

РЕЄСТРАЦІЯ КОЛЕКЦІЙ ГЕНОФОНДУ РОСЛИН В УКРАЇНІ

Свідоцтво № 216 ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА (*Triticum aestivum* L.)

Тип колекції: ознакова за стійкістю до листкових грибних хвороб.

Кількість зразків у колекції: 55, що походять з 9 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 11 ознаками і 39 рівнями їх прояву: стійкість до борошнистої роси, бурої листової іржі, септоріозу листя, урожайність, довжина колоса, кількість зерен з колоса, маса зерна з колоса, маса 1000 зерен, вміст білка в зерні, вміст сирої клейковини, показник седиментації. *Заявник:* Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. *Автори:* Демидов О. А., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Ковалишина Г. М., Муха Т. І., Рябчун В. К., Музафаровва В. А. Запит №000360. Дата пріоритету 21.12.2015.

Свідоцтво № 243 ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА (*Triticum aestivum* L.)

Тип колекції: робоча ознакова за індивідуальною, груповою та комплексною стійкістю до шкідливих організмів.

Кількість зразків у колекції: 74, що походять з 11 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 5 ознаками і 21 рівнями їх прояву: стійкість до септоріозу, борошнистої роси, бурої іржі, твердої сажки, стійкість до пошкодження личинками мух. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Бабушкіна Т. В. Падалка О. І., Бондаренко В. М., Петренкова В. П., Рябчун В. К. Запит №000372. Дата пріоритету 05.04.2016.

Свідоцтво № 215 ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ОЗИМИЙ (*Hordeum vulgare* L.)

Тип колекції: ознакова за стійкістю до хвороб та елементами продуктивності.

Кількість зразків у колекції: 124, що походять з 11 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 14 ознаками і 90 рівнями їх прояву: стійкість до борошнистої роси, смугастої плямистості, сітчастої плямистості, темно-бурої плямистості, карликової іржі, стійкість проти вилягання, висота рослин, урожайність, період сходи-колосіння, маса 1000 зерен, продуктивна кущистість, довжина колоса, маса зерна з колоса, маса зерна з рослини. *Заявник:* Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН. *Автори:* Гудзенко В. М., Демидов О. А., Поліщук Т. П., Рябчун В. К., Музафарова В. А., Задорожна О. А. Запит №000359. Дата пріоритету 21.12.2015.

Свідоцтво № 245 РИС ПОСІВНИЙ (*Oryza sativa* L.)

Тип колекції: генетична.

Кількість зразків у колекції: 122, що походять з 20 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 46 ознаками і 46 рівнями їх прояву: фіолетовий колеоптиль *Sp*, фіолетові вушка *Pau*, фіолетові міжвузля *Pin*, місце з'єднання листової пластинки і листка забарвлене у фіолетовий колір *Pj*, фіолетовий лист *Pl*, фіолетова лігула (язичок) *Plg*, фіолетові вузли *Pn*, фіолетова приймочка *Ps*, остистість *An*, дзьобата квіткова луска *Vd*, щільна волоть *Dn*, ароматний запах при цвітінні *Fgr*, довга колоскова луска *g*, відсутнє опушення листка та квіткової луски *gl*, довге зерно *lk*, довга волоть *Lp*, рихла волоть *Lx*, округла форма квіткової луски *Rk*, обсипання зерна *Sh*, наявність вушок листка *Au*, наявність язичка *Lg*, сильне опушення листка, піхви, квіткових лусок *Lh*, вузька листовая пластинка *pal*, листовая пластинка, яка скручена в трубку *rl*, високе стебло *Bg*, карликова рослина *d*, прямий габітус стебла *er*, вилягання стебел *Ld*, коричневі остюки *Van*, чорні квіткові луски *Bh*, фіолетовий апікулус *P*, квіткові луски золотистого забарвлення *gh*, темні крапинки на квіткових лусках *hsp*, фіолетова колоскова луска *Pg*, фіолетові або червоні квіткові луски *Pr*, синій або фіолетовий перикарп, *Prp*, коричневий перикарп *Rc*, червоний перикарп *Rd*, червоні остюки *Ran*, скловидний ендосперм *op*, восковидний

(глютинозинний) ендосперм *we*, стійкість до пірикуляріозу *Pi-b*, стійкість до пірикуляріозу *Pi-ta*, раннє цвітіння *Ef*, Пізнє цвітіння *If*, ароматний запах зернівки *Sk*. *Заявник*: Інститут рису НААН. *Автори*: Петкевич З. З., Бондаренко К. В., Галагаєв О. В. Запит №000377. Дата пріоритету 15.11.2016.

Свідоцтво № 247 ПРОСО ПОСІВНЕ (*Panicum miliaceum* L.)

Тип колекції: робоча за напрямом використання.

Кількість зразків у колекції: 90, що походять з 16 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 11 ознаками і 50 рівнями їх прояву: сходи-повна стиглість зерна, урожайність зерна, маса 1000 зерен, вміст сирого білка в зерні, вміст крохмалю в зерні, плівчастість, вихід крупи, напрям використання, урожайність зеленої біомаси, висота рослини, кількість вузлів на стеблі. *Заявник*: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори*: Бірюкова О. В., Кобизєва Л. Н., Горбачова С. М., Горлачова О. В. Запит №000382. Дата пріоритету 04.05.2017.

Свідоцтво № 248 ГРЕЧКА ЇСТІВНА (*Fagopyrum esculentum* Moench.)

Тип колекції: ознакова за ознаками відмінності.

Кількість зразків у колекції: 62, що походять з 5 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 24 ознаками і 92 рівнями їх прояву: плоідність, сім'ядоля: антоціанове забарвлення; стебло: антоціанове забарвлення; суцвіття: антоціанове забарвлення бруньки; час початку цвітіння, рослина: тип росту, висота; листкова пластинка: форма основи, інтенсивність забарвлення; квітка: розмір (діаметр), забарвлення пелюсток, квіткова ніжка за довжиною; рослина: загальна кількість суцвіть; стебло: за довжиною, кількість вузлів, діаметр; час досягання; насінина: довжина, форма, забарвлення шкірки, маса 1000 насінин; продуктивність; кількість зерен на рослині, урожайність. *Заявник*: Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори*: Тригуб О. В., Харченко Ю. В. Запит №000381. Дата пріоритету 12.04.2017.

Свідоцтво № 244 НУТ ЗВИЧАЙНИЙ (*Cicer arietinum* L.)

Тип колекції: робоча за стійкістю до аскохітозу.

Кількість зразків у колекції: 69, що походять з 19 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 2 ознаками і 14 рівнями їх прояву: стійкість до аскохітозу, крупність насіння. *Заявник*: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори*: Кобизєва Л. Н., Безугла О. М., Вус Н. О. Запит №000379. Дата пріоритету 16.02.2017.

Свідоцтво № 251 НУТ ЗВИЧАЙНИЙ (*Cicer arietinum* L.)

Тип колекції: навчальна.

Кількість зразків у колекції: 112, що походять з 29 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 23 ознаками і 86 рівнями їх прояву: морфотип, форма рослини, тип листа, наявність антоціанового забарвлення, забарвлення листочків, кількість квіток на квітконіжці, забарвлення квітки, форма боба, забарвлення насінневої оболонки, малюнок насінневої оболонки, забарвлення сім'ядолей, напрям використання, група стиглості, довжина стебла, висота прикріплення нижнього боба, стійкість проти вилягання, стійкість до фузаріозу, аскохітозу, крупність насіння за масою 1000 насінин, урожайність, вміст білка в насінні, розварюваність насіння. *Заявник*: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори*: Вус Н. О., Безугла О. М., Кобизєва Л. Н. Запит №000379. Дата пріоритету 14.07.2017.

Свідоцтво № 249 ГОРОХ ПОСІВНИЙ (*Pisum sativum* L.)

Тип колекції: робоча за індивідуальною стійкістю до аскохітозу.

Кількість зразків у колекції: 91, що походять з 15 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 12 ознаками і 42 рівнями їх прояву: стійкість до аскохітозу, вегетаційний період, висота рослини, кількість продуктивних вузлів, висота прикріплення нижнього боба, маса 1000 насінин, середня кількість насінин у бобі, стійкість проти вилягання, напрям використання, тип листка, ознака необсипаємості, урожайність. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Сокол Т. В., Потьомкіна Л. М., Безугла О. М., Петренкова В. П., Безуглий І. М., Василенко А. О. Запит №000380. Дата пріоритету 28.02.2017.

Свідоцтво № 242 СТОКОЛОС БЕЗОСТИЙ (*Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub)

Тип колекції: ознакова за господарськими ознаками.

Кількість зразків у колекції: 117, що походять з 12 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 18 ознаками і 51 рівнями їх прояву: час відновлення вегетації, укіс зеленої маси, період відновлення вегетації-достигання насіння, висота рослини, облістяність, одночасність достигання, стійкість проти вилягання, інтенсивність відростання, висота рослини на 20-30 день після скошування; кількість вегетативно-подовжених пагонів на кущ, кількість генеративних пагонів на кущ, кількість вегетативно-укорочених пагонів на кущ; урожайність насіння, суцвіття: за довжиною волоті; за шириною волоті; частка виходу сіна, стійкість до бурої іржі, посухостійкість, вміст білка. *Заявник:* Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. *Автори:* Марініч Л. Г., Кавалір Л. В. Запит №000347. Дата пріоритету 19.11.2015.

Свідоцтво № 241 ПЕРЕЦЬ ОДНОРІЧНИЙ СОЛОДКИЙ (*Capsicum annuum* L. var. *grossum* (L.) Sendt.)

Тип колекції: робоча за ознаками плоду.

Кількість зразків у колекції: 60, що походять з 11 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 22 ознаками і 39 рівнями їх прояву: група стиглості, дружність достигання, висота куща, форма куща, плід: положення в просторі, форма, довжина, діаметр, розташування чашечки, забарвлення в технічній стиглості, поверхня, ребристість, товщина м'якоті, придатність до механізованого збирання, урожайність товарних плодів, маса плоду, вміст сухих речовини, загальних цукрів, вітаміну С, консистенція м'якоті, смак м'якоті. *Заявник:* Інститут овочівництва і баштанництва НААН. *Автори:* Шабетя О. М., Шабетя В. В., Крутько Р. В., Чусовітіна Н. М. Запит №000371. Дата пріоритету 04.03.2016.

Свідоцтво № 246 КАРТОПЛЯ (*Solanum tuberosum* L.)

Тип колекції: ознакова за ознаками відмінності.

Кількість зразків у колекції: 568, що походять з 15 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 48 ознаками і 190 рівнями їх прояву: багатобульбовість, крохмалистість бульб, продуктивність куща, великобульбовість, стійкість до фітофторозу, смакові якості, світловий паросток: розмір, форма, інтенсивність антоціанового забарвлення основи, співвідношення блакитного в антоціановому забарвленні основи, опушення основи, розмір верхівки порівняно з основою, форма верхівки, антоціанове забарвлення верхівки, опушення верхівки, кількість кореневих кінчиків, бічні пагони за довжиною; рослина: тип розвитку, габітус; стебло: антоціанове забарвлення; листок: загальний розмір, відкритість, виявлення вторинних листочків, зелене забарвлення, поширення антоціанового забарвлення жилок на верхньому боці; друга пара бічних листочків: розмір, ширина; верхівкові та бічні листочки: частота зрощення; листочок: хвилястість краю, заглиблення жилок, глянсуватість верхнього боку; бутон: антоціанове забарвлення; рослина: висота, рясність цвітіння; суцвіття: розмір, антоціанове забарвлення квітконіжки; віночок квітки: розмір, інтенсивність антоціанового забарвлення внутрішнього боку, співвідношення блакитного в

антоціановому забарвленні внутрішнього боку, поширення антоціанового забарвлення на внутрішньому боці; рослина: час досягання; бульба: форма, глибина вічка, забарвлення шкірки, забарвлення основи вічка, забарвлення м'якоті. *Заявник:* Інститут картоплярства НААН-Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Бондарчук А. А., Гордієнко В. В., Фурдига М. М., Харченко Ю. В., Бондус Р. О. Запит №000388. Дата пріоритету 29.08.2017.

Свідоцтво № 250 МАСЛИНОВІ:

ФОРЗИЦІЯ ЄВРОПЕЙСЬКА (*Forsythia europaea* Degen et Bald.), **ФОРЗИЦІЯ ЯЙЦЕПОДІБНА** (*Forsythia ovata* Nakai.), **ФОРЗИЦІЯ ПОВИСЛА** (*Forsythia suspensa* var. *fortunei* (Lindl.) Rehd.), *Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl.), **ФОРЗИЦІЯ ПРОМІЖНА** (*Forsythia x intermedia* Zbl.), **ФОРЗИЦІЯ ЗЕЛЕНА** (*Forsythia viridissima* Lindl.),

ЯСЕНЬ АМЕРИКАНСЬКИЙ (*Fraxinus americana* L.), **ЯСЕНЬ БЕРЛАНДЕРСЬКИЙ** (*Fraxinus berlanderiana* DC.), **ЯСЕНЬ СУМАХОЛИСТИЙ** (*Fraxinus coriariaefolia* Scheele.), **ЯСЕНЬ ВИСОКИЙ (ЗВИЧАЙНИЙ)** (*Fraxinus excelsior* var. *crispa* (Willd.) Lingelsh.), *Fraxinus excelsior* L.); **ЯСЕНЬ ЛАНЦЕТНИЙ** (*Fraxinus lanceolata* Borkh.), **ЯСЕНЬ ОРЕГОНСЬКИЙ** (*Fraxinus oregona* Nutt.), **ЯСЕНЬ ПЕНСИЛЬВАНСЬКИЙ** (*Fraxinus pennsylvanica* Marsh.), *Fraxinus pennsylvanica* var. *aucubaeifolia* Rehd., *Fraxinus pennsylvanica* f. *Iubintegerima*), **ЯСЕНЬ ЧОТИРИГРАННИЙ** (*Fraxinus quadrangulata* Machx.),

БИРЮЧІНА ЗВИЧАЙНА (*Ligustrum vulgare* L.),

БУЗОК КИТАЙСЬКИЙ (*Syringa chinensis* Willd.), **БУЗОК ПЕРСИДСЬКИЙ** (*Syringa persica* L., *Syringa persica* f. *laciniata* West.), **БУЗОК АМУРСЬКИЙ** (*Syringa amurensis* Rupr.), **БУЗОК ДРІБНОЛИСТИЙ** (*Syringa microphylla* Dills.), **БУЗОК ПУХНАСТИЙ** (*Syringa pubescens* Turcs.), **БУЗОК ВІДГНУТИЙ** (*Syringa reflexa* C.K. Schneid.), **БУЗОК ВОЛОХАТИЙ** (*Syringa villosa* C.K. Schneid.), **БУЗОК ЗВИЧАЙНИЙ** (*Syringa vulgaris* L.)

Тип колекції: спеціальна декоративних таксонів родини маслинових.

Кількість зразків у колекції: 38, що походять з 6 країн. Зразки представлені 29 видами та згруповані за 10 ознаками і 42 рівнями їх прояву: вид, життєва форма, листок, колір бутону, колір квітки, форма квітки, зимостійкість, декоративність. *Заявник:* Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Харченко Ю. В., Кір'ян В. М., Білик О. М. Запит №000378. Дата пріоритету 27.12.2016.