

Отзыв

на автореферат диссертации Нуржанова Баера Серекпаевича на тему: «Научно – практическое обоснование использования комплексных кормовых добавок в рационах крупного рогатого скота», представленной к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов в диссертационный совет Д 006.040.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук».

Полноценное, сбалансированное по всем необходимым питательным веществам кормление является основой высокой продуктивности животноводства. Особо важная проблема в кормлении – это обеспечение рационов высококачественными, белковыми кормами и комплексными кормовыми добавками. В связи вышеизложенным, диссертационная работа Нуржанова Б.С. является весьма актуальной.

Научная новизна заключается в том, что впервые получены данные о снижении распадаемости кормов с высоким содержанием легкодоступных полисахаридов, в том числе переваримость кормов, показатели рубцового и кишечного пищеварения, создано устройство для исследований.

Выявлена целесообразность и научно обоснованы дозы использования комплексных кормовых добавок в рационах. Дано научное обоснование перспективным направлениям в совершенствовании технологии производства, в кормлении животных при производстве молока и мяса на промышленных комплексах и фермах.

Результаты исследований доказаны путем статистической обработки с использованием программного пакета Statistica 10.0. Основные материалы диссертационной работы доложены и получили положительную оценку на конференциях и семинарах различного уровня.

По теме диссертации опубликованы 70 научных работ, в том числе 19 – рекомендованных в ВАК при Минобрнауки РФ, 9 – в изданиях в базах Scopus и Web of Science, 3 – монографии, 9 – патентов РФ на изобретение, 1 – полезная модель.

В целом диссертационная работа Нуржанова Б.С. на тему: «Научно – практическое обоснование использования комплексных кормовых добавок в рационах крупного рогатого скота» является законченной, квалификационной научно – исследовательской работой выполненной на высоком методическом и теоритическом уровне, содержащей новое решение актуальной проблемы по увеличению производства продуктов животноводства при минимальных затратах труда и средств.

По своей актуальности, новизне, научной и практической значимости, содержанию и объему выполненных исследований работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой

степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов.

Заведующий отделом животноводства,
старший научный сотрудник
«Башкирский НИИСХ ОСП ФГБНУ
УФИЦ РАН», кандидат
сельскохозяйственных наук по
специальности - 06.02.08 Кормление
сельскохозяйственных животных и
технология кормов



Сабитов
Мунир Тимергалиевич

Главный научный сотрудник отдела
животноводства «Башкирский НИИСХ
ОСП ФГБНУ УФИЦ РАН», доктор
сельскохозяйственных наук по
специальности - 06.02.08 Кормление
сельскохозяйственных животных и
технология кормов, профессор,
Заслуженный работник сельского
хозяйства Республики Башкортостан

Маликова
Марьям Гумаровна

Подписи Сабитова М.Т., Маликовой М.Т.
заверяю специалист по кадрам



Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства - обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН), Адрес: 450059, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 19. Телефон/почта: 8 (347) 223-07-08; bagri@ufanet.ru , bniish@rambler.ru