

ПРОГРАМА КУРСІВ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ СГІ-НЦНС, 22-25 жовтня 2024 р.

Дата, час	Доповідач	Тема
<u>22.10.2024 р.</u>		
09 ³⁰ -10 ³⁰	Домарацький Є.О. , д.с.-г.н., проф., заступник директора з інноваційної та інвестиційної роботи	Напрями наукової та інноваційної діяльності Селекційно-генетичного інституту - НЦНС
10 ³⁰ -11 ³⁰	Січкач В.І. , д.б.н., завідувач відділу селекції, генетики та насінництва бобових культур	Сучасні методи селекції зернобобових культур
11 ³⁰ -12 ³⁰	Чекалова М.С. , м.н.с. лабораторії культури тканин	Значення подвоєних гаплоїдів у поліпшенні сільськогосподарських культур
12 ³⁰ -13 ³⁰	Паламарчук А.І. , к.с.-г.н., завідувач лабораторії селекції та насінництва твердої пшениці	Селекція озимої та альтернативної твердої пшениці
<u>23.10.2024 р.</u>		
09 ³⁰ -10 ³⁰	Ільченко А.С. , PhD, н.с. відділу селекції та насінництва перехреснозапилюваних культур	Створення вихідного матеріалу соняшнику, стійкого до гербіцидів групи сульфонілсечовин з високим вмістом олеїнової кислоти
10 ³⁰ -11 ³⁰	Трасковецька В.А. , н.с. відділу фітопатології та ентомології	Основи селекції та методологія оцінок стійкості пшениці до збудників хвороб
11 ³⁰ -12 ³⁰	Бабаш А.Б. , с.н.с. відділу селекції та насінництва ячменю	Напрямки та досягнення селекції ячменю на Півдні України
<u>24.10.2024 р.</u>		
09 ³⁰ -10 ³⁰	Фанин Я.С. , PhD, н.с. лабораторії біохімії рослин	Біохімічні показники якості зерна основних сільськогосподарських культур та методи їх визначення
10 ³⁰ -11 ³⁰	Чайка В.Г. , к.с.-г.н., п.н.с. відділу насінництва	Внутрішньогосподарський контроль посівних якостей та урожайних властивостей насіння
11 ³⁰ -12 ³⁰	Ярмольська О.Є. , к.г.н., с.н.с. відділу стійкості до абіотичних факторів	Вплив змін клімату на продуктивність та структуру посівних площ сільськогосподарських культур в Україні
<u>25.10.2024 р.</u>		
09 ³⁰ -10 ³⁰	Червоніс М.В. , к.с.-г.н., п.н.с. відділу генетичних основ селекції	Методи оцінки якості селекційного матеріалу зернових культур
10 ³⁰ -11 ³⁰	Голуб Є.А. , к.с.-г.н., п.н.с. відділу селекції та насінництва пшениці	Методи селекції озимої м'якої пшениці на підвищення адаптивного потенціалу
11 ³⁰ -12 ³⁰	Галасв О.В. , к.б.н., п.н.с. відділу загальної та молекулярної генетики	Молекулярні маркери та їх використання в селекції на стійкість до патогенів
12 ³⁰ -13 ³⁰	Галасва М.В. , к.б.н., п.н.с. відділу загальної та молекулярної генетики	ДНК-маркування кількісних ознак пшениці