

Вопросы для подготовки к зачету

1. Биотехнология: предмет и задачи
2. Роль биотехнологии в защите растений
3. Типовой эксперимент генной инженерии
4. Способы получения культур клеток растений и насекомых
5. Соматическая гибридизация
6. Диагностика объектов защиты растений
7. Принципы иммуноферментного анализа
8. Безвирусные растения
9. Трансгенные растения
10. Основные направления технической энтомологии
11. Типы культур насекомых
12. Факторы оптимизации технобиоценоза
13. Вирусы насекомых – основа биопрепаратов
14. Препараты на основе БТ
15. Энтомопатогенные грибные препараты
16. Бактериальные препараты против болезней растений
17. Грибные препараты против болезней растений
18. Способы получения триходермина
19. Аллелопатики в защите растений
20. Технология разведения трихограммы
21. Стандартизация биопрепаратов
22. Безопасность биопрепаратов
23. Биотехнология получения зоогумуса
24. Способы получения виринов
25. Технология разведения фитосейюлюса
26. Роль тест-объектов в стандартизации биопрепаратов
27. Принципы составления технологических карт производства биопрепаратов
28. Принципы составления технологических карт производства энтомофагов
29. Микогербициды и гербифаги
30. Биопестицид: понятие и примеры
31. Технология получения ризоторфина
32. Метаболитные препараты
33. Фитогормоны и регуляторы роста
34. Биопрепараты на основе клубеньковых бактерий
35. Препаративные формы биоинсектицидов
36. Патоварианты БТ

