

## РЕЄСТРАЦІЯ ЗРАЗКІВ ГЕНОФОНДУ РОСЛИН В УКРАЇНІ

**ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА (*Triticum aestivum* L.)****Свідоцтво № 1932** лінія **Корисна**

*Номер національного каталога* UA0123466. *Заявник:* Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет. *Автори:* Бережна Л. А., Лобко Т. К., Ващенко В. В., Назаренко М. М., Шевченко О. О. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує ранньостиглість (–3 доби до стандарту), масу 1000 зерен 41,5, зерна з колосу 2,0 г з комплексною стійкістю до борошнистої роси 9 б. та бурої листової іржі 9 б. при висоті рослини 77 см та врожайності 691 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера, співавторство в науковій продукції та комерційних сортах. Запит №004488. Дата пріоритету 15.04.19.

**ПШЕНИЦЯ СПЕЛЬТА (*Triticum spelta* L.)****Свідоцтво № 1948** місцева форма з Узбекистану

*Номер національного каталога* UA0300238. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Криштопа Н. І., Богуславський Р. Л. *Предмет реєстрації:* місцева форма, що поєднує ранньостиглість (вегетаційний період 81 доба), масу 1000 зерен 33,7 г, знижену висоту рослин 89 см, легке вимолочування зерна 100 %, урожайність 1,9 т/га. *Доступ:* вільний. Запит №004367. Дата пріоритету 31.10.18.

**ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ЯРИЙ (*Hordeum vulgare* L.)****Свідоцтво № 1956** сорт МПП Статус

*Номер національного каталога* UA0821643. *Заявник:* Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. *Автори:* 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 578 г/м<sup>2</sup>, крупність зерна (маса 1000 зерен 49,8 г), підвищену продуктивну кущистість 3,7 стбел зі стійкістю до борошнистої роси 6 б., сітчастої плямистості 7 б., смугастої плямистості 7 б., високою зимостійкістю 8 б. та стійкістю до вилягання 9 б. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004358. Дата пріоритету 26.10.18.

**ГРЕЧКА ЇСТІВНА (*Fagopyrum esculentum* Moench.)****Свідоцтво № 1955** сорт **Володар**

*Номер національного каталога* UC0102214. *Заявник:* Подільський державний аграрно-технічний університет. *Автори:* Іванишин В. В., Гаврилянчик Р. Ю., Бурдига В. М., Рарок А. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує одночасність досягання плодів 9 б., вирівняність плодів 81 %, низьку плівчастість 21 % зі стійкістю до сірої гнилі 7 б., несправжньої борошнистої роси 7 б., ураження попелицею 9 б., стійкістю до посухи 8 б. при врожайності 231 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004227. Дата пріоритету 06.03.18.

**Свідоцтво № 1963** популяція **РС-9-13**

*Номер національного каталога* UC0102220. *Заявник:* Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН. *Автор:* Страхоліс І. М. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує високу вирівняність плодів 80 %, низьку їх плівчастість 21,8 %, масу 1000 насінин 32,2 г, високу технологічність вирощування: низькорослість 97 см, одночасність досягання 9 б. зі стійкістю проти вилягання 9 б., посухостійкістю 8 б. при врожайності 401 г/м<sup>2</sup> та продуктивності рослин 2 г. *Доступ:* вільний. Запит №004475. Дата пріоритету 14.03.19.

Свідоцтво № 1964 популяція **РС-10-13**

*Номер національного каталога UC0102218. Заявник:* Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН. *Автор:* Страхоліс І. М. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує високу обнасіненість суцвіть 3,58 шт., одночасність досягання 9 б., масу 1000 насінин 30 г зі стійкістю проти вилягання 9 б., посухостійкістю 8 б. при врожайності 438 г/м<sup>2</sup> та продуктивність рослин 2 г. Ранньостигла: вегетаційний період 69 діб. *Доступ:* вільний. Запит №004476. Дата пріоритету 14.03.19.

Свідоцтво № 1965 популяція **КДМ-43-16**

*Номер національного каталога UC0102221. Заявник:* Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН. *Автори:* Несмачна М. В., Троценко В. І. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує при звичайних та літніх посівах високу вирівняність плодів 80 % і 79 %, низьку їх плівчастість 20 % і 22 %, масу 1000 насінин 30 г і 29 г, одночасність досягання 9 б. зі стійкістю проти вилягання 7 б., посухостійкістю 7 б. при врожайності 363 г/м<sup>2</sup> та 313 г/м<sup>2</sup>, продуктивності рослин 1,64 г та 1,29 г. Ранньостигла: вегетаційний період 69 діб. *Доступ:* вільний. Запит №004477. Дата пріоритету 14.03.19.

Свідоцтво № 1966 популяція **КДМ-11-16**

*Номер національного каталога UC0102219. Заявник:* Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН. *Автори:* Несмачна М. В., Троценко В. І. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує при звичайних та літніх посівах масу 1000 насінин 29 г і 27 г, одночасність досягання 9 б., висоту прикріплення нижнього суцвіття 47 см і 30 см зі стійкістю проти вилягання 7 б., обсипання 7 б., посухостійкістю 8 б. при врожайності 390 г/м<sup>2</sup> та 329 г/м<sup>2</sup>, продуктивності рослин 2,0 г та 1,4 г. Ранньостигла: вегетаційний період 71 та 66 діб відповідно. Низька реакція на короткий день. *Доступ:* вільний. Запит №004478. Дата пріоритету 14.03.19.

Свідоцтво № 1967 популяція **КДМ-9-16**

*Номер національного каталога UC0102222. Заявник:* Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН. *Автори:* Несмачна М. В., Троценко В. І. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує при літньому посіві масу 1000 насінин 30 г, одночасність досягання 9 б. зі стійкістю проти вилягання 7 б., обсипання 7 б., посухостійкістю 9 б. при врожайності 321 г/м<sup>2</sup>, продуктивності рослин 1,7 г. Ранньостигла: вегетаційний період 66 діб. Низька реакція на короткий день. *Доступ:* вільний. Запит №004479. Дата пріоритету 14.03.19.

**СОНЯШНИК ОДНОРІЧНИЙ (*Helianthus annuus* L.)**

Свідоцтво № 1933 популяція **ДКР 10**

*Номер національного каталога UE0100627. Заявник:* Інститут олійних культур НААН. *Автори:* Ведмедева К. В., Носаль О. О., Махова Т. В., Білозуб А. С. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує масу 1000 насінин 158 г, довжину насінини 14,3 мм, ширину 8,9 мм, товщину 5,3 мм, вміст олії в сім'янці 36 % зі стійкістю до несправжньої борошнистої роси, вовчка 7 б., соняшникової вогнівки 9 б., посухостійкістю 7 б. при врожайності 13,2 ц/га. Вегетаційний період 110 діб. Висота рослини 156 см. *Доступ:* на умовах авторів. Запит №004130. Дата пріоритету 07.11.17.

Свідоцтво № 1934 популяція **ДКР 53**

*Номер національного каталога UE0100633. Заявник:* Інститут олійних культур НААН. *Автори:* Ведмедева К. В., Носаль О. О., Махова Т. В. *Предмет реєстрації:* популяція, що поєднує масу 1000 насінин 153 г, довжину насінин 14,3 мм, ширину 9 мм, товщину 5,3 мм, вміст олії в сім'янці 36 % зі стійкістю до несправжньої борошнистої роси 7 б., вовчка 7 б.,

соняшникової вогнівки 9 б. при врожайності 13,2 ц/га. Вегетаційний період 110 діб. Висота рослини 141 см. *Доступ:* на умовах авторів. Запит №004132. Дата пріоритету 07.11.17.

**Свідоцтво № 1935** лінія **ХНАУ 1133 В**

*Номер національного каталога* UE0101409. *Заявник:* Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. *Автори:* Васько В. О., Кириченко В. В., Брагін О. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує лимонне забарвлення язичкових квіток, висоту рослин 103 см, масу 1000 насінин 35 г, продуктивність 16 г. *Доступ:* вільний. Запит №004168. Дата пріоритету 20.11.17.

**Свідоцтво № 1936** лінія **ХНАУ 488 В**

*Номер національного каталога* UE0101408. *Заявник:* Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. *Автори:* Васько В. О., Кириченко В. В., Брагін О. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує багряний відтінок листків, більшу площу листової поверхні, висоту 106 см, діаметр кошика 13 см, продуктивність рослин 18 г. *Доступ:* вільний. Запит №004169. Дата пріоритету 20.11.17.

**Свідоцтво № 1937** лінія **ХНАУ 505 В**

*Номер національного каталога* UE0101410. *Заявник:* Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. *Автори:* Васько В. О., Кириченко В. В., Брагін О. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує хлорофільну мутацію «золота верхівка», висоту до 100 см, продуктивність 12 г. *Доступ:* вільний. Запит №004170. Дата пріоритету 20.11.17.

**Свідоцтво № 1938** лінія **X177В**

*Номер національного каталога* UE0101408. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Харитоненко Н. С., Кириченко В. В., Поздняков В. В., Анциферова О. В., Коломацька В. П. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує антиоксидантну активність 58,6 %, вміст  $\alpha$ -токоферолу 51 %,  $\gamma$ -токоферолу 49 %, олійність 38,5 %, масу 1000 насінин 70,6 г при продуктивності 44,1 г. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004320. Дата пріоритету 18.10.18.

**Свідоцтво № 1939** лінія **X1711В**

*Номер національного каталога* UE0101409. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Харитоненко Н. С., Кириченко В. В., Поздняков В. В., Анциферова О. В., Коломацька В. П. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує антиоксидантну активність 62,2 %, вміст  $\alpha$ -токоферолу 80,6 %,  $\gamma$ -токоферолу 19,4 %, олійності 42,3 %, масу 1000 насінин 43 г при продуктивності 63,7 г. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004321. Дата пріоритету 18.10.18.

**Свідоцтво № 1940** лінія **X1712В**

*Номер національного каталога* UE0101410. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Харитоненко Н. С., Кириченко В. В., Поздняков В. В., Анциферова О. В., Коломацька В. П. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує антиоксидантну активність 75,9 %, вміст  $\alpha$ -токоферолу 43,4 %,  $\beta$ -токоферолу 25,1 %,  $\gamma$ -токоферолу 11,7 %,  $\delta$ -токоферолу 19,8 %, олійність 43,7 %, вміст білку 19,2 %, масу 1000 насінин 53,6 г при продуктивності 67,1 г. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №004322. Дата пріоритету 18.10.18.

**Свідоцтво № 1941** лінія **X1717В**

*Номер національного каталога* UE0101412. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Харитоненко Н. С., Кириченко В. В., Поздняков В. В., Анциферова О. В.,

Коломацька В. П. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує антиоксидантну активність 82,7 %, вміст  $\alpha$ -токоферол 51,8 %,  $\beta$ -токоферол 46,1 %,  $\gamma$ -токоферол 2,09 %,  $\delta$ -токоферол 0,02 %, олійність 51 %, масу 1000 насінин 53,6 г при продуктивності 14 г. *Доступ*: лише для наукових цілей. Запит №004323. Дата пріоритету 18.10.18.

**Свідоцтво № 1942 лінія X1719B**

*Номер національного каталога* UE0101413. *Заявник*: Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва НААН. *Автори*: Харитоненко Н. С., Кириченко В. В., Поздняков В. В., Анциферова О. В., Коломацька В. П. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує антиоксидантну активність 83,1 %, вміст  $\alpha$ -токоферолу 14,3 %,  $\beta$ -токоферолу 0,02 %,  $\gamma$ -токоферолу 75,7 %,  $\delta$ -токоферолу 10,0 %, олійність 45,8 %, масу 1000 насінин 64,3 г при продуктивності 80 г. *Доступ*: лише для наукових цілей. Запит №004324. Дата пріоритету 18.10.18.

**Свідоцтво № 1943 лінія X1738B**

*Номер національного каталога* UE0101416. *Заявник*: Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва НААН. *Автори*: Харитоненко Н. С., Кириченко В. В., Поздняков В. В., Анциферова О. В., Коломацька В. П. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує антиоксидантну активність 81,0 %, вміст  $\alpha$ -токоферолу 52,5 %,  $\beta$ -токоферолу 3,15 %,  $\gamma$ -токоферолу 42,3 %,  $\delta$ -токоферолу 2,12 %, олійність 43,0 %, вміст білку 20,2 %, масу 1000 насінин 58,0 г при продуктивності 49,4 г. *Доступ*: лише для наукових цілей. Запит №004325. Дата пріоритету 18.10.18.

**Свідоцтво № 1944 лінія X1729B**

*Номер національного каталога* UE0101415. *Заявник*: Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва НААН. *Автори*: Харитоненко Н. С., Кириченко В. В., Поздняков В. В., Анциферова О. В., Коломацька В. П. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує антиоксидантну активність 77,5 %, вміст  $\alpha$ -токоферолу 40,7 %,  $\beta$ -токоферолу 58,44 %,  $\gamma$ -токоферолу 0,89 %,  $\delta$ -токоферолу 0,02 %, олійність 35,6 %, масу 1000 насінин 29,6 г при продуктивності 26 г. *Доступ*: лише для наукових цілей. Запит №004326. Дата пріоритету 18.10.18.

**Свідоцтво № 1945 лінія X1725B**

*Номер національного каталога* UE0101414. *Заявник*: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори*: Харитоненко Н. С., Кириченко В. В., Поздняков В. В., Анциферова О. В., Коломацька В. П. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує антиоксидантну активність 79,9 %, вміст  $\alpha$ -токоферолу 57,0 %,  $\beta$ -токоферолу 43,0 %,  $\gamma$ -токоферолу 0,02 %,  $\delta$ -токоферолу 0,02 %, олійність 45,7 %, масу 1000 насінин 53,8 г при продуктивності 54,5 г. *Доступ*: лише для наукових цілей. Запит №004328. Дата пріоритету 18.10.18.

**Свідоцтво № 1946 лінія X1747B**

*Номер національного каталога* UE0101417. *Заявник*: Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва НААН. *Автори*: Харитоненко Н. С., Кириченко В. В., Поздняков В. В., Анциферова О. В., Коломацька В. П. *Предмет реєстрації*: лінія, що поєднує антиоксидантну активність 77,7%, вміст  $\alpha$ -токоферолу 54,7 %,  $\beta$ -токоферолу 44,0 %,  $\gamma$ -токоферолу 1,33 %,  $\delta$ -токоферолу 0,02 %, олійність 28,7 %, масу 1000 насінин 32,3 г при продуктивності 74,4 г. *Доступ*: лише для наукових цілей. Запит №004329. Дата пріоритету 18.10.18.

**ГІРЧИЦЯ САРЕПТСЬКА ЯРА (*Brassica juncea* (L.) Czern.**

**Свідоцтво № 1947 місцева форма K-10**

*Номер національного каталога* UE0400027. *Заявник*: Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонерка*:

Головаш Л. М. *Предмет реєстрації*: місцева форма, що поєднує олійність 35,3 %, вміст ерукової кислоти 18,8 %, ефірної олії 0,90 % зі стійкістю до несправжньої борошністої роси 8 б., проти вилягання 8 б., обсипання 8 б. при врожайності 240 г/м<sup>2</sup>. Ранньостигла — вегетаційний період 85 діб, висота рослини 135 см. *Доступ*: вільний. Запит №003540. Дата пріоритету 25.03.15.

**Свідоцтво № 1951 сорт Ретро**

*Номер національного каталога* UE0400676. *Заявник*: Інститут олійних культур НААН. *Автори*: Журавель В. М., Лях В. О. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує вміст у насінні ерукової кислоти 1 %, ефірної олії 0,91 %, пальмитинової кислоти 4,5 %, ліноленової кислоти 36,9%, олеїнової кислоти 37,8 %, стійкість проти вилягання 8 б., обсипання 8 б. зі стійкістю до несправжньої борошністої роси 8 б. при врожайності 145 г/м<sup>2</sup>. Вегетаційний період 93 доби. Висота рослини 165 см. Кремове забарвлення квіток. *Доступ*: вільний. Запит №003482. Дата пріоритету 30.01.15.

**Свідоцтво № 1952 сорт Дижонка**

*Номер національного каталога* UE0400674. *Заявник*: Інститут олійних культур НААН. *Автори*: Журавель В. М., Лях В. О. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує вміст у насінні ефірної олії 1,09 %, в олії: ліноленової кислоти 26,3 %, ейкозинової кислоти 1,02 %, ерукової кислоти 9 %, стійкість до обсипання 8 б., стійкість до несправжньої борошністої роси 8 б. при врожайності 163 г/м<sup>2</sup>. Вегетаційний період 92 доби. Висота рослини 145 см. Кремове забарвлення квіток. *Доступ*: вільний. Запит №003484. Дата пріоритету 30.01.15.

**Свідоцтво № 1953 сорт Miike takana**

*Номер національного каталога* UE0400366. *Заявник*: Інститут олійних культур НААН. *Колекціонери*: Буділка Г. І., Журавель В. М.. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує подовжений період «розетка — стеблуння» 17 діб, олійність 33,7 %, вміст в олії ліноленової кислоти 22,6 % зі стійкістю до несправжньої борошністої роси 8 б., проти вилягання 8 б. при врожайності насіння 147 г/м<sup>2</sup>. Нижній листок довгий (32×19 см), листки цілокраї, еліптичні, з сильною пухирчастістю. Забарвлення насіння сизе. *Доступ*: вільний. Запит №003487. Дата пріоритету 30.01.15.

**Свідоцтво № 1954 сорт Shue Iihong**

*Номер національного каталога* UE0400678. *Заявник*: Інститут олійних культур НААН. *Колекціонери*: Буділка Г. І., Журавель В. М.. *Предмет реєстрації*: сорт, що поєднує подовжений період «розетка — стеблуння» 22 доби, олійність 33,7%, вміст в олії ліноленової кислоти 22,6 % зі стійкістю до несправжньої борошністої роси 8 б., вилягання 8 б. при врожайності насіння 106 г/м<sup>2</sup>. Нижній листок довгий (32×19 см), листки зі слабкою поволокою, за формою зубчасті, еліптичні, гладкі. Забарвлення насіння сизе. *Доступ*: вільний. Запит №003488. Дата пріоритету 30.01.15.

**ЧИНА ПОСІВНА (*Lathyrus sativus* L.)**

**Свідоцтво № 1957 місцева форма з Італії**

*Номер національного каталога* UD0400702. *Заявник*: Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери*: Силенко С. І., Силенко О. С., Роговий О. Ю. *Предмет реєстрації*: форма, що поєднує високу стійкість до засолення на початковому етапі онтогенезу (схожість насіння 25 % у сольовому розчині 9 атм), з високою жаростійкістю 89 % та середньою крупністю насіння (маса 1000 насінин 213 г) при врожайності насіння 179 г/м<sup>2</sup>. *Доступ*: вільний. Запит №004221. Дата пріоритету 22.02.18.

Свідоцтво № 1958 місцева форма з Тунісу

*Номер національного каталога* UD0400719. *Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Силенко І., Силенко О. С., Роговий О. Ю. *Предмет реєстрації:* форма, що поєднує високу посухостійкість з урожайністю насіння 190 г/м<sup>2</sup>, великою кількістю бобів на рослині 28 шт., ранньостиглістю (вегетаційний період 73 доби) та середньою крупністю насіння (маса 1000 насінин 245 г). *Доступ:* вільний. Запит №004222. Дата пріоритету 22.02.18.

Свідоцтво № 1959 місцева форма з Ірану

*Номер національного каталога* UD0400705. *Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Силенко С. І., Силенко О. С., Роговий О. Ю. *Предмет реєстрації:* форма, що поєднує високу жаростійкість на початку онтогенезу в поєднанні з великою кількістю бобів на рослині 27 шт., крупністю насіння (маса 1000 насінин 271 г) та ранньостиглістю (вегетаційний період 74 доби) при врожайності насіння 180 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* вільний. Запит №004223. Дата пріоритету 22.02.18.

**ЛЮПИН БІЛИЙ (*Lupinus albus* L.)**

Свідоцтво № 1960 лінія Алк 454-12

*Номер національного каталога* UD0801771. *Заявник:* ННЦ «Інститут землеробства НААН». *Автори:* Байдюк Т. О., Левченко Т. М., Вересенко О. М. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує кількість бобів на рослині 17 шт., вміст нітрогенових речовин у насінні 34 %, у зеленій масі 18 %, сухих речовин 18 %, алкалоїдів 2,1 % зі стійкістю до фузаріозу 9 б., посухостійкістю 7 б, стійкістю до вилягання 7 б. при врожайності насіння 380 г/м<sup>2</sup>, зеленої маси 5,4 кг/м<sup>2</sup>. Зразок сидерального типу використання. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №003613. Дата пріоритету 27.11.15.

**ГОРОШОК ПОСІВНИЙ ОЗИМИЙ (*Vicia sativa* L.)**

Свідоцтво № 1961 лінія Полінарія

*Номер національного каталога* UD0900879. *Заявник:* Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавілова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. *Автори:* Барилко М. Г., Захаренко В. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує насінневу продуктивність 4 г, масу 1000 насінин 51,7 г, вміст нітрогеновмісних речовин у насінні 24,9 %, у зеленій масі 19,5 % з тривалістю вегетаційного періоду 83 доби, стійкістю до посухи 9 б., розтріскування бобів 8 б. при врожайності зеленої маси 39,3 т/га, повітряно-сухої маси 6,3 т/га та насіння 3,8 т/га. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004142. Дата пріоритету 15.11.17.

Свідоцтво № 1962 лінія Галинка

*Номер національного каталога* UD0900894. *Заявник:* Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавілова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. *Автори:* Барилко М. Г., Захаренко В. А. *Предмет реєстрації:* лінія, що поєднує насінневу продуктивності 3,7 г, масу 1000 насінин 59,1 г, вміст сирого протеїну 17,7 % з тривалістю вегетаційного періоду 78–80 діб, періоду «сходи — цвітіння» 45–46 діб, стійкістю до посухи 9 б., до розтріскування бобів 8 б. при врожайності зеленої маси 41,2 т/га, повітряно-сухої маси 8,5 т/га та насіння 3,7 т/га<sup>2</sup>. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004377. Дата пріоритету 15.11.18.

**КАЛИНА ЗВИЧАЙНА (*Viburnum opulus* L.)**

Свідоцтво № 1968 селекційна форма Уляна

*Номер національного каталога* UN9400040. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Гриник І. В., Францішко В. С., Москалець Т. З., Москалець В. В., Францішко В. В.

*Предмет реєстрації:* селекційна форма, що поєднує пізньостиглість: строк досягання I декада жовтня, великоплідність: діаметр плоду 12 мм, вихід соку 81,5 %, лежкість плодів 9 б. зі стійкістю до плодової гнилі 9 б., сірої гнилі 8 б., посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. при врожаї з однієї рослини висотою 3,4 м у віці 6–7 років 11,5 кг. Плоди темно-червоні. *Доступ:* співавторство в комерційних сортах. Запит №004500. Дата пріоритету 10.05.19.

Свідоцтво № 1969 селекційна форма **Аня**

*Номер національного каталога* UN9400039. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Гриник І. В., Францішко В. С., Москалець Т. З., Москалець В. В., Францішко В. В. *Предмет реєстрації:* форма, що поєднує ранньостиглість: строк досягання I декада вересня, крупноплідність: маса плоду 1,8 г, якість плодів: частка органічних кислот 2,1 %, вміст пектинових речовин 0,99 %, вміст фенольних сполук 650 мг/100 г, транспортабельність 7 б. з високою стійкістю до сірої гнилі 8 б., плодової гнилі 8 б., попелиці 9 б., посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. при врожаї з куща висотою 2,8 м у віці 6–7 років 10,5 кг. Плоди червоні. *Доступ:* співавторство в комерційних сортах. Запит №004501. Дата пріоритету 10.05.19.

Свідоцтво № 1970 селекційна форма **Коралова подільська**

*Номер національного каталога* UN9400043. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Гриник І. В., Францішко В. С., Москалець Т. З., Москалець В. В., Францішко В. В. *Предмет реєстрації:* форма, що поєднує низький компактний кущ висотою до 2 м, високу самоплідність 90 %, вміст у плодах вітаміну С 48мг/100 г, сухої розчинної речовини 13,5 %, транспортабельність 9 б. з високою стійкістю до сірої гнилі 7 б., плодової гнилі 8 б., попелиці 7 б., посухостійкістю 9 б. зимостійкістю 9 б. при врожаї з куща у віці 6–7 років 8,2 кг. Плоди світло-червоні. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004513. Дата пріоритету 02.09.19.

Свідоцтво № 1971 селекційна форма **Ярославна**

*Номер національного каталога* UN9400041. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Гриник І. В., Францішко В. С., Москалець Т. З., Москалець В. В., Францішко В. В. *Предмет реєстрації:* форма, що поєднує середньостиглість: строк досягання III декада вересня, масу плоду 0,7 г, якість плодів: вміст пектинових речовин 1,91 %, фенольних сполук 1627 мг/100 г, дегустаційну оцінку 9 б., транспортабельність 9 б. з високою стійкістю до сірої гнилі 9 б., плодової гнилі 9 б., попелиці 8 б., посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. при врожаї з куща висотою до 5,8 м у віці 5–6 років 20,5 кг. Плоди жовті зі слабким рум'янцем. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004514. Дата пріоритету 02.09.19.

Свідоцтво № 1972 селекційна форма **Еліна**

*Номер національного каталога* UN9400042. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Гриник І. В., Францішко В. С., Москалець Т. З., Москалець В. В., Францішко В. В. *Предмет реєстрації:* форма, що поєднує ранньостиглість: строк досягання I декада вересня, масу плоду 1,0 г; якість плодів: вміст цукрів 9,8 % на сиру масу, вітаміну С 68 мг/100 г, фенольних сполук 1082 мг/100 г, дегустаційну оцінку 9 б., приємний смак без гіркоти, транспортабельність 9 б. з високою стійкістю до сірої гнилі 8 б., плодової гнилі 8 б., попелиці 9 б., посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. при врожаї з куща висотою 4,8 м у віці 5–6 років 15,2 кг. Плоди світло-червоні. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №004516. Дата пріоритету 02.09.19.

**ПОРІЧКИ (*Ribes rubrum* L.)**

Свідоцтво № 1973 сорт **Вишнева**

*Номер національного каталога* UR0100366. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Копань К. М., Копань В. П. *Колекціонер:* Тихий Т. І.  
ISSN 2309-7345. Генетичні ресурси рослин. 2019. № 25

*Предмет реєстрації:* сорт з високою стабільною врожайністю 20,7 т/га, урожаєм з куща 3 кг, що поєднується зі стійкістю до борошнистої роси 8 б., антракнозу 8 б., септоріозу 8 б., посухостійкістю 8 б., зимостійкістю 9 б. Достигання одночасне, ягоди середнього розміру масою 1 г, темно-червоні, округло-овальні, щільні, кисло-солодкого смаку та з вмістом вітаміну С 56 мг/100 г, на кущах не опадають тривалий час, універсального напрямку використання. *Доступ:* вільний. Запит №003936. Дата пріоритету 12.01.17.

**Свідоцтво № 1974 сорт Улюблена**

*Номер національного каталога* UP0100599. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Шестопал З. А., Шестопал Г. С. *Колекціонер:* Одерій К. Г. *Предмет реєстрації:* сорт з високою стабільною врожайністю 20,6 т/га, урожаєм з куща 2,7 кг, що поєднується зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., септоріозу 9 б. Достигання одночасне, ягоди середнього розміру масою 0,9 г, темно-вишневі, округло-овальні, щільні, кисло-солодкого смаку та з вмістом вітаміну С 98 мг/100 г, на кущах не опадають тривалий час, універсального напрямку використання. *Доступ:* вільний. Запит № 002349. Дата пріоритету 22.08.11.

**Свідоцтво № 1975 сорт Світлиця**

*Номер національного каталога* UP0100514. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Шестопал З. А., Шестопал Г. С. *Колекціонери:* Одерій К. Г. *Предмет реєстрації:* сорт з високою стабільною врожайністю 20,8 т/га, урожаєм з куща 2,5 кг, що поєднується зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., септоріозу 9 б. Достигання одночасне, ягоди середнього розміру масою 0,9 г, круглі червоні, кисло-солодкого смаку з вмістом вітаміну С 106 мг/100 г, універсального напрямку використання. *Доступ:* вільний. Запит № 002350. Дата пріоритету 22.08.11.

**Свідоцтво № 1976 сорт Дарниця**

*Номер національного каталога* UP0100588. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Копань К. М., Копань В. П. *Колекціонер:* Одерій К. Г. *Предмет реєстрації:* сорт з високою стабільною врожайністю 20,6 т/га, урожаєм з куща 2,7 кг, що поєднується зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., септоріозу 9 б., посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. Ягоди середнього розміру масою 0,9 г, із сухим відривом. М'якуш ягід яскраво-червоний, приємного кисло-солодкого смаку з вмістом цукрів 8,4 %, органічних кислот 1,6 %, вітаміну С 62,1 мг/100 г. Достигання одночасне, універсального напрямку використання. *Доступ:* вільний. Запит № 002351. Дата пріоритету 22.08.11.

**Свідоцтво № 1977 сорт Китаївська**

*Номер національного каталога* UP0100368. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Копань К. М., Копань В. П. *Колекціонер:* Тихий Т. І. *Предмет реєстрації:* сорт з високою стабільною врожайністю 22,4 т/га, урожаєм з куща 2,8 кг, що поєднується зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., септоріозу 9 б., посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. Достигання одночасне, ягоди середнього розміру масою 0,9 г, яскраво-червоні, блискучі, щільно розташовані, з легким сухим відривом, кисло-солодкого смаку з вмістом цукрів 7,6 %, органічних кислот 2,4 %, вітаміну С 58,4 мг/100 г, універсального напрямку використання, придатні для виготовлення високоякісного щільного желе. Добре розмножується здерев'янілими й зеленими живцями. *Доступ:* вільний. Запит № 002351. Дата пріоритету 22.08.11.

**Свідоцтво № 1978 сорт Каскад**

*Номер національного каталога* UP0100407. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Колекціонер:* Тихий Т. І. *Предмет реєстрації:* сорт з високою

стабільною врожайністю 11 т/га, урожаєм з куща 2,5 кг, що поєднується зі стійкістю до борошнистої роси 8 б., антракнозу 8 б., септоріозу 8 б., посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. Ягоди одночасного досягання, середнього розміру масою 1,2 г світло-червоні, блискучі, щільно розташовані, з легким сухим відривом, кисло-солодкого смаку, вмістом цукрів 7,6 %, органічних кислот 2,4 %, вітаміну С 58,4 мг/100 г, універсального напряму використання, придатна для виготовлення високоякісного щільного желе. Добре розмножується здерев'янілими й зеленими живцями. *Доступ:* вільний. Запит № 003452. Дата пріоритету 15.12.14.

**Свідоцтво № 1979** сорт **Троїцька**

*Номер національного каталога* UP0100371. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Копань К. М., Копань В. П. *Колекціонер:* Тихий Т. І. *Предмет реєстрації:* сорт з високою стабільною врожайністю 23,2 т/га, урожаєм з куща 2,9 кг, що поєднується зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., септоріозу 9 б., посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. Ягоди середнього розміру масою 0,9 г, з легким сухим відривом, кисло-солодкого смаку, вмістом цукрів 8,2 %, органічних кислот 2,6 %, вітаміну С 60,8 мг/100 г. Досягання одночасне, універсального напряму використання, придатна для виготовлення високоякісного желе. *Доступ:* вільний. Запит № 003159. Дата пріоритету 17.01.14.

**Свідоцтво № 1980** сорт **Ярославна**

*Номер національного каталога* UP0100371. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Шестопал З. А., Шестопал Г. С. *Колекціонер:* Тихий Т. І. *Предмет реєстрації:* сорт з урожайністю 15 т/га, урожаєм з куща 3,1 кг, що поєднується зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., септоріозу 9 б., посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. Досягання одночасне, ягоди середнього розміру масою 0,8 г червоні, блискучі, з легким сухим відривом, кисло-солодкого смаку, вмістом цукрів 6,8 %, органічних кислот 2,4 %, вітаміну С 121,6 мг/100 г, на кущах не опадають більше місяця, універсального напряму використання. *Доступ:* вільний. Запит № 003696. Дата пріоритету 12.01.16.

**Свідоцтво № 1981** сорт **Виборова**

*Номер національного каталога* UP0100372. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Копань К. М., Копань В. П. *Колекціонер:* Терещенко Я. Ю. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує масу ягоди 0,7 г, вміст сухих речовин 10,2 %, цукрів 5,42 %, органічних кислот 2,6 %, вітаміну С 40 мг/100 г, пектинів 1,11 % зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., листової галиці 8 б., зимостійкістю 9 б., посухостійкістю та жаростійкістю 8 б. при врожаї з куща 3 кг. Ягоди червоні, блискучі. Самоплідність 47 %. Дегустаційна оцінка ягід 7,6 б., желе 8,6 б. *Доступ:* вільний. Запит № 004498. Дата пріоритету 10.05.19.

**Свідоцтво № 1982** сорт **Ласуня**

*Номер національного каталога* UP0100589. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Копань К. М., Копань В. П. *Колекціонер:* Терещенко Я. Ю. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує масу ягоди 0,7 г, вміст сухих речовин 11,8 %, цукрів 4,21 %, органічних кислот 1,8 %, вітаміну С 29 мг/100 г, пектинів 0,54 % зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., листової галиці 9 б., брунькового кліща 9 б., зимостійкістю 9 б., посухостійкістю 8 б., жаростійкістю 9 б. при врожаї з куща 2,4 кг. Ягоди яскраво-червоні, блискучі. Дегустаційна оцінка ягід 8,9 б., желе 8,0 б. *Доступ:* вільний. Запит № 004499. Дата пріоритету 10.05.19.

**Свідоцтво № 1983** сорт **Уральская красавица**

*Номер національного каталога* UP0100657. *Заявник:* Дослідна станція помології ім. Л. П. Смиренка НААН. *Автори:* Ільїн В. С., Губенко А. П. *Колекціонер:* Буркут О. С. *Предмет реєстрації:* сорт з високою стабільною врожайністю 20 т/га, урожаєм з куща 4,5 кг, що поєднується зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., септоріозу 9 б, посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. Ягоди середнього розміру червоні, масою 1,1 г, вмістом цукрів 10,4 %, органічних кислот 2,7 %, вітаміну С 37,5 мг/100 г. Невибаглива до вирощування, добре транспортується, розмножується здерев'янілими й зеленими живцями. *Доступ:* вільний. Запит № 004547. Дата пріоритету 24.10.19.

**Свідоцтво № 1984** сорт **Уральская белая**

*Номер національного каталога* UP0100697. *Заявник:* Дослідна станція помології ім. Л. П. Смиренка НААН. *Автор:* Ільїн В. С. *Колекціонер:* Буркут О. С. *Предмет реєстрації:* сорт зі стабільною врожайністю 15,6 т/га, урожаєм з куща 3,5 кг, що поєднується зі стійкістю до борошнистої роси 9 б., антракнозу 9 б., септоріозу 9 б, посухостійкістю 9 б., зимостійкістю 9 б. Ягоди середнього розміру масою 0,8 г жовті, з вмістом цукрів 7,4 %, органічних кислот 2,2 %, вітаміну С 31,2 мг/100 г. Невибаглива до вирощування, добре транспортується, розмножується здерев'янілими й зеленими живцями. *Доступ:* вільний. Запит № 004548. Дата пріоритету 24.10.19.

**КАЛІСТЕФУС КИТАЙСЬКИЙ (*Callistephus chinensis* (L.) Nees)**

**Свідоцтво № 1949** сорт **Павліна**

*Номер національного каталога* UT2300055. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автор:* Алексеева Н. М. *Колекціонери:* Шевель Л. О., Кондратенко В. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує міцний кущ, малиново-червоне забарвлення, декоративність 98 балів, діаметр суцвіття 14 см, висоту прямостоячого куща 60 см. Термін цвітіння: друга декада вересня – третя декада вересня. Урожайність насіння 1,3 г/куща, стійкість до фузаріозу 7 б. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №003829. Дата пріоритету 15.08.16.

**Свідоцтво № 1950** сорт **Наталка-Полтавка**

*Номер національного каталога* UT2300040. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автор:* Велічко А. С. *Колекціонери:* Шевель Л. О., Кондратенко В. В. *Предмет реєстрації:* сорт, що поєднує карміно-червоне суцвіття плескатої форми з міцним квітконосом, міцним прямостоячим кущем висотою 60 см і діаметром 32 см, діаметром дуже повного суцвіття 15 см, середньою кількістю одночасно квітучих суцвіть 5, стійкістю до фузаріозу 7 б. Термін цвітіння: друга декада серпня – третя декада вересня. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №003828. Дата пріоритету 15.08.16.