю. Г. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу врожайність 5,58 т/га, крупність зерна (маса 1000 зерен 46,2 г), кількість зерен з колосу 72 шт., продуктивну куцистість 2,6 стбел зі стійкістю до борошністої роси 6 б., сітчастої плямистості 6 б., смугастої плямистості 6 б., темно-бурої плямистості 7 б. карликової іржі 7 б., високою зимостійкістю 8 б. та стійкістю до вилягання 9 б. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004356. Дата пріоритету 26.10.18.

РИС ПОСІВНИЙ (*Oryza sativa* L.)**Свідоцтво № 1990** лінія **УІР 3095-14**

Номер національного каталога UC0700826. *Заявник:* Інститут рису НААН. *Автори:* Шпак Т. М., Шпак Д. В., Петкевич З. З. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує індекс зерна 2,7, склоподібність 100 %, масу 1000 зерен 30,4 г щільність волоті 12,2 шт./см², кількість зерен у волоті 207 шт. зі стійкістю до пірикуляріозу 9 б., стійкістю проти вилягання 8 б. при врожайності 8,48 т/га, висоті 87 см і вегетаційному періоді 105 діб. *Доступ:* вільний. Запит №004133. Дата пріоритету 15.11.17.

Свідоцтво № 1991 лінія **УІР 5762-17**

Номер національного каталога UC0700818. *Заявник:* Інститут рису НААН. *Автори:* Паламарчук Д.П., Козаченко М.Р., Шпак Д.В., Шпак Т.М., Петкевич З.З. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує кушистість 17,4 стебел, масу 1000 зерен 30,6 г, плівчастість 17,6 %, загальний вихід крупи 70 %, вихід цілого ядра 90,4 % зі стійкістю до пірикуляріозу 9 б., проти вилягання 9 б., до осипання 9 б. при продуктивності 364 г, урожайності 1,21 кг/м². Індекс зерна 2,5. *Prol. Japonica var. italica* Alef. *Доступ:* вільний. Запит №004373. Дата пріоритету 12.11.18.

ОВЕС ПОСІВНИЙ (*Avena sativa* L.)Свідоцтво № 2055 сорт **Иртыш 22**

Номер національного каталога UA0900740. *Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонер:* Іллічов Ю. Г. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує крупнозерність (маса 1000 зерен 201 г), високу врожайність 435 г/м² з груповою стійкістю до фузаріозу 7 б. і бактеріального в'янення 7 б., посухостійкістю та жаростійкістю 7 б. *Доступ:* вільний. Запит №004273. Дата пріоритету 16.04.18.

Свідоцтво № 2056 сорт **Факс**

Номер національного каталога UA0900798. *Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонер:* Іллічов Ю. Г. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високу кількість колосків у волоті 46 шт., зерен 75 шт., високу масу зерна з однієї волоті 3,2 г зі стійкістю проти вилягання 8 б. при врожайності 683 г/м² та висоті рослин 90 см. *Доступ:* вільний. Запит №004274. Дата пріоритету 16.04.18.

Свідоцтво № 2057 лінія **Л 620-13**

Номер національного каталога UA0900815. *Заявник:* Верхняцька дослідно-селекційна станція Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН, Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Нечепоренко Л. П., Рябчун В. К., Задорожна О. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує висоту рослин 120 см, масу 1000 зерен 28 г, вміст білка в зерні 12,4 %, крохмалю 39,2 % з високою стійкістю до летючої сажки 9 б., корончастої іржі 9 б., стійкістю до осипання 9 б., вегетаційним періодом 101 доба при врожайності 633 г/м². Форма волоті одногрива. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004274. Дата пріоритету 16.04.18.

КУКУРУДЗА (*Zea mays* L.)Свідоцтво № 2030 лінія **КЛ-wx3**

Номер національного каталога UB0111387. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Діденко С. Ю., Реліна Л. І., Вечерська Л. А., Кузьмишина Н. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує вміст олії в зерні 6 %, частку олеїнової кислоти в олії 27,7 % з довжиною качана 16 см, озерненістю 546 шт., стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика 9 б., вилягання 9 б. при продуктивності 90 г. Середньостигла. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004489. Дата пріоритету 23.04.19.

Свідоцтво № 2031 лінія **КЛ-wx6**

Номер національного каталога UB0111424. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Діденко С. Ю., Реліна Л. І., Вечерська Л. А., Кузьмишина Н. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує вміст олії в зерні 6 %, частку олеїнової кислоти в олії 33,2 % з

виходом зерна 89 % стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика 9 б., вилягання 9 б. при продуктивності 84 г. Середньостигла. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004492. Дата пріоритету 23.04.19.

Свідоцтво № 2032 лінія **КЛ-wx7**

Номер національного каталога UB0111425. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Діденко С. Ю., Реліна Л. І., Вечерська Л. А., Кузьмишина Н. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує вміст олії в зерні 6,3 %, частки лінолевої кислоти в олії 58,6 % з довжиною качана 16 см, озерненістю 656 шт., стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика 9 б., вилягання 9 б. при продуктивності 101 г. Середньостигла, придатна до механізованого збирання врожаю: оптимальна висота рослини 174 см, прикріплення верхнього качана 59 см. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004493. Дата пріоритету 23.04.19.

Свідоцтво № 2033 лінія **КЛ-wx8**

Номер національного каталога UB0111426. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Діденко С. Ю., Реліна Л. І., Вечерська Л. А., Кузьмишина Н. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує вміст олії в зерні 6,3 %, частку лінолевої кислоти в олії 58 % з довжиною качана 15 см, багаторядністю 16–18 шт., озерненістю 684 шт., стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика 9 б., вилягання 9 б. при продуктивності 130 г. Середньостигла. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004494. Дата пріоритету 23.04.19.

Свідоцтво № 2034 лінія **КЛ-wx9**

Номер національного каталога UB0111427. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Діденко С. Ю., Реліна Л. І., Вечерська Л. А., Кузьмишина Н. В. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує вміст олії в зерні 6,3 %, частку лінолевої кислоти в олії 61 % з довжиною качана 16 см, багаторядністю 18 шт., озерненістю 722 шт., стійкістю до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика 9 б., вилягання 9 б. при продуктивності 132 г. Середньостигла. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004495. Дата пріоритету 23.04.19.

Свідоцтво № 2035 лінія **ЗК 331**

Номер національного каталога UB0111080. *Заявник:* Закарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція НААН. *Автори:* Мисько О. І., Матієга О. О., Постоєнко Л. П. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньостиглість, високу продуктивності 154 г з масою 1000 зерен 240 г, багатокачанністю 2,0 шт., стійкістю до враження пухирчастою та летючою сажкою 9 б., кореневою та стебловою гниллю 7 б., північним гельмінтоспоріозом 7 б. *Доступ:* вільний. Запит №004404. Дата пріоритету 04.12.18.

Свідоцтво № 2036 лінія **ЗК 348**

Номер національного каталога UB0111060. *Заявник:* Закарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція НААН. *Автори:* Мисько О. І., Матієга О. О., Постоєнко Л. П. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньостиглість, високу продуктивність 123 г, озерненість 704 шт., довжину качана 17 см зі стійкістю до враження пухирчастою та летючою сажкою 9 б., кореневою та стебловою гниллю 9 б., північним гельмінтоспоріозом 7 б. *Доступ:* вільний. Запит №004406. Дата пріоритету 04.12.18.

Свідоцтво № 2058 лінія **ЛНАУ 18**

Номер національного каталога UB0108611. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Бібель Ю. О., Чернобай Л. М., Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В. *Предмет реєстрації:* середньостигла лінія, що поєднує інтенсивність накопичення сухих речовин 2,5 г/добу з короткою ніжкою качана 3 б., товщиною стрижня 5 б., високою швидкістю втрати вологи за добу 2,6 %, продуктивністю 74 г з оптимальним значенням висоти рослин для механізованого збирання 179 см та прикріплення качана 62 см, високою стійкістю рослин проти вилягання 9 б. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004471. Дата пріоритету 13.03.19.

Свідоцтво № 2059 лінія **Б 267**

Номер національного каталога UB0100892. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Бібель Ю. О., Чернобай Л. М., Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В. *Предмет реєстрації:* середньорання лінія, що поєднує інтенсивність накопичення сухих речовин 1,2 г/добу з високою швидкістю втрати вологи за добу 2,2 %, продуктивністю 50 г., високим виходом зерна 82 %, стійкістю до кукурудзяного метелика 9 б. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004470. Дата пріоритету 13.03.19.

Свідоцтво № 2060 лінія **УХІ 59**

Номер національного каталога UB0108187. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Бібель Ю. О., Чернобай Л. М., Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В. *Предмет реєстрації:* середньостигла лінія, що поєднує високу продуктивність 116 г з інтенсивністю накопичення сухих речовин у зерні 3,7 г/добу, високою швидкістю втрати вологи 2,1 %, довжиною качана 16 см, озерненістю качана 476 шт. і високою стійкістю до кукурудзяного метелика 9 б. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004473. Дата пріоритету 13.03.19.

Свідоцтво № 2067 лінія **УХК 590**

Номер національного каталога UB0108032. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В. *Предмет реєстрації:* середньорання лінія, що є джерелом високої продуктивності зерна 90 г, маси 1000 зерен 253 г та виходу зерна 82 %, стійкості до пухирчастої сажки та кукурудзяного метелика 9 б. Зерно кременисте оранжеве, світлий верх, форма качана конусно-циліндрична, стрижень тонкий білий, довжина обгортки на рівні качана, кількість обгорток качана 5 шт. *Доступ:* по обміну, співавторство в науковій продукції. Запит №004517. Дата пріоритету 09.10.19.

Свідоцтво № 2068 лінія **УХК 434**

Номер національного каталога UB0103235. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В. *Предмет реєстрації:* середньостигла лінія, джерело високої продуктивності зерна 117 г, багатокачанності 1,9 шт. та виходу зерна 86 %, стійкості до пухирчастої сажки та кукурудзяного метелика 9 б, проти вилягання рослин 9 б. Зерно зубоподібне жовте, форма качана конусно-циліндрична, стрижень тонкий червоний, довжина обгортки на рівні качана, кількість обгорток качана 9 шт. *Доступ:* по обміну, співавторство в науковій продукції. Запит №004519. Дата пріоритету 09.10.19.

Свідоцтво № 2069 лінія **УХК 542**

Номер національного каталога UB0108000. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В.

Предмет реєстрації: пізньостигла лінія, джерело високої продуктивності зерна 154 г, маси 1000 зерен 330 г, багатокачанності 1,8 шт., стійкість до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика та проти вилягання рослин 9 б. Форма качана конусно-циліндрична, стрижень середньої товщини, білий, обгортка довша качана, кількість обгорток 11 шт., діаметр стебла перевищує 3,1 см. *Доступ:* по обміну, співавторство в науковій продукції. Запит №004520. Дата пріоритету 09.10.19.

Свідоцтво № 2070 лінія УХК 586

Номер національного каталога UB0108029. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тертишна Н. В. *Предмет реєстрації:* середньопізня лінія, джерело високої продуктивності зерна 111 г, озерненості качана 508 шт., багаторядності 16 шт., багатокачанності 1,8 шт., стійкість до пухирчастої сажки, кукурудзяного метелика та проти вилягання рослин 9 б. Форма качана конусна, стрижень тонкий червоний, кількість обгорток качана 8 шт. *Доступ:* по обміну, співавторство в науковій продукції. Запит №004521. Дата пріоритету 09.10.19.

СОЯ КУЛЬТУРНА (*Glycine max* (L.) Merr.)

Свідоцтво № 2050 лінія Л 941-12

Номер національного каталога UD0202724. *Заявник:* Інститут зрошуваного землеробства НААН. *Автори:* Вожегова Р. А., Боровик В. О., Клубук В. В., Рубцов Д. К. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує врожайність насіння 260 г/м² з груповою стійкістю до фузаріозу 7 б., бактеріального в'янення 7 б., скоростиглістю 110 діб при масі 1000 насінин нижче середнього рівня 129 г в умовах зрошення півдня України. *Доступ:* співавторство в комерційних сортах і науковій продукції. Запит №004399. Дата пріоритету 16.11.18.

Свідоцтво № 2051 лінія Л 126-17

Номер національного каталога UD0202720. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут-Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Автори:* Лаврова Г. Д., Ганжело О. І., Січкач В. І., Бушулян О. В., Мурсакаєв Е. Ш. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує високу адаптаційну спроможність (посухостійкість 7 б., жаростійкість 7 б.), середньоскоростиглість (вегетаційний період 114 діб) з високою врожайністю насіння 483 г/м², груповою стійкістю до фузаріозу 7 б. і бактеріального в'янення 7 б. *Доступ:* співавторство в комерційних сортах. Запит №004296. Дата пріоритету 11.05.18.

Свідоцтво № 2052 лінія Л 117-17

Номер національного каталога UD0202721. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут-Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Автори:* Лаврова Г. Д., Ганжело О. І., Січкач В. І., Бушулян О. В., Мурсакаєв Е. Ш. *Предмет реєстрації:* лінія, що оптимально поєднує вміст білка 44 % та олії 20,5 % у насінні, середньостиглість (вегетаційний період 115 діб) з груповою стійкістю до фузаріозу 7 б., бактеріальних плямистостей і бактеріального в'янення 7 б., посухостійкістю та жаростійкістю 7 б. *Доступ:* співавторство в комерційних сортах. Запит №004297. Дата пріоритету 11.05.18.

Свідоцтво № 2053 лінія Л 170-17

Номер національного каталога UD0202718. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут-Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Автори:* Лаврова Г. Д., Ганжело О. І., Січкач В. І., Бушулян О. В., Мурсакаєв Е. Ш. *Предмет реєстрації:* лінія, що оптимально поєднує вміст білка 42 % та олії 21,2 % у насінні, середньостиглість (вегетаційний період 121 доба) з груповою стійкістю до фузаріозу 7 б. і бактеріального

в'янення 7 б., посухостійкістю та жаростійкістю 7 б. при врожайності насіння 423 г/м².
Доступ: співавторство в комерційних сортах. Запит №004294. Дата пріоритету 11.05.18.

Свідоцтво № 2054 лінія **Л 182-17**

Номер національного каталога UD0202719. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут-Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Автори:* Лаврова Г. Д., Ганжело О. І., Січкач В. І., Бушулян О. В., Мурсакаєв Е. Ш. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує великонасінність (маса 1000 насінин 201 г), високу врожайність насіння 435 г/м² з груповою стійкістю до фузаріозу 7 б. і бактеріального в'янення 7 б., посухостійкістю та жаростійкістю 7 б. *Доступ:* співавторство в комерційних сортах. Запит №004295. Дата пріоритету 11.05.18.

ЛЮПИН БІЛИЙ (*Lupinus albus* L.)

Свідоцтво № 2061 лінія **Зеленоукісний 118-15**

Номер національного каталога UD0801788. *Заявник:* ННЦ "Інститут землеробства НААН" *Колекціонери:* Байдюк Т. О., Левченко Т. М., Вересенко О. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує кількість бобів на рослині 10 шт., вміст алкалоїдів у насінні 0,02 %, нітрогенових речовин у насінні 35 % у зеленій масі 18,5 %, вміст у зеленій масі сухих речовин 18,2 % зі стійкістю до фузаріозу 9 б., посухостійкістю 9 б, стійкістю проти вилягання 7 б. при врожайності насіння 270 г/м², зеленої маси 4,5 кг/м². Зразок зеленоукісного типу використання. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004176. Дата пріоритету 21.11.17.

Свідоцтво № 2062 лінія **Сидеральний 23-15**

Номер національного каталога UD0801806. *Заявник:* ННЦ "Інститут землеробства НААН" *Колекціонери:* Байдюк Т. О., Левченко Т. М., Вересенко О. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує кількість бобів на рослині 12 шт., вміст алкалоїдів у насінні 1,8 %, вміст у зеленій масі нітрогенових речовин 17,5 %, сухих речовин 17,5 %, зі стійкістю до фузаріозу 9 б., посухостійкістю 9 б, стійкістю проти вилягання 9 б. при врожайності насіння 303 г/м², зеленої маси 4,5 кг/м². Зразок сидерального типу використання. *Доступ:* вільний. Запит №004383. Дата пріоритету 15.11.18.

Свідоцтво № 2063 лінія **Сидеральний 38-15**

Номер національного каталога UD0801805. *Заявник:* ННЦ "Інститут землеробства НААН" *Колекціонери:* Байдюк Т. О., Левченко Т. М., Вересенко О. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує кількість бобів на рослині 12 шт., вміст алкалоїдів у насінні 2,0 %, вміст у зеленій масі нітрогенових речовин 18,0 %, сухих речовин 17,9 % зі стійкістю до фузаріозу 7 б., посухостійкістю 9 б, стійкістю проти вилягання 7 б. при врожайності насіння 300 г/м², зеленої маси 4,2 кг/м². Зразок сидерального типу використання. *Доступ:* вільний. Запит №004386. Дата пріоритету 15.11.18.

Свідоцтво № 2064 лінія **Алк 2-15**

Номер національного каталога UD0801783. *Заявник:* ННЦ "Інститут землеробства НААН" *Колекціонери:* Байдюк Т. О., Левченко Т. М., Вересенко О. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує кількість бобів на рослині 10 шт., вміст алкалоїдів у насіння 1,9 %, вміст нітрогенових речовин у насінні 35 %, у зеленій масі 18,0 %, вміст сухих речовин у зеленій масі 17,7 % зі стійкістю до фузаріозу 7 б., посухостійкістю 9 б, стійкістю проти вилягання 7 б. при врожайності насіння 265 г/м², зеленої маси 4,2 кг/м². Зразок сидерального типу використання. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004171. Дата пріоритету 21.11.17.

Свідоцтво № 2065 лінія **Алк 124-15**

Номер національного каталога UD0801787. *Заявник:* ННЦ "Інститут землеробства НААН"
Колекціонери: Байдюк Т. О., Левченко Т. М., Вересенко О. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує кількість бобів на рослині 11 шт., вміст алкалоїдів у насінні 1,9 %, нітрогенових речовин у насінні 35 %, у зеленій масі 18,0 %; вміст сухих речовин у зеленій масі 17,5 % зі стійкістю до фузаріозу 7 б., посухостійкістю 7 б, стійкістю проти вилягання 7 б. при врожайності насіння 275 г/м², зеленої маси 4,2 кг/м². Зразок сидерального типу використання. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004171. Дата пріоритету 21.11.17.

Свідоцтво № 2066 лінія **Зеленоукісний 17-15**

Номер національного каталога UD0801809. *Заявник:* ННЦ "Інститут землеробства НААН"
Колекціонери: Байдюк Т. О., Левченко Т. М., Вересенко О. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує кількість бобів на рослині 10 шт., вміст алкалоїдів у насінні 1,9 %, нітрогенових речовин у насінні 35 %, у зеленій масі 18,5 %; вміст сухих речовин у зеленій масі 18,2 % зі стійкістю до фузаріозу 9 б., посухостійкістю 9 б, стійкістю проти вилягання 7 б. при врожайності насіння 310 г/м², зеленої маси 4,5 кг/м². Зразок зеленоукісного типу використання. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004393. Дата пріоритету 15.11.18.

ГРЧИЦЯ САРЕПТСЬКА ЯРА (*Brassica juncea* (L.) Czern.)**Свідоцтво № 2041** місцева форма **МФ 274 з В'єтнаму**

Номер національного каталога UE0400308. *Заявник:* Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Головаш Л. М., Ільченко Н. К. *Предмет реєстрації:* місцева форма, що поєднує масу 1000 насінин 2,27 г, вміст олії в насінні 30,2 %, подовжений період розетки-стеблуння 12 діб, висоту прикріплення нижніх галузок 15 см зі стійкістю до несправжньої борошністої роси 8 б., осипання 8 б., стійкістю проти вилягання 8 б. при врожайності насіння 100 г/м². Опушеність листка відсутня, забарвлення листя світло-зелене. Забарвлення насіння сизе. Вегетаційний період 88 діб. Висота рослини 130 см. *Доступ:* вільний. Запит №004196. Дата пріоритету 19.01.18.

Свідоцтво № 2042 місцева форма **PR 15**

Номер національного каталога UE0400297. *Заявник:* Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Головаш Л. М. *Предмет реєстрації:* місцева форма, що поєднує вміст олії 33 %, лінолевої кислоти 13,0 %, лінолевої кислоти 37,8 %, олеїнової 37,0 %, ерукової кислоти 5,96 % зі стійкістю до несправжньої борошністої роси 8 б., проти вилягання 8 б., осипання 8 б. Урожайність насіння 207 г/м². Вегетаційний період 84 доби. Висота рослини 125 см, насіння чорне, маса 1000 насінин 1,50 г. *Доступ:* вільний. Запит №004483. Дата пріоритету 05.04.18.

Свідоцтво № 2043 місцева форма **МФ 357 з Казахстану**

Номер національного каталога UE0400389. *Заявник:* Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Головаш Л. М., Ільченко Н. К. *Предмет реєстрації:* місцева форма, що поєднує масу 1000 насінин 2,48 г, вміст олії 37 %, довжину стручка 5,1 см, висоту прикріплення нижніх галузок 32 см зі стійкістю до несправжньої борошністої роси 8 б., стійкості проти вилягання 8 б., осипання 8 б. при врожайності насіння 185 г/м². Вегетаційний період 90 діб. Висота рослини 140 см. *Доступ:* вільний. Запит №004197. Дата пріоритету 19.01.18.

КОНЮШИНА БІЛА ПОВЗУЧА (*Trifolium repens* L.)**Свідоцтво № 1992** дика форма **Д 498**

Номер національного каталога UJ0600439. *Заявник:* Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. *Автори:* Перегрим О. Р., Коник Г. С. *Предмет реєстрації:*

дика форма, що поєднує врожайність зеленої маси за два укуси $3,22 \text{ кг/м}^2$, сухої маси $0,479 \text{ кг/м}^2$, насіння $13,1 \text{ г/м}^2$, вміст сирого протеїну $18,5 \%$, улисненість 91% , довжину квітконоса 40 см зі стійкістю до борошнистої роси 8 б. , зимостійкістю 9 б. , посухостійкістю 8 б. стійкістю проти вилягання 7 б. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004463. Дата пріоритету 17.01.19.

Свідоцтво № 1993 дика форма **Д 500**

Номер національного каталога UJ0600441. *Заявник:* Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. *Автори:* Перегрим О. Р., Коник Г. С. *Предмет реєстрації:* дика форма, що поєднує врожайність зеленої маси за два укуси $3,15 \text{ кг/м}^2$, сухої маси $0,404 \text{ кг/м}^2$, насіння $14,6 \text{ г/м}^2$, вміст нітрогенвмісних сполук $18,8 \%$, улисненість 89% , діаметр суцвіття 23 мм , кількість насінин у голівці 120 шт. зі стійкістю до борошнистої роси 8 б. , зимостійкістю 9 б. , посухостійкістю 8 б. , стійкістю проти вилягання 7 б. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004464. Дата пріоритету 17.01.19.

Свідоцтво № 1994 популяція **МДШ 27**

Номер національного каталога UJ0600804. *Заявник:* Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. *Автори:* Перегрим О. Р., Коник Г. С. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує врожайність зеленої маси за два укуси $3,2 \text{ кг/м}^2$, сухої маси $0,42 \text{ кг/м}^2$, насіння $13,4 \text{ г/м}^2$, вміст нітрогенвмісних сполук $19,8 \%$, улисненість 91% , діаметр суцвіття 23 мм , кількість насінин у голівці 180 шт. зі стійкістю до борошнистої роси 8 б. , зимостійкістю 9 б. , посухостійкістю 8 б. , стійкістю проти вилягання 7 б. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004464. Дата пріоритету 17.01.19.

Свідоцтво № 1995 популяція **ІДРЛ**

Номер національного каталога UJ0600796. *Заявник:* Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. *Автори:* Перегрим О. Р., Коник Г. С. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує врожайність зеленої маси за два укуси $3,0 \text{ кг/м}^2$, сухої маси $0,425 \text{ кг/м}^2$, насіння $13,4 \text{ г/м}^2$, вміст нітрогенвмісних сполук $18,6 \%$, улисненість 80% , діаметр суцвіття 26 мм , довжину квітконоса 44 см , кількість насінин у голівці 154 шт. зі стійкістю до борошнистої роси 8 б. , зимостійкістю 9 б. , посухостійкістю 8 б. , стійкістю проти вилягання 9 б. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004466. Дата пріоритету 17.01.19.

ЛЮЦЕРНА МІНЛИВА (*Medicago varia* Mart.)

Свідоцтво № 2007 популяція **Любава**

Номер національного каталога UJ0700655. *Заявник:* Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. *Автори:* Марініч Л. Г., Барилко М. Г. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує висоту рослини 85 см , висоту на 20-день після скошування 51 см , улисненість 36% , вміст нітрогенвмісних сполук $18,3 \%$ зі стійкістю до аскохітозу 9 б. , бурої плямистості 9 б. , жовтої плямистості 9 б. при врожайності зеленої маси 1010 г/м^2 , сухої речовини 323 г/м^2 , насіння 18 г/м^2 . *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004374. Дата пріоритету 15.11.18.

Свідоцтво № 2008 популяція **Опитнянка**

Номер національного каталога UJ0700821. *Заявник:* Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. *Автори:* Марініч Л. Г., Барилко М. Г. *Предмет*

реєстрації: популяція, що поєднує висоту рослини 96 см, висоту на 20-день після скошування 50 см, улісненість 65 %, вміст нітрогенвмісних сполук 17,1 % зі стійкістю до аскохітозу 9 б., бурої плямистості 9 б., жовтої плямистості 9 б. при врожайності зеленої маси 1231 г/м², сухої речовини 362 г/м², насіння 17,3 г/м². *Доступ*: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004375. Дата пріоритету 15.11.18.

Свідоцтво № 2009 популяція **Хуторянка**

Номер національного каталога UJ0700822. *Заявник*: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавілова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. *Автори*: Марініч Л. Г., Барилко М. Г. *Предмет реєстрації*: популяція, що поєднує висоту рослини 101 см, висоту на 20-день після скошування 59 см, улісненість 64 %, вміст сирого протеїну 15,5 % зі стійкістю до аскохітозу 9 б., бурої плямистості 9 б., жовтої плямистості 9 б. при врожайності зеленої маси 1362 г/м², сухої речовини 353 г/м², насіння 15,8 г/м². *Доступ*: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004376. Дата пріоритету 15.11.18.

КОСТРИЦЯ ОЧЕРЕТЯНА (*Festuca arundinacea* Schreb.)

Свідоцтво № 2046 популяція **Людмила**

Номер національного каталога UJ1300142. *Заявник*: Інститут кормів НААН. *Автори*: Бугайов В. Д., Мазніченко В. І., Бабич А. О., Антонюк В. О. *Предмет реєстрації*: популяція, що поєднує високу якість зеленої маси (вміст білка 12,5 %, клітковини 26 %) зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., бурої іржі 9 б., шведської мухи 9 б., гессенської мухи 9 б., зимостійкістю 9 б., посухостійкістю 8 б. *Доступ*: вільний. Запит №002536. Дата пріоритету 13.03.12.

ЦИБУЛЯ БАТУН (*Allium fistulosum* L.)

Свідоцтво № 2047 популяція **Настуня**

Номер національного каталога UL2900196. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Фесенко Л. П., Ткалич Ю. В., Позняк О. В., Фесенко Я. І. *Предмет реєстрації*: популяція, що поєднує велику кількість псевдостебел 12 шт., вміст сухої речовини 9,6 %, вітаміну С 28,8 мг/100 г зі стійкістю до пероноспорозу 7 б., борошнистої роси 7 б., холодостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б., стійкістю до стеблуння 9 б. при врожайності зеленої маси за 2 зрізання 49,4 т/га, зокрема за весняне зрізання 29,5 т/га, тривалість до господарської придатності 25 діб. *Доступ*: вільний. Запит №003621. Дата пріоритету 15.12.15.

САЛАТ ПОСІВНИЙ ЛИСТКОВИЙ (*Lactuca sativa* L. var. *secalina* Alef.)

Свідоцтво № 2080 лінія **Ніжин**

Номер національного каталога UL1600495. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Ткалич Ю. В., Кондратенко С. І., Несин В. М., Позняк О. В. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує ранньостиглість (товарна стиглість 30 діб), урожайність 0,24 кг/м², подовжений період господарської придатності 17 днів, масу однієї рослини 70 г, кількість листків 11 шт. з вмістом сухої речовини 10,5 %, загальних цукрів 1,23 %, аскорбінової кислоти 24,4 мг/100 г, стійкістю до борошнистої роси та пероноспорозу 9 б. Листки довжиною 15,2 см яйцеподібні зелені, з сіруватим відтінком, з наявним антоціановим забарвленням. *Доступ*: вільний. Запит №003650. Дата пріоритету 30.12.15.

Свідоцтво № 2081 лінія **МЛ 302**

Номер національного каталога UL1600500. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Кондратенко С. І., Ткалич Ю. В.,

Позняк О. В., Горова Т. К., Несин В. М., Касян О. І., Митенко І. М. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує врожайність зеленої маси $0,8 \text{ кг/м}^2$ з періодом від масових сходів до стеблуння 43 доби, масою однієї рослини 87,3 г, кількістю листків 11 шт. з вмістом сухої речовини 10,4 %, загальних цукрів 2,05 %, аскорбінової кислоти 31,2 мг/100 г, стійкістю до пероноспорозу і борошнистої роси 9 б., холодостійкістю 9 б., посухостійкістю 7 б., стійкістю до стеблуння 7 б. Листки довжиною 18,5 см жовто-зелені, жилкування в'ялоподібне, довжина. Дегустаційна оцінка 8 б. *Доступ*: вільний. Запит №004247. Дата пріоритету 06.04.18.

Свідоцтво № 2082 лінія **МЛ 306**

Номер національного каталога UL1600504. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Кондратенко С. І., Ткалич Ю. В., Позняк О. В., Горова Т. К., Несин В. М., Касян О. І., Митенко І. М. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує врожайність зеленої маси $0,77 \text{ кг/м}^2$ з періодом від масових сходів до стеблуння 46 діб, масу однієї рослини 79,3 г, кількість листків 13 шт. з вмістом сухої речовини 9,8 %, загальних цукрів 2,09 %, аскорбінової кислоти 27,4 мг/100 г, стійкістю до пероноспорозу і борошнистої роси 9 б., холодостійкістю 9 б., посухостійкістю 7 б., стійкістю до стеблуння 7 б. Листки довжиною 14,7 см жовтуваті, жилкування в'ялоподібне. Дегустаційна оцінка 8 б. *Доступ*: вільний. Запит №004251. Дата пріоритету 06.04.18.

Свідоцтво № 2083 лінія **МЛ 307**

Номер національного каталога UL1600505. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Кондратенко С. І., Ткалич Ю. В., Позняк О. В., Горова Т. К., Несин В. М., Касян О. І., Митенко І. М. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує врожайність зеленої маси $0,76 \text{ кг/м}^2$ з періодом від масових сходів до стеблуння 44 доби, масу однієї рослини 82,6 г, кількість листків 12 шт. з вмістом сухої речовини 10,2 %, загальних цукрів 3,31 %, аскорбінової кислоти 24,7 мг/100 г, стійкістю до пероноспорозу і борошнистої роси 9 б., холодостійкістю 9 б., посухостійкістю 7 б., стійкістю до стеблуння 7 б. Листки довжиною 19,6 см світло-зелені, жилкування в'ялоподібне. Дегустаційна оцінка 8 б. *Доступ*: вільний. Запит №004252. Дата пріоритету 06.04.18.

Свідоцтво № 2084 лінія **МЛ 309**

Номер національного каталога UL1600507. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Кондратенко С. І., Ткалич Ю. В., Позняк О. В., Горова Т. К., Несин В. М., Касян О. І., Митенко І. М. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує врожайність зеленої маси $0,82 \text{ кг/м}^2$ з періодом від масових сходів до стеблуння 41 доба, масу однієї рослини 69,6 г, кількості листків 12 шт. з вмістом сухої речовини 9,5 %, загальних цукрів 2,19 %, аскорбінової кислоти 33,8 мг/100 г стійкістю до пероноспорозу і борошнистої роси 9 б., холодостійкістю 9 б., посухостійкістю 7 б., стійкістю до стеблуння 7 б. Листки довжиною 18,0 см жовто-зелені, жилкування невялоподібне. Дегустаційна оцінка 8,5 б. *Доступ*: вільний. Запит №004254. Дата пріоритету 06.04.18.

Свідоцтво № 2085 лінія **Багряна**

Номер національного каталога UL1600511. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Чабан Л. В., Позняк О. В., Касян О. І., Кондратенко С. І. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує врожайність зеленої маси $1,8 \text{ кг/м}^2$ з періодом від масових сходів до стеблуння 50 діб, маси однієї розетки 166 г, період господарської придатності 13 діб. з вмістом сухої речовини 7,4 %, загальних цукрів

1,86 %, аскорбінової кислоти 17,8 мг/100 г стійкістю до пероноспорозу і борошнистої роси 7 б., холодостійкістю 9 б., посухостійкістю 7 б., стійкістю до стеблуння 7 б. Дегустаційна оцінка 8 б. Листкова пластинка довжиною 18,5 см розчленована, з темно-червоним антоціаном. *Доступ:* вільний. Запит №004429. Дата пріоритету 14.12.18.

Свідоцтво № 2086 популяція **Жнич**

Номер національного каталога UL1600512. *Заявник:* Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Позняк О. В., Чабан Л. В., Касян О. І. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує врожайність зеленої маси 1,2 кг/м² з періодом від масових сходів до стеблуння стиглості 47 діб, маси однієї розетки 110 г, період господарської придатності 10 діб. з вмістом сухої речовини 8,05 %, загальних цукрів 2,6 %, аскорбінової кислоти 20,12 мг/100 г стійкістю до пероноспорозу і борошнистої роси 7 б., холодостійкістю 9 б., посухостійкістю 7 б., стійкістю до стеблуння 7 б., висотою розетки 14,2 см. Дегустаційна оцінка 8 б. Листкова пластинка з сильним ступенем прояву антоціанового забарвлення. *Доступ:* вільний. Запит №004430. Дата пріоритету 14.12.18.

ОГІРОК ПОСІВНИЙ (*Cucumis sativus* L.)

Свідоцтво № 2001 лінія **СМФ 107-3**

Номер національного каталога UL3700426. *Заявник:* Донецька дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Шепин Є. О. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує вміст сухої речовини 5,77 %, загальних цукрів 2,29 %, аскорбінової кислоти 9,27 мг/100 г зі стійкістю до пероноспорозу 7 б., бактеріозу 7 б., жаростійкістю 7 б. при врожайності 23,5 т/га, товарній урожайності 21,6 т/га, загальній урожайності за першу декаду плодоношення 10 т/га. Гіноційність 13 %. Ранньостиглий. Плід циліндричний, темно-зелений довжиною 6 – 9 см. *Доступ:* по обміну, погодженим з автором. Запит №003600. Дата пріоритету 12.11.19.

Свідоцтво № 2002 лінія **ЧЛ 5317-1**

Номер національного каталога UL3700425. *Заявник:* Донецька дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Шепин Є. О. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує вміст сухої речовини 4,79 %, загальних цукрів 2,23 %, аскорбінової кислоти 9,05 мг/100 г зі стійкістю до пероноспорозу 7 б., бактеріозу 7 б., жаростійкістю 7 б. при врожайності 24,5 т/га, товарній урожайності 20,2 т/га, загальній урожайності за першу декаду плодоношення 9,7 т/га. Гіноційність 86 %. Плід циліндричний, темно-зелений довжиною 8 – 11 см. *Доступ:* по обміну, погодженим з автором. Запит №003598. Дата пріоритету 12.11.19.

Свідоцтво № 2013 лінія **СД 96-16**

Номер національного каталога UL3700436. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Радченко Л. О., Солодовник Л. Д. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує гіноційність 87 %, високу врожайність 29,9 кг/м² з посухостійкістю 7 б., стійкістю до пероноспорозу та бактеріозу 7 б. Плід зеленець короткий циліндричний, поверхня плоду дрібногорбкувата. Кількість жіночих квіток у вузлі 2 – 3. Гіркота відсутня. Корнішонний тип. *Доступ:* на умовах автора. Запит №004279. Дата пріоритету 24.04.18.

Свідоцтво № 2014 лінія **Фора**

Номер національного каталога UL3700437. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Радченко Л. О., Солодовник Л. Д. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує гіноційність 90 %, високу врожайність 27,3 кг/м² у поєднанні з високою віддачею за першу декаду плодоношення (50 %), посухостійкістю 7 б., стійкістю до пероноспорозу 7 б. та бактеріозу 5 б. Плід зеленець короткий циліндричний, поверхня

плоду великогорбкувата. Кількість жіночих квіток у вузлі 2 – 3. Гіркота відсутня. Корнішонний тип. Довжина стебла 78 см. *Доступ:* по обміну, погодженим з автором. Запит №004280. Дата пріоритету 24.04.18.

Свідоцтво № 2015 лінія **Поляна ніжинська**

Номер національного каталога UL3700395. *Заявник:* Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Радченко Л. О., Солодовник Л. Д. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньостиглість (споживча стиглість на 46 добу), урожайність 42 кг/м², масу зеленця 75 г з подовженим періодом плодоношення 46 діб, стійкістю до несправжньої борошнистої роси 7 б., холодостійкістю 7 б., посухостійкістю 7 б. *Доступ:* вільний. Запит №004442. Дата пріоритету 14.12.18.

Свідоцтво № 2016 лінія **Голуб 18**

Номер національного каталога UL3700433. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Птуха Н. І., Дяченко Н. М., Несин В. М., Позняк О. В., Сергієнко О. В., Кондратенко С. І. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує гіноційність 90 % , партенокарпію 71 % , жаростійкість 7 б., стійкість до пероноспорозу й бактеріозу 7 б. Плід зеленець короткий циліндричний, середня маса плоду 98 г. Гіркота відсутня. Кількість жіночих квіток у вузлі три. Урожайність 19,8 кг/м². *Доступ:* по обміну, погодженим з автором. Запит №004282. Дата пріоритету 24.04.18.

КАВУН ЗВИЧАЙНИЙ (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai.)

Свідоцтво № 2017 сорт **Шарм**

Номер національного каталога UA3900509. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Лобода І. М., Ніценко Т. О. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує ранньостиглість (вегетаційний період 65 діб), стійкість до фузаріозного в'янення 7 б., антракнозу 7 б., холодостійкістю 7 б., жаростійкістю 7 б. з вмістом сухої речовини 9,3 %, цукрів 7,8 %, високою товарністю 90 % при продуктивності 3,3 кг, урожайності 34 т/га. Плід світло-зелений із зеленими розмитими смугами, м'якуш темно-червоний. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004275. Дата пріоритету 16.04.18.

Свідоцтво № 2018 сорт **Pannonia**

Номер національного каталога UL3900427. *Заявник:* Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Колекціонери:* Колесник І. І., Палінчак О. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує стійкість до бактеріозу 9 б., альтернаріозу 9 б., жаростійкості 9 б., посухостійкістю 9 б. з вмістом сухої речовини 12,0 % при масі товарного плоду 3,0 кг, урожайності 37 т/га. Ранньостиглий (вегетаційний період 76 діб). Плід овальний чорно-зелений, м'якуш інтенсивно-червоний. *Доступ:* вільний. Запит №004379. Дата пріоритету 15.11.18.

Свідоцтво № 2019 популяція **Консул**

Номер національного каталога UL3900570. *Заявник:* Південна державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту водних проблем і меліорації НААН. *Автори:* Бритик О. А., Діденко Т. В. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує стійкість до фузаріозного в'янення 7 б., бактеріозу 7 б., жаростійкістю 9 б. з вмістом сухої речовини 11,4 % при врожайності 40,9 т/га, середній масі плоду 5,7 кг. Ранньостиглий (вегетаційний період 65 діб). Плід тупо-еліптичний, світло-зелений з фестончастими смугами. М'якуш малиновий, зернистий соковитий. *Доступ:* співавторство в комерційних сортах. Запит №004400. Дата пріоритету 16.11.18.

Свідоцтво № 2020 лінія **Максик**

Номер національного каталогу UL3900575. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Лук'янчикова О. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньоранню стиглість (вегетаційний період 83 доби), стійкість до фузаріозного в'янення 9 б., антракнозу 9 б., холодостійкість 7 б., жаростійкість 7 б. з вмістом сухої речовини 13 %, вмістом цукрів 10,9 %, високою товарністю 94 % при продуктивності 2,8 кг, урожайності 26,9 т/га. Загальна комбінаційна здатність 0,5 – 3,7. Плід округлий білий, з ледь помітною зеленою сіткою, маса 2,7 кг, м'якуш густо-рожевий. *Доступ:* співавторство в комерційних сортах. Запит №004255. Дата пріоритету 06.04.18.

Свідоцтво № 2021 лінія **Рада**

Номер національного каталогу UL3900569. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Лук'янчикова О. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньостиглість (вегетаційний період 87 діб), стійкість до фузаріозного в'янення 9 б., антракнозу 7 б. з вмістом сухої речовини 9,1 %, цукрів 8,2 %, високою товарністю 95 % при продуктивності 3,1 кг, урожайності 32,9 т/га. Плід округлий світло-зелений з темно-зеленою мозаїкою, масою 2,9 кг, м'якуш рожевий. *Доступ:* по обміну, погодженим з автором. Запит №004259. Дата пріоритету 06.04.18.

Свідоцтво № 2022 лінія **Метью**

Номер національного каталогу UL3900570. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Лук'янчикова О. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує ранньостиглість (вегетаційний період 68 діб), стійкість до фузаріозного в'янення 7 б., антракнозу 7 б. з вмістом сухої речовини 10,1 %, цукрів 8,7 %, високою товарністю 94 % при продуктивності 3,0 кг, урожайності 30,9 т/га. Загальна комбінаційна здатність 0,7–1,9. Плід округлий світло-зелений з вузькими зеленими смугами, масою 2,9 кг, м'якуш рожевий. *Доступ:* по обміну, погодженим з автором. Запит №004260. Дата пріоритету 06.04.18.

Свідоцтво № 2023 лінія **Зоря**

Номер національного каталогу UL3900570. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Лук'янчикова О. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньостиглість (вегетаційний період 87 діб), стійкість до фузаріозного в'янення 9 б., антракнозу 9 б. з вмістом сухої речовини 8,9 %, цукрів 7,3 %, високою товарністю 96 % при продуктивності 2,8 кг, урожайності 29,9 т/га. Загальна комбінаційна здатність 4,5 – 10,7. Плід округлий темно-зелений, з середніми шипуватими смугами, масою 2,6 кг, м'якуш рожевий. *Доступ:* на умовах авторів. Запит №004262. Дата пріоритету 06.04.18.

Свідоцтво № 2024 лінія **Скарбниця**

Номер національного каталогу UL3900573. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Лук'янчикова О. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує середньостиглість (вегетаційний період 87 діб), стійкість до фузаріозного в'янення 9 б., антракнозу 7 б. з вмістом сухої речовини 9,1 %, цукрів 8,2 %, високою товарністю 95 % при продуктивності 3,8 кг, урожайності 39,9 т/га. Загальна комбінаційна здатність 2,5 – 4,7. Плід округлий зелений з шипуватими смугами, масою 3,1 кг, м'якуш густо-рожевий. *Доступ:* по обміну. Запит №004263. Дата пріоритету 06.04.18.

Свідоцтво № 2025 лінія **Ленок**

Номер національного каталогу UL3900574. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сергієнко О. В., Лук'янчикова О. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що

поєднує ранньостиглість (вегетаційний період 68 діб), стійкість до фузаріозного в'янення 7 б., антракнозу 7 б. з вмістом сухої речовини 8,5 %, цукрів 6,9 %, високою товарністю 91 % при продуктивності 3,8 кг, урожайності 32,5 т/га. Загальна комбінаційна здатність 4,5 – 12,9. Плід округлий темно-зелений з ледь помітною чорно. сіткою, масою 3,5 кг, м'якуш густо-рожевий. *Доступ:* по обміну. Запит №004264. Дата пріоритету 06.04.18.

КАРТОПЛЯ (*Solanum tuberosum* L.)

Свідоцтво № 2037 сорт **Мавка**

Номер національного каталогу UM0100142. *Заявник:* Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН, Інститут картоплярства НААН. *Автори:* Влох В. Г., Ходор Л. І., Шекітка М. Г. *Колекціонери:* Бондарчук А. А., Гордієнко В. В., Фурдига М. М., Харченко Ю. В., Бондус Р. О. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує відмінні смакові якості 9 б., вміст крохмалю 16,7 %, кількість бульб з куща 10 шт., середню масу бульби 92 г зі стійкістю до вірусу скручування листя (збудник вірус L) 7 б., зморшкуватої мозаїки (збудник вірус Y у комбінації з вірусами X, S, A, M) 7 б., стійкістю до фітофторозу 8 б. при врожаї з куща 900 г. Середньоранній (вегетаційний період 65 діб), універсального призначення. Бульби короткоовальні білі, м'якуш білий. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004540. Дата пріоритету 23.10.19.

Свідоцтво № 2038 сорт **Легенда**

Номер національного каталогу UM0101886. *Заявник:* Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН, Інститут картоплярства НААН. *Автори:* Ільчук Л. А., Ільчук Р. В., Пилипенко Л. А. *Колекціонери:* Бондарчук А. А., Гордієнко В. В., Кирилішин В. В., Харченко Ю. В., Бондус Р. О. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує відмінні смакові якості 9 б., вміст крохмалю 17,5 %, кількість бульб з куща 9 шт., середню масу бульби 120 г зі стійкістю до парші звичайної 9 б., фітофторозу 9 б. при врожаї з куща 1000 г. Середньостиглий (вегетаційний період 100 діб), універсального призначення. Бульби овальновидовжені рожеві, м'якуш кремовий. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004541. Дата пріоритету 23.10.19.

Свідоцтво № 2039 сорт **Слава**

Номер національного каталогу UM0100169. *Заявник:* Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН, Інститут картоплярства НААН. *Автори:* Влох В. Г., Ходор Л. І., Шекітка М. Г. *Колекціонери:* Бондарчук А. А., Гордієнко В. В., Фурдига М. М., Харченко Ю. В., Бондус Р. О. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує добрі смакові якості 8 б., вміст крохмалю 16 %, кількість бульб з куща 6 шт., середню масу бульби 150 г зі стійкістю до фітофторозу 8,5 б. при врожаї з куща 950 г. Середньостиглий (вегетаційний період 110 діб), столового призначення. Бульби округлоовальні білі, м'якуш білий. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004542. Дата пріоритету 23.10.19.

Свідоцтво № 2040 сорт **Віра**

Номер національного каталогу UM0101085. *Заявник:* Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН, Інститут картоплярства НААН. *Автори:* Ільчук Л. А., Ільчук В. А., Проць В. В., Кузько В. В., Мельник М. В. *Колекціонери:* Бондарчук А. А., Гордієнко В. В., Фурдига М. М., Харченко Ю. В., Бондус Р. О. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує відмінні смакові якості 9 б., вміст крохмалю 18,5 %, кількість бульб з куща 11 шт., середню масу бульби 92 г зі стійкістю до вірусу скручування листя (збудник вірус L) 8 б., закручування листків (збудник вірус M) 8 б., зморшкуватої мозаїки (збудник вірус Y у комбінації з вірусами X, S, A, M) 8 б., парші звичайної 8 б., фітофторозу 8 б. при врожаї з куща 1060 г. Середньостиглий (вегетаційний період 95 діб), столового призначення. Бульби округлоовальні білі, м'якуш білий. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №004543. Дата пріоритету 23.10.19.

СМОРОДИНА ЧОРНА (*Ribes nigrum* L.)**Свідоцтво № 2010** сорт **Аспіранська**

Номер національного каталога UP0100602. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Колекціонер:* Кучер М. Ф. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує врожайність 15,7 т/га, вміст вітаміну С 250 мг/100г, цукрів 9,5% зі стійкістю до борошністої роси 9 б., брунькового кліща 9 б., посухостійкість 9 б. Ягоди круглі, чорні, одномірні, масою 1,9 г з одночасним досяганням, довго тримаються на кущах і не опадають, з сухим відривом від плодоніжки. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №003937. Дата пріоритету 12.01.17.

ПОРІЧКИ (*Ribes rubrum* L.)**Свідоцтво № 2026** сорт **Самбурська**

Номер національного каталога UP0100586. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Копань К. М., Копань В. П. *Колекціонер:* Чепурний В. Г. *Предмет реєстрації:* сорт з високою врожайністю 23,2 т/га, урожаєм з куща 2,9 кг, що поєднується зі стійкістю до борошністої роси 7 б., антракнозу 9 б., септоріозу 9 б., посухостійкість 9 б., зимостійкість 9 б. Ягоди середнього розміру масою 0,9 – 1,6 г, одномірні, червоні округлі, кисло-солодкого смаку та з вмістом цукрів 8,20 %, вітаміну С 58 мг/100 г. Дегустаційна оцінка 8,5 б. Досягання одночасне, придатний до механізованого збирання. *Доступ:* вільний. Запит №002799. Дата пріоритету 22.11.12.

Свідоцтво № 2027 сорт **Святомихайлівська**

Номер національного каталога UP0100370. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Копань К. М., Копань В. П. *Колекціонер:* Чепурний В. Г. *Предмет реєстрації:* сорт з високою врожайністю 22,4 т/га, урожаєм з куща 2,8 кг, що поєднується зі стійкістю до борошністої роси 9 б., антракнозу 9 б., септоріозу 9 б., посухостійкість 9 б., зимостійкість 9 б. Ягоди середнього розміру масою 1,1 – 1,5 г, одномірні, червоні округлі, з сухим відривом, кисло-солодкого смаку та з вмістом цукрів 8,90 %, вітаміну С 54 мг/100 г. Дегустаційна оцінка 8,5 б. Досягання одночасне, придатний до всіх видів переробки. *Доступ:* вільний. Запит №002800. Дата пріоритету 22.11.12.

ХУРМА СХІДНА (*Diospyros kaki* L.)**Свідоцтво № 2048** сорт **Никитская бордовая**

Номер національного каталога UN1000020. *Заявник:* Інститут рису НААН. *Автор:* Казас О. Н. *Колекціонер:* Грабовецька О.А. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує підвищену зимостійкість 7 б., витримує зниження температури до -24°C ., високий урожай 100 кг/дер., вміст вітаміну С 21,7 мг/100 г. Плоди кулясті, при повному досягання бордового кольору масою 110 г. Двodomний сорт. Багато плодів безнасінневі. Середньостиглий (досягає на III декаду жовтня), зберігається до кінця січня. *Доступ:* вільний. Запит №004381. Дата пріоритету 15.11.18.

Свідоцтво № 2049 сорт **Россиянка**

Номер національного каталогу UN1000032. *Заявник:* Інститут рису НААН. *Автор:* Пасенков А.К. *Колекціонер:* Грабовецька О.А. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує підвищену зимостійкість 9 б., витримує зниження температури до -27°C ., високий урожай 100 кг/дер. та вміст вітаміну С 47,8 мг/100 г. Плоди кулясті, приплюскані жовто-оранжевого кольору масою 120 г. Багато плодів безнасінневі. Двodomний сорт. Середньостиглий (досягає на III декаду жовтня), зберігається до кінця грудня. *Доступ:* вільний. Запит №004382. Дата пріоритету 15.11.18.

ВИНОГРАД (*Vitis L.*)**Свідоцтво № 2075 сорт Mars**

Номер національного каталогу UQ0103928. *Заявник:* Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова НААН. *Колекціонери:* Ковальова І. А., Герус Л. В., Джуманазарова С. П., Скрипник В. В., Федоренко М. Г., Салій О. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує середню масу грона 210 г цукристість 19 г/100 см³, кислотність 5 г/дм³ зі стійкістю до оїдіуму 7 б., мільдюю 7 б., гнилі ягід 7 б. при врожайності 18 т/га. *Вегетаційний період* 126 діб, II категорія безнасінності. *Столовий.* Ягоди чорні масою 2,3 г з ароматом полуниці, шкірка міцна, маса насіння в ягоді 10 мг. *Доступ:* лише для наукових цілей. *Запит №004679.* Дата пріоритету 21.01.20.

Свідоцтво № 2076 сорт Attika seedless

Номер національного каталогу UQ0103924. *Заявник:* Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова НААН. *Колекціонери:* Ковальова І. А., Герус Л. В., Джуманазарова С. П., Скрипник В. В., Федоренко М. Г., Салій О. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує середню масу грона 570 г, цукристість 18 г/100 см³, кислотність 6 г/дм³ зі стійкістю до оїдіуму 5 б., мільдюю 6 б., гнилі ягід 7 б. при врожайності 20 т/га. *Вегетаційний період* 134 доби, IV категорія безнасінності. *Столовий.* Ягоди темно-фіолетові масою 4,1 г зі щільним незабарвленим м'якушем, маса насіння в ягоді 30 мг. *Доступ:* лише для наукових цілей. *Запит №004680.* Дата пріоритету 21.01.20.

Свідоцтво № 2077 сорт Мечта

Номер національного каталогу UQ0100318. *Заявник:* Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова НААН. *Колекціонери:* Ковальова І. А., Герус Л. В., Джуманазарова С. П., Скрипник В. В., Федоренко М. Г., Салій О. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує середню масу грона 350 г, цукристість 17 г/100 см³, кислотність 6 г/дм³ зі стійкістю до оїдіуму 6 б., мільдюю 6 б., гнилі ягід 5 б. при врожайності 11 т/га. *Вегетаційний період* 135 діб, IV категорія безнасінності. *Столовий.* Ягоди рожеві масою 2 г з незабарвленим м'якушем, шкірка тонка, маса насіння в ягоді 30 мг. *Доступ:* лише для наукових цілей. *Запит №004681.* Дата пріоритету 21.01.20.

Свідоцтво № 2078 сорт Glenora

Номер національного каталогу UQ0103284. *Заявник:* Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова НААН. *Колекціонери:* Ковальова І. А., Герус Л. В., Джуманазарова С. П., Скрипник В. В., Федоренко М. Г., Салій О. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує середню масу грона 289 г цукристість 19 г/100 см³, кислотність 6 г/дм³ зі стійкістю до оїдіуму 7 б., мільдюю 7 б., гнилі ягід 7 б., зимостійкістю 5 б. при врожайності 17,2 т/га. *Вегетаційний період* 128 діб, I категорія безнасінності. *Столовий.* Ягоди рожеві масою 1,9 г з незабарвленим м'якушем, шкірка тонка, маса насіння в ягоді 5 мг. *Доступ:* лише для наукових цілей. *Запит №004682.* Дата пріоритету 21.01.20.

Свідоцтво № 2079 сорт Кишмиш таїровський

Номер національного каталогу UQ0102469. *Заявник:* Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова НААН. *Колекціонери:* Ковальова І. А., Герус Л. В., Джуманазарова С. П., Скрипник В. В., Федоренко М. Г., Салій О. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує середню масу грона 390 г цукристість 19 г/100 см³, кислотність 7 г/дм³ зі стійкістю до оїдіуму 5 б., мільдюю 6 б., гнилі ягід 6 б. при врожайності 9 т/га. *Вегетаційний період* 128 діб, II категорія безнасінності. *Столовий.* Ягоди рожеві масою 1,6 г з гармонійним смаком, з незабарвленим щільним м'якушем, шкірка тонка, маса насіння в ягоді 5 мг. *Доступ:* лише для наукових цілей. *Запит №004683.* Дата пріоритету 21.01.20.

МОНАРДА ТРУБЧАСТА (*Monarda fistulosa* L.)

Свідоцтво № 1985 сорт **Прем'єра**

Номер національного каталога UI4700037. *Заявник:* Інститут рису НААН. *Автори:* Свиденко Л. В., Работягов В. Д., Федорчук М. І., Дерев'янку В. М., Хлипенко О. А. *Колекціонер:* Свиденко Л. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високі вміст ефірної олії 0,7 %, тимолу в ефірній олії 74,6 % зі стійкістю до борошністої роси 7 б., посухостійкістю 9 б. при врожайності сировини 18 т/га. Темно-рожеве забарвлення квітки. *Доступ:* вільний. Запит №003849. Дата пріоритету 04.10.16.

Свідоцтво № 1986 сорт **Фортуна**

Номер національного каталога UI4700038. *Заявник:* Інститут рису НААН. *Автори:* Свиденко Л. В., Корабльова О. А., Рись М. В. *Колекціонер:* Свиденко Л. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує високий вміст ефірної олії 0,6 %, тимолу в ефірній олії 77,3 % зі стійкістю до борошністої роси 9 б., посухостійкістю 9 б. при врожайності сировини 17,4 т/га. Фіолетове забарвлення квітки. *Доступ:* вільний. Запит №003848. Дата пріоритету 04.10.16.

ЛАВАНДА ВУЗЬКОЛИСТА (*Lavandula angustifolia* Mill.)

Свідоцтво № 1987 сорт **Лідія**

Номер національного каталога УН8900105. *Заявник:* Інститут рису НААН. *Автор:* Свиденко Л. В., *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує врожайність зеленої маси 50 т/га з вмістом ефірної олії 1,3 % від сирової маси, ліналілацетату в ефірній олії 48,1 %, стійкістю до пошкодження гусінню совки 9 б., високою морозостійкістю 9 б. Вегетаційний період рослини другого року вегетації 160 діб. *Доступ:* вільний. Запит №003850. Дата пріоритету 04.10.16.

ЕХІНАЦЕЯ (*Echinacea purpurea* Moenh.)

Свідоцтво № 2011 селекційна форма **Еру 15**

Номер національного каталога UG5600048. *Заявник:* Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєології і природокористування НААН. *Автори:* Калініна М. А, Шевченко Т. Л., Серєда Л. О. *Предмет реєстрації:* селекційна форма, що поєднує вміст полісахаридів 7,4% зі стійкістю до вірусних хвороб 9 б., плямистості листя 9 б., кореневих гнилей 7 б., сисних комах 9 б., багатодіних комах 9 б. та посухостійкістю 9 б. при висоті рослини 137 см, урожайності сировини 9,2т/га, насіння 0,36 т/га. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №003679. Дата пріоритету 11.01.16.

Свідоцтво № 2012 селекційна форма **Еру 17**

Номер національного каталога UG5600049. *Заявник:* Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєології і природокористування НААН. *Автори:* Калініна М. А, Шевченко Т. Л., Серєда Л. О. *Предмет реєстрації:* селекційна форма, що поєднує вміст оксикоричних кислот (кафтарова та цикорієва) 3,8 % зі стійкістю до вірусних хвороб 9 б., плямистості листя 9 б., кореневих гнилей 7 б., сисних комах 7 б. багатодіних комах 9 б., урожайності сировини 8,5т/га, насіння 1,31 т/га. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №003681. Дата пріоритету 11.01.16.