

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Латыповой Эмили Хамзиевны на тему: **Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при скармливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях Лесостепной зоны республики Башкортостан», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства**

Общеизвестно, что основным способом увеличения производства молока, является повышение продуктивности за счет целенаправленной селекции и реализации генетически заложенного потенциала коров молочных пород. При этом решающее значение приобретает организация полноценного и сбалансированного кормления с использованием различных комбикормов, кормовых добавок, биологически активных веществ и премиксов

Включение в рационы кормления лактирующих коров черно-пестрой породы премикса «Мегамикс-Оптилак» представляет собой актуальную задачу, имеющую научную и практическую ценность.

Исходя из вышеизложенного целью работы являлась оценка эффективности использования премикса «Мегамикс-Оптилак» в рационах кормления дойных коров на основе изучения обмена веществ и энергии, молочной продуктивности и качественных характеристик молока.

Соискателем впервые в условиях СПК-колхоз «Герой» Чекмагушевского района научно обосновано и практически подтверждено влияние премикса «Мегамикс-Оптилак» на уровень молочной продуктивности, состав, технологические свойства молока и качество молочных продуктов. Выявлены особенности переваримости питательных веществ рационов, а также белкового и минерального обмена, морфо-биохимического состава и иммунологических свойств крови в зависимости от дозы скармливания премикса «Мегамикс-Оптилак».

Соискателем на основе экспериментального материала получены новые данные, дополняющие современную теорию, об особенностях влияния премикса «Мегамикс-Оптилак» на физиологическое состояние, обменные и иммунологические процессы высокопродуктивных голштинизированных коров черно-пестрой породы в период лактации.

На основе комплексной оценки молочной продуктивности, переваримости питательных веществ рациона, обмена веществ в организме, морфофизиологической и иммунологической картины крови у коров разработаны практические рекомендации по их кормлению, направленные на реализацию генетического потенциала продуктивности коров черно-пестрой породы.

Сформулированные соискателем выводы и рекомендации логично вытекают из фактического материала научно-хозяйственного опыта и

результатов лабораторных исследований. Работа выполнена на достаточном поголовье животных, написана доходчиво, грамотно и аккуратно оформлена

Основные положения диссертационной работы были представлены и получили высокую оценку на многих научно-практических конференциях.

Основные результаты диссертационной работы отражены в 15 печатных публикациях, среди которых 6 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, и 1 статья в изданиях, индексируемых в базе Scopus

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Считаем, что диссертационная работа Латыповой Эмилии Хамзиевны на тему: Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при скармливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях Лесостепной зоны республики Башкортостан, по достоверности и обоснованности выводов и предложений производству отвечает критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., а Латыпова Эмилия Хамзиевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. - частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных, доктор с.-х. наук, профессор

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», 142132, Московская область, г.о. Подольск, пос. Дубровицы 60,
+74967651290
chabaev.m.g-1@mail.ru

Чабаяев
Магомед Газиевич

Подпись М.Г. Чабаяева
заверяю: Ученый секретарь
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
кандидат сельскохозяйственных наук

02.12.2024г



Сивкин Николай Викторович