

15 листопада 2024 року на нашому факультеті відбулося відкрите засідання наукових гуртків «Захисник рослин» та «Селекціонер», присвячене темі:

**«Науково-обґрунтований захист рослин та селекція – як невід’ємні складові в технологіях вирощування агрокультур в умовах змін клімату».**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ  
АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА ЗАХИСТУ, ГЕНЕТИКИ І СЕЛЕКЦІЇ  
РОСЛИН

до Дня працівників сільського  
господарства

**ПРОГРАМА**

відкритого засідання наукових гуртків

«Захисник рослин», «Селекціонер»

**«Науково-обґрунтований захист рослин та селекція – як невід’ємні складові в технологіях вирощування агрокультур в умовах змін клімату»**

15 листопада 2024 року, о 10:30  
м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13,  
ауд. 312 (змішаний формат)



Одеса - 2024

**ПЛАН**  
відкритих засідань наукових гуртків  
«Захисник рослин», «Селекціонер»

15 листопада 2024 року	
10.30-10.40	Відкриття засідання наукових гуртків. Керівний гурток: Доч. кафедри захисту, генетики та селекції рослин Олена КРАВЧЕНКО. Асистент кафедри захисту, генетики та селекції рослин Трина ТРАЦЛАФІР
10.40-10.50	Плану інтенсифікації технологій вирощування на генетичній основі сортів пшениці озимої в умовах Півдня України Іван ГЕРЖИК, здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
10.50-11.00	Шкідливі хвороби картоплі, прогнозування та обмеження їх розвитку в умовах Лісостепу України Людмила ВІДЧАНСЬКА, здобувачка вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» Владислав ДЖАМ, здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
11.00-11.10	Нові сорти пшениці озимої та перспективи для українського ринку Вікторія ПЛУХЕНЬКА, здобувачка вищої освіти спеціальності 201 «Агротехнології»
11.10-11.20	Адаптація сортів пшениці до змін клімату Мілана ЧЕРГУПА, здобувачка вищої освіти спеціальності 201 «Агротехнології»
11.20-11.30	Стійкість сучасних сортів пшениці до хвороб та шкідників Софія КОЛОСОВА, здобувачка вищої освіти спеціальності 201 «Агротехнології»
11.30-11.35	Ефективність заходи захисту картоплі від фитофторозу в умовах Київської області Арам СТЕПАНІСЬКИЙ, здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
11.35-11.40	Умови адаптації елементів технології вирощування кукурудзи в умовах Одеської області Андрій ЖУРНИ, здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
11.40-11.50	Економічна ефективність сучасних сортів пшениці озимої та доцільності формування їх продуктивності в умовах Сходу «Південні» Наддніпрянського району Одеської області Артем ЗАВ'ЯТОСЬКИЙ, здобувач вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
11.50-11.55	Ефективність різних протрупувачів в посівах пшениці озимої в умовах Півдня України Світлана КОДЕСНИК, здобувачка вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
11.55-12.00	Генетично обумовлена стійкість сортів пшениці озимої до септоріозу ( <i>Septoria tritici</i> ) в умовах Південного Степу України Дар'я ГЕТМАНИК, здобувачка вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
12.00-12.05	Вирозуміть, будівництво септоріозу у посівах пшениці озимої та ефективність застосування сучасних фунгіцидів в системі захисту Вікторія ПРИХОДЬКО, здобувачка вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
12.05	Дискусія та обговорення.

Засідання, яке проходило у змішаному форматі, об'єднало здобувачів та викладачів для обговорення актуальних питань у сфері захисту рослин і селекції. Учасники поділилися сучасними підходами до вирішення викликів, пов'язаних зі змінами клімату, та представили практичні приклади впровадження інноваційних технологій.



Учасники, які долучилися до цієї важливої події і в онлайн і в очному форматах. Завдяки їх професіоналізму та ентузіазму було створено атмосферу творчого обміну ідей, що надихає на нові досягнення у сільському господарстві. На засіданні були представлені презентації на такі теми:

"Шкодочинні хвороби картоплі, прогнозування та обмеження їх розвитку в умовах Лісостепу України"

"Нові сорти пшениці: огляд та перспективи для українського ринку"

"Адаптація сортів пшениці до зміни клімату"

"Стійкість сучасних сортів пшениці до хвороб та шкідників"

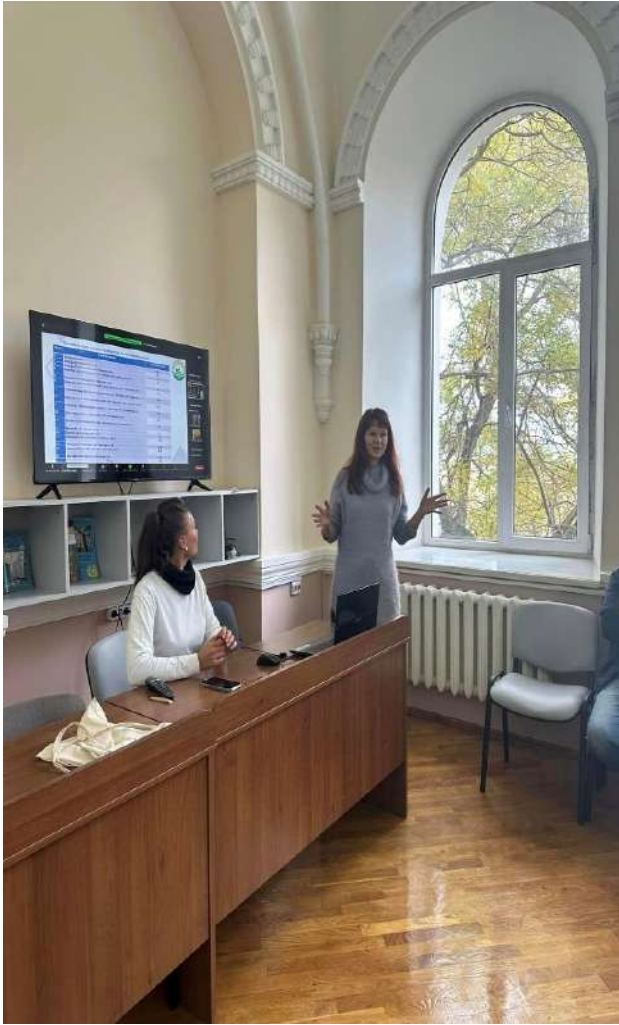
"Екологічна пластичність сучасних сортів пшениці озимої та закономірності формування їх продуктивності в умовах СФГ "Федосіївське" Подільського району Одеської області.

"Ефективність різних протруйників в посівах пшениці озимої в умовах Півдня України"

"Генетично обумовлена стійкість сортів пшениці озимої до септоріозу (*Septoria tritici*) в умовах Південного Степу України"



З вітальним словом виступила завідувачка кафедри захисту, генетики і селекції рослин, доктор с-г наук, професор Анна КРИВЕНКО.



Щиро була вдячна кожному та кожній, хто доєднався до відкритого засідання студентських наукових гуртків «Захисник рослин» та «Селекціонер».