

РЕЕСТРАЦІЯ КОЛЕКЦІЙ ГЕНОФОНДУ РОСЛИН В УКРАЇНІ

Свідоцтво № 141 СУНИЦЯ (*Fragaria L.*)

Тип колекції: робоча ознакова за продуктивністю

Кількість зразків у колекції: 15, що походять з 1 країни. Зразки представлені одним видом та згруповані за 14 ознаками і 38 рівнями їх прояву: продуктивність, сила росту, кількість вусів, розмір квітки, розмір плоду, забарвлення плоду, твердість м'якуша плоду, час початку досягання, дегустаційна оцінка, стійкість до суничного кліща, сірої плодової гнилі, посухостійкість, зимостійкість, тип плодоношення.

Заявник: Інститут садівництва НААН. *Автори:* Павлюк В.В. Запит №238. Дата пріоритету 08.08.2011.

Свідоцтво № 142 ЛЬОН ОЛІЙНИЙ (*Linum humile Mill.*)

Тип колекції: спеціальна ознакова за білковими спектрами *Кількість зразків у колекції:* 22, що походять з 5 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 8 ознаками і 13 рівнями їх прояву: білкові зони I, Ia, II, IIa, III, IV, V; Ознаки: тривалість вегетаційного періоду, висота, продуктивність, маса 1000 насінин, олійність, забарвлення віночку, забарвлення насіння, білкова формула. *Заявник:* Інститут олійних культур НААН. *Автори:* Махно Ю.О., Полякова І.О., Лях В.О. Запит №267. Дата пріоритету 09.16.2012.

Свідоцтво № 143 МАЛИНА (*Rubus idaeus L.*)

Тип колекції: робоча ознакова за ремонтантністю

Кількість зразків у колекції: 14, що походять з 6 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 12 ознаками і 39 рівнями їх прояву: ремонтантність, плід: тип основного плодоношення, плід: забарвлення, величина ягід, смак ягоди, загальна дегустаційна оцінка, рослина: габітус, висота куща, рослина: шипи, урожайність, стійкість до дідімели, стійкість до антракнозу. *Заявник:* Інститут садівництва НААН. *Автори:* Лушпіган О.П. Запит №266. Дата пріоритету 14.06.2012.

Свідоцтво № 144 ПРОСО ПОСВНЕ (*Panicum miliaceum L.*)

Тип колекції: робоча за вмістом білку в зерні

Кількість зразків у колекції: 136, що походять з 20 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 9 ознаками і 51 рівнями їх прояву: вегетаційний період (сходи-викидання волоті, викидання волоті-повна стиглість зерна, сходи-повна стиглість зерна), рослина: за висотою, стебло: антоціанове забарвлення, урожайність, зернівка: забарвлення квіткових лусок, маса 1000 зерен, вміст сирого білку в зерні. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Бірюкова О.В., Григорашенко Л.В., Кобизєва Л.Н., Леонов О.Ю., Шелякіна Т.А., Ільченко Н.К., Ніколенко І.А. Запит №270. Дата пріоритету 18.10.2012.

Свідоцтво № 145 ЧЕРЕШНЯ (*Cerasus avium (L.) Moench. L.*)

Тип колекції: ознакова за морфологічними, біологічними та господарськими ознаками

Кількість зразків у колекції: 75, що походять з 6 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 41 ознаками і 133 рівнями їх прояву: дерево: сила росту, дерево: габітус, дерево: розгалуження, однорічний пагін: кількість сочевичок, однорічний пагін: розташування вегетативних бруньок відносно пагона, молодий пагін: антоціанове забарвлення верхівки, листкова пластинка: за довжиною, листкова пластинка: за шириною, листкова пластинка: відношення довжини до ширини, листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку, листок: за довжиною черешка, листок: відношення довжини черешка до довжини листкової пластинки, черешок листка: залозки, черешок листка: забарвлення залозок, квітка: діаметр вінчика (цілком відкрита квітка), квітка: форма

пелюсток вінчика, квітка: форма пелюсток вінчика, квітка: взаємне розташування країв пелюсток вінчика, плід: за розміром, плід: форма плід:закінчення лійки, плід: забарвлення шкірки, плід: розмір сочевичок на шкірці, плід:кількість сочевичок на шкірці, плід:забарвлення соку, плід:забарвлення м'якуша,плід:кислотність, плід:вміст цукрів, плід:довжина плодоніжки, плід:прошарок, що відокремлює плодоніжку від плоду, плід:товщина плодоніжки, плід: дегустаційна оцінка смаку, кісточка за розміром,кісточка: форма (вид з череного боку), кісточка:розмір відносно плода, час цвітіння, час досягання плодів, період формування плодів (кількість днів від кінця цвітіння до знімання плодів), продуктивність(в період повного плодоношення), стійкість до моніліозу, стійкість до кокомікозу, стійкість генеративних бруньок до морозів. *Заявник:* Інститут зрошуваного садівництва імені М.Ф. Сидоренка НААН. *Автори:* Туровцев М.І., Туровцева В.О., Долгова С.В. Запит №253. Дата пріоритету 18.11.2011.

Свідоцтво № 146 ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ (*Triticosecale* Witt.)

Тип колекції: ознакова колекція за ознаками відмінності

Кількість зразків у колекції: 146, що походять з 15 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 36 ознаками і 156 рівнями їх прояву: плідність, колеоптіль: антоціанове забарвлення, рослина: форма куща, рослина: частота рослин з похилими прапорцевими листками, прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок, початок колосіння, прапорцевий листок: восковий наліт на півхві, остюки: антоціанове забарвлення, пиляки: антоціанове забарвлення, проапорцевий листок: довжина листкової пластинки, прапорцевий листок: ширина листкової пластинки, колос: сизий наліт, стебло: інтенсивність опушення верхнього (підколосового) міжвузля, рослина: за висотою (з колосом та остюками), колос: розміщення остюків, остюки: довжина відносно колосу, нижня колоскова луска: довжина кільового зубця (колосок із середньої частини колоса), нижня колоскова луска: розмір другого зубця, колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні, колос за кольором соломина:виповнення у поперечному розрізі (між основою колосу і верхнім вузлом), колос за щільністю, колос за довжиною без остюків, колос за шириною, колос: щільність прилягання остюків, тип розвитку, колос за формою, колос: наявність остюків, колос: колір остюків, колосок: кількість квіток, колосок: плідність квіток, зернівка за формою, зернівка за кольором, зернівка: характер поверхні, зернівка за крупністю, колос: положення в просторі. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Рябчун В.К., Сивокінь І. В., Богуславський Р. Л., Іванова Н. В., Герасимов М. В. Запит №283. Дата пріоритету 03.12.2012.

Свідоцтво № 147 ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА (*Triticum aestivum* L.)

Тип колекції: ознакова за цінними господарськими ознаками

Кількість зразків у колекції: 158, що походять з 12 країн. Зразки представлені одним видом та згруповані за 18 ознаками і 83 рівнями їх прояву: довжина колоса, кількість зерен в колосі, маса зерна з колоса, вегетаційний період, урожайність, висота рослини, стійкість до вилягання, стійкість до борошнистої роси, стійкість до бурої листової іржі, виповненість зерна, маса 1000 зерен, кількість колосів на одиницю площі, вміст білку в борошні, вміст білку в зерні, вміст сирової клейковини в борошні, загальна хлібопекарська оцінка, сила борошна, об'єм хліба. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Падалка О.І., Іванова Н.В., Петухова І.А., Рябчун В.К., Герасимов М.В. Запит №271. Дата пріоритету 29.10.2012.