

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://stuservis.ru/referat/299956>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Животноводство

ВВЕДЕНИЕ 2

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ 4

2. АНАЛИЗ РАЦИОНАЛЬНОГО И ПРАВИЛЬНОГО КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ НА ИХ ЗДОРОВЬЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ

6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 13

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 14

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность работы. Питание является наиболее важным фактором изменений функций и морфологии организма, а также направленного воздействия на здоровье.

Плохое питание с общим содержанием питательных веществ, белков, жиров, углеводов, минералов и витаминов приводит к его дефициту. Из-за длительного недостатка в питании веществ, необходимых для жизни, у животных могут развиваться различные неинфекционные внутренние заболевания. Многие заболевания, вызванные неправильным питанием (авитаминоз, заболевания костей, нарушения обмена веществ и т.д.) значительно снижают продуктивность животных и сокращают продолжительность хозяйственного использования. Таким образом, кормление оказывает жизненно важное влияние на здоровье животных.

Не менее важна роль корма в обеспечении способности животных сопротивляться болезням. Считается, что неправильное питание приводит к увеличению проницаемости мембраны тела животного, защищая ее от проникновения патогенных агентов. Например, витамин А считается противоинфекционным фактором.

Под влиянием кормления меняется телосложение животного. Например, у кормчих, выращенных на больших рационах питания, глубина и окружность груди, живота, длина и ширина туловища маклоки очень велики.

Кормление также может повлиять на химический состав органов и тканей животных, а также на качество продуктов. Например, углеводистая пища (картофель, сахарная свекла, кукуруза и т.д.) способствует большому отложению жира в органах и тканях, чем белковая пища (бобовые, злаки и т.д.). Когда коров кормят высококачественным сеном, содержание жира в молоке всегда выше.

Кормление является наиболее важным фактором, определяющим скорость роста, развития и качество жизни животных. Сбалансированное кормление является основным фактором, определяющим продуктивность животных, оплату кормов и рентабельность животноводства.

Питание полностью влияет на экономику животноводства. В себестоимости продукции животноводства на корма приходится до 70%.

Объект исследования: кормление животных.

Предмет исследования: влияние правильного и рационального кормления животных на их здоровье и продуктивность.

Цель исследования: проанализировать особенности влияния правильного и рационального кормления животных на их здоровье и продуктивность.

Цель предопределяет задачи, которые предстоит решить:

1. Рассмотреть теоретические основы кормления животных;

2. Проанализировать особенности влияния правильного и рационального кормления животных на их здоровье и продуктивность.

Методы исследования: сравнительный метод, метод наблюдения, метод оценки, метод анализа, дедукция.

Структура. Реферат включает в себя введение, две главы (теоретическая и практическая), заключение, список использованных источников и приложение. Введение состоит из актуальности, целей, задач, предмета, объекта и методов исследования.

## 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

Кормление животных - один из важнейших производственных процессов в животноводстве, при котором для производства животноводческой продукции используются корма растительного и животного происхождения.

Научную основу, методы и приемов для обеспечения ее нормального роста, развития, высокой продуктивности, а также улучшения существующих сортов и создания новых сортов составляют труды отечественных и зарубежных ученых (А. Р. Ляшук, С. В. Мошкина и др.). Они включают в себя: изучение потребностей животных в питании, определение пищевой ценности продуктов питания, установление стандартов кормления, составление рационов питания, разработку соответствующих технологий и организацию кормления [5, с. 162-187].

С переходом к оседлому животноводству и развитием сельского хозяйства постепенно начали внедрять содержание конюшен для животных, заготавливать зимние корма и кормить скот сельскохозяйственными отходами. С развитием промышленности и появлением промышленных центров спрос на продукцию животноводства резко возрос. В связи с этим все больше внимания уделяется организации выращивания и доразщипывания домашнего скота. В кормах стали использовать отходы производств, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию.

В середине двадцатого века, благодаря работе ученых из многих стран, была разработана сбалансированная концепция питания. Выдвигались требования к разумному нормированию животных различных типов, возрастов, условий содержания и хозяйственного использования. Было выяснено влияние условий содержания и режима дня на аппетит животных и их пищевую способность.

1. Богданов, Г. А. Кормление сельскохозяйственных животных / Г. А. Богданов. - М. : Агропромиздат, 1990. - 550 с.
2. Кальницкий, Б. Д. К вопросу оценки рационов и нормирования кормления жвачных животных / Б. Д. Кальницкий. - Вестник РАСХН, 2020. - № 1. - С. 15-18.
3. Корма и биологически активные кормовые добавки для животных. / Мухина Н.В., Смирнова А.В. - М.: КолосС, 2019. -271 с.
4. Кормление сельскохозяйственных животных / Н.И. Владимиров. - Барнаул.: Изд-во АГАУ, 2018. - 211 с.
5. Ляшук, Р.Н., Буяров, В.С. Миграция тяжелых металлов из кормов в молоко на территориях различной степени загрязненности // Современные аспекты биобезопасности продукции животноводства: сборник статей научно-практической конференции. - 2018. - С.63-71.
6. Ляшук, А.Р. Влияние некоторых факторов производства органического молока на продуктивность коров // Вестник аграрной науки. - 2018. - № 6 (75). - С. 91-96.
7. Лещуков, К.А., Буяров, В.С., Ляшук, А.Р. Прогнозирование качественного состава и свойств молока до выдаивания // Вестник аграрной науки. - 2018. - № 4 (73). - С. 71-76.
8. Мошкина, С.В. Особенности современной системы кормления молочного скота // Молодежь и наука XXI века: материалы Международной научной конференции. - 2017. - С. 246-250.
9. Мошкина, С.В. Научное обоснование системы кормления молочного скота // Научные исследования - сельскохозяйственному производству: материалы Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 167-170.
10. Мошкина, С.В. Совершенствование системы комплексной оценки условий кормления молочного скота // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: материалы I Международной научно-практической конференции. - 2021. - С. 123-126.
11. Ноздрин Н. Т. Обмен веществ и энергии у свиней / Н. Т. Ноздрин, А. Т. Мысик. - М. : "Колос", 1975. - 240 с.
12. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных. Справочное пособие. 3-е издание переработанное и дополненное / Под. ред Калашникова А.П., Фисинина В.И., Щеглова В.В., Клейменова Н.И. Москва, 2013. 456 с.
13. Рядчиков, В. Г. Питание высокопродуктивных коров / В. Г. Рядчиков, Н. И. Подворок, С. А. Потехин. - Краснодар : Изд-во КубГАУ, 2019. - 82 с.
14. Рядчиков, В. Г. Факториальный метод определения потребности свиней в лизине : сб. науч. тр. СКНИИЖ / В. Г. Рядчиков. - Краснодар, 1986. - С. 26-36.
15. Цюпко, В. В. // Сельскохозяйственная биология, 1986. - № 3. - С. 111-120.

*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://stuservis.ru/referat/299956>