Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Макушев МИЙТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор
Дата подписания: 19.03.2025 16:13:53
Уникальный программный клюк Чувашский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe



ПРОГРАММА ВНУТРЕННЕГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ **РАСТЕНИЕВОДСТВА**

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	. 3
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	. 3
ПРОГРАММА КУРСА	. 4
ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ АБИТУРИЕНТОВ	. 6
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	. 7
ПРИЛОЖЕНИЕ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа составлена в соответствии с образовательной программой среднего профессионального образования и предназначена для абитуриентов, поступающих в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по направлениям подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 35.03.04 Агрономия и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Целью вступительного испытания по технологиям производства продукции растениеводства — является выявление знаний программного содержания теоретических разделов дисциплины, а также практических навыков использования приоритетных знаний и умений при решении проблемных вопросов и задач по технологиям производства продукции растениеводства.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Вступительное испытание рассчитано на абитуриентов, получивших профильное среднее профессиональное образование.

Проведение вступительных испытаний может осуществляться с использованием дистанционных технологий.

Продолжительность вступительного испытания не более 180 минут.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, составляет 27 баллов.

Итоговая оценка знаний абитуриента осуществляется по 100-балльной шкале. Перевод суммарно набранных первичных баллов в 100-балльную шкалу осуществляется по таблице перевода первичных баллов в 100-балльную шкалу, утверждаемой ректором университета. Максимальный суммарный первичный балл равен 17.

Каждый вариант экзаменационного теста включает в себя 15 заданий.

В заданиях с первого по десятый абитуриент выбирает один из четырех вариантов ответа.

Ответы на задания с одиннадцатого по четырнадцатый заносятся в виде краткого ответа (слово, словосочетание или число).

Пятнадцатое задание представляется в виде развернутого ответа.

ПРОГРАММА КУРСА

Зерновые культуры семейства Мятликовых. Строение, рост, развитие зерновых культур. Общая характеристика. Важнейшие качественные показатели хлебных злаков - содержание клейковины, белка, углеводов, жира, клетчатки, золы в зерне. Преимущества и недостатки хлебных злаков в сравнении с другими культурами. Использование зерновых культур. Регионы возделывания отдельных видов, посевные площади, фактическая и потенциальная урожайность. Особенности морфологии - корневая система, стебель, лист, соцветие, плод, анатомическое строение зерновки. Признаки и агрономическое значение фаз роста и развития, этапы органогенеза.

Требование биологии зерновых культур к основным факторам среды в разные периоды онтогенеза: температурному режиму, влагообеспеченности, уровню обеспеченности азотом, фосфором, калием, микроэлементами. Требования к гранулометрическому составу, гумусированности и рН почвы. Обоснование места в севообороте. Система обработки почвы, подготовка семян к посеву, сроки, способы посева и нормы высева; особенности ухода за посевами и уборка урожая.

Озимые хлеба (пшеница, рожь, ячмень, тритикале). Преимущества озимых зерновых культур перед яровыми. Особенности биологии озимых. Формирование зимостойкости и причины гибели. Озимая пшеница: биологические особенности и технология возделывания. Озимая рожь: значение, биологические особенности и особенности технологии возделывания озимой ржи. Значение, распространение, биологические особенности и технология возделывания тритикале. Сорта.

Яровая пшеница. Значение, история яровой пшеницы, регионы распространения и урожайность. Особенности биологии. Сорта. Технология возделывания яровой мягкой пшеницы.

Ячмень. Значение и распространение ячменя ярового. Ботанические и биологические особенности ячменя. Технология возделывания ячменя. Сорта.

Овес. Значение и распространение овса. Ботанические и биологические особенности овса.

Кукуруза. Значение и распространение культуры. Морфологические и биологические особенности. Гибриды кукурузы. Особенности агротехники на зерно и силос.

Зерновые бобовые культуры. Классификация по использованию, их биохимический состав. Кормовая и пищевая ценность отдельных зерновых бобовых культур. Сравнительная урожайность и белковая продуктивность семян и зелёной массы. История отдельных культур. Ботаническое описание. Районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. Классификация по требованию биологии и морфологическим признакам. Этапы органогенеза. Фазы роста и развития. Элементы технологии

возделывания- место в севообороте, особенности системы удобрений, основной и предпосевной обработки почвы, подготовки семян к посеву, посева, уборки и послеуборочной обработки почвы. Технология смешанных и совместных посевов на зелённую массу. Основные сорта каждой культуры. Горох посевной и полевой. Соя. Люпин белый, жёлтый, узколистный. Фасоль обыкновенная, золотистая, многоцветковая. Кормовые бобы. Чечевица крупносемянная, мелкосеменная. Нут. Чина.

Корнеплоды. Общая характеристика- использование, кормовая ценность, видовой состав, происхождение, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. История культуры, ботаническое описание, особенности биологии и агротехники. Основные сорта и сортотипы. Сахарная свекла. Кормовая Свекла. Морковь. Турнепс. Брюква.

Клубнеплоды. Использование, районы возделывания, видовой состав, площади, урожайность. История культуры, ботаническая характеристика, особенности биологии и технологии возделывания. Основные сорта. Картофель. Топинамбур.

Многолетние бобовые травы. Общая характеристика. Кормовая, агротехническая и экологическая ценность. Видовой состав. Многоукосность и долголетие плантаций. История культур, районы возделывания, фактическая и потенциальная урожайность. Классификация по биологическим и морфологическим признакам. Видовые особенности роста и развития растений. Особенности возделывания на зеленую массу и семена предпосевная обработка почвы, сроки, нормы и глубина посева, способы использования урожая. Клевер луговой. Люцерна посевная.

Многолетние мятликовые травы. Общая характеристика. Кормовая, агротехническая, технологическая и экологическая ценность; видовой состав, классификация по морфологическим признакам, использование, история культуры, районы возделывания, потенциальная и фактическая урожайность, ботаническое описание. Особенности биологии, роста и развития растений. Особенности технологических приёмов возделывания на зелёную массу и семена. Основные сорта. Тимофеевка луговая. Кострец безостый. Овсяница луговая. Ежа сборная.

Однолетние бобовые травы. Однолетние бобовые кормовые травы. Видовой состав, использование в поукосных и пожнивных посевах, кормовая ценность, классификация по морфологическим и биологическим признакам. Ботаническое описание, особенности биологии и агротехники на зелёную массу и семена. Районы возделывания. Сорта. Вика посевная, вика мохнатая, горох полевой (пелюшка), сераделла.

Однолетние мятликовые травы. Однолетние бобовые кормовые травы. Видовой состав, использование в поукосных и пожнивных посевах, кормовая ценность, классификация по морфологическим и биологическим признакам. Ботаническое описание, особенности биологии и агротехники на зелёную массу и семена. Районы возделывания. Сорта. Суданская трава, могар.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ АБИТУРИЕНТОВ

Абитуриенты на базе СПО, поступающие в вуз, должны

Иметь представление об основных требованиях культурных растений к факторам внешней среды, представлять все основные физиологические процессы, происходящие в растительном организме в течение жизненного цикла;

Знать теоретические основы растениеводства, требования растений к факторам внешней среды за период вегетации, хорошо знать особенности технологии возделывания каждой полевой культуры в конкретных почвенно-климатических условиях;

Уметь управлять процессом производства и переработки продукции растениеводства, правильно внедрять новые приемы (или их элементы) технологии сельскохозяйственного производства.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Основы агрономии: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальностям "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования", "Агрономия", "Механизация сельского хозяйства" / [И.Г. Платонов, А.В. Шитикова, Н.Н. Лазарев, Ю.М. Стройков]; под редакцией И. Г. Платонова. Москва : Академия, 2018. 270с. с.
- 2. Сайфуллин, Р.Р.Введение в основы агрономии: справочное пособие / Р. Р. Сайфуллин. Москва : ОнтоПринт, 2018. 49 с.
- 3. Основы агрономии : учебник для образовательных учреждений начального профессионального образования / [Н. Н. Третьяков и др.] ; под ред. Н. Н. Третьякова. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2010. 462 с.
- 4. Основы агрономии: учебник для специальности "Механизация сельского хозяйства" среднего профессионального образования / М.А. Мазиров, Н. С. Матюк, В. Д. Полин, В. А. Николаев. Москва: КНОРУС, 2020. 213 с.

Экзаменационное задание для проведения вступительного испытания по предмету «Технологии производства продукции растениеводства» ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

Варианты ответов: А) маревые; В) мотыльковые; С) крестоцветные; D)

1. Фасоль принадлежит семейству

злаковые.

2. Плод у моркови Варианты ответов: А) семянка; В) коробочка; С) орешек; D) зерновка
3. Корневая система у люпина Варианты ответов: А) стержневая; В) корневищная; С) корнеотпрысковая; D) мочковатая.
4. Содержание крахмала в клубнях картофеля Варианты ответов: А) 3-4 %; B) 5-8 %; C) 18-20 %; D) 40-44 %.
5. Необходимое количество воды для прорастания семян ячменя Варианты ответов: А) 5-10 %; B) 25-30 %; C) 80-90 %; D) 50-55 %.
6. Способ уборки гороха Варианты ответов: А) двухфазный; В) поточный; С) сплошной; D) выборочный.
7. Ширина междурядий картофеля Варианты ответов: A) 30 см; B) 15 см; C) 70 см; D) 7,5 см.
8. К приемам подготовки посадочного материала является Варианты ответов: А) букетировка; В) проращивание; С) пинцировка; D) пасынкование.
9. Посевным материалом сои являются Варианты ответов: А) плоды; В) семена; С) видоизмененный побег; D) видоизмененный корень.
10. Под какую культуру азотные удобрения не вносятся? Варианты ответов: А) ячмень; В) яровая пшеница; С) горох; D) картофель.

11. Определить название культуры по морфологическому описанию:

Однолетнее травянистое растение 0,5—3 м высотой (встречаются как карликовые сорта, так выющиеся с длиной стебля до 3 м). Стебель по степени одревеснения: травянистый; по направлению и характеру роста: как правило, типа. Цветки по 2—6 Листья тройчатого цветоножках, 1—1,5 см длины, обоеполые, имеют двойной околоцветник, от белых тёмно-пурпурных И фиолетовых, мотыльковые, в пазушные кисти. Плоды — бобы, висячие, 5—20 см длины, 1—1,5 см ширины, прямые или изогнутые, сплющенные или почти цилиндрические, от бледно-жёлтых и зелёных до тёмно-фиолетовых, с двумя — восемью (по другим данным, тремя — семью) семенами. Корневая система – стержневая. Семена 5—35 мм длины, эллиптические, от белых до темно-лиловых и черных, однотонные или мозаичные, крапчатые, пятнистые.

12. Определить название культуры по народно-хозяйственному значению:

Ценная продовольственная и кормовая культура. По составу белки близки к белкам мяса и усваиваются организмом на 75 %. Среди бобовых продовольственных культур по популярности занимает второе место после сои. Особенно широко она распространена в странах Южной Америки и Европы, любят и ценят её и в Китае. В рационе питания многих южных народов занимает важнейшее место. Из плодов готовят супы, гарниры, консервы.

13. Рассчитать урожайность ячменя при стандартной влажности 14 %, если урожайность при уборке составляла 40 ц/га при влажности 20 %.

14. Рассчитайте нормы внесения удобрения в туках. В ходе расчетов установлены нормы внесение питательных веществ в действующем веществе на 1 гектар под сою P_{100} кг, K_{50} кг, если в хозяйстве имеется 46 % двойной суперфосфат и 40% калийная соль.

15. Разработать технологическую схему возделывания гороха.

9