

Херсонський державний аграрно-
економічний університет
Кафедра ботаніки та захисту рослин

АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ

«АНТАГОНІСТИ МІКРООРГАНІЗМІВ У ЗАХИСТІ РОСЛИН ВІД ХВОРОБ»

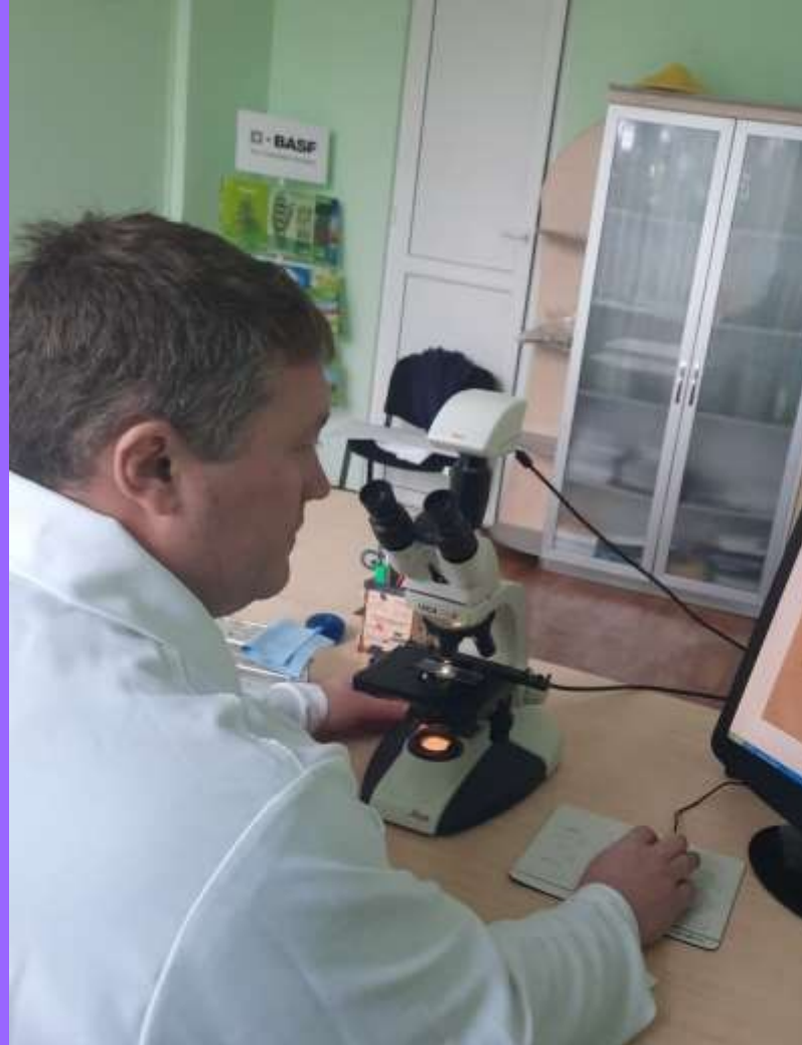
Дисципліна вільного вибору здобувача
Освітній ступінь – бакалавр

Спеціальність – 202
Захист і карантин рослин

Лектор: Дудченко Володимир Вікторович,
член-кореспондент НААН, д.е.н.

Освітньо-професійна програма
«Захист і карантин рослин»

ХЕРСОН-2021



Кількість кредитів ECTS – 3,
курс – 2, семестр – 4, лекції – 22 год.,
практичні заняття – 22 год.,
самостійна робота – 46 год.,
форма контролю - залік.

Метою дисципліни є формування у здобувачів вищої освіти теоретичних знань та практичних умінь щодо:

- Розуміння загальних принципів антагоністичних відносин між мікроорганізмами;
- Визначення основних механізмів антагоністичного впливу мікроорганізмів на фітопатогенну мікрофлору рослин;
- Оволодіння теоретичними знаннями щодо синтезу антибіотиків, гідролітичних ферментів, рамноліпідів та інших продуктів метаболізму різними продуцентами у ризосфері рослин;
- Використання бактеріальних та грибних препаратів для біоконтролю фітопатогенної мікрофлори.



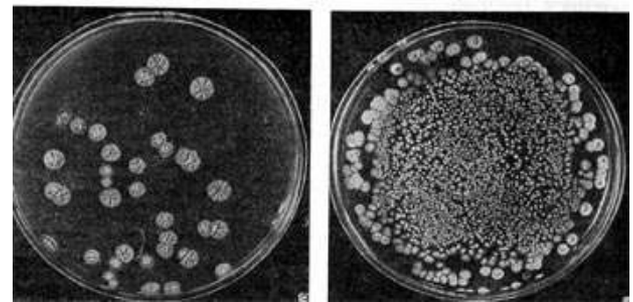
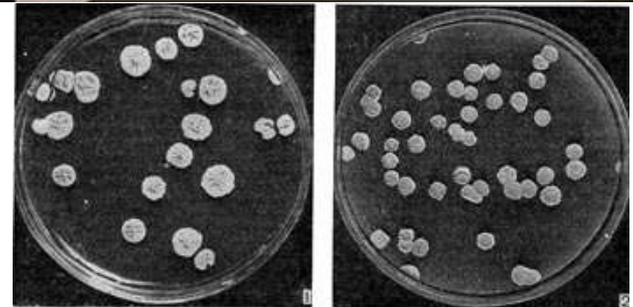
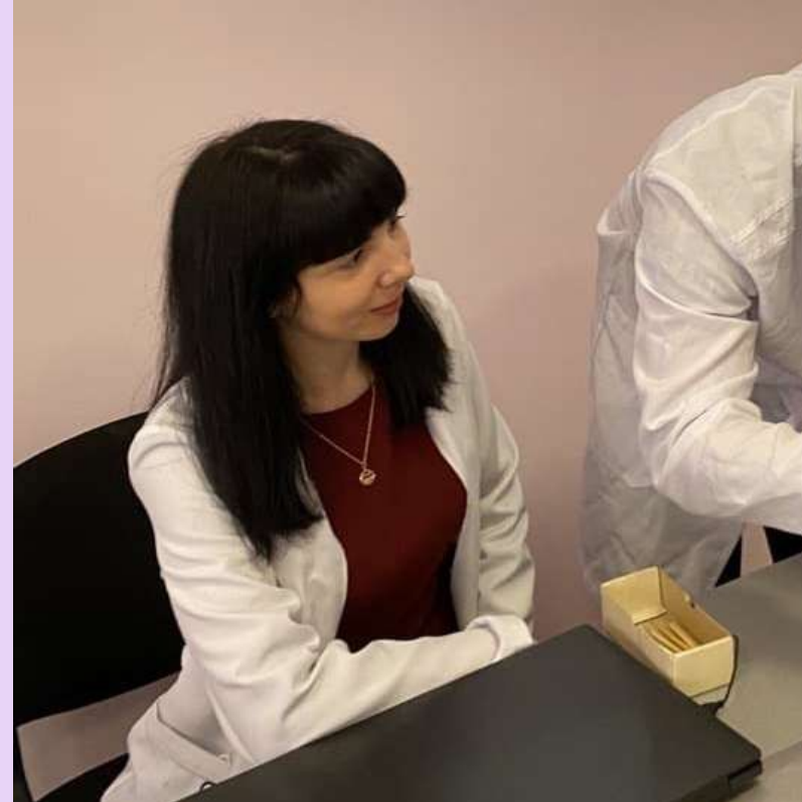
КОМПЕТЕНТНОСТІ ЗДОБУВАЧА, СФОРМОВАНІ В РЕЗУЛЬТАТІ ВИВЧЕННЯ КУРСУ

«АНТАГОНІСТИ МІКРООРГАНІЗМІВ У ЗАХИСТІ РОСЛИН ВІД ХВОРОБ»:

➤ **знати:** загальну характеристику типів взаємовідносин між мікроорганізмами та значення антагоністичного типу стосунків між найбільш важливими групами ґрунтової та рослинної мікробіоти, систематику патогенної та корисної мікрофлори

- агрофітоценозів, класифікацію основних метаболітів, що можуть бути використанні для біоконтролю розвитку фітопатогенної мікрофлори, методи визначення біологічної активності ґрунтових мікроорганізмів, способи практичного застосування явища мікробного антагонізму для контролю хвороб рослин.

➤ **вміти:** проводити фітопатологічну експертизу ґрунтових та рослинних зразків, виділяти, ідентифікувати та вирощувати у чистій культурі фітопатогенні мікроорганізми рослин, проводити лабораторні дослідження щодо визначення активності різних штамів мікроорганізмів щодо збудників хвороб рослин в умовах *in vitro*, науково обґрунтовувати застосування мікробних препаратів для біоконтролю хвороб сільськогосподарських рослин.



Програма дисципліни

Теми лекцій:

1. Вступ. Мета та завдання дисципліни. Поняття явища мікробного антагонізму.
2. Загальна характеристика взаємовідносин між мікроорганізмами.
3. Мікробний антагонізм. Види антагонізму та механізми дії.
4. Систематика основних груп мікробних антагоністів
5. Антагонізм серед грибів та бактерій у ґрунті.
6. Антагонізм серед грибної мікрофлори ґрунту та рослин.
7. Бактерії та гриби як чинники біологічного контролю грибів-збудників хвороб рослин.
8. Теоретичні основи використання продуктів вторинного метаболізму бактерій та грибів для контролю фітопатогенів.
9. Використання явища антибіозу, синтезу та виділення антибіотиків як найбільш ефективних протимікробних речовин у системи біоконтролю.
10. Синтез та використання інших продуктів вторинного метаболізму для здійснення контролю розвитку шкідливої мікоти рослин.
11. Практичне застосування мікробних препаратів у системі інтегрованого захисту рослин від хвороб.

Теми практичних занять:

1. Систематичні та екологічні групи мікробів антагоністів.
2. Класифікація поживних середовищ, для культивування різних груп мікроорганізмів.
3. Виділення мікроорганізмів з субстратів різного походження.
4. Поняття про методи *in vitro*.
5. Вирощування грибів у чистій культурі, методи ідентифікації патогенів.
6. Методи дослідження антагоністичної активності мікроорганізмів.
7. Бактерії роду *Pseudomonas* як основна група з для біологічного контролю
8. Представники роду *Bacillus*.
9. Бактерії ризобії представники роду *Rhizobium*.
10. Гриби з роду *Trichoderma* як чинники біологічного контролю
11. Арбускулярно-мікоризні гриби як чинники контролю мікобіоти ґрунту.

