

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лазаревой Ксении Васильевны на тему «Влияние биостимулятора растительного происхождения на рост, развитие бычков и их мясную продуктивность», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отечественный и зарубежный опыт работы показывает, что проявление наследственных качеств высокой продуктивности животных тесно связано с удовлетворением их жизненно важных физиологических потребностей и во многом зависит от выбора тех или иных технологических методов кормления и содержания животных, используемых на предприятиях сельскохозяйственного назначения. Сохранение здоровья животных и получение качественной продукции в настоящее время максимально интересует специалистов сельского хозяйства, поэтому научный и практический интерес представляет разработка новых препаратов, кормовых добавок на основе лекарственных растений, которые используются в качестве добавочных продуктов в кормлении животных с целью получения продукции максимально высокого качества и снижения затрат на производство.

Работа Лазаревой К.В. выполнена на актуальную тему, имеет научное и практическое значение. В ходе исследований разработана новая кормовая добавка – биостимулятор растительного происхождения, определена оптимальная дозировка применения, получено научное обоснование целесообразности его использования в рационах кормления бычков в течение всего молочного периода с целью улучшения резистентности животных, роста, развития и повышения мясной продуктивности.

Экспериментальные данные, полученные в ходе исследований, вносят вклад в зоотехническую науку, теорию и практику полноценного кормления крупного рогатого скота.

Анализируя материал, изложенный в автореферате, следует отметить, что работа выполнена на современном методическом уровне с использованием зоотехнических, физико-химических, биохимических и экономических методов исследования с применением современного оборудования. Выводы и предложения, сформулированные автором, логически вытекают из материалов работы.

Основные положения и результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях различного уровня.

По результатам исследований опубликовано 8 печатных работ, которые отражают основное содержание диссертационной работы, в том числе 3 статьи в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.


В процессе изучения автореферата возникли следующие вопросы:

- чем автор руководствовался при выборе дозировок применения разработанного биостимулятора растительного происхождения в количестве 0,15 г и 0,3 г на 1 кг живой массы?

- чем обусловлена выбранная рецептура биостимулятора растительного происхождения, тысячелистник обыкновенный – 20 %, крапиву двудомную – 20 %, листья черники – 20 %, шалфей лекарственный – 18 %, зверобой продырявленный – 17 %, пижму обыкновенную – 3 %, смолу ели – 2 %?

В целом диссертационная работа Лазаревой Ксении Васильевны на тему «Влияние биостимулятора растительного происхождения на рост, развитие бычков и их мясную продуктивность» является законченной научно-квалификационной работой и отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
кафедры «Кормление и разведение
сельскохозяйственных животных»
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Волгоградский государственный»
аграрный университет»
400002, г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26
тел. 8-904-778-1954
E-mail: schekhranova@mail.ru

 С.В. Чехранова

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой «Кормление и разведение
сельскохозяйственных животных»
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Волгоградский государственный»
аграрный университет»
400002, г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26
тел. 8 (8442) 41-12-25
E-mail: nikolaevvolgau@yandex.ru

 С.И. Николаев



Подписи т.т. Чехрановой С.В.
Николаева С.И.
ЗАВЕРЯЮ: начальник отдела по работе с
персоналом Елисеева Е.А.
04.09.23