

Національна академія аграрних наук України

Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва

Національний центр генетичних ресурсів рослин України

ПРОГРАМА КУРСІВ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

**«Формування, ведення, ефективне використання колекцій
генетичних ресурсів рослин»**

(02 березня – 06 березня 2026 р.)

Харків, 2026

02 березня, понеділок

09.00-09.30 Реєстрація учасників. Пробне підключення.

Лекційний курс

02 березня, понеділок

09.30-10.00 Напрями наукових досліджень Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН.

Коломацька Валерія Павлівна, заст. директора інституту з наукової роботи, доктор с.-г. наук, с.н.с.

10.10-10.40 Формування банку генетичних ресурсів рослин України.

Рябчун Віктор Кузьмович, заступник директора з наукової роботи з генетичних ресурсів рослин, кандидат біол. наук, с.н.с.

10.50-11.20 Селекційні досягнення Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН в історичному аспекті.

Ожерельєва Валентина Миколаївна, пров. наук. співроб. відділу науково-інформаційного забезпечення та інтелектуальної власності, канд. істор. наук, с.н.с.

03 березня, вівторок

9.00-10.00 Генетичні ресурси рослин. Значення, використання та збереження.

Рябчун Віктор Кузьмович, заступник директора з наукової роботи з генетичних ресурсів рослин, кандидат біол. наук

10.10-11.10 Національний генбанк рослин України та Система генетичних ресурсів рослин.

Рябчун Віктор Кузьмович, заступник директора з наукової роботи з генетичних ресурсів рослин, кандидат біол. наук.

11.20-12.20 Стандарт генбанків. Організації з продовольства та сільського господарства (ФАО).

Рябчун Віктор Кузьмович, заступник директора з наукової роботи з генетичних ресурсів рослин, кандидат біол. наук.

12.30-13.30 Збагачення Національного генбанку рослин новими цінними зразками. Особливості збору місцевих сортів і форм культурних рослин та дикорослих форм для Національного генбанку рослин України.

Богуславський Роман Львович, провідний науковий співробітник лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин, кандидат біологічних наук.

04 березня, середа

09.00-10.00 Інформаційна система «Генофонд рослин».

Кузьмишина Наталія Василівна, завідувач лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин, кандидат с.-г. наук

10.10-11.10 Поповнення та ведення інформаційної системи Національного генбанку рослин України

Докукіна Ксенія Іванівна, старший науковий співробітник лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин, кандидат с.-г. наук

11.20-12.20 Оцінка зразків генофонду рослин та формування колекцій зернобобових культур.

Безугла Ольга Миколаївна, зав. лабораторії генетичних ресурсів зернових, зернобобових і круп'яних культур, кандидат с.-г. наук.

12.30-13.30 Реєстрація зразків і колекцій генофонду в НЦГРРУ

Задорожна Ольга Анатоліївна, провідний науковий співробітник лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин кандидат біологічних наук

05 березня, четверг

09.00-10.00 Зберігання зразків генофонду рослин. Міжнародні стандарти. Зберігання колекцій вегетативно-розмножуваних культур у «польових генбанках».

Богуславський Роман Львович, провідний науковий співробітник лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин, кандидат біол. наук

10.10-11.10 Зберігання місцевих форм культурних рослин *on farm*, дикорослих форм *in situ*.

Богуславський Роман Львович, провідний науковий співробітник лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин, кандидат біол. наук

11.20-12.20 Зберігання насіння колекційних зразків *ex situ*. Положення про Національне сховище. Прогнозування стану довговічності за методом прискореного старіння

Чернобай Юлія Олександрівна, старший науковий співробітник лабораторії інтродукції та зберігання генетичних ресурсів рослин, доктор філософії

06 березня, п'ятниця

9.00-10.00 Підведення підсумків курсів.

10.30-13.30 Консультації за тематикою лекційного курсу.

Консультації та індивідуальні заняття

02 березня-05 березня 14.00-15.30