

Захист юстівних грибів від шкідників

Кафедра захисту рослин ім. А.К. Мішньова

Лектор Ємець О.М.

<i>Освітній ступінь</i>	<i>Бакалавр</i>
<i>Кількість кредитів</i>	<i>3,0</i>
<i>ЕКТС</i>	
<i>Форма контролю</i>	<i>Залік</i>
<i>Загальна кількість год.</i>	<i>90</i>

Загальний опис дисципліни

Програма курсу «Захист юстівних грибів від шкідників» послідовно формує у студентів знання, щодо основних груп шкідливих організмів юстівних грибів. В процесі вивчення дисципліни студенти оволодівають теоретичними та практичними знаннями щодо видового складу, анатомо-морфологічної будови, особливостей біології та екології шкідливих організмів юстівних грибів, а також особливостей та методів регулювання їх чисельності.

Курс передбачає вивчення основних груп, шкодочинних щодо юстівних грибів, комах, прихованощелепних, нематод, молюсків та гризунів. Під час опрацювання розділів дисципліни акцентується увага на особливостях боротьби з зазначеними шкідниками в умовах закритих агроценозів.

Опанування студентами курсу «Захист юстівних грибів від шкідників» необхідне для якісної і всебічної фахової підготовки висококваліфікованих спеціалістів з захисту рослин.

Теми лекцій:

1. Вступ. Роль і значення захисту юстівних грибів від шкідників
2. Будова, біологія та поширення юстівних грибів у біоценозах
3. Особливості вирощування юстівних грибів у закритих агроценозах
4. Морфо-анатомічні особливості та видовий склад приховано щелепних та ракоподібних – шкідників юстівних грибів.
5. Морфо-анатомічні особливості та видовий склад круглих червів – шкідників юстівних грибів.
6. Морфо-анатомічні особливості та видовий склад хеліцерових – шкідників юстівних грибів.
7. Морфо-анатомічні особливості та видовий склад гексапод – шкідників юстівних грибів.
8. Морфо-анатомічні особливості та видовий склад м'якотілих – шкідників юстівних грибів.
9. Морфо-анатомічні особливості та видовий склад гризунів – шкідників юстівних грибів.
10. Екологія кліщів – шкідників юстівних грибів та особливості регулювання їх чисельності у закритих агроценозах.
11. Екологія комах – шкідників юстівних грибів та особливості регулювання їх чисельності у закритих агроценозах.

12. Екологія нематод – шкідників юстівних грибів та особливості регулювання їх чисельності у закритих агроценозах.
13. Екологія молюсків – шкідників юстівних грибів та особливості регулювання їх чисельності у закритих агроценозах.
14. Екологія гризунів – шкідників юстівних грибів та особливості регулювання їх чисельності у закритих агроценозах.
15. Шкодочинні організми – переносники хвороб юстівних грибів

Теми лабораторних занять:

1. Вивчення особливостей будови та функціонування організму грибів
2. Основи вирощування грибів на різних субстратах
3. Визначення та вивчення біологічних особливостей шкідників грибів класів приховано щелепні та вищі раки.
4. Вивчення еколо-таксономічних угрупувань мікофагових нематод
5. Визначення та вивчення біологічних особливостей біологічних особливостей шкідників грибів класу нематоди.
6. Відпрацювання методів виявлення шкідливих нематод з ґрунтового субстрату.
7. Відпрацювання методів виявлення шкідливих нематод з тканин грибів.
8. Визначення та вивчення біологічних особливостей шкідників грибів надродини Tetranychoidea ряду кліщі
9. Визначення та вивчення біологічних особливостей різнокігтикових кліщів шкідників грибів.
10. Визначення та вивчення біологічних особливостей грибних мух (*Megaselia agarici*, *Megaselia nigra*, *Megaselia halterata*)
11. Визначення та вивчення біологічних особливостей грибних комариків (*Sciara fenestralis*, *Sciara multiseta*, *Sciara coprophila*, *Lycoriella auri*).
12. Визначення та вивчення біологічних особливостей молюсків - шкідників грибів
13. Опрацювання методів визначення шкідливих молюсків
14. Визначення та вивчення біологічних особливостей шкідників грибів ряду гизуни
15. Підсумкове заняття