

РЕЄСТРАЦІЯ КОЛЕКЦІЙ ГЕНОФОНДУ РОСЛИН В УКРАЇНІ

Свідоцтво № 348 озима м'яка пшениця (*Triticum aestivum* L.)

Тип колекції: ознакова за стійкістю до хвороб

Кількість зразків у колекції: 75, що походять з 13 країн, згруповані за 22 ознаками та 103 рівнями їх прояву: морозостійкість, стійкість до снігової плісняви, стійкість до підмерзання листя, інтенсивність відростання, висота рослин, вегетаційний період, стійкість проти вилягання, стійкість до борошнистої роси, стійкість до септоріозу листя, стійкість до септоріозу колоса, стійкість до піренофорозу, стійкість до бурої листкової іржі, стійкість до жовтої іржі, стійкість до твердої сажки, довжина колоса, кількість колосків у колосі, кількість зерен у колосі, маса зерна з колоса, виповненість зерна, маса 1000 зернин, урожайність, вміст білка в зерні. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Ярош А. В., Рябчун В. К., Рябчун Н. І., Кучеренко Є. Ю., Кузьмишина Н. В., Чернобай Ю. О., Шиянова Т. П. Запит №000504. Дата пріоритету 22.05.2025.

Свідоцтво № 346 ярий ячмінь (*Hordeum vulgare* L.)

Тип колекції: ознакова за склоподібністю ендосперму

Кількість зразків у колекції: 90, що походять з 11 країн, згруповані за 11 ознаками та 36 рівнями їх прояву: склоподібність ендосперму зернівки, висота рослин, довжина колоса, кількість зернин у колосі, маса зерна з колоса, стійкість до борошнистої роси, стійкість до сітчастого гельмінтоспоріозу, урожайність, маса 1000 зернин, вміст білка в зерні, стійкість до вилягання. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Солонечний П.М., Васько Н. І., Козаченко М. Р., Наумов О. Г., Солонечна О. В., Зимогляд О. В. Запит №000502. Дата пріоритету 05.05.2025.

Свідоцтво № 347 кукурудза *Zea mays* L.: розлусна (subsp. *everta* Sturt.), кремениста (subsp. *indurate* Sturt.); зубувата (subsp. *indentata* Sturt.), напівзубувата (subsp. *semindentata* Kulesh.); воскувата (*ceratina* Kulesch.), крохмалиста (*amylacea* Sturt.), цукрова (subsp. *sacharata* (Koern.) Zhuk.)

Тип колекції: спеціальна за вмістом крохмалю в зерні

Кількість зразків у колекції: 111, що походять з 12 країн, згруповані за 15 ознаками та 58 рівнями їх прояву: вміст крохмалю в зерні, група стиглості, продуктивність, довжина качана, кількість рядів зернин на качані, кількість зернин на качані, вихід зерна, маса 1000 зернин, кількість качанів на рослині, висота основного стебла, висота прикріплення верхнього качана, стеблове вилягання, ураження пухирчастою сажкою, пошкодження кукурудзяним стебловим метеликом. *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Кузьмишина Н. В., Вакуленко С. М., Тertiшна Н. В., Харченко Л. Я., Понуренко С. Г., Музафаров Н. М., Усова З. В., Мисько О. І. Запит №000501. Дата пріоритету 23.04.2025.

Свідоцтво № 352 соя культурна (*Glycine max* (L.) Merr.)

Тип колекції: ознакова різного напрямку використання за цінними господарськими ознаками в умовах зрошення

Кількість зразків у колекції: 185, що походять з 18 країн, згруповані за 21 ознаками та 96 рівнями їх прояву: напрям використання, вегетаційний період «сходи — повна стиглість», довжина стебла, наявність фасціації стебла, колір після досягання, висота прикріплення

нижнього бобу над рівнем ґрунту, забарвлення квітки, колір бобу при повному досягненні, основний колір насіння, колір рубчика насіння, наявність вічка на рубчику насіння, стійкість до вилягання, стійкість до розтріскування бобів (після досягання), стійкість до посухи, урожайність насіння, стійкість до бактеріального опіку, стійкість до пероноспорозу, стійкість до вірусної мозаїки, вміст олії в насінні, вміст білка в насінні. *Заявник:* Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН. *Автори:* Вожегова Р. А., Богуславська О. М., Боровик В. О., Гура В. В., Шукайло С. П. Запит №000513. Дата пріоритету 27.10.2025.

Свідоцтво № 351 соняшник однорічний (*Helianthus annuus* L.)

Тип колекції: навчальна за основними напрямками використання.

Кількість зразків у колекції: 27, що походять з 2 країн, згруповані за 3 ознаками та 8 рівнями їх прояву: олійний соняшник: олеїновий, ліноленовий, середнеолеїновий, зі стійкою до окислення олії зі зміненим складом токоферолів; кондитерський соняшник: лузальний, на ядро та солодоці; соняшник на пташині корми: для папуг, для інших птахів. *Заявник:* Інститут олійних культур НААН. *Автори:* Ведмедєва К. В., Махова Т. В., Якубенко О. В. Запит №000509. Дата пріоритету 15.01.2025.

Свідоцтво № 349 грястиця збірна (*Dactylis glomerata* L.)

Тип колекції: ознакова за цінними господарськими ознаками

Кількість зразків у колекції: 62, що походять з 3 країн, згруповані за 19 ознаками та 74 рівнями їх прояву: урожайність зеленої маси за два укоси (сінокісне використання), урожайність сухої речовини за два укоси (сінокісне використання), урожайність зеленої маси за чотири укоси (пасовищне використання), урожайність сухої речовини за чотири укоси (пасовищне використання), урожайність насіння, маса 1000 насінин, вміст білка в сухій речовині, висота рослини (при сінокісному використанні), висота рослини (при пасовищному використанні), стійкість до аскохітозу), міжфазний період: «відновлення вегетації — досягання», міжфазний період «цвітіння — досягання», вегетаційний період, продуктивність насіння з рослини, маса 1000 насінин, вміст білка в зеленій масі, залістяність рослина, довжина колоса, кількість насінин у колосі, маса насіння з колоса, кількість генеративних стебел на 1 м², зимостійкість (перезимівля рослин), довжина найдовшого стебла з суцвіттям, габітус за появи суцвіття, час появи суцвіття, тривалість вегетаційного періоду. *Заявник:* Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН. *Автори:* Байструк-Глодан Л. З., Хом'як М. М. Запит №000507. Дата пріоритету 04.09.2025.

Свідоцтво № 350 горошок: горошок посівний (*Vicia sativa* L.), горошок волохатий (*V. villosa* Routh.), горошок паннонський (*V. pannocia* Crantz.), горошок плотовий (*V. sepium* L.), горошок мишачий (*V. cracca* L.)

Тип колекції: ознакова за цінними господарськими ознаками

Кількість зразків у колекції: 66, що походять з 9 країн, згруповані за 20 ознаками та 89 рівнями їх прояву: висота стебла, залістяність, стійкість до вилягання, стійкість до розтріскування бобів, зимостійкість, посухостійкість, стійкість до борошністої роси, стійкість до корневих гнилей, стійкість до аскохітозу, міжфазний період: «відновлення вегетації — досягання», міжфазний період: «цвітіння — досягання», вегетаційний період, продуктивність насіння з рослини, маса 1000 насінин, вміст білка в зеленій масі, забарвлення насінної оболонки, форма насіння *Заявник:* Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. *Автори:* Барилко М. Г., Приходько О. М., Силенко С. І. Запит №000495. Дата пріоритету 18.11.2024.