ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»

Теоретические вопросы

- 1. Предмет химической защиты растений, его задачи и области изучения.
- 2. Значение зашиты растений в повышении урожайности с.-х. культур и ущерб, наносимый вредными организмами с.-х. культурам.
- 3. Комплекс методов по защите растений от вредителей, болезней и сорняков и место химического метода в этом комплексе.
- 4. Современное состояние производства химических средств защиты растений.
- 5. Недостатки применения химического метода защиты растений и современные требования, предъявляемые к ним.
- 6. Токсичность пестицидов для вредных организмов. Доза и норма расхода пестицидов.
- 7. Механизм действия фосфорорганических препаратов.
- 8. Механизм действия синтетических пиретроидов.
- 9. Факторы токсичности пестицидов для вредных организмов.
- 10. Действие пестицидов на защищаемое растение.
- 11. Регламенты применения пестицидов.
- 12. Опыливание, внесение гранулированных препаратов.
- 13. Опрыскивание, его виды, достоинства и недостатки.
- 14. Фумигация как способ применения пестицидов.
- 15. Аэрозоли как способ применения пестицидов.
- 16. Родентициды. Отравленные приманки.
- 17. Протравливание и обработка посадочного материала.
- 18. Природа резистентности и устойчивости.
- 19. Виды природной резистентности (устойчивости) вредных организмов к пестицидам.
- 20. Приобретенная резистентность вредных организмов к пестицидам.
- 21. Метод определения резистентности. Этапы формирования резистентности и антирезистентная политика
- 22. Классификация пестицидов (по химическому составу; по объектам применения; по способу проникновения и по характеру действия).
- 23. Пестициды биологически активные вещества.
- 24. Общие требования безопасности при применении пестицидов.
- 25. Требования безопасности при хранении, отпуске пестицидов
- 26. Требования безопасности при применении наземной аппаратуры и агрохимикатов авиационным методом
- 27. Требования безопасности при транспортировке пестицидов и агрохимикатов
- 28.Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов в лесном хозяйстве.
- 29. Требования безопасности при работе с пестицидами в условиях защищенного грунта.

- 30. Требования безопасности при применении пестицидов в черте населенных пунктов.
- 31. Требования безопасности при применении пестицидов и агрохимикатов на землях железнодорожного транспорта и несельскохозяйственного использования.
- 32. Гигиеническая классификация пестицидов
- 33.Основные препаративные формы пестицидов. Требования ГОСТа и ТУ.
- 34. Вспомогательные вещества
- 35. Ущерб, причиняемый с.-х. культурам насекомыми, клещами, нематодами и грызунами.
- 36.Общие понятия о средствах борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур.
- 37. Фосфорорганические препараты (Производные тиофосфорной кислоты. Производные дитиофосфорной кислоты).
- 38.Синтетические пиретроиды.
- 39. Неоникотиноиды.
- 40.Инсектициды природного происхождения (биопестициды).
- 41. Инсектициды других химических групп. Акарициды (Тетразины. Бензилаты. Производные сульфокислот. Хинозолины. Пиразолы. Пиридазиноны.).
- 42. Родентициды.
- 43. Биологические основы применения фунгицидов.
- 44. Классификация фунгицидов.
- 45. Фунгициды для обработки растений в период вегетации.
- 46. Контактные фунгициды (Контактные фунгициды защитного действия; Контактные фунгициды искореняющего действия; Контактные фунгициды лечащего действия; Контактные фунгициды других групп).
- 47.Системные фунгициды: фениламиды. бензимидазолы.
- 48.Ингибиторы синтеза стеринов (Ингибиторы С-деметилирования. Азолы. Ингибиторы нескольких реакций процесса синтеза стеринов (MSI)).
- 49.Понятие о гербицидах и их классификация с учетом избирательности.
- 50.Сроки и способы внесения гербицидов.
- 51. Выбор инсектицида для проведения химической защиты культуры.
- 52. Выбор фунгицида для проведения химической защиты культуры.
- 53. Выбор гербицида для проведения химической защиты культуры.
- 54. Понятие комбинированного и комплексного использования пестицидов.
- 55. Значение видового состава вредных организмов в выборе пестицидов.
- 56. Задачи и принципы районирования при использовании пестицидов.

Практико-ориентироваанные вопросы и задания

1. Определить / Описать методы определения действия пестицидов на клетку и защищаемое растение.

- 2. Определить / описать методы определения влияния пестицидов на вегетирующие растения
- 3. Приготовить / описать алгоритм приготовления рабочих составов пестицидов, оценить / описать метод оценки их качества.
- 4. Приготовить / описать алгоритм приготовления бордоской жидкости и проверки ее качества
- 5. Описать алгоритм оценки токсичности пестицидов (на конкретном примере).
- 6. Определить / описать алгоритм определения контактной и кишечной токсичности инсектицидов для насекомых.
- 7. Определить норму расхода гербицида, норму расхода жидкости.
- 8. Определить биологическую эффективность применения средств борьбы с вредителями (по индивидуальному заданию)
- 9. Описать способы определения протравителей на всхожесть семян и развитие проростков.
- 10.Определить биологическую эффективность применения фунгицидов (по индивидуальному заданию)
- 11. Описать методы определения биологической эффективности применения гербицидов
- 12.Составить комплекс мероприятий по химической защите растений (озимой пшеницы, озимого ячменя, гороха, кукурузы на зерно, подсолнечника, сахарной свеклы, огурцов, томатов, картофеля).
- 13. Рассчитать норму расхода пестицида по действующему веществу (по индивидуальному заданию).
- 14. Рассчитать норму расхода пестицида по препарату (по индивидуальному заданию).
- 15. Рассчитать расход воды для обработки культуры пестицидом (по индивидуальному заданию).