

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kurovaya-rabota/381622>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Животноводство

Введение 2

1. Особенности ремонтных телок в молочный период 4

1.1 Современные технологии выращивания ремонтных телок 4

1.2 Влияние кормления на развитие ремонтных телок 7

2. Методика исследования 11

Список использованной литературы 12

Введение

Изучение технологий выращивания ремонтных телок в молочный период имеет большое значение для сельского хозяйства и молочной промышленности. Это позволяет оптимизировать процесс разведения животных, улучшить их продуктивность и качество продукции.

Актуальность данного исследования обусловлена несколькими факторами. Во-первых, ремонтные телки являются будущими коровами, которые будут обеспечивать молочную продукцию. Поэтому их выращивание должно быть максимально эффективным и результативным. Во-вторых, современные технологии позволяют достичь высокой продуктивности и качества у животных, что является важным фактором для молочной промышленности. Оптимизация технологий выращивания ремонтных телок влияет на их продуктивность и качество продукции.

Изучение данных по выращиванию ремонтных телок позволяет оценить эффективность существующих технологий и выявить потенциал для оптимизации.

Результаты исследования могут быть использованы для разработки рекомендаций по улучшению условий содержания и кормления животных, что в свою очередь приведет к повышению их продуктивности и качества молочной продукции.

Таким образом, исследование актуальности технологий выращивания ремонтных телок в молочный период является важным шагом в развитии сельского хозяйства и молочной промышленности.

Целью данной работы является изучение особенностей выращивания ремонтных телок в молочный период и оценка влияния различных технологий на их продуктивность.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд задач:

1. Рассмотреть особенности ремонтных телок в молочный период.

2. Проанализировать методику исследования.

3. Обобщить результаты исследований.

Результаты исследования позволят сформулировать рекомендации по оптимизации технологий выращивания ремонтных телок и повышению их продуктивности.

1. Особенности ремонтных телок в молочный период

1.1 Современные технологии выращивания ремонтных телок

Использование автоматизированных систем контроля и ухода за телками является одним из ключевых элементов современных технологий выращивания ремонтных телок. Эти системы представляют собой комплексные механизмы, направленные на поддержание оптимального состояния здоровья и развития животных.

В первую очередь, автоматизированные системы контроля обеспечивают непрерывное наблюдение за телками. Датчики и электронные устройства мониторят такие важные параметры, как температура тела, частота сердечных сокращений, а также поведенческие показатели, такие как время, проведенное в состоянии покоя или активности. Полученные данные передаются в центральную систему управления, где производится их анализ и дальнейшее принятие решений.

Еще одной важной функцией автоматизированных систем является поддержание оптимальных условий содержания телок. Например, системы кондиционирования воздуха позволяют регулировать температуру и влажность в помещении, что создает комфортные условия для животных.

Автоматические системы кормления обеспечивают точное дозирование и регулировку рациона, что позволяет удовлетворить потребности в питательных веществах и минимизировать потери корма. Одной из

главных преимуществ автоматизированных систем является возможность быстрого выявления отклонений от нормального состояния здоровья телок. Автоматические датчики позволяют обнаружить первые признаки заболевания или стресса, и система немедленно сигнализирует о проблеме. Это позволяет оперативно принимать меры по решению проблемы, такие как вызов ветеринара или изменение рациона кормления.

1. Тараторкин, В. М., Технологический проект скотоводства и овцеводства с кормопроизводством в условиях малых форм хозяйствования : монография / В. М. Тараторкин, Т. Г. Самарханов, В. П. Тарасеев. — Москва : Русайнс, 2022. — 237 с. — ISBN 978-5-4365-9271-8. — URL: <https://book.ru/book/944001> (дата обращения: 20.10.2023). — Текст : электронный.
2. Скопичев, В. Г. Физиология животных: продуктивность : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09970-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513951> (дата обращения: 26.10.2023).
3. Калоев, Б. С. Кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства. Практикум / Б. С. Калоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-9914-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/252890>
4. Рядчиков, В. Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных / В. Г. Рядчиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 636 с. — ISBN 978-5-507-45304-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/264071>
5. Во, А.В.. Практикум по животноводству : Учебное пособие / А.В. Во, И.Н. Семенова — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. — 365 с. — ISBN 978-5-98879-128-7. — URL: <https://book.ru/book/942595> (дата обращения: 25.10.2023). — Текст : электронный.
6. Тараторкин, В. М., Технологии сельскохозяйственных механизированных работ в растениеводстве и животноводстве : учебник / В. М. Тараторкин, А. С. Сметнев. — Москва : КноРус, 2024. — 340 с. — ISBN 978-5-406-11915-0. — URL: <https://book.ru/book/950124> (дата обращения: 25.10.2023). — Текст : электронный.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kurovaya-rabota/381622>