

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.08.2022 06:38:11
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b57cafb8

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.А.ЕЖЕВСКОГО

СКОВОДСТВО

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
И ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**Для студентов заочного обучения
Направления подготовки 36.03.02. Зоотехния**

Иркутск, 2015

Составители: доцент кафедры кормления, селекции и частной зоотехнии Токарева В.Ф., профессор Адушинов Д.С., доцент Сверлова Н.Б.

УДК: 636.2

Скотоводство. Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы / Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Составители. Токарева В.Ф. Иркутск, 2015 - 27 с.
Предназначены для студентов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» профили селекция и кинология.

Утверждены методической комиссией факультета биотехнологии и ветеринарной медицины от 24.12.2015 г., протокол № 4 .

Рецензенты: доктор биологических наук, профессор кафедры анатомии физиологии и микробиологии Рядинская Н.И. (Иркутский ГАУ), ведущий советник отдела животноводства и рыбохозяйственной деятельности министерства сельского хозяйства Иркутской области Кислова Г.Г.

Введение

Методические указания по изучению дисциплины «Скотоводство» и задания для контрольной работы студентам заочного отделения факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, составлены в соответствии с примерной программой дисциплины «Скотоводство», рекомендуемой для бакалавров по специальности 36.03.02 «Зоотехния»

Целью преподавания дисциплины «Скотоводство» является приобретение студентами глубоких знаний о состоянии скотоводства в нашей стране и за рубежом, биологических и хозяйственных особенностей крупного рогатого скота, рациональном использовании его для получения максимума продукции наименьшими затратами с учетом экологических требований.

Целью методических указаний является оказание практической помощи студентам в организации самостоятельного освоения учебного материала изучаемой дисциплины.

В методических указаниях даны рекомендации по изучению основных разделов дисциплины, подготовке студентов к выполнению лабораторно-практических работ, приведены задания для выполнения контрольной работы, примерный тематический план лекция и лабораторных занятий, а также список рекомендуемой литературы.

1. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины студент должен знать:

- состояние скотоводства и технологии производства молока и говядины;
- методы оценки животных по конституции, экстерьеру и интерьеру;
- факторы, влияющие на продуктивность и технологические качества крупного рогатого скота;
- теоретические и практические основы селекции скота.

Уметь:

- использовать факторы кормления и содержания скота для формирования продуктивности;
- рационально применять методы разведения на основе использования современных приемов оценки генотипа и фенотипа скота, а также планировать селекционный процесс;
- организовать зоотехнический учет;
- планировать производство молока и говядины;
- организовать технологический процесс выращивания ремонтного молодняка и воспроизводства стада.

Иметь представление: об основных концепциях в отрасли молочного и мясного скотоводства, о тенденциях в мировом скотоводстве. Об основных приемах бонитировки, оформления зоотехнической документации и племенного учета, планирования и отчетности, как в условиях частных хозяйств, так и крупных предприятий.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы | Всего часов |
|----------------------------------|-------------|
| Общая трудоемкость | 144 |
| Аудиторная работа: | 24 |
| Лекции | 10 |
| Лабораторно-практические занятия | 14 |
| Самостоятельная работа | 120 |
| Итоговая аттестация | экзамен |

3. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ

Значение скотоводства в народном хозяйстве, история, состояние и перспективы развития скотоводства в нашей стране и за рубежом. Использование достижений науки и практики в скотоводстве.

Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота и его сородичей (зебу, як, буйвол, и др.), их место в зоологической классификации.

Раздел 2. КОНСТИТУЦИЯ, ЭКСТЕРЬЕР И ИНТЕРЬЕР СКОТА

Особенности экстерьера, интерьера и конституции крупного рогатого скота разных направлений продуктивности. Связь развития статей телосложения и интерьерных особенностей с функцией внутренних органов и продуктивностью. Методы изучения и оценки конституции и телосложения. Современные требования к конституции и экстерьеру скота. Линейный метод оценки экстерьера. Мечение животных. Масти скота. Типы высшей нервной деятельности и их значение в этологии скота.

Раздел 3. ПРОДУКТИВНОСТЬ

Молочная продуктивность. Состав молока коров и его пищевое значение. Строение молочной железы. Физиологические основы молочной продуктивности. Факторы, влияющие на удой и состав молока: порода, возраст, стадия лактации, живая масса, возраст и живая масса при первом отеле, продолжительность сухостойного и сервис периодов, раздой коров, кратность доения, техника доения и др. Организация и проведение контрольных доек. Использование вычислительной техники для учёта молочной продуктивности. Индивидуальный и статистический учет, планирование молочной продуктивности.

Мясная продуктивность. Морфологический и химический состав мяса и его пищевая ценность. Изменчивость и наследуемость мясной продуктивности. Формирование мясной продуктивности. Факторы, влияющие на мясную продуктивность и использование их в целях увеличения производства говядины. Учёт мясной продуктивности и методы её прижизненной и послеубойной оценки. Стандарт на скот для убоя, техника

реализации скота на мясо, сокращение потерь в процессе реализации, убоя и последующей технологической обработки мяса. Кожевенное сырьё и побочные продукты, получаемые при убое скота.

Раздел 4. ПОРОДЫ

Понятие о породах как основных средствах производства, постоянно находящихся в процессе совершенствования. Направление скотоводства в различных зонах РФ, породное районирование. Зоотехническая, технологическая и экономическая оценки пород скота. Классификация пород по направлению продуктивности. Глобальные и локальные породы. Породы молочного направления продуктивности: чёрно-пёстрая, красная, холмогорская, тагильская, айрширская, джерсейская. Породы молочно-мясного направления продуктивности: палево-пестрые, бурые и другие. Породы мясного направления продуктивности: герефордская, казахская белоголовая, калмыцкая, абердин-ангусская, шароле, лимузинская, санта-гертруда, прочие.

Раздел 5. ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА

Основные показатели воспроизводства стада. Зоотехнические мероприятия по борьбе с яловостью маточного поголовья. Межотельный цикл и его периоды: стельность, сервис-период, лактация, сухостойный период. Планирование осеменений, запусков и отелов. Понятие о бесплодии и яловости. Зоотехнические мероприятия по борьбе с яловостью. Продолжительность хозяйственного использования коров и быков производителей. Оценка воспроизводительной способности быков. Подготовка коров к отелу, проведение отела и прием телят. Методы выращивания телят и молодняка в молочном и мясном скотоводстве. Планирование выращивания молодняка. Возраст и живая масса телок при первом оплодотворении. Особенности технологии выращивания телок в хозяйствах с разной концентрацией поголовья. Использование пастбищ при выращивании молодняка. Технология выращивания ремонтных тёлочек. Кормление и содержание нетелей и подготовка их к отёлу. Контрольно-селекционные фермы, раздой, оценка и отбор первотёлок для комплектования комплексов

Раздел 6. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

Системы и способы содержания молочных коров в зимний и летний периоды. Определение потребности в кормах. Приготовление и раздача их, использование естественных и искусственных пастбищ и культур зеленого конвейера. Организация водоснабжения. Уборка, хранение. И утилизация навоза. Способы и техника доения. Первичная обработка и реализация молока. Распорядок дня. Санитарно-ветеринарные мероприятия. Принципы формирования групп животных при привязном и беспривязном содержании. Структура стада и ее обоснование в хозяйствах различной специализации. Типы предприятий по производству молока. Промышленная технология производства молока, ее зоотехническое и экономическое обоснование, преимущества и недостатки. Поточно-цеховая технология производства молока и воспроизводства стада. Циклограмма. Производство молока в хозяйствах разных форм собственности.

Раздел 7. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ

Технология производства говядины в специализированном мясном скотоводстве. Особенность выращивания телят в молочный период. Воспроизводство стада в мясном скотоводстве. Принципы работы технологических линий на комплексах и откормочных площадках. Поточно-кольцевая система воспроизводства стада при круглогодичных отёлах коров мясных пород. Половая и хозяйственная зрелость, возраст и живая масса тёлочек при первом осеменении. План осеменения, запуска и отёлов. Зоотехнические мероприятия по борьбе с бесплодием и по повышению сохранности молодняка. Длительность хозяйственного использования коров и быков в племенных и товарных хозяйствах. Средний возраст коров в отёлах.

Раздел 8. ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

Зоотехническая наука и развитие племенного дела. Значение племенной работы в качественном улучшении крупного рогатого скота. Структура управления племенной работой. Генетические основы селекции в скотоводстве. Формы и организация племенной работы в хозяйствах различных направлений. Принципы составления плана племенной работы со стадом и породой. Апробация пород и линий. Методы разведения и их

применение в племенных и товарных хозяйствах. Особенности племенной работы в условиях производства молока и говядины на промышленной основе. Отбор и оценка коров по молочной продуктивности, качеству молока (жир, белок, СОМО), пригодности к машинному доению и другим показателям. Оценка быков молочных пород по качеству потомства. Селекционно-контрольные фермы. Оценка быков мясных пород по качеству потомства, с одновременным испытанием бычков по собственной продуктивности (экстерьеру, интенсивности роста, оплате корма). Селекционно-контрольные фермы. Отбор и оценка племенного молодняка. Бонитировка скота, её значение и организация. Подбор в скотоводстве. Методы подбора животных с учётом принадлежности их к линиям и семействам. Селекционные группы. Значение животных с рекордной продуктивностью в совершенствовании стада и породы. Использование рекордисток в качестве доноров при трансплантации зигот. Ведение зоотехнического учёта. Племенные записи. Государственные книги племенных животных, их значение и техника ведения. Выводки и выставки. Экспертиза скота на выставках и выводках. Научно-исследовательская работа по скотоводству и опыт стран с интенсивно развитым животноводством. Использование ЭВМ в селекционной работе.

4.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ

Скотоводство имеет большое народнохозяйственное значение. Разведение крупного рогатого скота представляет большой экономический интерес, прежде всего потому, что от него получают самые высокоценные продукты питания (молоко, говядина, телятина), эта отрасль производит сырье для промышленности (шкура, волос), удобрения, различные лекарственные препараты. Доля скотоводства в общем производстве продуктов животноводства превышает 60%. Поэтому к изучению «Скотоводство» следует отнестись с особым вниманием.

Для уяснения процессов эволюции, направления совершенствования пород, внедрения интенсивных технологий скотоводства, необходимо ознакомиться с происхождением крупного рогатого скота. Историей развития и современным состоянием отрасли в РФ и в других странах мира. Следует уяснить задачи и мероприятия, предусмотренные в области

скотоводства решениями национального проекта «Развитие АПК», обратив особое внимание на вопросы, связанные с реализацией национального проекта на основе внедрения достижений научно-технического прогресса.

Особое внимание обращается на вопросы интенсификации отрасли, которая предусматривает увеличение производства молока и говядины без увеличения численности поголовья, главным образом путем повышения продуктивности животных на основе укрепления кормовой базы, совершенствования существующих и выведения новых пород, внедрения прогрессивных (энерго- и ресурсосберегающих) технологий.

Раздел 2. КОНСТИТУЦИЯ, ЭКСТЕРЬЕР И ИНТЕРЬЕР СКОТА

Методические советы. При изучении экстерьера крупного рогатого скота в первую очередь следует обратить внимание на те стати, по которым производится оценка животных при бонитировке. Необходимо хорошо различать формы строения грудной клетки, состояние костяка, толщину, складчатость и эластичность кожи, развитие мускулатуры, пропорциональность сложения, общую выраженность типа, здоровье.

Обратите особое внимание на факторы, обуславливающие понятие «конституция», изучите влияние наследственности и условий внешней среды на формирование экстерьера и типов конституции, на связь экстерьера и типов конституции с характером продуктивности животных, использование их на промышленных комплексах и в условиях интенсивно-пастбищной технологии. Необходимо иметь в виду, что оценка животных по экстерьеру и конституции служит одним из элементов комплексной оценки (продуктивность, происхождение, качество потомства).

При изучении интерьера обратите внимание на показатели крови, физиологические данные, строение покровных тканей (кожа, волос).

Вопросы для самопроверки. 1. Дайте характеристику типов конституции крупного рогатого скота. 2. Укажите основные методы изучения экстерьера и конституции крупного рогатого скота. 3. Для чего вычисляют индексы телосложения? 4. По каким статьям крупный рогатый скот оценивают по экстерьеру при бонитировке? 5. Назовите основные масти и отметины у крупного рогатого скота.

Раздел 3. ПРОДУКТИВНОСТЬ

Методические советы. Молочная и мясная продуктивность крупного рогатого скота обуславливается наследственностью, а также условиями жизни животных.

При изучении литературы по разделу «Молочная продуктивность» необходимо восстановить свои знания по физиологии и лактации, иметь правильное представление о строении молочной железы, о химическом составе молока и молозива.

Молочная продуктивность крупного рогатого скота заслуживает особого внимания, так как молоко является важнейшим продуктом питания. Молочная корова эффективнее, чем другие группы животных, перерабатывает корм в питательные вещества.

При изучении факторов, оказывающих влияние на изменение количества и состава молока у коровы, следует иметь в виду, что важнейшими из них являются: кормление; технология содержания; техника доения и массажа; уход за животными; подготовка коров к отелу и др. Создавая все эти условия, передовые предприятия достигают высоких показателей в повышении молочной продуктивности крупного рогатого скота.

Необходимо детально разобраться в основных методах повышения жирномолочности коров и условиях их применения.

Повышение молочной продуктивности не может быть достигнуто без правильного планирования всех мероприятий, хорошо поставленного зоотехнического учета и без знаний биологических основ скотоводства.

При изучении факторов, оказывающих влияние на мясную продуктивность крупного рогатого скота, следует особое внимание обратить на организацию промышленного скрещивания, породы, пола животного, уровня и типа кормления, системы содержания, нагула молодняка и взрослых животных.

Каждый из этих факторов оказывает определенное влияние на интенсивность роста животных, их живую массу и упитанность, убойный выход, качество получаемого мяса и должен учитываться при разработке и осуществлении всей технологии выращивания и откорма, как единого производственного процесса. Кормление оказывает большое влияние на мясную продуктивность скота. При недостаточном кормлении не только снижается масса животных, но и резко уменьшается выход мяса, его качество и питательная ценность.

Вопросы для самопроверки. 1. Дайте краткое описание строения молочной железы. 2. Какая разница в химическом составе молока и молозива? 3. Как происходит образование и выделение молока? 4. Опишите основные приемы доения и массажа вымени коров. 5. Перечислите факторы, влияющие на повышение молочной продуктивности. 6. Перечислите факторы, влияющие на повышение жирномолочности коров. 7. Какие применяются способы учета молочной продуктивности? 8. Как организуется учет жирномолочности коров? 9. Как определяют средний удой на фуражную корову по стаду? 10. Как определяют среднегодовой процент жира по отдельным коровам и по стаду? 11. Как ведут раздой первотелок? 12. Перечислите факторы, влияющие на мясную продуктивность скота. 13. Перечислите способы определения упитанности скота. 14. Какая разница между убойной массой и убойным выходом? 15. Особенности выращивания телят в молочный и послемолочный периоды.

Раздел 4. ПОРОДЫ

Методические советы. При изучении пород особое внимание необходимо обратить на методы Иванова М.Ф. и его последователей по выведению и совершенствованию отечественных пород сельскохозяйственных животных. Эти методы дали возможность за исторически короткий отрезок времени создать много новых пород.

Характерные особенности пород, тип телосложения, продуктивность, лучшие стада и линии животных следует изучить не только по учебнику, но и по монографиям, племенным книгам и новым данным из зоотехнических журналов.

Описание каждой породы нужно увязать с направлением ее продуктивности, историей создания, местом разведения по породному районированию и перспективой дальнейшего улучшения.

Большое внимание надо уделить породам, разводимым в том районе, в котором работает студент. Для описания этих пород нудно использовать конкретный материал, собранный в хозяйстве при заполнении форм заданий, а также монографии и материалы выставок последних лет.

Вопросы для самопроверки. 1. Укажите основные факторы пороодообразовательного процесса. 2. Сущность методики выведения новых пород скота. 3. Какие 13 новых пород крупного рогатого скота созданы за 1917-1990 гг.? 4. Характеристика основных пород разводимых в вашей зоне?

Раздел 5. ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА

Методические советы. Перед изучением этой темы необходимо повторить разделы анатомии и физиологии, связанные с размножением крупного рогатого скота.

Для увеличения поголовья крупного рогатого скота большое значение имеет ликвидация яловости коров. Для чего нужно знать не только, как правильно организовать кормление и содержание животных, но и анатомию половых органов быков и коров, технику осеменения, физиологию оплодотворения, стельности и отела коров. Надо иметь представление о методах установления течки, охоты и овуляции у коров, об оптимальных сроках случки или искусственного осеменения животных.

Следует обратить особое внимание на возможность получения от выдающихся быков-производителей, при умелом применении искусственного осеменения, большого количества потомков.

Нужно также ознакомиться с методами трансплантации эмбрионов, что позволяет от выдающихся коров получать ежегодно по 8-10 телят, а также приемами суперовуляции и синхронизации охоты. Продумать мероприятия, необходимые для приведения структуры стада в соответствии с направлением хозяйства.

Вопросы для самопроверки. 1. В каком возрасте наступает (физиологическая) и хозяйственная зрелость крупного рогатого скота? 2. В каком возрасте следует разделять телят по полу? 3. В каком возрасте необходимо пускать в первую случку телок и бычков и чем при этом нужно руководствоваться? 4. По каким признакам можно установить, что корова пришла в охоту? 5. В чем заключается организация подготовки проведения случки коров? 6. Что такое суперовуляция и как ее используют при трансплантации эмбрионов?

Раздел 6. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

Методические советы. Важнейшим условием увеличения производства молока на современном этапе является повышение продуктивности животных на основе укрепления кормовой базы, совершенствования племенных и продуктивных качеств животных, внедрения интенсивных технологий. В свете этих задач правильная организация выращивания молодняка приобретает особенно большое значение.

Правильное выращивание животных должно базироваться на знаниях закономерностей роста и развития организма в разном возрасте. Выращивание ремонтных телок и нетелей должно базироваться на закономерностях индивидуального развития и способствовать формированию животных с крепкой конституцией и высокой продуктивностью. Одновременно с этим рациональная система выращивания ремонтных телок и нетелей должна быть экономически эффективной и обеспечивать высокую производительность труда.

Необходимо уяснить, что понимается под интенсивными технологиями производства молока, изучить преимущества и недостатки промышленной технологии, обратив особое внимание на энергосберегающие методы содержания животных и охрану окружающей среды.

Вопросы для самопроверки. 1. В чем заключаются научные принципы выращивания молодняка? 2. В чем заключается подготовка коров в сухостойный период для получения крепких жизнеспособных телят? 3. Период новорожденности и его значение для выращивания телят. Молозиво. 4. Особенности выращивания телят в молочный период. 5. Особенности выращивания телят в послемолочный период. 6. Каковы основные цеха в поточно-цеховой технологии? 7. Какие вы знаете типы комплексов для выращивания телок? Из преимуществ и недостатки? 8. Что такое энергосберегающие технологии? 9. Какие требования в отношении охраны окружающей среды предъявляются при строительстве крупных комплексов промышленного типа?

Раздел 7. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ

Методические советы. При изучении данного раздела нужно уяснить, что мясное скотоводство особая отрасль животноводства, которая производит один вид продукции – высококачественную говядину. В связи с этим как по продуктивности, так и по технологии эта отрасль отличается от молочного скотоводства. Специализированный мясной скот характеризуется высокой интенсивностью роста, отличается высоким убойным выходом, дает мясо высокого качества. Поэтому в системе мероприятий, направленных на увеличение производства мяса большое значение имеет разведение специализированного мясного скота.

При изучении вопросов, связанных с технологией производства говядины, следует иметь в виду, что кормление является важнейшим фактором, обуславливающим успех при производстве говядины. А по системе содержания откормочных животных наблюдается значительное

разнообразии: откорм ведут на промышленных комплексах, откормочных площадках, высокомеханизированных фермах, подсобных хозяйствах и т.д.

Вопросы для самопроверки. 1. Особенности выращивания молодняка мясных пород в подсосный период и после отъема от коров. 2. В чем заключаются недостатки и преимущества выращивания и откорма молодняка на промышленных комплексах и откормочных площадках? 3. Что такое откормочная площадка комбинированного типа? 4. Какие правила следует соблюдать при переводе откормочного скота от стойлового содержания к пастбищному содержанию? 5. Как формируются нагульные гурты, и осуществляется нагул животных различных возрастных и половых групп скота (учет, распорядок дня, чередование пастбищ, водопой, дополнительные подкормки, ветеринарно-профилактические мероприятия)? 6. Назовите основные принципы составления рационов для молодняка различного возраста на откорме.

Раздел 8. ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

Методические советы. Изучение данного раздела следует начинать с декрета «О племенном животноводстве» (1918 г.). Необходимо ознакомиться с историей племенной работы в скотоводстве, уяснить структуру племенной службы в нашей стране.

Организация и планирование племенной работы в скотоводстве, связаны с вопросами о породе животных. Поэтому обратите внимание на роль советов по породам в современных условиях, селекционно-генетические центры по животноводству, племенные заводы, племенные репродукторы и племенные фермы.

Необходимо разобраться в принципах крупномасштабной селекции, использовании в племенной работе компьютерных программ (СЕЛЭКС).

Следует уяснить принципы районирования пород крупного рогатого скота и изучить документы, их регламентирующие.

При разработке методов разведения необходимо обращать внимание не только на чистопородное разведение, но и на скрещивание, а также гибридизацию для совершенствования существующих (прилитие крови) и выведения новых пород животных, в частности на основе использования зебу.

Важно разобраться в методах оценки животных по генотипу и фенотипу, научиться анализировать родословные и материалы по оценке производителей по качеству потомства.

Оценка фенотипа связана с собственной продуктивностью, следует уточнить показатели собственной продуктивности животных молочных и специализированных пород, изучить методы отбора, в частности по интенсивности роста.

Необходимо изучить действующую инструкцию по бонитировке крупного рогатого скота, а также методы оценки производителей молочных и мясных пород по качеству потомства.

Не забывайте, что теоретической основой племенной работы является генетика.

Вопросы для самопроверки. 1. Что такое крупномасштабная селекция, на каких принципах она основана? 2. Что такое оценка животных по фенотипу и генотипу, какие основные фенотипические и генотипические показатели учитывают при отборе быков и маточного поголовья? 3. Что такое наследуемость признаков, как ее определяют? Что такое изменчивость, как и в каких показателях ее учитывают? Что такое повторяемость и корреляция между признаками, о чем они свидетельствуют? Какие принципы положены в основу бонитировки крупного рогатого скота? Кто и в какие сроки ее проводят в молочном и мясном скотоводстве? 4. Биологическая сущность промышленного скрещивания и гибридизации. Значение других видов скрещивания. 5. Родственное разведение, его биологическая сущность и значение в совершенствовании животных. 6. Принципы составления плана племенной работы с крупным рогатым скотом. 7. Каковы основные принципы оценки быков-производителей по качеству потомства в молочном и мясном скотоводстве, оценки и отбора коров?

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ЗАДАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основной формой внеаудиторных занятий студентов является самостоятельная работа, которая заключается в изучении основной и дополнительной литературы по дисциплине и выполнении контрольной работы.

Прежде чем приступить к выполнению контрольной работы, необходимо внимательно изучить теоретическую часть дисциплины и ознакомиться с содержанием настоящих методических указаний.

Номера вопросов, которые должны быть освещены в контрольной работе, устанавливаются по приведенной ниже таблице с учетом учебного

шифра студента. Для нахождения своего варианта задания нужно в первой (горизонтальной) строке таблицы найти последнюю цифру шифра. Затем в первой вертикальной графе таблицы найти предпоследнюю цифру учебного шифра. В данной соответствующей клетке таблицы, находящейся на пересечении указанных граф, размещены номера вопросов, необходимые для выполнения контрольной работы студента. Студент при выполнении контрольной работы должен дать ответы на четыре вопроса.

Вопросы контрольной работы приведены из разных глав учебной программы, и большинство из них носят комплексный характер. Для того, чтобы дать исчерпывающий ответ на каждый поставленный вопрос, требуется привлечение материала из разных тем. Поэтому написанию контрольной работы должно предшествовать глубокое усвоение программного материала по указанным главам и темам курса.

Ответы на вопросы контрольного задания следует давать, развернуто, иллюстрировать цифровым материалом и примерами из практики хозяйства, в котором работает студент. Ответы должны показать, насколько правильно и глубоко студент усвоил содержание соответствующих тем курса, его умение работать с учебником и научной литературой. Общие вопросы в отдельных случаях иллюстрируются материалами из деятельности животноводческих ферм.

Следовательно, выполненные контрольные работы должны служить показателем углубленного изучения учебного материала. Желательно в контрольных работах приводить наблюдения из своей практики.

При выполнении контрольной работы студент записывает полностью вопрос, а затем излагает на него ответ, предварительно изучив курс, используя основную и дополнительную учебную литературу, указанную в методических указаниях. Выполняя контрольную работу, не следует переписывать текст учебника - это снижает качество работы и не дает студенту прочных осмысленных знаний.

Листы, на которых выполняется контрольная работа, должны иметь поля, страницы обязательно нужно пронумеровать, иначе преподаватель не сможет указать, на какой именно странице допущена ошибка или неточность. Работа должна быть написана грамотно, разборчивым почерком (если пишется от руки).

Контрольная работа печатается на компьютере на одной стороне белой бумаги формата А4. Рекомендуемый объем контрольной работы 15-20 страниц. При оформлении работы на компьютере используются следующие параметры: шрифт -14, межстрочный интервал - полуторный, абзацный отступ -1,25 мм., поля: левое - 30 мм, правое -15 мм, верхнее - 20 мм, нижнее

- 20 мм. Расстояние между заголовками и последующим текстом - один интервал. К использованным в работе цитатам, научно-литературным источникам нужно делать правильно оформленные ссылки (сноски). При составлении списка использованной литературы следует обратиться к ГОСТ 7.1-2003. Когда контрольная работа написана, оформляется титульный лист.

ВОПРОСЫ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Значение скотоводства в народном хозяйстве, история, состояние и перспективы развития скотоводства в России и за рубежом.
2. Состав молока коров и его пищевое значение.
3. Типы конституции по Кулешову.
4. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота и его сородичей (зебу, як, буйвол и др.).
5. Особенности экстерьера, интерьеря и конституции крупного рогатого скота разных направлений продуктивности.
6. Максимум молокоотдачи и роль нейрогуморальных факторов в этом процессе.
7. Связь развития статей телосложения и интерьерных особенностей с функцией внутренних органов и продуктивностью.
8. Классификация пород по направлению продуктивности.
9. Герефордская порода, ее происхождение и краткая характеристика.
10. Методы изучения и оценки конституции и телосложения.
11. Современное состояние и задачи по увеличению производства мяса в стране, в т.ч. говядины.
12. Расчет фуражного поголовья коров в планируемом году.
13. Современные требования к конституции и экстерьеру скота.
14. Породы молочного направления продуктивности: черно-пестрые.
15. Порядок расчета валового производства молока в планируемом году.
16. Способы оценки экстерьера скота их достоинства и недостатки.
17. Методы выращивания телят и молодняка в молочном и мясном скотоводстве.
18. Основные формы первичного и племенного учета в скотоводстве.
19. Мечение животных.
20. Породы молочного направления продуктивности: красные и тагильская.
21. Структура стада и ее обоснование в хозяйствах различной специализации.
22. Масти скота.

- 23.Породы молочного направления продуктивности: холмогорская и айрширская.
- 24.Факторы, влияющие на жирно - и белковомолочность крупного рогатого скота.
- 25.Физиологические основы молочной продуктивности.
- 26.Породы молочного направления продуктивности: джерсейская и тагильская.
- 27.Показатели и способы учета и оценки мясных качеств скота.
- 28.Факторы, влияющие на удой и состав молока: порода, возраст, стадия лактации, живая масса и возраст при первом отеле.
- 29.Порода молочно-мясного направления продуктивности: бурые.
- 30.Темперамент. Кондиция. Характеристика статей. Пороки экстерьера
Индивидуальный и статистический учет, планирование молочной продуктивности.
- 31.Породы молочно-мясного направления продуктивности: палевопестрые.
- 32.Изменение основных показателей крови скота с возрастом.
- 33.Морфологический и химический состав мяса, его пищевое значение.
- 34.Породы мясного направления продуктивности: калмыкская и герефордская.
- 35.Происхождение и биологические особенности крупного рогатого скота.
- 36.Факторы, влияющие на мясную продуктивность: порода, живая масса, пол и кастрация, упитанность.
- 37.Породы мясного направления продуктивности: казахская белоголовая и галловейская.
- 38.Формы вымени у коров, прикрепление вымени.
- 39.Прижизненные и послеубойные методы учета мясной продуктивности.
- 40.Межотельный цикл и его периоды: стельность, сервис-период, лактация.
- 41.Пригодность животных к машинному доению.
- 42.Строение молочной железы и физиологические основы молочной продуктивности.
- 43.Породы мясного направления продуктивности: шортгорнская и шароле.
- 44.Типы конституции крупного рогатого скота различного направления
Линейный метод оценки экстерьера.
- 45.Планирование осеменений, запусков и отелов.
- 46.Индексы телосложения.

47. Зоотехнические мероприятия по борьбе с болезнями и отходом молодняка.
48. Породы мясного направления продуктивности: лимузин и Санта-гертруда.
49. Факторы, влияющие на молочную продуктивность.
50. Значение молозивного периода для телят.
51. Глобальные и локальные породы. Характеристика и их значение в совершенствовании генофонда в скотоводстве.
52. Определение жирности молока в перерасчет его на базисную жирность.
53. Продолжительность хозяйственного использования коров и быков-производителей.
54. Основные пути улучшения состава молока.
55. Голштино-фризская порода.
56. Понятие о бесплодии и яловости. Зоотехнические мероприятия по борьбе с яловостью.
57. Предшественники составных частей молока.
58. Определение возраста коров.
59. Изменчивость жирности и белковомолочности коров с возрастом и в ходе лактации.
60. Регуляция лактационного процесса.
61. Перечислить и описать методы определения живой массы у коров. Возраст и живая масса телок при первом оплодотворении.
62. Процесс образования и накопления молока в вымени коров.
63. Методы оценки экстерьера.
64. Подготовка коров к отелу, проведение отела и прием телят.
65. Факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатого скота: порода, возраст, кормление, условия содержания, климатические условия.
66. Промеры крупного рогатого скота.
67. Половая зрелость и возраст первой случки (осеменение) телок.
68. Отечественные и английские породы скота мясного направления продуктивности.
69. Название стати крупного рогатого скота.
70. Состав молока коров и его пищевое значение.
71. Особенности строения вымени коров и его изменчивость в ходе лактации и в период сухостоя.
72. Лактационная кривая. Типы лактационных кривых.
73. Биологическая сущность промышленного скрещивания и гибридизации. Значение других видов скрещивания.

74. Родственное разведение, его биологическая сущность и значение в совершенствовании животных.
75. Принципы составления плана племенной работы с крупным рогатым скотом.
76. Что такое крупномасштабная селекция, на каких принципах она основана
77. Особенности выращивания телят в молочный и послемолочный периоды
78. Особенности выращивания молодняка мясных пород в подсосный период и после отъема от коров
79. Племенной учет в скотоводстве
80. Основные принципы составления рационов в период раздоя
81. Способы и техника доения
82. Современные технологии в скотоводстве

1. Таблица - Распределение контрольных вопросов по учебному шифру

| Предпоследняя цифра учебного шифра | Последняя цифра учебного шифра | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 1 | 1,25 51,66 | 2,26 52,83 | 3,27 53,68 | 4,28 54,79 | 5,29 55,70 | 6,30 56,82 | 7,31 57,72 | 8,32 58,73 | 9,33 59,74 | 10,34 60,75 |
| 2 | 11,35 61,69 | 12,36 62,70 | 13,37 63,71 | 14,38 64,77 | 15,39 65,73 | 16,40 51,74 | 17,41 52,75 | 18,42 53,66 | 19,43 54,67 | 20,44 55,80 |
| 3 | 21,45 56,69 | 22,46 57,80 | 23,47 58,81 | 24,48 59,72 | 25,49 60,73 | 26,50 61,74 | 27,1 62,75 | 28,2 63,82 | 29,3 64,67 | 30,4 65,77 |
| 4 | 31,5 51,69 | 32,6 52,76 | 33,7 53,74 | 34,8 54,83 | 35,9 55,70 | 36,10 56,74 | 37,11 57,75 | 38,12 58,66 | 39,13 59,81 | 40,14 60,79 |
| 5 | 41,15 61,69 | 42,16 62,82 | 43,17 63,83 | 44,18 64,82 | 45,19 65,73 | 46,20 51,74 | 47,21 52,79 | 48,22 53,66 | 49,23 54,69 | 50,24 55,68 |
| 6 | 1,14 56,77 | 6,15 57,80 | 11,16 58,71 | 16,17 59,72 | 21,18 60,73 | 26,19 61,74 | 31,20 62,75 | 36,21 63,66 | 41,22 64,67 | 46,23 65,78 |
| 7 | 2,24 51,69 | 7,25 52,79 | 12,26 53,81 | 17,27 54,72 | 22,28 55,83 | 27,29 56,74 | 32,30 57,79 | 37,31 58,77 | 42,32 59,76 | 47,33 60,81 |
| 8 | 3,34 61,81 | 8,35 62,82 | 13,36 63,71 | 18,37 64,79 | 23,38 65,73 | 28,39 51,74 | 33,40 52,75 | 38,41 53,66 | 43,42 54,67 | 48,43 55,68 |
| 9 | 4,44 56,82 | 9,45 57,80 | 14,46 58,71 | 19,47 59,82 | 24,48 60,73 | 29,49 61,74 | 34,30 62,75 | 39,31 63,66 | 44,32 64,67 | 49,33 65,78 |
| 0 | 5,34 51,79 | 10,35 52,70 | 15,36 53,81 | 20,37 54,72 | 25,38 55,73 | 30,39 56,79 | 35,40 57,78 | 40,41 58,82 | 45,42 59,77 | 50,43 60,82 |

6. ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

| № п/п | Раздел дисциплины | Лекции | Лабораторно-практические занятия |
|-------|--|--------|----------------------------------|
| 1 | Конституция, экстерьер и интерьер скота. Масти | 2 | 2 |
| 2 | Молочная и мясная продуктивность | 2 | 4 |
| 3 | Породы крупного рогатого скота. Воспроизводство стада | 2 | 2 |
| 4 | Технология производства молока и мяса | 2 | 4 |
| 5 | Племенное дело | 2 | 2 |

6.1. Примерная тематика лекций

1. Значение скотоводства в народном хозяйстве; состояние скотоводства в нашей стране и за рубежом, перспективы развития отрасли. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота и его сородичей.
2. Конституция, экстерьер, интерьер скота.
3. Молочная продуктивность: определение понятия; строение вымени, физиологические основы молокообразования и молоковыведения; состав молока; учет молочной продуктивности.
4. Молочная продуктивность: факторы, влияющие на удой и состав молока.
5. Технология производства молока: технологические процессы при привязном и беспривязном содержании коров.
6. Мясная продуктивность.
7. Технология производства говядины в молочном скотоводстве.
8. Технология пастбищного содержания скота.
9. Технология производства говядины в специализированном мясном скотоводстве.
10. Зоотехнические основы воспроизводства стада.
11. Выращивание молодняка.

12. Черно-пестрые породы скота молочного направления продуктивности.
13. Красные породы скота молочного направления продуктивности.
14. Палево-пестрые породы скота молочно-мясного направления продуктивности.
15. Бурые породы скота молочно-мясного направления продуктивности.
16. Сохранение генофонда исчезающих отечественных пород скота молочного и молочно-мясного направления.
17. Отечественные и английские породы скота мясного направления продуктивности.
18. Франко-итальянские и новые породы скота мясного направления продуктивности
19. Племенная работа и селекция скота; история, роль отечественных и зарубежных ученых, состояние и перспективы селекционной работы; использование селекционно-генетических параметров.
20. Методы разведения крупного рогатого скота
21. Отбор крупного рогатого скота.
22. Принципы оценки быков-производителей.
23. Принципы подбора в скотоводстве.
24. Разработка плана племенной работы со стадом.
25. Направления научно-технического прогресса в скотоводстве.

6.2. Примерная тематика самостоятельной работы

1. История развития молочного скотоводства в России
2. Значение коров рекордисток в племенной работе.
3. Многоплодие в скотоводстве и его значение в селекции.
4. Породные различия в изменении живой массы телок по периодам роста.
5. Расчет потребности в кормах на молочной ферме.
6. Расчет производства молока и побочной продукции.
7. Влияние возраста и живой массы телок при первом осеменении на молочную продуктивность по первой и последующим лактациям.
8. Использование родственного спаривания при совершенствовании пород крупного рогатого скота.

9. Использование гибридизации яри создании новых пород крупного рогатого скота.
10. Длительность хозяйственного использования крупного рогатого
11. Определение степени родства и коэффициента гомозиготности при инбридинге.
12. Влияние сезона года на состав и свойства молока коров.
13. Молочная продуктивность. Состав и свойства молока коров при разных технологиях доения.
14. Использование заменителей цельного молока при выращивании телят молочных пород скота.
15. Влияние генетических и паратипических факторов на адаптационные способности крупного рогатого скота.
16. Прогнозирование молочной продуктивности крупного рогатого скота.
17. Возраст первого отела коров и возможность его снижения.
18. Информационная система племенного скотоводства.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

К каждому занятию студент обязан подготовиться теоретически, используя лекционный материал и дополнительную литературу.

Перед лабораторными занятиями студентов знакомят с общими правилами техники безопасности при работе на ферме, а перед каждым занятием - с частными правилами, касающимися выполняемой работы.

После допуска к выполнению лабораторно-практических занятий студенты получают дополнительную литературу, методические указания, приборы и материалы для каждого занятия.

Выполненную работу студент оформляет в тетради, где указывает цель, содержания, порядок выполнения работы, полученные результаты приводит в таблицы, графики, дает обоснование полученным результатам и делает выводы

| № п/п | № раздела дисциплины «Скотоводство» | Перечень лабораторно-практических занятий |
|-------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | Стати, типы конституции, породные возрастные и половые различия в экстерьере, Оценка экстерьера, взятие промеров, расчет индексов. Определение возраста. |

| | | |
|---|---|--|
| 2 | 3 | Учет молочной продуктивности коров. Факторы, влияющие на удой и состав молока. Планирование индивидуальных удоев на корову, по группе коров и по стаду. Прижизненные и послеубойные методы учета и оценки мясной продуктивности. Расчет убойного выхода и побочных продуктов убоя. |
| 3 | 4 | Изучение пород скота: молочных, молочно-мясных и мясных. |
| 4 | 5 | Межотельный цикл и его периоды, их взаимосвязь. Показатели воспроизводства стада, их расчет. Составление плана осеменения и отелов. Планирование роста телок по возрастным периодам. Зоотехнический учет в молочном скотоводстве. Отчет о движении поголовья скота на ферме. Расчет количества кормо-дней, среднемесячного поголовья, валового прироста живой массы. |
| 5 | 6 | Расчет воспроизводства стада и циклограммы производства молока на молочной ферме. Расчет потребности в кормах и производства молока. |
| 6 | 7 | Расчет технологических параметров фермы по производству говядины. Циклограммы и график завоза молодняка. Расчет потребности в кормах, производства говядины и побочной продукции. |
| 7 | 8 | Расчет селекционно-генетических параметров стада. Оценка крупного рогатого скота по происхождению. Бонитировка скота молочных и молочно-мясных пород. Оценка быков молочных пород по качеству потомства. Бонитировка скота мясных пород. Оценка быков мясных пород по качеству потомства. Составление зоотехнического отчета о результатах племенной работы с крупным рогатым скотом молочного направления продуктивности. |

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Костомахин Н.М. Скотоводство: учеб. для вузов по спец. "Зоотехния": рек. Учеб.-метод. об-нием / Н. М. Костомахин.- СПб. : Лань, 2007. - 431 с.
2. Практикум по племенному делу в скотоводстве: учеб. пособие для вузов: рек. Сиб. регион. учеб.-метод. центром / В. Г. Кахикало [и др.] ; под ред. В. Г. Кахикало.- СПб. : Лань, 2010 - 285 с.
3. Самусенко Л.Д. Практические занятия по скотоводству: учеб. пособие для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием / Л. Д. Самусенко, А. В. Мамаев.- СПб. : Лань, 2010.- 238 с.
4. Скотоводство: учеб. для вузов / Г. В. Родионов [и др.].- М.: КолосС, 2007.- 405с.
5. Крупный рогатый скот. Содержание, кормление, болезни, диагностика и лечение: учеб. пособие для вузов по спец. "Зоотехния" и "Ветеринария"/ А. Ф. Кузнецов [и др.].- СПб. : Лань,2007.- 623 с.

Дополнительная литература:

1. Шляхтунов В.И. Скотоводство и технология производства молока и говядины: учеб. для вузов / В. И. Шляхтунов, В. С. Антонюк, Д. М. Бубен.- Минск: Ураджай, 1997.- 464 с.
2. Изилов Ю.С. Практикум по скотоводству: учеб. пособие для вузов / Ю. С. Изилов.- М.: Агропромиздат, 1988.- 216 с.
3. Методические указания и темы курсовых работ по скотоводству: для студентов зоовет. фак.: допущено Учеб.-метод. об-нием/ Д. С. Адушинов [и др.].- Иркутск: ИрГСХА, 2004.- 42 с.
4. Зеленков П.И. Скотоводство: учеб. для вузов / П. И. Зеленков, А. И. Бараников, А. П. Зеленков.- Ростов н/Д : Феникс, 2005.- 572 с.
5. Костомахин Н.М. Воспроизводство стада и выращивание ремонтного молодняка в скотоводстве: учеб. пособие для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием / Н. М. Костомахин.- М.: КолосС, 2009.- 109 с.
6. Сиротинин В.И. Выращивание молодняка в скотоводстве: учеб. пособие для вузов по направлению "Зоотехния" и спец. "Зоотехния"/ В. И. Сиротинин, А. Д. Волков.- СПб. : Лань, 2007.- 222 с.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение..... | 3 |
| 1. Требования к уровню освоения дисциплины..... | 4 |
| 2. Объем дисциплины и виды учебной работы..... | 4 |
| 3. Программа дисциплины..... | 5 |
| 4. Методические рекомендации по изучению разделов дисциплины... | 8 |
| 5. Методические рекомендации и задания к выполнению контрольной работы..... | 15 |
| 6. Примерный тематический план лекций и лабораторных занятий..... | 21 |
| 7. Рекомендации по подготовке студентов к выполнению лабораторно- практических занятий..... | 23 |
| Список рекомендуемой литературы..... | 27 |

