

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «СЕЛЕКЦІЯ СТІЙКОСТІ РОСЛИН»

Мета вивчення навчальної дисципліни є вивчення класифікації явищ імунітету, факторів пасивного і активного імунітету, типів паразитизму у фітопатогенних організмів, їх спеціалізації та мінливості, спорідненої еволюції рослин-живителів та фітопатогенів, форм та механізмів стійкості рослин проти шкідників і збудників хвороб.

Завдання навчальної дисципліни є формування знань у здобувачів вищої освіти про природу стійкості рослин проти шкідників і хвороб, взаємовідносин між рослиною-живителем і шкідливим організмом.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є селекція на стійкість проти шкідливих організмів.

Інформаційний обсяг навчальної дисципліни:

Тема 1. Історія становлення та розвитку фітоімунології.

Тема 2. Імунітет рослин щодо шкідливих організмів. Переваги вирощування стійких проти шкідливих організмів сортів.

Тема 3. Загальна характеристика категорій рослинного імунітету.

Тема 4. Фізіологічна спеціалізація фітопатогенів і її значення для селекції на імунітет. Мінливість фітопатогенних організмів.

Тема 5. Типи стійкості рослин проти мікозів – пасивна, активна, набута.

Тема 6. Типи стійкості рослин проти бактеріозів, вірозів, квіткових паразитів.

Тема 7. Генетика імунітету рослин щодо хвороб.

Тема 8. Імунологічні основи створення стійких проти шкідливих організмів сортів.