

Примерные темы курсовых работ

1. Показатели биологической активности препаратов и содержания действующего начала
2. Использование хроматографии для стандартизации препаратов
3. Оценка безопасности препаратов для нецелевых объектов
4. Принципы разных способов центрифугирования
5. Способы введения генов БТ в растения
6. Принципы иммуноферментного анализа
7. Принципы проведения ПЦР
8. Значение ПЦР в защите растений
9. Общие принципы получения трансгенных растений
10. Трансгенные растения, устойчивые к болезням и вредителям
11. Использование электрофореза для стандартизации биопрепаратов
12. Методы учета эффективности энтомофагов
13. Современные методы массового размножения энтомофагов
14. Методы наработки биопрепаратов для защиты растений
15. Критерии качества энтомофагов