Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич Должность: Профектор по образовательной деятельности

Дата подписания и подписания подп

Уникальный Университела: Вернадского

790a1a8df25257734421adc1fc92**9**53f0**r**902bfb0

Протокол №

УТВЕРЖДАЮ Председатель п Университета В	-		миссии
<u> </u>		20	О г.

Приложение 31

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ОСНОВАМ ЗООТЕХНИИ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена ДЛЯ поступающих образовательным программам высшего образования программам бакалавриата.

Программа общеобразовательного вступительного испытания сформирована с учетом необходимости соответствия уровня сложности вступительного ЕГЭ данного испытания уровню сложности ПО соответствующему предмету.

Программа разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. No 413 и федерального государственного образовательного основного общего образования, утвержденного Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. No 1897.

Результат вступительного испытания оценивается по 100-балльной шкале. Во время экзамена абитуриентам запрещается пользоваться мобильными телефонами и любыми другими вкладками браузера, кроме страницы тестирования.

Содержание программы вступительных испытаний

Раздел 1. Основы разведения сельскохозяйственных животных

Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота, свиней, овец, лошадей, сельскохозяйственной птицы.

Понятие о росте и развитии сельскохозяйственных животных. Продолжительность жизни и хозяйственного использования животных.

Конституция, ее связь с продуктивностью, скороспелостью и здоровьем животных.

Основные виды продуктивности сельскохозяйственных животных.

Отбор, подбор в животноводстве. Методы разведения животных, их классификация.

Роль племенной работы в качественном улучшении животных.

Итоговые тестовые задания по разделу 1:

- 1. Для образования 1 литра молока через молочную железу коровы должно пройти литров крови
 - 1. 350
 - 2. 500
 - 3. 280
- 2. Оптимальный возраст первого осеменения телок, месяцев
 - 1. 17-18
 - 2. 19-20
 - 3. 15-16
- 3. Хозяйственная зрелость у крупного рогатого скота, наступает в возрасте, месяцев:
 - 1. 10-12
 - 2. 13-15
 - 3. 16-18
- 4. Полновозрастной считается лактация у коров
 - 1. третья и старше
 - 2. вторая
 - 3. первая
- 5. Продолжительность супоросности, дней
 - 1.285
 - 2.115
 - 3.95
- 6. Предок крупного рогатого скота
 - 1. ууфлон
 - 2. дикий тур
 - 3. тарпан
- 7.Предок лошади
 - 1. тарпан
 - 2. аркан
 - 3. тур
- 8. Способность животного удерживать показатели развития признака при разных условиях внешней среды и сохранить свое порядковое место по сравнению с другими животными при изменении возраста условий кормления и содержания называется:
 - 1. наследственность
 - 2.изменчивость
 - 3. повторяемость
- 9.Внешние формы сельскохозяйственных животных
 - 1.интерьер
 - 2. экстерьер
 - 3. конституция
- 10.Отношение одного промера к другому, выраженное в % называется 1.индекс яйценоскости

2. экстерьер

3.индекс телосложения

Раздел 2. Основы кормления сельскохозяйственных животных

Нормированное кормление сельскохозяйственных животных.

Основы нормированного кормления сельскохозяйственных животных. Потребность в питательных веществах животных разных видов. Понятие о типе кормления, рационах, кормовых планах. Основы кормления сельскохозяйственных животных разных видов. Опыт передовых хозяйств по рациональному хранению, использованию кормов и созданию прочной кормовой базы.

Итоговые тестовые задания по разделу 2:

- 1. Энергия питательных веществ корма, усвоенная организмом в результате пищеварения, называется:
 - 1. энергия переваримых питательных веществ
 - 2.обменная энергия
 - 3. энергия продукции
- 2. Набор кормов, отвечающий по питательности определенной норме
 - 1.общая питательность
 - 2. норма кормления
 - 3. рацион
- 3. К какой группе витаминов относится каротин
 - 1.витамин А
 - 2. витамин Д
 - 3. витамин С
- 4. Основу рационов для всех видов с.-х. животных составляют
 - 1.корма животного происхождения
 - 2.пищевые остатки
 - 3. корма растительного происхождения
- 5.Оптимальный показатель РН силоса
 - 1.4.2
 - 2.4,9
 - 3.5,1

Раздел 3. Отрасли животноводства. Тема 1. Скотоводство.

Значение скотоводства в народном хозяйстве страны. Особенности кормления крупного рогатого скота. Значение грубых кормов в рационах коров. Использование заменителей кормового белка.

Классификация пород крупного рогатого скота, разводимых в различных регионах страны и их экономическая эффективность. Молочная и мясная продуктивность; факторы, влияющие на них. Учет и оценка молочной продуктивности крупного рогатого скота. Половозрастные группы.

Структура стада в зависимости от специализации хозяйств. Способы содержания скота, их экономическая эффективность и условия применения. Организация пастбищного кормления и содержания скота и их экономическая эффективность. Откорм и нагул скота. Специфика выращивания молодняка молочного и мясного направления продуктивности. Сырье и побочные продукты, получаемые при убое скота.

Физиологические основы машинного доения, зоотехнические требования к доильным машинам и установкам. Профилактика мастита у коров.

Первичная обработка молока: очистка, охлаждение, пастеризация. Сепарирование молока.

Значение и задачи племенной работы в качественном улучшении крупного рогатого скота. Организация и проведение бонитировки крупного рогатого скота. Производственно-зоотехнический учет в скотоводстве. Мечение скота. Опыт передовых племенных хозяйств и результаты их производственной деятельности.

Тема 2. Свиноводство.

Народнохозяйственное значение свиноводства. Классификация и основные породы свиней. Особенности племенной работы в свиноводстве. Оценка наследственных качеств хряков и маток методом контрольного выращивания молодняка и контрольного откорма. Системы содержания свиней в летний и зимний периоды. Производственные группы свиней, особенности их содержания и кормления. Новое в кормлении свиней. Корма и их подготовка к скармливанию животным. Влияние различных кормов на качество мяса и сала. Организация производства свинины в личных и подсобных хозяйствах. Меры ветеринарной профилактики и защита окружающей среды от загрязнения.

Тема 3. Овцеводство.

Народнохозяйственное значение, современное состояние перспективы развития овцеводства и козоводства. Происхождение овец. Хозяйственная классификация овец. Виды продуктивности овец: шерстная, смушковая, овчинно-шубная, мясная и молочная. Пути повышения качества. Овечья шерсть разных видов. Морфологический состав шерсти. Организация стрижки, выход мытой шерсти. Классификация овчин. Классификация каракуля. Показатели и методы оценки мясной продуктивности овец. Молоко овец. Факторы, влияющие на молочную продуктивность овец. Организация и техника доения овец. Породы овец: тонкорунные, полутонкорунные, грубошерстные и полугрубошерстные. Организация случки и окота овец. Выращивание молодняка. Бонитировка, мечение в овцеводстве. Племенная работа в овцеводстве и козоводстве. Первичная обработка, консервирование и хранение овчин.

Тема 4. Коневодство.

Состояние и значение коневодства, перспективы развития отрасли. Основные направления в коневодстве. Молочная и мясная продуктивность. Спортивное коневодство. Факторы, влияющие на работоспособность лошадей. Основные породы лошадей. Использование лошадей на транспортных и сельскохозяйственных работах. Упряжь, седла, повозки и сельскохозяйственный инвентарь. Технология содержания и кормления лошадей. Особенности кормления лошадей. Воспроизводство и техника разведения. Искусственное осеменение лошадей. Выращивание жеребят и молодняка. Племенное дело в коневодстве.

Тема 5. Птицеводство.

Современное значение состояние, И перспективы развития птицеводства. Конституция и экстерьер сельскохозяйственной птицы. Яичная продуктивность и ее связь с физиологическими процессами яйцеобразования. Мясная продуктивность птицы. Характеристика основных кормов для птицы. Основные породы и кроссы кур, породы индеек, уток, гусей. Воспроизводство и структура стада. Отбор и подбор. Бонитировка Регулирование микроклимата интенсивном В птицеводстве. Технология производства яиц. Инкубация яиц. Выращивание цыплятбройлеров. Способы выращивания утят, гусят и индюшат на мясо.

Итоговые тестовые задания по разделу 3:

- 1.Оптимальная температура воздуха в профилактории для телят, °С
 - 1.8-10
 - 2.12-16
 - 3/15-16
- 2. Для восполнения недостатка в рационах протеина используется
 - 1.бикарбонат натрия
 - 2.мочевина
 - 3. гашеная известь
- 3.Сервис- период- это
 - 1. период времени от отела до плодотворного осеменения
 - 2.интервал между отелами
 - 3. период времени от запуска до отела
- 4.С какой формой вымени коровы наиболее пригодны к машинному доению
 - 1.козьей
 - 2.округлой
 - 3. чашеобразной
- 5.Оптимальный возраст первого осеменения телок, месяцев
 - 1.17-18
 - 2.19-20
 - 3.15-16

Список литературы:

- 1. Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова.— СПб: Лань, 2018. 336 с. Режим доступа https://e.lanbook.com/book/99524
- 2. Родионов, Г.В. Основы животноводства : учебник / Г.В. Родионов, Ю.А. Юлдашбаев, Л.П. Табакова. СПб: Лань, 2019. 564 с. // Электронно-библиотечная система «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113391
- 3. Животноводство: учебник / Г.В. Родионов и др. СПб.: Лань, 2014. 640 с. // Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44762/
- 4. Чикалев, А.И. Основы животноводства: учеб. для бакалавров / А.И. Чикалев, Ю.А. Юлдашбаев. СПб.: Лань. 2015. 203 с. // Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56175/
- 5. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учеб. пособие [электронный ресурс]/ Л.Ю. Киселев и др.. СПб.: Лань, 2013. 448 с. // Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4980/
- 6. Пронин, В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства / В.В. Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин. СПб.: Лань, 2013. 176 с. // Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5853/
- 7. Степанов, Д.В. Практические занятия по животноводству: учеб. пособие для вузов / Д.В. Степанов, Н.Д. Родина, Т.В. Попкова. 3-е изд., перераб. и доп. СПб.: Лань, 2012. 348 с.