

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич
Принято Ученым советом
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 27.06.2023 20:58:56
Уникальный программный ключ: _____ 2021 г.,
790a1a8df252f744761d19453f0e902bf0
Протокол № _____

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
ФГБОУ ВО РГАЗУ

_____ М.А. Реныш

«_____» 2021 г.

**Программа
вступительного испытания для поступающих в магистратуру
по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния направленность
«Разведение, селекция и генетика животных»**

I. Общие положения

Учебная программа для поступающих в магистратуру по направлению 36.04.02 Зоотехния, направленность разведение, селекция и генетика животных, отражает современное состояние данной науки, включает перечень вопросов, ограничивающих необходимый минимум объема знаний по основным направлениям соответствующего профиля обучения, содержит ее важнейшие разделы, знание которых необходимо высококвалифицированному специалисту в этой области.

Экзаменующийся на вступительном экзамене в магистратуру должен продемонстрировать высокий уровень теоретической и профессиональной подготовки, глубокое понимание основных концепций, а также умение применять свои знания для решения исследовательских и прикладных задач.

Содержание

1. Введение. Научные основы интенсификации животноводства.

Интенсификация отрасли животноводства предусматривает решения комплекса вопросов связанных с кормлением, разведением и содержания скота. На современном этапе развития животноводства важное значение приобретают вопросы, связанные с воспроизводством стада, улучшению системы кормления животных и использованию различных добавок в рационах животных. Для развития отрасли первостепенное значение приобретает улучшение породного состава и совершенствование племенной работы в отраслях животноводства.

Вступительные испытания в магистратуру по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния проводится по следующим разделам:

Разведение и селекция сельскохозяйственных животных

1. Происхождение и эволюция сельскохозяйственных животных.
2. Экстерьер, интерьер и конституция сельскохозяйственных животных. Понятие, методы оценки и связь с продуктивными качествами и устойчивостью к болезням.
3. Рост, развитие, направленное выращивание животных.
4. Продуктивность сельскохозяйственных животных.

6. Понятие об отборе. Формы отбора и их сущность. Признаки и показатели отбора.

5. Понятие о подборе. Формы и методы подбора.

6. Методы разведения сельскохозяйственных животных. Классификация и производственное значение.

7. Понятие о породе. Структура и классификация пород по продуктивности и ареалу распространения.

Кормление животных

1. Научные основы полноценного питания животных. Протеиновая, углеводная и липидная питательность кормов.

2. Нормированное кормление лактирующих коров в стойловый и пастбищный периоды содержания. Особенности кормления коров при раздое.

3. Нормированное кормление овец и коз. Влияние уровня и полноценности кормления на их продуктивные качества.

4. Нормированное кормление свиней разного направления продуктивности. Особенности кормления свиней в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах.

5. Принципы и специфика нормированного кормления кур-несушек в связи с особенностями пищеварения и обмена веществ.

6. Принципы и специфика нормированного кормления собак в связи с особенностями пищеварения и обмена веществ.

7. Роль микроэлементов в кормлении животных. Факторы, влияющие на их усвоение. Контроль полноценности минерального питания животных.

Зоогигиена

1. Зоогигиенические требования к воде, используемой на животноводческих фермах и комплексах

2. Зоогигиенические требования к кормам и кормлению сельскохозяйственных животных на фермах и комплексах

3. Зоогигиенические требования при выборе земельного участка для строительства животноводческих фермах и комплексов

4. Зоогигиенические требования к помещениям для содержания крупного рогатого скота

5. Зоогигиенические требования к помещениям для содержания свиней

Скотоводство

1. Актуальные проблемы современного состояния скотоводства и основные направления его развития.

2. Процесс молокообразования и молоковыведения у коров, предшественники составных частей молока. Методы оценки и учёта молочной продуктивности коров.

3. Сущность, задачи и основные варианты поточно-цеховой технологии производства молока. Продолжительность пребывания и способы содержания животных в каждом цехе и секции на молочном комплексе с поточно-цеховой технологией производства молока.

4. Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Влияние различных факторов на мясную продуктивность. Учёт и оценка мясной продуктивности.
5. Воспроизводство стада. Направленное выращивание ремонтных тёлок.
6. Технология машинного доения коров.

Свиноводство

1. Вопросы кормления и содержания свиней.
2. Требования к свиноматкам при разведении свиней.
3. Виды откорма свиней.

Птицеводство

1. Экстерьерные признаки куриц-несушек.
2. Яичная продуктивность сельскохозяйственных птиц. Средняя яйценоскость и масса яйца у птиц разных видов. Циклы, интервалы и ритмичность яйцекладки сельскохозяйственных птиц.
3. Послеубойная оценка мясной продуктивности сельскохозяйственных птиц.
4. Понятие о породе птиц в сельскохозяйственном птицеводстве. Классификация пород кур, индеек, уток, гусей, цесарок и перепелов с указанием названий пород.
5. Товарные качества, сортировка, маркировка, упаковка и хранение куриных пищевых яиц.

Кинология

1. Типы конституции собак разных пород и особенности экsterьера.
2. Эффективность использования собак разных пород собак в кинологии.

Литература

1. Частная зоогигиена. Практикум : учебное пособие / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов [и др.] ; под редакцией А.Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-3456-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118635> (дата обращения: 12.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Гигиена содержания животных : учебник / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, В.Г. Софонов ; под редакцией А.Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-2473-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92947> (дата обращения: 12.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Полянцев, Н.И. Технология воспроизводства племенного скота : учебное пособие / Н.И. Полянцев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1703-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/52620> (дата обращения: 14.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Кадиев, А.К. Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации : учебное пособие / А.К. Кадиев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-3214-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121471> (дата обращения: 12.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Грязева, В.И. Генетика: учеб. пособие [Электронный ресурс]/ В.И. Грязева, В.В. Кошелев. — Пенза: РИО ПГСХА, 2014. — 180 с. // ЭБС AgriLib. — Режим доступа: <http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4357>

6. Куликов, Л.В. История зоотехнии: учебник [Электронный ресурс] / Л.В. Куликов. — СПб : Лань, 2015. — 384 с. // ЭБС изд-ва "Лань". — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/58830>.

7. Туников, Г.М. Разведение животных с основами частной зоотехнии: учебник [Электронный ресурс] / Г.М. Туников, А.А. Коровушкин. — СПб. : Лань, 2017. — 744 с. // ЭБС изд-ва "Лань". — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91279>.

8.Хазиахметов, Ф.С. Рациональное кормление животных : учебное пособие / Ф.С. Хазиахметов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4171-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115666> (дата обращения: 13.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Родионов, Г.В. Технология производства молока и говядины : учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-3480-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115505> (дата обращения: 28.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей

10. Фаритов, Т.А. Практическое собаководство : учебное пособие / Т.А. Фаритов, Ф.С. Хазиахметов, Е.А. Платонов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-3991-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113947> (дата обращения: 06.07.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.