Аннотация рабочей программы дисциплины Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений

Адаптированная аннотация для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования

Целью освоение дисциплины «Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений» состоит в познании теоретических и практических основ изготовления биотехнологических препаратов для земледелия и защиты растений.

Задачи дисциплины:

- усвоение теоретических основ и принципов целенаправленного использования биотехнологических процессов в производстве биопрепаратов и изучении биохимических основ процессов их взаимодействия с растениями и их патогенами.
- усвоение приёмов и методов биотехнологии производстве биопрепаратов для земледелия и защиты растений.

Содержание дисциплины

Введение

- 1. Современное состояние биотехнологии
- 2. Биотехнология
- 3. Зеленая биотехнология

Биоудобрения на основе азотфиксирующих микроорганизмов

- 1. Азотфиксация
- 2. Rhizobium
- 3. Azotobacter

Фосфорные биоудобрения растений

- 1. Источники Р
- 2. Фитиновая кислота
- 3. Фосфатмобили-зующие бактерии

Биоудобрения на основе ВАМ

- 1. Биология продуцента
- 2. Эктомикориза
- 3. Эндомикориза

Бактериальные средства защиты

- 1. Биология продуцента
- 2. Бакпрепараты

Грибные препараты для защиты растений

- 1. Биология продуцента
- 2. Биопрепараты

Вирусные препараты для защиты растений

- 1. Биология продуцента
- 2. Биопрепараты

Биологические препараты на основе энтомофагов и энтомопатогенных нематод

- 1. Энтомофаги
- 2. Энтомопатогенные нематоды

Объем дисциплины - 2 з. е.

Форма промежуточного контроля — зачет.