

## РЕЕСТРАЦІЯ ЗРАЗКІВ ГЕНОФОНДУ РОСЛИН В УКРАЇНІ

ПШЕНИЦЯ СПЕЛЬТА ЯРА (*Triticum spelta* L.)Свідоцтво № 980 лінія **SpSe 1**

Номер національного каталогу UA0300398. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. Автори: Твердохліб О. В., Богуславський Р. Л. Предмет реєстрації: лінія, яка поєднує кількість зерен 40 шт., масу зерен з колосу 1,34 г, високий вміст клейковини I групи якості 32,4% та стійкість проти борошнистої роси та бурої іржі 9б. Борошно з горіховим ароматом. Доступ: співавторство в комерційних сортах. Запит №002175. Дата пріоритету 14.02.11.

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ (*X Triticosecale* Wittmack)Свідоцтво № 916 лінія **T 1150-11**

Номер національного каталогу UA0602636. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. Автори: Черняєва І. М., Петренкова В. П., Щипак Г. В., Чернобай Л. М., Лучна І. С. Предмет реєстрації: лінія, яка поєднує стійкість до летючої сажки 8б. зимостійкість 8б., густоту стеблестою 9б. та стійкість проти вилягання 9б. при урожайності 525 г/м<sup>2</sup>. Доступ: співавторство в науковій продукції. Запит №002502. Дата пріоритету 01.03.12.

Свідоцтво № 917 лінія **T 1152-11**

Номер національного каталогу UA0602638. Заявник: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. Автори: Черняєва І. М., Петренкова В. П., Щипак Г. В., Чернобай Л. М., Лучна І. С. Предмет реєстрації: лінія, яка поєднує групову стійкість до летючої сажки 8б., бурої іржі 7б. та септоріозу 7б. з зимостійкістю 7б. та високою посухостійкістю 9б. і стійкістю проти вилягання 9б. при урожайності 500 г/м<sup>2</sup>. Доступ: співавторство в науковій продукції. Запит №002502. Дата пріоритету 01.03.12.

ЕГІЛОПС ОЗИМИЙ (*Aegilops lorentii* Hochst.)Свідоцтво № 918 дика форма **NK B1-1**

Номер національного каталогу UA0400157. Заявник: Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. Колекціонери: Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. Предмет реєстрації: зразок-стандарт алелів високомолекулярних субодиниць глютенінів *Ae. lorentii* Glu-U1d, Glu-Mb1a, гліадинів Gli-U1i, Gli-M1b1c, що кодують відповідні блоки білкових компонентів електрофоретичного спектру. Доступ: вільний. Запит №002626. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 919 дика форма **NK O10**

Номер національного каталогу UA0400170. Заявник: Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. Колекціонери: Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. Предмет реєстрації: зразок-стандарт алелів високомолекулярних субодиниць глютенінів *Ae. lorentii* Glu-U1b, Glu-Mb1a, гліадинів Gli-U1a, Gli-M1b1i, що кодують відповідні блоки білкових компонентів електрофоретичного спектру. Доступ: вільний. Запит №002627. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 920 дика форма **NK MM2-1**

Номер національного каталогу UA0400166. Заявник: Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. Колекціонери: Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. Предмет реєстрації: зразок-стандарт алелів високомолекулярних субодиниць глютенінів *Ae. lorentii* Glu-U1b, Glu-Mb1a, гліадинів Gli-U1g, Gli-M1b1d, що кодують відповідні блоки

білкових компонентів електрофоретичного спектру. *Доступ:* вільний. Запит №002628. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 921 дика форма **НК 11-2**

*Номер національного каталогу* UA0400161. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує урожайність 60 г/м<sup>2</sup>; стійкість до борошністої роси 9б.; алелі високомолекулярних субодиниць глютенінів Glu-U1b, Glu-Mb1a, гліадинів Gli-U1a, Gli-M1b1d. *Доступ:* вільний. Запит №002629. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 922 дика форма **НК 10-3**

*Номер національного каталогу* UA0400160. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує продуктивну куцистість 17 стебел на рослину; густоту продуктивного стеблестюю 504 стебел на 1 м<sup>2</sup>; підвищену урожайність 60,2 г/м<sup>2</sup>, стійкість до борошністої роси 9б.; алелі високомолекулярних субодиниць глютенінів Glu-U1b, Glu-Mb1d, гліадинів Gli-U1a, Gli-M1b1c. *Доступ:* вільний. Запит №002630. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 923 дика форма **НК OZ-2**

*Номер національного каталогу* UA0400171. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок-стандарт алелів високомолекулярних субодиниць глютенінів *Ae. lorentii* Glu-U1b, Glu-Mb1a, гліадинів Gli-U1n, Gli-M1b1a, що кодують відповідні блоки білкових компонентів електрофоретичного спектру. *Доступ:* вільний. Запит №002631. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 924 дика форма **НК 50**

*Номер національного каталогу* UA0400164. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок-стандарт алелів високомолекулярних субодиниць глютенінів *Ae. lorentii* Glu-U1b, Glu-Mb1g, гліадинів Gli-U1e, Gli-M1b1a, що кодують відповідні блоки білкових компонентів електрофоретичного спектру. *Доступ:* вільний. Запит №002632. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 925 дика форма **НК 14-12**

*Номер національного каталогу* UA0400163. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок-стандарт алелів високомолекулярних субодиниць глютенінів *Ae. lorentii* Glu-U1b, Glu-Mb1f, гліадинів Gli-U1d, Gli-M1b1a, що кодують відповідні блоки білкових компонентів електрофоретичного спектру. *Доступ:* вільний. Запит №002633. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 926 дика форма **НК 1-1**

*Номер національного каталогу* UA0400157. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує масу 1000 зерен 25,7 г, масу зерна з колоса 0,15 г; масу зерна з 1 м<sup>2</sup> 61,6 г; посухостійкість 8б., стійкість до борошністої роси 9б.; високомолекулярних субодиниць глютенінів Glu-U1b, Glu-Mb1b, гліадинів Gli-U1b, Gli-M1b1a. *Доступ:* вільний. Запит №02634. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 927 дика форма **НК 4N2**

*Номер національного каталогу* UA0400158. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує ранньостиглість (вегетаційний період 284 дні); стійкість до борошнистої роси 9б.; алелі високомолекулярних субодиниць глютенінів Glu-U1a, Glu-Mb1e, гліадинів Gli-U1c, Gli-M1b1e. *Доступ:* вільний. Запит №002635. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 928 дика форма **НК O2**

*Номер національного каталогу* UA0400169. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок-стандарт алелів високомолекулярних субодиниць глютенінів *Ae. lorentii* Glu-U1g, Glu-Mb1h, гліадинів Gli-U1h, Gli-M1b1h, що кодують відповідні блоки білкових компонентів електрофоретичного спектру. *Доступ:* вільний. Запит №002636. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 929 дика форма **НК MM7-3**

*Номер національного каталогу* UA0400167. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок-стандарт алелів високомолекулярних субодиниць глютенінів *Ae. lorentii* Glu-U1c, Glu-Mb1a, гліадинів Gli-U1j, Gli-M1b1b, що кодують відповідні блоки білкових компонентів електрофоретичного спектру. *Доступ:* вільний. Запит №002637. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 930 дика форма **НК 13-1**

*Номер національного каталогу* UA0400162. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок-стандарт алелів високомолекулярних субодиниць глютенінів *Ae. lorentii* Glu-U1e, Glu-Mb1d, гліадинів Gli-U1a, Gli-M1b1a, що кодують відповідні блоки білкових компонентів електрофоретичного спектру. *Доступ:* вільний. Запит №002638. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 931 дика форма **НК MMB-2**

*Номер національного каталогу* UA0400168. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок-стандарт алелів високомолекулярних субодиниць глютенінів *Ae. lorentii* Glu-U1b, Glu-Mb1a, гліадинів Gli-U1a, Gli-M1b1j, що кодують відповідні блоки білкових компонентів електрофоретичного спектру. *Доступ:* вільний. Запит №002639. Дата пріоритету 12.06.12.

Свідоцтво № 932 дика форма **НК 6-2**

*Номер національного каталогу* UA0400159. *Заявник:* Інститут харчової біотехнології і геноміки НАН. *Колекціонери:* Козуб Н. О., Созінов І. О., Созінов О. О., Блюм Я. Б. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує ранньостиглість (вегетаційний період 290 діб); підвищену масу 1000 зерен зі стійкістю до борошнистої роси 9б.; алелі високомолекулярних субодиниць глютенінів Glu-U1a, Glu-Mb1e, гліадинів Gli-U1f. *Доступ:* вільний. Запит №002610. Дата пріоритету 12.06.12.

**ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ЯРИЙ (*Hordeum vulgare L.*)**

**Свідоцтво № 908** лінія **09-794**

*Номер національного каталогу* UA0805332. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Козаченко М. Р., Васько Н. І., Наумов О. Г. *Предмет реєстрації:* лінія типу *ваху* з часткою амілопектину в крохмалі 98,7%, яка поєднує довжину колосу 9,0 см, кількість зерен з колосу 25,4 шт. та стійкість до кам'яної сажки 8б., вилягання 9б. при урожайності 452 /м<sup>2</sup>, масі 1000 зерен 48,7 г. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера, співавторство в комерційних сортах. Запит №002338. Дата пріоритету 14.09.11.

**Свідоцтво № 909** лінія **09-385**

*Номер національного каталогу* UA0805331. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва а НААН. *Автори:* Козаченко М. Р., Васько Н. І., Наумов О. Г. *Предмет реєстрації:* лінія типу *ваху* з часткою амілопектину в крохмалі 98,8%, яка поєднує високе співвідношення маси зерна і соломи 1,55 та стійкість до кам'яної сажки 7 б., вилягання 9 б. при урожайності 383 г/м<sup>2</sup> та масі 1000 зерен 51,3 г. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера, співавторство в комерційних сортах. Запит №002387. Дата пріоритету 14.09.11.

**Свідоцтво № 910** лінія **09-210**

*Номер національного каталогу* UA0805330. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Козаченко М. Р., Васько Н. І., Наумов О. Г. *Предмет реєстрації:* лінія типу *ваху* з часткою амілопектину в крохмалі 98,3%, з продуктивною кущистістю 3,8 шт., довжиною колосу 8,9 см та стійкістю до кам'яної сажки 7 б., вилягання 9 б. при урожайності 462 г/м<sup>2</sup> та масі 1000 зерен 52,0 г. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера, співавторство в комерційних сортах. Запит №002386. Дата пріоритету 14.09.11.

**Свідоцтво № 911** лінія **09-671**

*Номер національного каталогу* UA0805330. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Козаченко М. Р., Васько Н. І., Наумов О. Г. *Предмет реєстрації:* лінія типу *ваху* з часткою амілопектину в крохмалі 98,7 % з продуктивною кущистістю 3,8 шт., стійкістю до кам'яної сажки 8 б. та високою стійкістю до вилягання 9б. при урожайності 400 г/м<sup>2</sup> та масі 1000 зерен 51,2 г. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера, співавторство в комерційних сортах. Запит №002384. Дата пріоритету 14.09.11.

**Свідоцтво № 912** лінія **09-678**

*Номер національного каталогу* UA0805328. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Козаченко М. Р., Васько Н. І., Наумов О. Г. *Предмет реєстрації:* лінія типу *ваху* з часткою амілопектину в крохмалі 98,4 %, яка поєднує довжину колосу 9,3 см зі стійкістю до кам'яної сажки 7б., стійкістю до вилягання 9б. при урожайності 411 г/м<sup>2</sup> та масі 1000 зерен 50,9 г. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера, співавторство в комерційних сортах. Запит №002383. Дата пріоритету 14.09.11.

**Свідоцтво № 948** сорт **Сварожич**

*Номер національного каталогу* UA0805393. *Заявник:* Дніпропетровський державний аграрний університет *Автори:* Ващенко В. В., Шевченко О. О., Бірюкова О. В., Мицик О. О. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує високу урожайність 584 г/м<sup>2</sup> з високою масою 1000 зерен 56,0 г та стійкістю до посушливих умов. *Доступ:* вільний. Запит №002556. Дата пріоритету 03.04.12.

Свідоцтво № 949 лінія **A1000/17**

*Номер національного каталогу UA0805365. Заявник:* Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. *Автори:* Палачов С. В. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує стійкість до борошнистої роси 8б., стійкість до вилягання 9б. з продуктивністю колосу 1,36 г, кількістю зерен в колосі 24 шт. при урожайності 526 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* вільний. Запит № 002560. Дата пріоритету 03.04.12.

Свідоцтво № 950 сорт **Баскак**

*Номер національного каталогу UA0805393. Заявник:* Дніпропетровський державний аграрний університет. *Автори:* Ващенко В. В., Шевченко О. О., Мицик О. О., Бірюкова О. В. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує стабільну по роках масу 1000 зерен 49 г та вміст білка 13,2 % при урожайності 574 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* лише для наукових цілей, співавторство в науковій продукції. Запит №002555. Дата пріоритету 03.04.12.

Свідоцтво № 968 лінія **C1000/2**

*Номер національного каталогу UA0805367. Заявник:* Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. *Автори:* Палачов С. В. Проскурнін М. В. *Предмет реєстрації:* лінія, яка поєднує стабільну урожайність 495 г/м<sup>2</sup> та підвищену масу 1000 зерен 52,6 г. *Доступ:* вільний. Запит №002558. Дата пріоритету 03.04.12.

Свідоцтво № 969 лінія **B1000/18**

*Номер національного каталогу UA0805366. Заявник:* Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. *Автори:* Палачов С. В. Проскурнін М. В. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує підвищену стійкість до збудника борошнистої роси 8б. з кількістю зерен у колосі 26 шт., масою зерна з колосу 1,55 г, та масою 1000 зерен 55,1 г при урожайності 500 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* вільний. Запит №002562. Дата пріоритету 03.04.12.

Свідоцтво № 983 сорт **Віртуоз**

*Номер національного каталогу UA0800935. Заявник:* ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Маркова Т. Ю., Бабушкіна Т. В., Боровська І. Ю., Іванова Н. В. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує комплексну стійкість до кам'яної сажки та внутрішньо стеблових шкідників 8б. при урожайності 549 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* вільний. Запит №002732. Дата пріоритету 29.10.12.

**КУКУРУДЗА ЗВИЧАЙНА (*Zea mays L. subsp. semidentata Kulech.*)**

Свідоцтво № 913 лінія **T 45**

*Номер національного каталогу UB0103755. Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Харченко Ю. В., Харченко Л. Я. *Предмет реєстрації:* ранньостигла лінія, яка поєднує високий вміст білка 13,0 % в зерні, стійкість до пухирчатої сажки 9б. при продуктивності 120 г. *Доступ:* вільний. Запит №002568. Дата пріоритету 06.04.12.

**КУКУРУДЗА ЗВИЧАЙНА (*Zea mays L. subsp. indurata Sturt. Zhuk.*)**

Свідоцтво № 914 місцевий сорт **Бийская**

*Номер національного каталогу UB0103818. Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Колекціонери:* Харченко Ю. В., Харченко Л. Я., Павлик С. А. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує ранньостиглість (85 діб) з високим вмістом білка 12,2 % в зерні при продуктивності 41 г. *Доступ:* вільний. Запит №002567. Дата пріоритету 06.04.12.

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

Свідоцтво № 907 лінія **206/11**

*Номер національного каталогу* UN8900325. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Автори:* Січкач В. І., Ганжело О. І., Лаврова Г. Д., Хорсун І. А. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує високу стійкість до фузаріозу 9 б., бактеріозу 9 б., вилягання 9 б., посухи та розтріскування бобів 9 б. з високою білковістю 40,0 % при урожайності 362 г/м<sup>2</sup>. Скоростиглий (вегетаційний період 114 діб). *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №002572. Дата пріоритету 07.05.12.

Свідоцтво № 915 лінія **317/11**

*Номер національного каталогу* UD0202463. *Заявник:* Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. *Автори:* Січкач В. І., Ганжело О. І., Лаврова Г. Д., Хорсун І. А. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує середньостиглість (121 доба) з високим вмістом білка в насінні 39,3%, високою стійкістю до посухи 9б., вилягання 9б та розтріскування бобів 9б. при підвищеній урожайності 356 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* лише для наукових цілей, співавторство в комерційних сортах. Запит №002573. Дата пріоритету 07.05.12.

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

Свідоцтво № 939 популяція **Дрогобичанка пізня**

*Номер національного каталогу* UJ1900231. *Заявник:* Предкарпатська дослідна станція Інституту землеробства і тваринництва західного регіону УААН. *Автори:* Хом'як М. М., Коник Г. С., Гармич Д. Ю. *Предмет реєстрації:* зразок пасовищного типу використання, який поєднує облістяність 76 %, стійкість до іржі 7б., зимостійкість 8б. високий вміст протеїну 11,1 % при урожайності зеленої маси 414 ц/га та насіння 2,98 ц/га. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №001365. Дата пріоритету 03.03.08.

**ПАЖИТНИЦЯ БАГАТОРІЧНА (*Lolium perenne L.*)**

Свідоцтво № 940 місцева форма **Осип**

*Номер національного каталогу* UJ1400212. *Заявник:* Предкарпатська дослідна станція Інституту землеробства і тваринництва західного регіону УААН. *Колекціонери:* Коник Г. С., Іванців Р. Є., Зінченко К. І. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує зимо- та посухостійкість 8б., стійкість до іржі 7б. стійкість до витоптування, швидке відростання після скошування при урожайності зеленої маси 242 ц/га та насіння 6,35 ц/га. *Доступ:* співавторство в науковій продукції. Запит №001367. Дата пріоритету 03.03.08.

**ТИМОФІВКА ЛУЧНА (*Phleum pratense L.*)**

Свідоцтво № 938 популяція **П 4**

*Номер національного каталогу* UJ1100005. *Заявник:* Предкарпатська дослідна станція Інституту землеробства і тваринництва західного регіону УААН. *Автори:* Хом'як М. М., Коник Г. С., Пшислуп Г. М. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує низькорослість 87 см, ранньостиглість (вегетаційний період 128 діб), високий вміст протеїну до 14,2 %, стійкість до колоскових мух, зимостійкість 8б. при урожайності зеленої маси 276 ц/га та насіння 2,28 ц/га. Популяція пасовищного типу використання. *Доступ:* вільний. Запит №001368. Дата пріоритету 03.03.08.

**ЛЮЦЕРНА МІНЛИВА (*Medicago x varia Martyn*)**

**Свідоцтво № 978** популяція **Наталочка**

*Номер національного каталогу* UJ0700560. *Заявник:* Полтавський інститут агропромислового виробництва імені М.І.Вавілова НААН. *Автори:* Колісник І.В., Коблай О.О., Помпе Н.І. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує стійкість до бурої плямистості 8б., жовтої плямистості та аскохітозу 7б. з зимостійкістю 8б. при підвищеній урожайності зеленої маси 2043 г/м<sup>2</sup> та насіння 17 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №001805. Дата пріоритету 23.11.09.

**Свідоцтво № 979** популяція **Оленочка**

*Номер національного каталогу* UJ0700561. *Заявник:* Полтавський інститут агропромислового виробництва ім. М.І.Вавілова НААН. *Автори:* Колісник І.В., Коблай О.О., Помпе Н.І. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує високу енергію відростання рослин (на 20 день після скошування 65 см) з зимостійкістю 9б. при підвищеній урожайності насіння 35,0 г/м<sup>2</sup> та зеленої маси 2114,2 г/м<sup>2</sup>. *Доступ:* для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №001806. Дата пріоритету 23.11.09.

**ГАРБУЗ ВЕЛИКОПЛІДНИЙ (*Cucurbita maxima Duch.*)**

**Свідоцтво № 955** сорт **Ювілей**

*Номер національного каталогу* UL3100067. *Заявник:* Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Колесник І.І., Заверталюк В.Ф., Полівода Л.І., Біла О.В. *Предмет реєстрації:* столовий скоростиглий сорт (вегетаційний період 124-128 діб), поєднує загальну урожайність 28,8-33,1 т/га зі стійкістю до борошнистої роси 7б., холодостійкістю 7б., посухостійкістю 7б. при урожайності насіння 1,7-2,2 ц/га. Плід сплюснутий сірий, без малюнка, з сегментованою поверхнею. Маса плоду 3,9-4,8 кг. М'якуш товстий, щільний, дуже солодкий. Вміст цукру 6,5-8%, вміст глюкози 1,4-3,6%. Насіння крупне, глянцево, коричневе. *Доступ:* вільний. Запит № 002032. Дата пріоритету 25.05.10.

**ГАРБУЗ ЗВИЧАЙНИЙ (*Cucurbita pepo L.*)**

**Свідоцтво № 956** сорт **Олійний**

*Номер національного каталогу* UL3100068. *Заявник:* Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Колесник І.І., Біла О.В. *Предмет реєстрації:* ультра скоростиглий сорт (вегетаційний період 90-95 діб), голонасінний (насіння крупне з масою 1000 ядер 200-230 г, темно-зелене, без оболонки з високою олійністю ядер – 49-52%), поєднує стійкість до борошнистої роси 7б., холодостійкістю 5б., посухостійкістю 7б. при урожайності насіння 4,9-5,6 ц/га. Плід 4,1-5,5 кг коротко-овальної форми жовто-оранжевий зі слабкою ребристою поверхнею, м'якоть містить загальний цукор 3,2-4,3 %, каротин 2,5-4,0 мг/100 г. Насіння крупне темно-зелене. *Доступ:* вільний. Запит № 002031. Дата пріоритету 25.05.10.

**ГАРБУЗ МУСКАТНИЙ (*Cucurbita moschata Duch.*)**

**Свідоцтво № 953** сорт **Бальзам**

*Номер національного каталогу* UL3100066. *Заявник:* Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Колесник І.І., Заверталюк В.Ф., Полівода Л.І., Біла О.В. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує загальну урожайність 35,9-42,0 т/га зі стійкістю до борошнистої роси 7б., холодостійкістю 5б., посухостійкістю 7б. при загальній урожайності насіння 1,7-2,3 ц/га. Плід сплюснутої форми, коричневий з восковим нальотом та гладкою поверхнею. З високою долею червоно-оранжевого м'якуша

80-90%. Вміст сухої речовини 7,5-10,2%, загальний цукор 4,9-6,5%, каротин 16,6-19,6 мг%. Маса плоду 4,6-6,2 кг. Насіння середнє і крупнє. *Доступ:* вільний. Запит № 002033. Дата пріоритету 25.05.10.

Свідоцтво № 954 сорт **Доля**

*Номер національного каталогу* UL3100069. *Заявник:* Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Колесник І.І., Заверталюк В.Ф., Полівода Л.І., Біла О.В. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує середню масу плоду 4,2 кг з вмістом сухої речовини 8,6 %, загального цукру 6,5 %, каротину 20 мг/100 г при товарній урожайності 28,6 %. Скоростиглий (вегетаційний період 122 доби). *Доступ:* вільний. Запит № 002032. Дата пріоритету 25.05.10.

**ДИНЯ ЗВИЧАЙНА (*Cucumis melo* L.)**

Свідоцтво № 951 сорт **Тіна**

*Номер національного каталогу* UL3800347. *Заявник:* Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф., Полівода Л.І., Дроздík О.О. *Предмет реєстрації:* сорт середньоранній (вегетаційний період 68 діб), який поєднує урожайність 11,2-24,9 т/га з покращеним біохімічним складом: вміст сухих речовин 8-10,4%, вміст загального цукру 4,3-6,8%, вміст вітаміну С 15,4-24 мг%. Плід коротко овальний, гладенький, оранжевий, з середньою щільною сіткою. Маса плоду 0,9-1,4 кг М'якуш плоду середній, щільний, кремово-білий, соковитий, солодкий. *Доступ:* вільний. Запит № 002028. Дата пріоритету 25.05.10.

Свідоцтво № 952 сорт **Даяна**

*Номер національного каталогу* UL3800346. *Заявник:* Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Томасон М.І., Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф., Дроздík О.О. *Предмет реєстрації:* зразок, який поєднує середню масу товарного плоду 1,9 кг з вмістом сухої розчинної речовини 10,9%, вмістом загального цукру 7,8 %, вмістом вітаміну С 16,8 мг% при урожайності 28,7 т/га. Плоди широкоовальної форми. М'якуш товстий, кремово-білий, соковитий. *Доступ:* вільний. Запит № 002029. Дата пріоритету 25.05.10.

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

Свідоцтво № 957 сорт **Арсенал**

*Номер національного каталогу* UL3900405. *Заявник:* Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сич З.Д., Сидорка І.В., Полівода Л.І., Колесник І.І. *Предмет реєстрації:* сорт середньостиглий (вегетаційний період 83-90 діб), який поєднує урожайність 34,8-38,5 т/га та підвищений вміст загального цукру 8,1% та вітаміну С 8,76 мг/100 г. Плід масою 3,1-5,0 кг кулястої форми світло-зелений з чорно-зеленими шипуватими смугами. М'якоть густо-рожевого кольору, зерниста соковита солодка. Насіння кремового кольору з червоним відтінком. Маса 1000 насінин 42 г. *Доступ:* вільний. Запит № 002024. Дата пріоритету 07.05.10.

Свідоцтво № 958 сорт **Чумак**

*Номер національного каталогу* UL3900404. *Заявник:* Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Сич З. Д., Сидорка І. В., Заверталюк В. Ф., Полівода Л. І. *Предмет реєстрації:* сорт середньостиглий (вегетаційний період 85-98 діб), який поєднує урожайність 36,6-37,2 т/га та підвищений вміст загального цукру 8,3% та вітаміну С 8,6 мг/100 г. Плід масою 3,4-4,7 кг кулястої форми. Поверхня плоду гладенька, фон білий, візерунок у вигляді широких шипуватих смуг світло-салатного



кольору. М'якуш рожевий, зернистий соковитий солодкий. Насіння кремового кольору середнього розміру. *Доступ*: вільний. Запит № 002023. Дата пріоритету 07.05.10.

**БАМІЯ (ГІБІСК ЇСТІВНИЙ) (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench.)**

Свідоцтво № 944 сорт **Діброва**

*Номер національного каталогу* UF1200002. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва УААН. *Автори*: Кривець Д.О., Позняк О.В. *Предмет реєстрації*: зразок, який поєднує товарну урожайність зав'язей 2,8т/га при періоді плодоношення 32 доби, адаптивність до умов Лісостепу і Полісся України: холодостійкість 7б. *Доступ*: вільний. Запит №000885. Дата пріоритету 13.01.06.

**ГІРЧИЦЯ САЛАТНА (*Brassica juncea* (L.) Czern. et Coss. in Czern.)**

Свідоцтво № 936 сорт **Зорянка**

*Номер національного каталогу* UE0400537. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Кривець Д.О., Чабан Л.В., Позняк О.В., Шабетя О.М. *Предмет реєстрації*: сорт ранньостиглий (15 діб до товарної стиглості), який поєднує урожайність зелені 9,4 т/га, високу товарність, подовжений період господарчої придатності. Розетка напівзімкнута, краї листка слабо хвилясті, надрізаність слабка, листок слабо пухирчастий. *Доступ*: вільний. Запит № 000889. Дата пріоритету 13.01.06.

Свідоцтво № 937 сорт **Попелюшка**

*Номер національного каталогу* UE0400659. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Кривець Д.О., Чабан Л.В., Позняк О.В., Дзюба Л.Б. *Предмет реєстрації*: ранньостиглий сорт (22 доби до товарної стиглості), який поєднує урожайність зелені 10 т/га, та посухо-, холодостійкість 9б., жаростійкість 7б., період господарської придатності 12-14 діб. Розетка напівзімкнута, діаметром 20,5х14,5 см, висотою 23,4 см. *Доступ*: вільний. Запит № 002113. Дата пріоритету 05.12.10.

**МОРКВА (*Daucus carota* L.)**

Свідоцтво № 935 лінія **Факел**

*Номер національного каталогу* UL1500388. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Харицький М. В., Позняк О. В. *Предмет реєстрації*: лінія, яка поєднує урожайність 39,1 т/га з товарністю 87 %, лежкістю 92 % та стійкістю до стеблуння 9б., фомозу 7б., альтернативізму 9б., посухо- жаростійкістю 7б. Форма коренеплоду у поздовжньому розрізі трикутна, серцевина займає 60% діаметру коренеплоду. Колір оранжевий, маса 260 г. *Доступ*: лише для наукових цілей. Запит №002114. Дата пріоритету 05.12.10.

Свідоцтво № 946 лінія **Корисна**

*Номер національного каталогу* UL1500389. *Заявник*: Інститут овочівництва та баштанництва НААН. *Автори*: Сергієнко О.Ф., Ракшеєва Л. І., Горова Т. К., Лазуткіна О. Ф. *Предмет реєстрації*: фертильна лінія поєднує коренеплід нантського сорто типу довжиною 11-14 см, вміст β-каротину в коренеплодах 17,4-17,8 мг/100 г та ультра низький вміст нітратів 25,0 мг/кг при урожайності 40 т/га та стійкості до фомозної гнилі 7б. *Доступ*: по обміну на фертильні лінії, матеріальна винагорода. Запит № 001680. Дата пріоритету 23.01.09.

Свідоцтво № 947 лінія **Настуся**

*Номер національного каталогу* UL1500021. *Заявник*: Інститут овочівництва та баштанництва НААН. *Автори*: Горова Т. К., Ракшеєва Л. І., Сергієнко О. Ф.,

Лазуткіна О. Ф. *Предмет реєстрації*: зразок, який поєднує підвищену стійкість до фомозу 8б., білої та чорної гнилі 8б. з вмістом загального цукру 6,99-7,9 % при урожайності 45-60 т/га. Лінія має коренеплід нантського сорто типу з тупим кінчиком довжиною 14-16 см, діаметром 2,5-3 см, індекс серцевини 0,37-0,45. *Доступ*: лише для наукових цілей, по обміну на фертильні лінії, співавторство в комерційних сортах. Запит №001679. Дата пріоритету 23.01.09.

### ОГИРОК ПОСІВНИЙ (*Cucumis sativus L.*)

Свідоцтво № 934 сорт **Дарунок осені**

*Номер національного каталогу* UL3700378. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Петренко М. П., Позняк О. В., Плужнікова Л. Є., Кривець Д. О., Бакуленко Н. В. *Предмет реєстрації*: сорт салатний, який поєднує стійкість до пероноспорозу 7б., посухо- та холодостійкість 7б. з вмістом сухої речовини 4,1 %, загального цукру 2,3 %, аскорбінової кислоти 9,7 мг/100 г при урожайності зеленця 27,1 т/га. Плід циліндричної форми, середнього рівня ребристості з наявними горбочками темно-зеленого кольору, основа в технічній стиглості тупа. *Доступ*: вільний. Запит №002115. Дата пріоритету 05.12.10.

### ПЕТРУШКА ГОРОДНЯ (*Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill*)

Свідоцтво № 945 сорт **Стихія**

*Номер національного каталогу* UL1300046. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва УААН. *Автори*: Кривець Д. О., Позняк О. В., Верба Г. С., Арутюнова В. М. *Предмет реєстрації*: зразок, який поєднує урожайність зелені 35 т/га, стійкість до посухи 9б., до цвітіння 9б. в перший рік посіву при ранньостиглості та інтенсивності наростання зеленої маси 10,8 т/га. Розетка діаметром 28-32 см щільна. *Доступ*: вільний. Запит № 000890. Дата пріоритету 13.01.06.

### САЛАТ ПОСІВНИЙ ГОЛОВЧАСТИЙ (*Lactuca sativa L. var. capitata Alef.*)

Свідоцтво № 942 сорт **Дивограй**

*Номер національного каталогу* UL1600461. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Кривець Д. О., Позняк О. В., Горова Т. К. *Предмет реєстрації*: зразок, який поєднує урожайність зелені 45,5 т/га, в тому числі голівок 23,4 т/га зі стійкістю до борошнистої роси 7б., посухостійкістю 7б., стійкістю до розтріскування 7б. Середньопізній сорт (54 доби до технічної стиглості голівок). *Доступ*: вільний. Запит №002112. Дата пріоритету 05.12.10.

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

Свідоцтво № 941 сорт **Спалах**

*Номер національного каталогу* UL1600413. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва УААН. *Автори*: Кривець Д. О., Позняк О. В. *Предмет реєстрації*: зразок, який поєднує урожайність 30 т/га при товарності 96 % та високій посухостійкості 8б. і стійкості до стеблуння 9б. Розетка діаметром 25-29 см, з 14 листками довжиною 16-18 см, шириною 18-20 см, листкова пластинка на 2/3 має червоне антоціанове забарвлення. *Доступ*: вільний. Запит №000888. Дата пріоритету 13.01.06.

### СЕЛЕРА КОРЕНЕПЛІДНА (*Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.*)

Свідоцтво № 943 лінія **Славутич**

*Номер національного каталогу* UL1400023. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Автори*: Позняк О. В., Маленко А. М. *Предмет*

*реєстрації*: зразок, який поєднує високу загальну і специфічну комбінаційну здатність: ЗКС-112 %, СКС-119 % при урожайності коренеплодів 39,5 т/га (товарність 93,6 %) та стійкості до борошнистої роси 7 б., білої гнилі 7 б., посухостійкості 7 б. і стійкості до стеблуння 9б. Маса коренеплоду 330 г. *Доступ*: співавторство в комерційних сортах. Запит № 001209. Дата пріоритету 05.12.10.

### ШПИНАТ ГОРОДНІЙ (*Spinacia oleracea L.*)

Свідоцтво № 933 сорт **Красень Полісся**

*Номер національного каталогу* UL1800058. *Заявник*: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва УААН. *Автори*: Кривець Д. О., Чабан Л. В., Позняк О. В., Горова Т. К., Хареба В. В. *Предмет реєстрації*: сорт, який поєднує ранньостиглість (22 доби до товарної стиглості), стійкість до стеблуння (10 діб), при урожайності зелені 21 т/га і насіння 0,57 т/га. Розетка напівприпіднята, діаметр 42x46см, 18-20 листків довжиною 20 см, шириною 16 см. Поверхня листа слабо-зморшкувата, світло-зеленого забарвлення. Дегустаційна оцінка 8б. *Доступ*: вільний. Запит №000891. Дата пріоритету 13.01.06.

### ЯБЛУНЯ ДОМАШНЯ (*Malus domestica Borkh.*)

Свідоцтво № 965 сорт **Delichia**

*Номер національного каталогу* UN0100406. *Заявник*: Інститут садівництва НААН. *Колекціонери*: Кондратенко Т.Є. *Предмет реєстрації*: сорт осінньої групи стиглості скороплідний, десертного напрямку використання, зі стабільним плодоношенням 51 кг з дерева. Плід конічної форми масою 160 г червоного забарвлення з дегустаційною оцінкою 7,5б. Сорт має олігогенну стійкість до парші та комплексну стійкість до борошнистої роси та плодової гнилі 8б. Пагони середньої довжини, товсті, прямі, слабо збіжисті, слабо колінчасті. Бруньки середньої величини, овальні, сильно опушені, сірувато-коричневі, їх верхівки дещо відстають від пагона. *Доступ*: для селекції на основі кодексу селекціонера, співавторство в комерційних сортах. Запит №002820. Дата пріоритету 27.11.12.

Свідоцтво № 966 сорт **Скіфське золото**

*Номер національного каталогу* UN0101526. *Заявник*: Інститут садівництва НААН. *Автори*: Копань В. П., Копань К. М., Кондратенко Т.Є. *Предмет реєстрації*: сорт раньозимовий скороплідний, десертного напрямку використання, з стабільним плодоношенням 51 кг з дерева, стійкий до враження борошнистою россою, плодовою гниллю та попелицею 8б. Плід конічної форми масою 160 г тьмяно-оранжевого забарвлення з дегустаційною оцінкою 7,5б. Дерево формує невелику середньої загущеності ширококулясту крону. Пробуджуваність бруньок і пагоноутворювальна здатність середні. Плодоносить на верхівках однорічних приростів, кільчатках. *Доступ*: для селекції на основі кодексу селекціонера. Запит №002821. Дата пріоритету 27.11.12.

Свідоцтво № 967 сорт **Alkmene**

*Номер національного каталогу* UN0100033. *Заявник*: Інститут садівництва НААН. *Колекціонер*: Кондратенко Т.Є. *Предмет реєстрації*: сорт осінньої групи стиглості, універсального напрямку використання, зі стабільним плодоношенням 60 кг з дерева. Плід конічної форми масою 140 г оранжево-червоного забарвлення з дегустаційною оцінкою 8,1 б. Дерево швидко росте у молодому віці; у період росту і плодоношення - середньоросле з компактною кулястою, середньо загущеною кроною. Переважаючий тип плодоношення – кільчатковий. *Доступ*: для селекції на основі кодексу селекціонера, співавторство у комерційних сортах. Запит №002822. Дата пріоритету 27.11.12.

Свідоцтво № 984 сорт **Мценская**

*Номер національного каталогу* UN0400216. *Заявник:* Артемівська дослідна станція розсадництва Інституту садівництва НААН. *Автори:* Колесникова А. Ф., Джигadlo Е. Н., Жданова Г. Б., Завьялова А. В., Трофимова Т. А. *Колекціонери:* Ярушников В. В., Тараненко Л. І. *Предмет реєстрації:* сорт середньопізннього строку досягання (кінець I початок II декади липня в умовах Донбасу), який поєднує високу зимостійкість дерев та квіткових бруньок 9б., стійкість до пошкодженням моніліозом 8б., середня маса плоду 4,5-5,5 г, вміст розчинних сухих речовин 22,2%. Плід плескато-округлої форми, м'якуш рожево-червоного або червоного забарвлення, дегустаційна оцінка 7б. при продуктивності 6-7-річних дерев 16-20 кг. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №002571. Дата пріоритету 09.04.12.

Свідоцтво № 991 сорт **Florina**

*Номер національного каталогу* UN0103102. *Заявник:* Інститут зрошуваного садівництва ім. М. Ф. Сидоренка НААН. *Колекціонери:* Красуля Т. І. *Предмет реєстрації:* зимовий сорт, який поєднує стійкість проти ураження парші (ген Vf), високу стійкість бутонів до весняного приморозку (ступінь підмерзання 1 бал при температурі 9-11°C), високу посухостійкість 9б. при урожайності 18,4 т/га. Плоди привабливі 8б. середнього розміру 134,6 г зрізано циліндричної форми, з яскравим рожево - червоним покривним забарвленням майже на всій поверхні та сизуватим нальотом, мають тривалу лежкість 200-2010 діб. *Доступ:* вільний. Запит №002764. Дата пріоритету 31.07.12.

**ЧЕРЕШНЯ (*Cerasus avium* (L.) Moench.)**

Свідоцтво № 988 сорт **Червнева рання**

*Номер національного каталогу* UN2700431. *Заявник:* Інститут зрошуваного садівництва ім. М. Ф. Сидоренка НААН. *Автори:* Оратовський М. Т. *Колекціонери:* Туровцев М. І., Долгова С. В., Клочко Н. М. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує ранні строки досягання плодів (76±3діб), стійкість до кокомікозу 7б., моніліозу 9б. та зимостійкість (непошкоджених бутонів після морозу мінус 26,3°C – 50,5%, після весняних приморозків 78,0%) при урожайності 15,8 т/га. Плоди великі 7,0-8,0 г забарвлення шкірочки червоне, м'якуша – червоне з білими прожилками, дегустаційна оцінка 8,6-9,0б. Сорт є донор червоного забарвлення шкірочки плодів, сухого відриву плодів від плодоніжки, джерело високої транспортабельності, придатності до машинного збирання плодів. *Доступ:* вільний. Запит №002651. Дата пріоритету 31.07.12.

Свідоцтво № 989 сорт **Міраж**

*Номер національного каталогу* UN2700266. *Заявник:* Інститут зрошуваного садівництва ім. М. Ф. Сидоренка НААН. *Автори:* Оратовський М. Т. *Колекціонери:* Туровцев М. І., Долгова С. В., Клочко Н. М. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує стійкість до кокомікозу 7б., моніліозу 9б. та зимостійкість (непошкоджених бутонів після морозу мінус 26,3°C – 83,2%, після весняних приморозків 48,0%) при урожайності 14,3 т/га. Плоди великі 10,2 г забарвлення шкірочки темно-червоне м'якуша – темно-червоне, дегустаційна оцінка 8,6-8,8б. Сорт є джерелом сухого відриву плодів від плодоніжки, транспортабельності. *Доступ:* вільний. Запит №002650. Дата пріоритету 31.07.12.

**АБРИКОС ЗВИЧАЙНИЙ (*Prunus armeniaca* L.)**

Свідоцтво № 985 сорт **Дар Мелітополя**

*Номер національного каталогу* UN0500899. *Заявник:* Інститут зрошуваного садівництва ім. М. Ф. Сидоренка НААН. *Автори:* Федченко Г. О., Клочко Н. М. *Колекціонери:* Клочко Н. М. Дунаєва Л. І. *Предмет реєстрації:* сорт десертний, раннього строку

формування плодів плодів (74 доби), який поєднує стійкість до моніліозу 8б. при урожайності 4,1 т/га. Середня маса плоду 73,8 г. Плід округлої форми світло-жовтого забарвлення з малиновим рум'янцем, зовнішній вигляд 8,9б., м'якоть ніжна, соковита жовто-кремового забарвлення, дегустаційна оцінка 8,8б. *Доступ*: вільний. Запит №002648. Дата пріоритету 31.07.12.

### АЛИЧА (*Prunus divaricata Ledeb.*)

#### Свідоцтво № 902 гібрид **F<sub>1</sub> 7519**

*Номер національного каталогу* UN8900326. *Заявник*: Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Автори*: Костіна К. Ф., Смикова В. К., Горіна В. М., Комар-Темна Л. Д., Полянченко К. В., Ріхтер О. О. *Колекціонери*: Клименко З. К., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації*: Самоплідний міжродовий гібрид пізнього терміну цвітіння (кінець першої - початок другої декади квітня) та досягання плодів (перший тиждень серпня), який поєднує стійкість до моніліозу 8 б. та зимостійкість 8 б. *Доступ*: по обміну на інший цінний зразок, співавторство в комерційних сортах, співавторство в науковій продукції, матеріальна винагорода. Запит № 002301. Дата пріоритету 15.06.11.

#### Свідоцтво № 906 гібрид **F<sub>2</sub> 7457**

*Номер національного каталогу* UN8900325. *Заявник*: Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Автори*: Костіна К. Ф., Смикова В. К., Горіна В. М., Комар-Темна Л. Д., Полянченко К. В., Ріхтер О. О. *Колекціонери*: Комар-Темна Л. Д., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації*: частково самоплідний міжродовий гібрид пізнього терміну цвітіння (друга декада квітня) та досягання плодів (кінець третьої декади липня), який поєднує стійкість до моніліозу 8 б. та зимостійкість 8 б. *Доступ*: співавторство в комерційних сортах, матеріальна винагорода. Запит № 002302. Дата пріоритету 15.06.11.

### ПЕРСИК ЗВИЧАЙНИЙ (*Persica vulgaris Mill.*)

#### Свідоцтво № 986 сорт **Harbinger**

*Номер національного каталогу* UN8200706. *Заявник*: Інститут зрошуваного садівництва ім. М. Ф. Сидоренка НААН. *Автори*: Лауне Г. М. *Колекціонери*: Ключко Н. М. *Предмет реєстрації*: сорт надраннього строку досягання (67±3 діб), який поєднує великоплідність (середня маса плоду 135 г) зимостійкість (частка пошкоджених бруньок при мінус 22,7°C - 12%), високу стійкість 9б. до кучерявості листя та толерантність до борошнистої роси 7б. при урожайності 3,3 т/га. Плід кулястої форми, шкірочка на 2/3 темно-червоного забарвлення, м'якоть жовта солодко-кислуватого смаку, дегустаційна оцінка 8,5б. *Доступ*: по обміну на перспективні сорти. Запит № 002647. Дата пріоритету 31.07.12.

#### Свідоцтво № 987 сорт **Benedicte**

*Номер національного каталогу* UN8200683. *Заявник*: Інститут зрошуваного садівництва ім. М. Ф. Сидоренка НААН. *Колекціонер*: Ключко Н. М. *Предмет реєстрації*: сорт середньо-пізнього строку досягання плодів (130±3 діб), який поєднує великоплідність (середня маса плоду 179 г), зимостійкість (частка пошкоджених бруньок при мінус 22,7 °C 2%, при мінус 1,5 °C маточки у бутонах не пошкоджуються) та високу стійкість до кучерявості листя 9б. при урожайності 5,7 т/га. Плід округлої форми шкірочка на 2/3 темно-червоного забарвлення, м'якоть біла солодко-кислуватого смаку, дегустаційна оцінка 8,5б. *Доступ*: по обміну на перспективні сорти. Запит №002646. Дата пріоритету 31.07.12.

Свідоцтво № 990 сорт **Rose Diamond**

*Номер національного каталогу* UN8201752. *Заявник:* Інститут зрошуваного садівництва ім. М. Ф. Сидоренка НААН. *Колекціонер:* Клочко Н. М. *Предмет реєстрації:* сорт раннього строку досягання плодів (74±5 діб) поєднує толерантність до борошнистої роси 7б. та стійкість до кучерявості листя 9б., при урожайності 7,4 т/га. Сорт є джерелом зимостійкості (частка пошкоджених бруньок при мінус 22,7°C – 3 %). Плід овальної форми забарвлення шкірочки темно-червоне по всій поверхні, м'якуш жовтий солодко-кислуватого смаку, дегустаційна оцінка 9б. Середня маса плоду 105 г. *Доступ:* по обміну на перспективні сорти. Запит №002645. Дата пріоритету 31.07.12.

**МАЛИНА (*Rubus idaeus* L.)**

Свідоцтво № 970 сорт **Zev Hyrbsternt**

*Номер національного каталогу* UR0400037. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Колекціонер:* Лушпіган О. П. *Предмет реєстрації:* сорт середньої групи стиглості (210 діб) універсального напрямку використання, який поєднує комплексну стійкість до дідимелі та антракнозу 8б., високу стійкість до посухи та заморозків 9б. при урожайності 7,5 т/га. Ягода масою 3,3 г з вмістом вітаміну С 22,1 мг/100 г. *Доступ:* лише для наукових цілей, співавторство в комерційних сортах. Запит №002834. Дата пріоритету 19.12.12.

Свідоцтво № 971 сорт **Бабине літо**

*Номер національного каталогу* UR0400034. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Казаков І. В. *Колекціонер:* Лушпіган О. П. *Предмет реєстрації:* сорт ранньої групи стиглості (200 діб) універсального напрямку використання, який поєднує високу комплексну стійкість до абіотичних чинників зимо- посухо- та морозостійкість 9б. при урожайності 8 т/га. Ягода не щільна масою 3,4 г з вмістом вітаміну С 27,1 мг/100г дегустаційна оцінка 8,7б. *Доступ:* лише для наукових цілей, співавторство в комерційних сортах. Запит № 002641. Дата пріоритету 19.06.12.

Свідоцтво № 972 сорт **Люлин**

*Номер національного каталогу* UR0400033. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Колекціонер:* Лушпіган О. П. *Предмет реєстрації:* сорт середньої групи стиглості (210 діб) універсального напрямку використання, який поєднує високу комплексну стійкість до абіотичних чинників, зимо- посухо- та морозостійкість 9б. при урожайності 10 т/га. Ягода щільна масою 3,4 г з вмістом вітаміну С 31,38 мг/100г та дегустаційною оцінкою 8,5б. *Доступ:* вільний. Запит №002640. Дата пріоритету 19.06.12.

Свідоцтво № 981 сорт **Polana**

*Номер національного каталогу* UR0400133. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Колекціонер:* Лушпіган О.П. *Предмет реєстрації:* сорт універсального напрямку використання, який поєднує підвищений вміст: сухих речовин 11,4%, цукрів 7,4% та органічних кислот з високою стійкістю до основного шкідника (галиця малинова) 9б. при урожайності 12,0 т/га. Ягода середньо-крупна масою 4,0г з однорідними кістянками, насиченого червоного кольору. *Доступ:* лише для наукових цілей, співавторство в комерційних сортах. Запит № 002851. Дата пріоритету 15.01.13.

Свідоцтво № 982 сорт **Жовтий гігант**

*Номер національного каталогу* UR0400096. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Колекціонер:* Лушпіган О.П. *Предмет реєстрації:* сорт універсального напрямку використання, який поєднує високу стійкість до абіотичних чинників: зимо-, посухо- та морозостійкість 9б. та стійкість до діди мели 8б при урожайності 3,5 т/га. Ягода жовтого

забарвлення масою 4,5 з вмістом вітаміну С 21,0 мг/100 г. Пагони пряморослі товсті, сильно шипуваті, суцвіття стійкі до полягання не гілкуються. *Доступ:* лише для наукових цілей, співавторство в комерційних сортах. Запит № 002852. Дата пріоритету 15.01.13.

**СУНИЦЯ САДОВА (*Fragaria L.*)**

Свідоцтво № 973 сорт **Презент**

*Номер національного каталогу* UP1000064. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Копань К. М., Копань В. П. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує високі смакові якості ягід 8,5б. масою 16 г при урожайності 18 т/га. Ягоди , світло-червоні з середньо-пізнім строком досягання, квітконоси стоячі міцні та високі. *Доступ:* вільний. Запит №002733. Дата пріоритету 31.10.12.

Свідоцтво № 974 сорт **Фестивальная ромашка**

*Номер національного каталогу* UP1000054. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Копань К. М., Копань В. П. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує середні строки досягання, високу стійкість до абіотичних чинників: зимо- та посухостійкість 9б. при урожайності 16 т/га. Ягоди округло-конічні масою 10 г, з вмістом сухих речовин 9,6 % та вітаміну С 71 мг/100г. *Доступ:* вільний. Запит №002734. Дата пріоритету 31.10.12.

Свідоцтво № 975 сорт **Геркулес**

*Номер національного каталогу* UP1000069. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Павлюк В. В., Копань К. М., Копань В. П. *Предмет реєстрації:* сорт середньо-пізнього строку досягання, який поєднує високу урожайність 18 т/га та високі смакові якості світло-червоних ягід 8,6б. масою 12,8 г. *Доступ:* вільний. Запит №002366. Дата пріоритету 08.09.11.

Свідоцтво № 976 сорт **Янтарна**

*Номер національного каталогу* UP1000067. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Павлюк В. В., Копань К. М., Копань В. П. *Предмет реєстрації:* сорт середньо-пізнього строку досягання, який має крупні світло-червоні ягоди масою 19,1 г широко-конічної та видовжено-конічної форми, з високими смаковими якостями 8,3б. та високу стійкість до борошнистої роси 9б. при урожайності 17,8 т/га. *Доступ:* вільний. Запит №002491. Дата пріоритету 03.02.12.

Свідоцтво № 977 сорт **Атлантида**

*Номер національного каталогу* UP1000066. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Павлюк В. В., Копань К. М., Копань В. П. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує пізній строк досягання, високі смакові якості 8,6б. крупних темно-червоних ягід масою 16,7 г , високу стійкість до борошнистої роси 9б. при урожайності 16,8 т/га. *Доступ:* вільний. Запит №002492. Дата пріоритету 03.02.12.

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

Свідоцтво № 992 сорт **Коралова**

*Номер національного каталогу* UN9400022. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Божкова С. П., Тихий Т. І. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує великоплідність, середня маса плоду 1,0 г, високу продуктивність 18,5 т/га високий рівень зимостійкості 9б. та посухостійкості 8б. з високими смаковими якостями ягід (цукор 10,11 мг/100 г, вітамін С 81,0 мг/100 г, вітамін Р 860,2 мг/100 г). Плоди округлі, червоні на смак солодкі з незначною гірчинкою, дегустаційна оцінка 9б. *Доступ:* вільний. Запит №002347. Дата пріоритету 22.08.11.

Свідоцтво № 993 сорт **Великоплідна**

*Номер національного каталогу* UN9400021. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Автори:* Божкова С.П., Тихий Т.І. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує великоплідність, середню масу плоду 1,3 г, високу продуктивність 18,2 т/га високий рівень зимостійкості 9б. та посухостійкості 8б. з високими смаковими якостями ягід (цукор 11,0 мг/100г, вітамін С 52 мг/100г, вітамін Р 684,0мг/100г). Плоди округлі червоні, на смак солодкі з гірчинкою, дегустаційна оцінка 8б.

*Доступ:* вільний. Запит № 002348. Дата пріоритету 22.08.11.

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

Свідоцтво № 959 сорт **Універсальний**

*Номер національного каталогу* UN1000075. *Заявник:* Нікітський ботанічний сад – Національний науковий центр. *Автори:* Дерев'яно В. М. *Колекціонери:* Дерев'яно В. М., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт з підвищеною зимостійкістю на підщепі *Diospyros virginiana* L. без пошкоджень, який витримує зниження температури до мінус 27°C. Як для запилювача - має порівняно високу урожайність, до 50 кг з одного дерева. Плоди раннього досягання (III декада вересня - I декада жовтня), невеликі майже круглі, масою до 40 г, безнасінні. Вміст вітаміну С 40,0 мг/100 г, флавоноїдів 22,7 мг/100 г та каротиноїдів 6,27 мг/100 г. На рослинах чоловічих квіток більше ніж двостатевих; жіночі квітки взагалі відсутні. Вирощування в степовій зоні Херсонської області можливо тільки в умовах зрошення. *Доступ:* вільний. Запит №002643. Дата пріоритету 31.07.12.

Свідоцтво № 960 сорт **Соснівська**

*Номер національного каталогу* UN1000074. *Заявник:* Нікітський ботанічний сад – Національний науковий центр. *Автори:* Дерев'яно В. М., Митрофанова І. В. *Колекціонери:* Дерев'яно В. М., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт скоростиглий з підвищеною зимостійкістю: на підщепі *Diospyros virginiana* L., який витримує температуру до -27°C. Плоди середнього розміру до 90 г майже круглі; жовто-помаранчеві. Урожайність стабільно висока – 60 кг/дер. Дегустаційна оцінка 9,5-10б. Вміст вітаміну С 58,25 мг/100 г, флавоноїдів 22,7 мг/100 г та каротиноїдів 1,57 мг/100 г. *Доступ:* вільний. Запит №002644. Дата пріоритету 31.07.12.

**ЛІЩИНА ВЕЛИКА (ФУНДУК) (*Corylus maxima Mill.*)**

Свідоцтво № 994 сорт **Абхазький середній**

*Номер національного каталогу* UN7700234. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Колекціонери:* Гибало В. М., Москаленко Н. А. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує стійкість до борошнистої роси 7б., бурої плямистості 8б. та зимостійкість 7б., посухостійкість 8б. при урожайності 11,5 ц/га. Горіхи дрібні 1,6 г, яйцеподібні, вміст ядра 54,4 %. Шкаралупа тонка 0,7 мм коричнева з поздовжніми смужками, опушення майже по всьому плоду. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №002317. Дата пріоритету 12.08.11.

Свідоцтво № 995 сорт **Варташен 5**

*Номер національного каталогу* UN7700227. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Колекціонери:* Гибало В. М., Москаленко Н. А. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує ранній строк досягання (в першій декаді серпня), стійкість до борошнистої роси 7б., бурої плямистості 8б. та зимостійкість 6б., посухостійкість 7б. при урожайності 10,0 ц/га. Горіхи дуже дрібні 1,3 г, вміст ядра 45,0 %. Шкаралупа світло-коричнева з поздовжніми смужками і сизим опушенням по всьому плоду. На кущах



утворюється велика кількість сережок, тому сорт є добрим запилювачем і кормом для бджіл. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит № 002318. Дата пріоритету 12.08.11.

**Свідоцтво № 996 сорт Лозівський урожайний**

*Номер національного каталогу* UN7700223. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Колекціонери:* Гибало В. М. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує стійкість до борошнистої роси 7б. і бурої плямистості 8б. та зимостійкість 7б., посухостійкість 8б. при урожайності 24,9 ц/га. Горіхи дрібні 1,9 г, яйцеподібні, вміст ядра 49,0 % (олії в ядрі 65,0%). Шкаралупа (1,0 мм) світло-коричнева з темно-коричневими поздовжніми смужками, опушення відсутнє. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №002665. Дата пріоритету 31.07.12.

**Свідоцтво № 997 сорт Кульовий**

*Номер національного каталогу* UN7700221. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Колекціонери:* Москаленко Н. А. Гибало В. М. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує стійкість до борошнистої роси 6б., бурої плямистості 6б. та зимостійкість 9б., посухостійкість 9б. при урожайності 33,2 ц/га. Горіхи дрібні 1,6 г, видовжені, вміст ядра 44,7 % (олії в ядрі 66,0 %). Шкаралупа світло-коричнева з опушенням до вершини. Сорт відрізняється пізнім строком цвітіння: березень-І декада квітня. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит № 001674. Дата пріоритету 10.01.09.

**Свідоцтво № 998 сорт Жовтневий**

*Номер національного каталогу* UN7700212. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Колекціонери:* Москаленко Н. А. Гибало В. М. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує стійкість до бурої плямистості 6б. та посухостійкість 9б. при урожайності 30,3 ц/га. Горіхи 1,9 г, видовжено-яйцевидної форми, вміст ядра 48,7 % (олії в ядрі 68,5%). Шкаралупа коричнева. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит № 001675. Дата пріоритету 10.01.09.

**Свідоцтво № 999 сорт Урожайний 80**

*Номер національного каталогу* UN7700212. *Заявник:* Інститут ім. Л. П. Симиренка НААН. *Колекціонери:* Москаленко Н. А. Гибало В. М. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує стійкість до борошнистої роси 6б., бурої плямистості 7б., та зимостійкість 7б., посухостійкість 9б. при урожайності 24,8 ц/га. Горіхи масою 1,5 г, видовжено-яйцеподібні трохи ребристі, вміст ядра 48,0 % (олії в ядрі 64,0 %). Шкаралупа світло-коричнева. Сорт відрізняється великою кількістю плодів у суплідді 15-20 шт. та силою продукування пилку: на одному куці утворюється 4-6 тис сережок. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №001960. Дата пріоритету 15.12.09.

**Свідоцтво № 1000 сорт Бомба**

*Номер національного каталогу* UN7700233. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Колекціонери:* Москаленко Н. А. Гибало В. М. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує великоплідність (середня маса плоду 2,9 г), з стійкістю до посухи 9б. при урожайності 39,6 ц/га. Горіхи плоско округлої форми з рівною чи трохи опуклою основою, вміст ядра 41,8 %, олії в ядрі 67,1 %. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №001961. Дата пріоритету 15.12.09.

**Свідоцтво № 1001 сорт Шоколадний**

*Номер національного каталогу* UN7700026. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка НААН. *Колекціонери:* Гибало В. М., Москаленко Н. А. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує стійкість до борошнистої роси 6б., бурої плямистості 7б. та зимостійкість 7б. і посухостійкість 8б. при урожайності 19,9 ц/га. Горіхи 1,8 г, видовжено-округлої форми, вміст ядра 50,2 % (олії в ядрі 69,8 %). Шкаралупа темно-коричнева з темними поздовжніми смужками. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит № 002315. Дата пріоритету 18.08.11.

Свідоцтво № 1002 сорт **Топкара**

*Номер національного каталогу* UN7700237. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка. *Колекціонери:* Гибало В. М., Москаленко Н. А. *Предмет реєстрації:* сорт, який поєднує комплексну стійкість до борошнистої роси, бурюї плямистості, та зимостійкість і посухостійкість 8б. при урожайності 18,5 ц/га. Горіхи 1,9 г, широко-округлої форми, вміст ядра 45,2 %. Шкаралупа світло-коричнева, блискуча, товщиною 1,2 мм. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №002316. Дата пріоритету 18.08.11.

Свідоцтво № 1003 сорт **Лозівський шаровидний**

*Номер національного каталогу* UN7700211. *Заявник:* Інститут помології ім. Л. П. Симиренка. *Колекціонери:* Москаленко Н. А. Гибало В. М. *Предмет реєстрації:* сорт стійкий до посухи 9б. при урожайності 30,2 ц/га. Горіхи великі (2,8 г), округлої форми, вміст ядра 45,3 % (олії в ядрі 65,9 %). Шкаралупа світло жовто-коричнева, з чіткими більш темними смужками вздовж плоду. *Доступ:* лише для наукових цілей. Запит №002316. Дата пріоритету 18.08.11.

**ПЕРСИК ДЕКОРАТИВНИЙ (*Prunus mira* Koehne)**

Свідоцтво № 903 сорт **Icicle**

*Номер національного каталогу* UN8200615. *Заявник:* Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Колекціонери:* Комар-Темна Л.Д., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт з середнім терміном цвітіння (з I декад квітня), який поєднує стійкість до борошнистої роси 5 б., та посухостійкість 7 б. і середню зимостійкість 5 б. (в умовах степової частини Криму). *Доступ:* по обміну на інший зразок. Запит № 002300. Дата пріоритету 15.06.11.

Свідоцтво № 904 сорт **Frezi Grant**

*Номер національного каталогу* UN8201245. *Заявник:* Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Автори:* Комар-Темна Л. Д., Крюкова І. В. *Колекціонери:* Комар-Темна Л. Д., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт з раннім терміном цвітіння (з кінця березня до початку квітня), який поєднує стійкість до борошнистої роси 7 б., посухостійкість 7 б. і низьку зимостійкість 3 б. (в умовах степової частини Криму). *Доступ:* вільний. Запит № 002296. Дата пріоритету 15.06.11.

Свідоцтво № 905 сорт **Рутенія**

*Номер національного каталогу* UN8201610. *Заявник:* Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Автори:* Комар-Темна Л. Д., Крюкова І. В., Смиков В. К. *Колекціонери:* Комар-Темна Л. Д., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт з середнім терміном цвітіння (з середини першої декади квітня), поєднує стійкість до хвороб: борошнистої роси 7 б., кучерявість листя 8 б. та посухостійкість 8 б. і середню зимостійкість 5 б. (в умовах степової частини Криму). *Доступ:* вільний. Запит № 002295. Дата пріоритету 15.06.11.

Свідоцтво № 961 сорт **Корейський декоративний**

*Номер національного каталогу* UN8200614. *Заявник:* Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Автори:* Комар-Темна Л. Д., Крюкова І. В., Смиков В. К. *Колекціонери:* Комар-Темна Л. Д., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт, який має невеликі квітки діаметром 35-40 мм, повні до 38 пелюсток хризантемоподібної форми, пурпурно-червоного кольору, пелюстки округло-овальної чи широкояйцеподібної форми, пиляки червоні, квітконіжка коротка. Середній термін цвітіння (початок з середини I декади квітня), середня зимостійкість 5б. в умовах степової частини Криму, висока зимостійкість в умовах Південного узбережжя Криму. *Доступ:* по обміну на інший цінний зразок. Запит № 002742. Дата пріоритету 12.11.12.

**Свідоцтво № 962** сорт **Білосніжка**

*Номер національного каталогу UN8201777. Заявник:* Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Автори:* Комар-Темна Л. Д., Крюкова І. В., Смиков В. К. *Колекціонери:* Комар-Темна Л. Д., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт, який має напівповні, білі квітки чашоподібної форми, пиляки жовті, чашечка зелена; надранній термін цвітіння (з середини березня), високу стійкість до борошністої роси 9б., підвищену стійкість до кучерявості листків 7б., високу зимостійкість 9б. в умовах Південного узбережжя Криму. *Доступ:* вільний. Запит № 002740. Дата пріоритету 12.11.12.

**Свідоцтво № 963** сорт **Маленький принц**

*Номер національного каталогу UN8201605. Заявник:* Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Автори:* Комар-Темна Л. Д., Крюкова І. В., Смиков В. К. *Колекціонери:* Комар-Темна Л. Д., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт, який має напівповні світло-пурпурно-рожеві (у молодому віці – блідо-бузкові) квітки блюдцеподібної форми; пелюстки овальні або широкоовальні, чашечка бокалоподібна, зовні – бордово-зелена, з внутрішньої сторони – жовто-зелена, надранній термін цвітіння (з середини березня), високу стійкість до борошністої роси 9б., підвищену стійкість до кучерявості листя 7б., високу зимостійкість 9б. в умовах Південного узбережжя Криму. *Доступ:* вільний Запит № 002744. Дата пріоритету 12.11.12.

**Свідоцтво № 964** сорт **Іранський декоративний**

*Номер національного каталогу UN8201605. Заявник:* Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Колекціонери:* Комар-Темна Л. Д., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт, який має повні (до 45 пелюсток), великі квітки хризантемоподібної форми пурпурно-рожевого кольору з більш світлими штрихами пелюстки овальної форми, чашечка бордово-зелена, квітконіжка середньої довжини. Середньо-пізній термін цвітіння (початок з кінця першої декади квітня); середньо зимостійкий 5б. в умовах степової частини Криму, високо зимостійкий в умовах Південного узбережжя Криму. *Доступ:* по обміну. Запит № 002741. Дата пріоритету 12.11.12.

**ТРОЯНДА (*Rosa L.*)**

**Свідоцтво № 899** сорт **Кримський самоцвіт**

*Номер національного каталогу UR4600255. Заявник:* Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Автори:* Зиков К. І., Клименко З. К. *Колекціонери:* Клименко З. К., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт вирізняється незвичайним забарвленням квітки, що змінюється у міру цвітіння з жовтого з червонуватими краями пелюсток на жовтогаряче - червоне, а також рясним і тривалим цвітінням. Квітки чашоподібні пласкі, середні (до 7 см у діаметрі). *Доступ:* вільний. Запит № 002306. Дата пріоритету 15.06.11.

**Свідоцтво № 900** сорт **Місхор**

*Номер національного каталогу UR4600257. Заявник:* Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Автори:* Зиков К. І., Клименко З. К. *Колекціонери:* Клименко З. К., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт вирізняється незвичною для троянд черепицеподібною формою квітки, рідкісною зміною забарвлення пелюсток протягом цвітіння (з біло-жовто-рожевого до червоного з білим зворотнім боком), рясним і тривалим цвітінням. *Доступ:* вільний. Запит № 002305. Дата пріоритету 15.06.11.

**Свідоцтво № 901** сорт **Полька Бабочка**

*Номер національного каталогу UR4600258. Заявник:* Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААН. *Автори:* Клименко З. К. *Колекціонери:* Клименко З. К., Ярославцева Є. Г. *Предмет реєстрації:* сорт вирізняється рідкісним для групи витких троянд забарвленням квітки, що змінюється в процесі цвітіння з жовтого на червоне, а також ремонтантним рясним цвітінням. Стійкість до борошністої роси 9б. Рекомендований для вертикального озеленення. *Доступ:* вільний. Запит № 002303. Дата пріоритету 15.06.11.