Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Дата подписания: 11.06.2024 08:36:23 Уникальный программный ключ:

# ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должноств. ректор дисциплине

еза68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 биоразнообразию и экологии растений. 5, 6 семестр

Код, направление	06.03.01 БИОЛОГИЯ
подготовки	
Направленность	Биология
(профиль)	
Форма обучения	Очная
Кафедра-	Биологии и биотехнологии
разработчик	
Выпускающая	Биологии и биотехнологии
кафедра	

#### 5 семестр

#### Темы курсовых работ:

- 1. Пищевые растения источники биологически активных веществ.
- 2. Растительные ресурсы при решении экологических проблем.
- 3. Охрана и рациональное использование лесных ресурсов.
- 4. Интродукция ресурсных видов растений.
- 5. Влияние светового режима на содержание биологически активных веществ в дикорастущих и культивируемых видах.
- 6. Выращивание экономически важных лекарственных растений в малообъемной гидропонике.
- 7. Выращивание экономически важных пищевых растений методом гидропоники.
- 8. Аспекты клонального микроразмножения и сохранения растений in vitro.
- 9. Технология клонального микроразмножения лесных ягодных растений.
- 10. Диагностика болезней растений и современные технологии.
- 11. Инфекционные болезни растений: этиология, современное состояние, проблемы и перспективы защиты растений.
- 12. Современные технологии в растениеводстве.
- 13. Растительная биотехнология способ рационального использования биосинтетического потенциала.
- 14. Выращивание растений в закрытых системах.

### Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Принципы классификации полезных растений.
- 2. Экономически важные культивируемые растения, их пищевая ценность.
- 3. Ресурсы лекарственных растений.
- 4. Ядовитые растения, их химический состав, токсические свойства.
- 5. Редкие и исчезающие виды растений, причины сокращения видов, охранные мероприятия.
- 6. Биотехнологические коллекции редких и исчезающих видов растений.

- 7. Экологические группы растений, их характеристика.
- 8. Основные токсические вещества ядовитых растений. Локализация ядовитых веществ в растениях.
- 9. Методы гидропоники, их характеристика. Преимущества и недостатки методов.
- 10. Типы конструкций и системы выращивания растений методом гидропоники.
- 11. Технологии выращивания растений. Преимущества и недостатки традиционных и современных технологий.
- 12. Технологии in vitro. Методы и этапы клонального микроразмножения растений.
- 13. Показатели качества семян и методы их определения.
- 14. Методы определения нитратов и нитритов в растениеводческой продукции. Использование методов при анализе качества растениеводческой продукции.
- 15. Методы определения биологически активных веществ (флавоноидов, хлорофиллов, каротиноидов) в лекарственном растительном сырье.
- 16. Методы определения дубильных веществ в лекарственном растительном сырье.
- 17. Методы определения эфирных масел в листьях эфиромасличных растений.
- 18. Методы оценки антиоксидантной активности растений.
- 19. Методы определения витамина С. Использование методов при анализе качества растениеводческой продукции.
- 20. Основные принципы контроля качества продукции растениеводства.
- 21. Нормативные документы, регламентирующие качество продукции.
- 22. Методы учета вредителей и болезней растений.
- 23. Методы диагностика неинфекционных болезней растений.
- 24. Методы диагностика инфекционных болезней растений.
- 25. Оценка фитопатологического состояния зеленых насаждений.
- 26.Интегрированная система защиты растений от вредных организмов.
- 27. Методы и этапы интродукции растений.
- 28. Методы фенологических наблюдений за растениями.
- 29.Свет и его роль в жизни растений. Экологические группы растений по отношению к свету.
- 30. Фотопериод и фотопериодические реакции растений.
- 31. Экологические группы растений по отношению к температуре.
- 32. Экологические группы растений по отношению к воде.
- 33. Газочувствительность и газоустойчивость растений.

## 6 семестр

# Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Мировые ресурсы полезных растений.
- 2. Фармакологические свойства лекарственных растений.
- 3. Плантационное выращивание редких лекарственных растений как путь сохранения биоразнообразия.
- 4. Возделывание лекарственных растений в агрокультуре.
- 5. Увеличение продуктивности лекарственных растений традиционным генетико-селекционным путем.
- 6. Увеличение продуктивности лекарственных растений методами молекулярной биологии и биотехнологии.

- 7. Ядовитые растения. Механизмы токсической защиты. Особенности токсичного действия растительных ядов.
- 8. Ядовитые водоросли и лишайники.
- 9. Ядовитые плауны, хвощи и папоротники.
- 10. Ядовитые голосеменные растения и цветковые растения.
- 11. Интродукция растений. Возможности практического применения результатов и достижений интродукции.
- 12.Свет и его роль в жизни растений. Экологические группы растений по отношению к свету.
- 13. Приспособления растений к условиям светового режима. Фотопериод и фотопериодические реакции растений.
- 14. Экологические группы растений по отношению к температуре.
- 15. Экологические группы растений по отношению к воде.
- 16.Воздух как экологический фактор. Газочувствительность и газоустойчивость растений.
- 17. Сезонная периодичность в жизни растений.
- 18. Технология выращивания зеленных культур методом гидропоники.
- 19. Технология выращивания эфиромасличных культур методом гидропоники.
- 20. Технология выращивания лекарственных растений методом гидропоники.
- 21. Технология выращивания микрозелени.
- 22. Микроклональное размножение краснокнижных видов растений.
- 23. Роль макро- и микроэлементов в питании растений.
- 24. Диагностика минерального питания растений.
- 25. Приемы выращивания высококачественного семенного материала.
- 26. Микроскопический анализ лекарственного растительного сырья, содержащего эфирные масла. Методы определения эфирных масел в листьях эфиромасличных растений.
- 27. Микроскопический анализ лекарственного растительного сырья, содержащего флавоноиды. Методы определения флавоноидов в растительном сырье.
- 28. Микроскопический анализ лекарственного растительного сырья, содержащего дубильные вещества. Методы определения дубильных веществ в растительном сырье.
- 29. Классификация болезней растений
- 30. Причины неинфекционных болезней растений, симптомы, диагностика, меры борьбы.
- 31. Причины инфекционных болезней растений, симптомы, диагностика, меры борьбы.
- 32. Диагностика грибных, бактериальных и вирусных болезней растений.
- 33. Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей.

## Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Методы гидропоники, их характеристика. Преимущества и недостатки методов.
- 2. Типы конструкций и системы выращивания растений методом гидропоники.
- 3. Технологии выращивания растений. Преимущества и недостатки традиционных и современных технологий.
- 4. Гидропонный метод выращивания лекарственных растений: сущность, агротехнологическая оценка, достоинства.

- 5. Агротехнологические приемы приготовления и использования питательных растворов при выращивании растений гидропонным методом.
- 6. Параметры микроклимата при выращивании растений в закрытых системах.
- 7. Регламент питания и периодичность контроля качества питательного раствора при выращивании ресурсных растений в закрытых системах.
- 8. Материалы, применяемые в качестве субстратов в защищенном грунте.
- 9. Технологии in vitro. Методы и этапы клонального микроразмножения растений.
- 10.Показатели качества семян и методы их определения.
- 11. Макроскопический анализ. Техника макроскопического анализа. Диагностические признаки морфологических групп сырья.
- 12. Микроскопический анализ. Определение. Техника микроскопического анализа. Методика приготовления микропрепаратов и диагностические признаки различных морфологических групп сырья.
- 13. Методы определения нитратов и нитритов в растениеводческой продукции. Использование методов при анализе качества растениеводческой продукции.
- 14. Методы определения биологически активных веществ (флавоноидов, хлорофиллов, каротиноидов) в лекарственном растительном сырье.
- 15. Методы определения дубильных веществ в лекарственном растительном сырье.
- 16. Методы определения эфирных масел в листьях эфиромасличных растений.
- 17. Методы оценки антиоксидантной активности растений.
- 18. Методы определения витамина С. Использование методов при анализе качества растениеводческой продукции.
- 19. Основные принципы контроля качества продукции растениеводства.
- 20. Нормативные документы, регламентирующие качество продукции.
- 21. Методы учета вредителей и болезней растений.
- 22. Методы диагностика неинфекционных болезней растений.
- 23. Методы диагностика инфекционных болезней растений.
- 24. Оценка фитопатологического состояния зеленых насаждений.
- 25. Интегрированная система защиты растений от вредных организмов.