

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор



Інституту біоенергетичних культур і
цукрових буряків НААН

Олег ПРИСЯЖНЮК

«18» травня 2026 р.

ПРОГРАМА

курсів підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників
за напрямом «**Біотехнологія**», які пройдуть в Інституті
біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН з 18 по 22 травня 2026 р.
(в режимі он-лайн)

18.05.2026 Понеділок

09⁰⁵-12⁰⁰ Вступне слово. Відкриття курсів підвищення кваліфікації

Присяжнюк Олег Іванович, директор Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, доктор сільськогосподарських наук, професор

Інноваційні принципи насінництва нішевих культур на платформі точного фенотипування рослин

Лектор: Чернуський Вадим Вікторович, кандидат сільськогосподарських наук, завідувач лабораторії селекції зернових, нішевих культур та генетичних ресурсів рослин

Сучасні методи селекції цукрових буряків

Лектор Корнєєва Мирослава Олександрівна, кандидат біологічних наук, провідний науковий співробітник відділу селекції та насінництва сільськогосподарських культур

13⁰⁰-16⁰⁰ Класифікація та порівняльний аналіз методів деконтамінації у біотехнології

Лектор: Войтовська Вікторія Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник, завідувача лабораторії біотехнології

Біотехнологічні основи створення та застосування ентомопатогенних препаратів у системах органічного землеробства

Лектор: Саблук Василь Трохимович, доктор сільськогосподарських наук, професор, лабораторії фітопатології і ентомології

ПРОГРАМА

курсів підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників за напрямом «**Біотехнологія**», які пройдуть в Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН з 18 по 22 травня 2026 р. (в режимі он-лайн)

18.05.2026 Понеділок

09⁰⁵-12⁰⁰ Вступне слово. Відкриття курсів підвищення кваліфікації

Присяжнюк Олег Іванович, директор Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, доктор сільськогосподарських наук, професор

Інноваційні принципи насінництва нішевих культур на платформі точного фенотипування рослин

Лектор: Чернуський Вадим Вікторович, кандидат сільськогосподарських наук, завідувач лабораторії селекції зернових, нішевих культур та генетичних ресурсів рослин

Сучасні методи селекції цукрових буряків

Лектор Корнєєва Мирослава Олександрівна, кандидат біологічних наук, провідний науковий співробітник відділу селекції та насінництва сільськогосподарських культур

13⁰⁰-16⁰⁰ Класифікація та порівняльний аналіз методів деконтамінації у біотехнології

Лектор: Войтовська Вікторія Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник, завідувача лабораторії біотехнології

Біотехнологічні основи створення та застосування ентомопатогенних препаратів у системах органічного землеробства

Лектор: Саблук Василь Трохимович, доктор сільськогосподарських наук, професор, лабораторії фітопатології і ентомології

19.05.2026 Вівторок

09⁰⁵-12⁰⁰ Гречка – королева круп: світова тенденція

Лектор: Громовий Сергій Михайлович , кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник лабораторії селекції зернових, нішевих культур та генетичних ресурсів рослин

Біотехнологічні аспекти моніторингу та оцінки шкідливості основних фітопатогенів сільськогосподарських культур

Лектор: Шендрік Катерина Миколаївна, кандидат біологічних наук, провідний науковий співробітник лабораторії фітопатології і ентомології

Використання біофунгіцидів проти хвороб листового апарату, як альтернативу синтетичним препаратам

Лектор: Саблук Василь Трохимович, доктор сільськогосподарських наук, професор, лабораторії фітопатології і ентомології

13⁰⁰-16⁰⁰ Біотехнологічні методи розмноження рослин: від формування собівартості до реалізації на аграрному ринку

Лектор: Литвин Юрій Олексійович, доктор наук з державного управління, заступник директора з інноваційно-наукової діяльності

Фітогормони в культурі *in vitro* та *in vivo*

Лектор: Данюк Максим Сергійович, кандидат сільськогосподарських наук, співробітник спеціалізованої контрольної-насінневої лабораторії

20.05.2026 Середа

09⁰⁵-12⁰⁰ Шляхи отримання прибутку при вирощуванні гречки: селекційні і біотехнологічні напрями

Лектор: Громовий Сергій Михайлович , кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник лабораторії селекції зернових, нішевих культур та генетичних ресурсів рослин

Інтегрована біотехнологічна система виробництва безвірусного садивного матеріалу стевії: від експланта до адаптованого регенеранта

Лектор: Єндружієвська Любов Павлівна , фахівець лабораторії біотехнології

Визначення біохімічних елементів у біоенергетичних культурах

Лектор: Бойко Ірина Ігорівна, кандидат сільськогосподарських наук, завідувача спеціалізованою контрольної-насінневою аналітико-технологічною лабораторією

13⁰⁰-16⁰⁰ Метод оцінки стійкості цукрових буряків проти бурякової нематоди *in vitro*

Лектор: Калатур Катерина Анатоліївна кандидат сільськогосподарських наук завідувача лабораторією фітопатології і ентомології

Калюсогенез нішевих культур

Лектор: Войтовська Вікторія Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник, завідувача лабораторії біотехнології

21.05.2026 Четвер

09⁰⁵-12⁰⁰ Особливості визначення хімічних показників у нішевих культурах

Лектор: Бойко Ірина Ігорівна, кандидат сільськогосподарських наук, завідувач спеціалізованою контрольно-насінневою аналітико-технологічною лабораторією

Отримання толерантного матеріалу нішевих культур до мікотоксинів в культурі in vitro

Лектор: Потапович Ольга Андріївна, науковий співробітник лабораторії біотехнології

13⁰⁰-16⁰⁰ Науково обґрунтована система аналізу родовивідних рослин сортів нішевих культур для точної ідентифікації продуктивно-адаптаційних генотипів в умовах зміни клімату

Лектор: Чернуський Вадим Вікторович, кандидат сільськогосподарських наук, завідувач лабораторії селекції зернових, нішевих культур та генетичних ресурсів рослин

Бета-крос нова система сучасного сортовипробування

Лектор Корнєєва Мирослава Олександрівна, кандидат біологічних наук, провідний науковий співробітник відділу селекції та насінництва сільськогосподарських культур

12.05.2026 П'ятниця

09⁰⁵-12⁰⁰ Індукція експериментальної поліплоїдії *Miscanthus* spp. як стратегія підвищення біоенергетичного потенціалу культури

Лектор: Войтовська Вікторія Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник, завідувач лабораторії біотехнології

13⁰⁰-16⁰⁰ -- Створення вихідного матеріалу роду Сорго до біотичних і абіотичних чинників

Лектор: Потапович Ольга Андріївна, науковий співробітник лабораторії біотехнології

Отримання вихідного матеріалу стевії толерантного до альтернаріозу

Лектор: Єндружієвська Любов Павлівна, фахівець лабораторії біотехнології

Заключне слово