

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.12.2024 16:59:43

Уникальный программный ключ:

e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»



**Программа кандидатского экзамена
по специальной дисциплине
«АГРОХИМИЯ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН
РАСТЕНИЙ»**

научная специальность

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Тюмень, 2024

При разработке программы кандидатского экзамена в основу положены:

- 1) Паспорт научной специальности 4.1.3 – *Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений*

Программа одобрена на заседании кафедры «**Почвоведения и агрохимии**» от «10» сентября 2024 г. Протокол № 09-24

Заведующий кафедрой д.с.-х.н., профессор
Абрамов Н.В.

Программа «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений одобрена» методической комиссией института _____ от «18» сентябрь 2024 г. Протокол № 1

Председатель методической комиссии института
Симаков Т.В.

Разработчики:

Абрамов Н.В., зав.кафедрой почвоведения и агрохимии, д.с.-х.н., профессор

Согласовано:
Директор института М.А. Коноплин

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Результаты освоения | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|---|---|
| Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | <p>знатъ: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений</p> <p>владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> |
| Владение методологией теоретических и экспериментальных | <p>знатъ: методы научно-исследовательской</p> |

| | |
|---|--|
| <p>исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции</p> | <p>деятельности в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции</p> <p>уметь: использовать методы научно-исследовательской деятельности для проведения агрохимических исследований, оценивать и использовать в профессиональной деятельности результаты агрохимических анализов почв, растений и удобрений.</p> <p>владеть: навыками проведения исследований в области агрохимии и диагностики питания растений</p> |
| <p>Владение культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</p> | <p>знать: особенности культуры научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</p> <p>уметь: проводить научно-исследовательскую работу с учетом этических норм и культуры научного исследования в области сельскохозяйственных наук</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>владеть: навыками проведения исследований в области агрохимии и диагностики питания растений</p> <p>Способность к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав</p> |
| | <p>знать: методы исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав</p> <p>уметь: разрабатывать и применять новые методы исследования в области сельского хозяйства</p> <p>владеть: навыками применения новых методов в агрохимических и почвенных исследованиях</p> <p>Готовность организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции</p> <p>знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в исследовательских коллективах следовать нормам, принятым в научном общении при работе исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</p> <p>уметь: осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в исследовательских коллективах</p> |
| Способность к проведению агрохимических анализов почв, растений и удобрений, к составлению систем применения удобрений в севооборотах | <p>знать: критерии оптимизации питания растений и агрохимических свойств почвы с помощью приемов химической мелиорации и применения удобрений для увеличения производства качественной и безопасной сельскохозяйственной продукции, сохранения и повышения почвенного плодородия. Состав и свойства, трансформацию в почве, технологию хранения, транспортировки и внесения химических мелиорантов. Основные принципы построения системы удобрения, определения доз, сроков и способов внесения. Структуру и содержание работы Государственной агрохимслужбы по агрохимическому и агроэкологическому мониторингу почв</p> <p>уметь: составлять системы удобрений; рассчитывать баланс органического вещества почвы и элементов минерального питания</p> <p>владеть: методами проведения экспресс-диагностики питания сельскохозяйственных культур и распознавания удобрений,</p> |

| | |
|--|----------------------------------|
| | корректировки доз и соотношений. |
|--|----------------------------------|

2. Содержание программы кандидатского экзамена

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела |
|--|---|--|
| Почвы и их характеристика | | |
| 1. | Почвы Тюменской области | 1. Черноземы 2. Серые лесные 3. Подзолистые почвы 4. Дерново-подзолистые 5. Торфяно-болотные 6. Луговые 7. Солонцы |
| 2. | Факторы почвообразовательного процесса | 1. Материнская порода 2. Климатические условия 3. Ландшафт 4. Возраст 5. Антропогенное влияние |
| Химический состав и питание растений: | | |
| 3. | Научные основы интенсификации земледелия с помощью агрохимических средств | Основные используемые понятия и термины, классификация удобрений, содержание действующего вещества. Развитие и современное состояние производства и применения удобрений в мире. |
| 4. | Питание растений и свойства почвы. Химическая мелиорация почв | 1. Воздушное и корневое питание растений 2. Потенциальные и эффективные запасы питательных веществ в почве 3. Поглотительная способность почвы, ее роль при внесении удобрений и питании растений 4. Виды кислотности почвы 5. Известкование кислых почв |
| Классификация удобрений: | | |
| 5. | Азотные, фосфорные удобрения, их свойства и применение | 1. Соединения азота в почве и их превращения 2. Классификация азотных удобрений, их свойства |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| | | <p>3. Соединения фосфора в почве и их превращения</p> <p>4. Виды фосфорных удобрений, их свойства и применение</p> |
| 6. | Калийные, комплексные удобрения, их свойства и применение | <p>1. Соединения калия в почве и их доступность</p> <p>2. Характеристика калийных, сложных, комплексных и смешанных удобрений и их применение</p> |
| 7. | Органические удобрения | <p>1. Виды органических удобрений, значение их в повышении урожая и плодородия почвы</p> <p>2. Сроки, нормы и способы их внесения</p> |
| Система применения удобрений: | | |
| 8. | Система применения удобрений | <p>1. Задачи системы удобрений</p> <p>2. Сроки и способы внесения удобрений</p> <p>3. Балансовый метод расчета доз удобрений на планируемую урожайность</p> <p>4. Особенности питания и удобрения озимых зерновых, яровых зерновых, бобовых, пропашных и овощных культур</p> |
| Защита и карантин растений | | |
| 9. | Защита и карантин растений | <p>1. Цель, задачи и основные методы защиты.</p> <p>2. Мировой рынок средств защиты растений. Рынок СЗР в РФ.</p> <p>3. Многоядные вредители и борьба с ними.</p> <p>4. Грибковые болезни растений и методы борьбы с ними.</p> |

3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная литература

1. Кидин В.В., Торшин С.П. Агрохимия. Изд-во «проспект». 2020. – 608 с.
2. Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение. Квадро. Санкт-Петербург. 2016. – 680 с.
3. Титова В.И. Агрохимия. Изд-во Нижегородский агротехнологический институт, 2021. – 208 с.

- Хабаров А.В., Яскин А.А., Хабаров В.А. Почвоведение. М.: «Колос». 2007. – 311.

б) дополнительная литература

- Бахарева, С. В. Агрохимия с основами почвоведения : учебно-методическое пособие / С. В. Бахарева. — Оренбург : ОГПУ, 2022.
- Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 400 с.
- Глинка, К. Д. Почвоведение / К. Д. Глинка. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 720 с.
- Дзанагов, С. Х. Агрохимия / С. Х. Дзанагов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 376 с.
- Долженко Т. В., Колесников Л. Е., Семенова А. Г. [и др.] Интегрированная защита растений — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 120 с.
- Романов, Г. Г. Почвоведение с основами геологии / Г. Г. Романов, Е. Д. Лодыгин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 268 с.
- Штерншис, М. В. Биологическая защита растений : учебник для вузов / М. В. Штерншис, И. В. Андреева, О. Г. Томилова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 332 с.
- Ягодин, Б. А. Агрохимия / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобзаренко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 584 с.

4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- <https://www.elibrary.ru/> - научная электронная библиотека eLibrary;
- <https://e.lanbook.com/> - электронная библиотечная система «Лань»;
- <https://www.science.org/>
- <http://eurasian-soil-science/>

5. Перечень вопросов для подготовки к сдаче кандидатского экзамена

| Вопросы |
|--|
| 1. История развития агрохимии. Связь агрохимии с другими науками. |
| 2. Роль зарубежных и русских учёных в развитии агрохимии. |
| 3. Пространственная изменчивость содержания в почве элементов питания. |
| 4. Формы и циклы азота в почве, показатели азотного режима. |
| 5. Химический состав растений. Вынос элементов питания с урожаем. |
| 6. Влияние условий минерального питания на величину и качество урожая |

| |
|--|
| сельскохозяйственных культур. |
| 7. Роль азота в питании растений. |
| 8. Роль фосфора в питании растений. |
| 9. Роль калия в питании растений. |
| 10. Предмет и содержание почвоведения. История науки. Современные проблемы науки. |
| 11. Почва как многофазная система. Экологические функции почвы. |
| 12. Строение, вещественный состав Земли и её геосфер. Педосфера в системе геосфер Земли. |
| 13. Геолого-геоморфологическая деятельность ветра. Эоловые отложения. |
| 14. Плоскостной смыв и делювиальные отложения. |
| 15. Геолого-геоморфологическая деятельность русловых водных потоков и аллювиальные отложения. |
| 16. Подземные воды (происхождение, классификация, состав). Их роль в формировании почвообразования. |
| 17. Состав обменных катионов разных почвах. Роль обменных катионов в почвенных процессах. |
| 18. Геолого-геоморфологическая деятельность ледников. Ледниковые отложения. |
| 19. Выдающиеся почвоведы России. |
| 20. Современные представления о механизме поступления питательных веществ и их усвоении растениями |
| 21. Избирательное поглощение ионов растениями. |
| 22. Физиологическая реакция удобрений (солей). |
| 23. Значение внутренних и внешних факторов, в питании растений и их взаимосвязь. |
| 24. Минералогический состав почвы. |
| 25. Почвообразующие породы. Влияние их на генезис и плодородие почв. |
| 26. Факторы почвообразования |
| 27. Общая схема почвообразовательного процесса: макро- и микропроцессы. Формирование почвенного профиля. |
| 28. Понятие, состав и экологические функции органического вещества почвы. |
| 29. Источники почвенного гумуса и их состав. |
| 30. Разложение органических остатков в почве. |
| 31. Механизм гумификации. |
| 32. Характеристика гумусовых веществ. |
| 33. Показатели гумусного состояния почв. |
| 34. Техники и оборудование для защиты растений. |

- | |
|--|
| 35. Роль микроорганизмов в процессах превращения питательных веществ в почве. |
| 36. Необменное поглощение и его роль во взаимодействии почвы с удобрениями. |
| 37. Физико-химическая (обменная) поглотительная способность и ее роль во взаимодействии почвы с удобрениями. |
| 38. Химическая поглотительная способность и ее роль во взаимодействии почвы с удобрениями. |
| 39. Механическая и физическая поглотительная способность и их роль во взаимодействии почвы с удобрениями. |
| 40. Поглотительная способность почв, ее роль во взаимодействии почвы с удобрениями и в питании растений |
| 41. Формы химических соединений в почве, в которые входят элементы питания растений |
| 42. Поглотительная способность почв, ее роль во взаимодействии почвы с удобрениями и в питании растений |
| 43. Почвенная щелочность (типы, природа, агрономическое значение, регулирование) |
| 44. Почвенная биота: состав, функции. |
| 45. Образование и классификация почвенной структуры. |
| 46. Почвенно-гидрологические константы. |
| 47. Воздушные свойства почв и динамика почвенного воздуха. |
| 48. Показатели тепловых свойств и тепловой баланс. |
| 49. Категории, формы и виды почвенной воды. |
| 50. Водные свойства почв. Баланс воды в почве и типы водного режима. |
| 51. Условия почвообразования в лесостепной зоне. |
| 52. Подзолистые почвы таежной зоны (генезис, строение профиля, свойства, классификация). |
| 53. Агротехнический метод защиты растений. |
| 54. Кислотность почвы и ее влияние на процесс взаимодействия почвы с удобрениями. |
| 55. Щелочность почвы и ее влияние на питание растений. Буферность почвы и факторы, ее обуславливающие. |
| 56. Виды химической мелиорации почв. |
| 57. Известкование почв. Известковые удобрения и способы их внесения в почву. |
| 58. Гипсование солонцов и солонцеватых почв. |
| 59. Классификация удобрений. |
| 60. Содержание, формы соединений азота в почве и их превращение. |
| 61. Нитрификация и аммонификация в почвах. |
| 62. Пути накопления азота в почве. |
| 63. Классификация азотных удобрений. |

- | |
|--|
| 64. Содержание и формы соединений фосфора в почве. |
| 65. Классификация фосфорных удобрений. |
| 66. Применение фосфорных удобрений. |
| 67. Содержание, формы соединений калия в почве и их превращение. |
| 68. Свойства калийных удобрений. |
| 69. Взаимодействие калийных удобрений с почвой и их влияние на урожай и качество продукции различных культур |
| 70. Понятие о комплексных удобрениях |
| 71. Сложные удобрения |
| 72. Комбинированные и смешанные удобрения |
| 73. Химический состав и качество навоза различных животных |
| 74. Разновидности навоза - подстилочный и бесподстилочный |
| 75. Изменения, происходящие в навозе при его хранении. Степени разложения навоза |
| 76. Способы хранения навоза |
| 77. Зеленое удобрение |
| 78. Торф и компости |
| 79. Птичий помет |
| 80. Гуминовые удобрения. Биогумус |
| 81. Микроудобрения |
| 82. Понятие о системе применения удобрений |
| 83. Подзолистый процесс почвообразования. |
| 84. Дерновый процесс почвообразования. |
| 85. Дерново-подзолистые почвы (генезис, строение профиля, свойства, классификация). |
| 86. Болотный процесс почвообразования. |
| 87. Болотные почвы (генезис, строение профиля, классификация). |
| 88. Окислительно-восстановительные процессы в почвах. |
| 89. Источники и условия накопления солей. Классификация солей по токсичности. |
| 90. Солонцовский процесс почвообразования. |
| 91. Факторы почвообразования. |
| 92. Солончаки (генезис, строение профиля, свойства, классификации). |
| 93. Производство и применение защиты растений в мире и РФ (основные производители и дистрибуторы). |
| 94. Способы внесения удобрений |
| 95. Удобрение озимых зерновых культур |
| 96. Удобрение яровых зерновых культур |
| 97. Удобрение картофеля |
| 98. Удобрение кукурузы |
| 99. Удобрение овощных культур |
| 100. Удобрение зерновых бобовых культур |
| 101. Удобрение многолетних трав |

| |
|---|
| 102. Удобрение сенокосов и пастбищ |
| 103. Солонцы (генезис, строение профиля, свойства, классификация). |
| 104. Солоди (генезис, строение профиля, свойства, классификация). |
| 105. Строение, свойства, классификация пойменных почв. |
| 106. Лугово-чернозёмная почва (особенности генезиса, строение профиля, свойства, классификация). |
| 107. Сравнительная оценка чернозёмов лесостепи и степи. Приёмы регулирования и воспроизводства плодородия черноземов. |
| 108. Чернозёмы степной зоны (генезис, строение профиля, свойства, классификация). |
| 109. Влияние сельскохозяйственного использования чернозёмов на их физические, химические свойства и уровень плодородия. |
| 110. Черноземы лесостепной зоны (генезис, строение профиля, свойства, классификация) |
| 111. Чернозёмный процесс почвообразования. |
| 112. Диагностика процессов почвообразования по морфологическим признакам. |
| 113. Инсектициды, акарициды, родентициды и вспомогательные вещества. |
| 114. Хранение минеральных удобрений |
| 115. Использование соломы на удобрения |
| 116. Методы расчета норм удобрений под сельскохозяйственные культуры |
| 117. Серые лесные почвы (генезис, строение профиля, свойства, классификация). |
| 118. Строение речной долины. Особенности почвообразования. |
| 119. Деградация почв и её проблемы. |
| 120. Фунгициды и их применение. |
| 121. Экология и динамика инфекционных болезней. |
| 122. Инновационные технологии применения удобрений с использованием систем спутниковой навигации. |
| 123. Минеральная и органическая части почвы как источник элементов питания растений. |
| 124. Грибковые болезни растений и методы борьбы с ними. |
| 125. Многоядные вредители и борьба с ними. |
| 126. Мировой рынок средств защиты растений. Рынок СЗР в РФ. |
| 127. Цель, задачи и основные методы защиты. |
| 128. Общая характеристика почв Тюменской области. |

6. Критерии оценки

Процедура оценивания кандидатского экзамена

Порядок сдачи кандидатских экзаменов регламентируется Положением о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечне. Аспирант получает билет и готовится в

течение 60 минут к устному ответу. Аспиранта аттестует экзаменационная комиссия по приему кандидатских экзаменов, утвержденная приказом ректора. Члены комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы. Результаты экзамена оформляются протоколом.

Пятибалльная шкала оценивания:

«Отлично». Аспирант демонстрирует глубокие знания программного материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания; грамотно обосновывает принятые решения; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок; свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала.

«Хорошо». Аспирант демонстрирует достаточные знания программного материала; грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская существенных ошибок.

«Удовлетворительно». Аспирант излагает основной программный материал, но не знает отдельных деталей; допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала; испытывает трудности при ответе на дополнительные вопросы комиссии.

«Неудовлетворительно». Аспирант не знает значительной части программного материала; допускает грубые ошибки при изложении программного материала; с большими затруднениями и неточностями отвечает на дополнительные вопросы комиссии.