

Захист лікарських рослин 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</i>
<i>ЄКТС</i>	
<i>Форма контролю</i>	<i>Залік</i>
<i>Загальна кількість годин</i>	<i>90</i>

Загальний опис дисципліни

Програма курсу «Захист лікарських рослин від шкідників» послідовно формує у студентів знання, щодо основних груп шкідників лікарських. Курс складається з таких частин: вступ; систематика, біологія, шкодочинність та заходи регуляції чисельності шкідників глухокропивних та конопляних лікарських рослин; систематика, біологія, шкодочинність та заходи регуляції чисельності розових лікарських рослин; систематика, біологія, шкодочинність та заходи регуляції чисельності шкідників ефіроолійних лікарських рослин. Під час опрацювання розділів дисципліни також акцентується увага на корисній ентомофауні у агроценозах лікарських рослин.

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

Теми лекцій:

1. Захист шавлії лікарської від шкідників
2. Захист м'яти перцевої та лаванди від шкідників
3. Захист хмелю та маку олійного від шкідників
4. Захист троянди та шипшини від шкідників
5. Захист коріандру, кмину, фенхеля, анісу від шкідників
6. Захист обліпихи від шкідників

Теми лабораторних занять:

1. Вивчити біологічні особливості та характер пошкодження шавлії сисними шкідниками
2. Вивчити біологічні особливості та характер пошкодження шавлії гризучими шкідниками
3. Вивчити шкідники м'яти та їх шкідливі стадії
4. Вивчити шкідників лаванди та їх шкідливі стадії
5. Вивчити сисних шкідників хмелю
6. Вивчити біологічні особливості та характер пошкодження хмелю гризучими шкідниками
7. Вивчити шкідників маку олійного
8. Вивчити сисних шкідників троянди
9. Вивчити гризучих шкідників троянди
10. Вивчити видовий склад шкідників анісу та їх шкідливість

11. Вивчити видовий склад шкідників коріандру та їх шкідливість
12. Вивчити видовий склад шкідників кмину та їх шкідливість
13. Вивчити біологічні особливості та характер пошкодження обліпихи шкідниками