«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
Кыргызекого национального аграрного
уникерсичета из К. И. Скрябина
д.с. А. Шергазиев

2023 г.

Дополнительная программа кандидатского экзамена по специальности 03.02.13 - почвоведение по сельскохозяйственным наукам соискателя Колодяжный Александра Геннадьевича

Содержание дополнительной программы

Программа содержит вопросы основных в почвенно-климатических условиях Чуйской долины впервые изучается широкий набор пожнивных сидеральных культур. Они предназначены для повышения урожайности и качества клубней картофеля и плодородия почв, вследствие чего, поднимается эффективность экономическая рентабельность И ведения отрасли картофелеводства. Преимуществом производства картофеля использованием пожнивных сидератов является получение экологически чистой продукции, т.е. по принципам биологического земледелия. Пожнивные сидераты вследствии своих почвоохранных свойств положительно влияют в долгосрочной перспективе на продовольственную безопасность страны и социально-экономическое положение населения.

Список использованных источников

- 1. Абдурагимов, П.А. Правильное сочетание основных и промежуточных посевов залог продуктивного использования орошаемых земель Дагестана [Текст] /П.А. Абдурагимов // в кн.: Два урожая кормовых культур в год. -М., "Колос", 1968. С.99-105.
- 2. Александрова, Л. Н. Органическое вещество почвы и процессы его трансформации [Текст] / Л. Н. Александрова. Л.: Наука, 1980.- 286 с.
- 3. Алексеев, Е.К. Зеленое удобрение в нечерноземной полосе [Текст] /Е.К.Алексеев. М.: Сельхозгиз, 1959. 278 с.
- 4. Алиева, Е.И. Накопление и разложение растительных остатков полевых культур и влияние их на баланс органического вещества и питательных элементов в дерново-подзолистой почве [Текст] /Е.И. Алиева.
 - Агрохимия, 1978, № 4, с.57-63.
- 5. Алоев, 3.3. Продуктивность однолетних яровых культур в весенних и летних посевах на зеленый корм и семена в предгорной зоне Кабардино-

- Балкарии [Текст] /3.3. Алоев //ИЛ КБЦНТИ №33-008-016, 2001. 4 с.
- 6. Аринушкина, Е.В. Руководство по химическому анализу почв [Текст] /Е.В. Аринушкина. М.: Изд-во МГУ, 1961. 491с.
- 7. Артемов И. В. Роль севооборотов с сидератами в биологизации земледелия [Текст]/И.В. Артемов, С.И. Манаенков//Кормопроизводство. 2007. № 12. С. 20—21.
- 8. Атакулов, Т.А. Эффективность промежуточных культур для получения двух урожаев на орошаемых землях Казахстана [Текст] /Т.А. Атакулов, Ж.О. Оспанбаев, Е.Н. Алкенов и др. // Международная научнопрактическая конференция: «Инновации путь к новому этапу развития АПК». Астана, 2013. -С.12-17.
- 9. Бабичев, А. Н. Эффективность применения сидератов на орошаемых землях Ростовской области [Текст] /А.Н. Бабичев, В.А. Монастырский // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия: сб. ст. ФГНУ «РосНИИПМ». Новочеркасск, Геликон, 2010. –Вып.43. С. 88-93.
- 10. Бабичев, А.Н., Бакалай Г.Т., Монастырский В.А. Накопление питательных веществ в почве при возделывании картофеля летней посадки после сидеральных культур [Текст] /А.Н. Бабичев, Г.Т.Бакалай В.А.Монастырский // Плодородие, 2015. №5. С.37-39
- 11. Бабушкин, Л.Н. К вопросу агроклиматического районирования республик Средней Азии [Текст] /Л.Н.Бабушкин // Труды Ташкентского университета. Новая серия, вып.186.- Геогр. Науки, кн. 22. 1961, -С.32-37.
- 12. Барашкова, Е.П. Радиационный режим территории СССР [Текст] / Е.П. Барашкова, В.Л. Гаевский, Л.Н. Дьяченко и др.]. Ленинград, Гитдрометеоиздат, 1961. С.45-53.
- 13. Баякеев, Б.А. Приемы основной обработки почвы и урожай озимых промежуточных культур в условиях предгорной зоны Чуйской долины [Текст] /Б.А.Баякеев // Тезисы конференции молодых ученых Киргиз НИИЗ. Фрунзе, 1987. С. 8-10.
- 14. Баякеев, Б.А. Приемы основной обработки почвы в зернопропашном звене севооборота с промежуточными культурами [Текст] /Б.А.Баякеев // Отчет НИР. Фрунзе, 1988, -74 с.
- 15. Баякеев, Б.А. Приемы основной обработки почвы в зернопропашном звене севооборота с промежуточными культурами в предгорной зоне Чуйской долины Кыргызстана [Текст]: автореф. дисс. ...канд. сельхоз. наук: /Б.А.Баякеев. Бишкек, 1991, -23 с.
- 16. Беляк, В.Б. Применение сидерации в Пензенской области [Текст]: /В.Б. Беляк. Пенза: РИО ПГСХА, 2005. 25 с.
- 17. Беляк, В.Б. Биологизация сельскохозяйственного производства (теория и практика) [Текст]: / В.Б. Беляк. Пенза, 2008. 21 с.
- 18. Беляк, В.Б. Эффективность сидеральных смесей [Текст]: / В.Б. Беляк, И.Н.Зеленин, А.В. Чернышов. М.: Земледелие, 2008. № 4. С.28-29.
- 19. Бердников, А. М. Возделывание картофеля с использованием сидератов [Текст]/А.М. Бердников, В.П. Косьянчук. М.: Земледелие, 1999. № 4. -26 с.

- 20. Бердников, А.М. Научное обоснование применения зеленых удобрений в современном земледелии на дерново-подзолистых почвах Полесья УССР [Текст]: автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук: /А.М.Бердников.-Минск. 1990. 38 с.
- 21. Благовещенская, 3. К. Сидераты в современном земледелии [Текст] /3.К.Благовещенская, Т.А.Тришина. –М.: Земледелие. 1987. -№ 5. -С.36-37.
- 22. Богданов, Ф. М. Эффективность зеленого удобрения и навоза на серых лесных и черноземных почвах Башкирии [Текст] /Ф.М.Богданов, Х.С.Ахметшин //сб.научн.тр. «Интенсификация земледелия в Башкирии». Уфа, 1989. С. 40-45.
- 23. Бузмаков, В. В. Зеленые удобрения [Текст] /В.В.Бузмако // Химия в сельском хозяйстве. −1988.-№6. -С.33-37.
- 24. Васильев, В.А Справочник по органическим удобрениям [Текст] /В.А. Васильев В.А., Н.А.Филиппова Н.А. –М.: Росагропромиздат, 1988. -255 с.
- 25. Васильев, Г. И. Использование зеленых удобрений на эродированных почвах Кубы [Текст] /Г.И. Васильев // Удобрение сельскохозяйственных культур. М.: Агропочвоведение, 1991. -№ 6. С. 10.
- 26. Вильямс, В. Р. Почвоведение. Земледелие с основами почвоведения [Текст] / В. Р. Вильямс. М.: Сельхозгиз, 1959. 270 с.
- 27. Возбуцкая, А. Е. Химия почвы [Текст] / А. Е. Возбуцкая. М.: Высшая Школа, 1964. 235 с.
- 28. Возняковская, Ю. М. Рациональные приемы применения зеленого удобрения [Текст] / В.Ю.Возняковская, Ж.П.Попова, А.К.Никонорова // Земледелие. М.: 1993. -№ 2. С. 14-16.
- 29. Воронов, С.И. Гумусное состояние и расчет баланса гумуса в почвах Чуйской долины Киргизской ССР [Текст] /С.И. Воронов, Б.А. Мамытова // Труды Кыргызского НИИПХ, вып.18. -1987. –C.105-113
- 30. Дедов, А. В. Биологизация земледелия основа сохранения плодородия Черноземов [Текст] / А.В. Дедов // Земледелие. 2002. № 2. С. 10.
- 31. Джолоев, М. Дж. Влияние поукосной и пожнивной кукурузы на плодородие сероземно-луговых почв при орошении в условиях Чуйской долины Киргизской ССР [Текст]: автореф. дис. ... канд. сельскох. наук: 06.01.01/ М.Дж. Джолоев. Полтава, 1969. -26 с.
- 32. Довбан, К. И. Применение зеленых удобрений в интенсивном земледелии [Текст] /К.И.Довбан. Минск: Ураджай, 1981. -206 с.
- 33. Довбан, К. И. Зеленые удобрения в интенсивном земледелии [Текст]: дисс...д-ра сельхоз. наук: / К.И.Довбан. Минск, 1983. -511 с.
- 34. Довбан, К. И. Сидерация многофакторный агроприем [Текст] /К.И. Довбан // Земледелие. 1986.-№8. С. 40-42.
- 35. Довбан, К. И. Зеленое удобрение [Текст] /К.И. Довбан. М.: Агропромиздат, 1990. -208с.
- 36. Довбан, К. И. Сидерация в интенсивном земледелии [Текст] /К. И. Довбан, Ф.Г.Бардников. М.: ВНИИТЭИАгропром, 1992. -68 с.

- 37. Довбан, К.И. Зеленое удобрение в современном земледелии. Вопросы теории и практики [Текст] /К.И.Довбан. Минск: Белорусская наука, 2009. 404 с.
- 38. Доспехов, Б.А. Методика полевого опыта. [Текст] /Б.А.Доспехов. М.: Агропромиздат, 1985. -351 с.
- 39. Еремина, Р.Ф. Ресурсосберегающая технология растительных остатков, как органических удобрений. «Экологические аспекты интенсификации с.-х. производства» [Текст] /Р.Ф. Еремина, С.С. Мащенко, О.Г.Чуян и др.//Материалы Международной науч.-практической конференции (12-14 марта, 2002 г.). –Пенза, 2002. С.126-127.
- 40. Заикин, В. П. Зеленые удобрения путь интенсификации земледелия Нижегородской области [Текст] /В.П.Заикин, Ф.П. Румянцев и др. Нижний Новгород, 1996. —116 с.
- 41. Зезюков, Н.И. Сидеральные пары ЦЧЗ России [Текст] / Н. И. Зезюков, Н.И. Придворев, А.В. Дедов // Агрохимия. N4. 1999. C.24-34.
- 42. Зеленов, А. Ф. Роль сидерации в повышении плодородия почв [Текст] /А.Ф. Зеленов //Пути повышения плодородия почв Дагестана. Земледелие: РЖ /ВНИИТЭИАгропром. 1988.-№ 1.-С.7.
- 43. Казьмин, В. М. Как поддержать почвенное плодородие [Текст] / В. М. Казьмин, В. В. Коломейченко // Земледелие. 2001. №5. С.30.
- 44. Кант, Г. Зеленое удобрение / Г. Кант. М.: Колос, 1982. 128 с.
- 45 Карабаев, Н.А. Агрохимико-экологические основы плодородия и продуктивности горных почв Кыргызстана [Текст] / Н.А. Карабаев. // Бишкек. 2000. -92 с.
- 46. Карабаев, Н.А. Изменение гумусового потенциала при воздействии антропогенного фактора и потеплении климата [Текст] / Н. А. Карабаев, Ж. Б. Бекболотов, С. А. Мамытканов и др. // Вестник КНАУ, 2012.- №1. С. 6-10с.
- 47. Качинский Н.А. Корневая система растений в почвах подзолистого типа. [Текст] / Н.А. Качинский // Труды Московской обл. опытн.станции. -М., изд-во Мосхос, 1925, вып.7. -С.50-75.
- 48. Картамышева, Н.И. Биологизация земледелия в основных земледельческих регионах России [Текст] / Н.И. Картамышева. М.: Колос, 2012. 471 с.
- 49. Климат Киргизской ССР [Текст]. Фрунзе, Илим. 1965. -289 с.
- 50. Кауричев И.С. «Практикум по почвоведению», М., Колос, 1980.

Полезный ссылки:

https://dzen.ru/a/Y1kD2NFckAQ5-QBC

https://www.youtube.com/watch?v=dAxL4qPK4UY

https://www.cimmyt.org/

https://www.mukachevo.net/ru/news/view/605723

https://cropscience.bayer.by/products/treatment

Перечень вопросов дополнительной программы кандидатского экзамена

- 1. Почвенные провинции в Кыргызстане
- 2. В результате, какого процесса создается органическое вещество?
- 3. Почвенные провинции в северной Кыргызстане
- 4. Почвенные провинции в южной Кыргызстане
- 5. Центрально Тянь- Шяньская почвенная провинция.
- 6. Почвенные карты и картограммы
- 7. Агропроизводственная групировка почв.
- 8. Что такое бонитировка почв
- 9. Зашита почв.
- 10. Загрязнение почв.
- 11. Диагностика и номенклатура почв.
- 12. Что такое дефляция
- 13. Почвенные-географические состояние в Кыргызстане
- 14. Что такое рекультивации земель
- 15. Экономическая оценка земель
- 16. Какова функция корня
- 17. Чем является почва для сельского хозяйства?
- 18. Какие факторы участвуют в почвообразовательном процессе?
- 19. Определение науки почвоведения
- 20. Какова схема порядок почвообразовательного процесса?
- 21. Какие факторы играют определяющую роль в создании плодородия?
- 22. Сколько видов плодородия вы знаете, назовите их
- 23. Какой вид плодородия важнее всех для роста и развития растения?
- 24. По каким критериям оценивают экономическую оценку земель?
- 25. Какие параметры положены в основу экономической оценки земель?
- 26. На какие не благоприятные признаки земель вводятся коэффициенты при их экономической оценке?
- 27. Какие морфологические признаки почв Вы знаете?
- 28. При какой группе климатов (на температуре) сформировались наши почвы?
- 29. Укажите суммы температур (свыше 10 C $^{\circ}$) соответствующая нашему климату?
- 30. Какому типу питания относятся растения?
- 31. При какой группе климатов (по влажности) сформировались наши почвы?
- 32. Укажите коэффициенты увлажнения соответствующие нашему климату и что это означает?
- 33. Назовите экологические направления развития нашей Республики?
- 34. Что относится к генеративным органом?
- 35. Какие почвы Кыргызстана является более плодородными?
- 36. По каким признаком определяет аграрность экономики Республики?
- 37. Какой процент населения проживает в сельской местности?

- 38. Какой процент от ВВП в среднем приходится сельскому хозяйству?
- 39. Из каких компонентов состоит сельское хозяйство?
- 40. Какие основные дисциплины включает агрономия?
- 41. Какие важные открытия человечества стали толчком развития агрономии?
- 42. Сколько систем земледелия существует назовите их?
- 43. Что такое подсечно-огневая система земледелия?
- 44. Что такое залежная система?
- 45. Что такое паровая система земледелия?
- 46. Что такое травопольная система земледелия?
- 47. Что такое индустриальная система?
- 48. Что такое интенсивная система?
- 49. Сколько районов происхождения культурных растений?
- 50. Какие районы происхождения культурных растений Вы знаете?
- 51. Какой важный закон в агрономии открыл Н.И. Вавилов?
- 52. Назовите основные типы почв Кыргызстана?
- 53. Дайте определение почвы по В.В. Докучаеву
- 54. Назовите факторы почвообразования и дайте им краткую характеристику
- 55. Дайте характеристику макро-, мезо- и микрорельефа
- 56. В чем выражается влияние рельефа на почвообразование и плодородия
- 57. Перечислите и охарактеризуйте главные почвообразующие пород
- 58. Какие группы организмов участвуют в почвообразовании
- 59. Какие основные группы животных участвуют в почвообразовании
- 60. Расскажите о роли микроорганизмов в превращениях важнейших биофильных элементов
- 61. Общая подготовка почв
- 62. Особая подготовка почвы к анализу
- 63. Структура почвы
- 64. Поглотительная способность почвы
- 65. Морфологические признаки почв
- 66. Строение почв
- 67. Мощность почв
- 68. Гранулометрический состав почв
- 69. Засоление почв.
- 70. Как влияет антропогенный фактор на почвообразование и плодородие почв
- 71. На какие группы подразделяют элементарные почвенные частицы.
- 72. Какие главные морфологические признаки характеризуют почву
- 73. Какие основные группы первичных минералов наиболее широко представлены в почвах
- 74. Какие минералы относятся к вторичным
- 75. Расскажите о свойствах и особенностях глинистых минералов
- 76. В каких основных формах находятся химические элементы преобладают в почвах
- 77. Как отражается химический состав почв на их плодородии
- 78. Дайте характеристику микроэлементного состава почв

- 79. Дайте характеристику источникам органического вещества почвы
- 80. Какие компоненты входят в состав органического вещества почвы
- 81. Назовите органические соединения, относящиеся к гумусовым кислотам
- 82. Перечислите свойства гуминовых кислот
- 83. Расскажите о свойствах фульфокислот
- 84. В чем заключается сущность процесса минерализации органических остатков
- 85. Назовите основные функции органического вещества почвы
- 86. Назовите свойства почвенных коллоидов
- 87. Дайте определение поглотительной способности почвы
- 88. Дайте определение кислотности почв и расскажите о ее происхождении
- 89. Как влияет кислотность на свойства почвы
- 90. Расскажите о природе щелочности почв и перечислите ее виды
- 91. Что такое структура почвы и в чем особенность ее оценка в агрономическом отношении
- 92. Регулирование водного режима и почвы.
- 93. Водный и тепловой режим почвы.
- 94. Содержание гумуса.
- 95. Виды эрозии почв
- 96. Какие приемы используют для регулирования водных эрозии почвы
- 97. Какие приемы используют для регулирования ветровых эрозии почвы
- 98. Перечислите приемы регулирования физико-механических свойств почвы
- 99. Расскажите о тепловых свойствах почвы
- 100. Каковы основные отличия почвенного воздуха от атмосферного
- 101. Как определяют плотность почвы и как она изменяется во времени
- 102. Почвенные провинции

Председатель, заведующая кафедрой

Почвоведения, агрохимии и земледелия

КНАУ им К. И. Скрябина

к. с/х н., и.о. доцента

Т. Ж. Ызаканов

Секретарь, Лаборант кафедры Почвоведения, агрохимии и земледелия

КНАУ им К. И. Скрябина

02. 06. 2023 года

иледелия кадрааржана вшкагаздарын анткаруу бөлгүү

> Подпис<mark>ы : Влаконова Т</mark>я A. His deк козог

заверяю

0 <u>2</u>" 0 6" 20 <u>23</u>: