

Отзыв

на автореферат диссертации Тарасовой Кристины Юрьевны на тему: «Влияние премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров», представленный в диссертационный совет 99.2.116.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Премиксы в настоящее время широко используются в животноводстве, в том числе в скотоводстве. В связи с этим, работа К.Ю. Тарасовой, посвященная изучению влияния премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров, выполнена на актуальную тему и имеет научное и практическое значение.

Научная новизна проводимых исследований заключается в том, что впервые изучено влияние премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров. Определена оптимальная доза кормовой добавки для дойных и сухостойных коров в составе кормосмеси. Изучено влияние премикса «РумиМикс-3» на поедаемость кормосмесей и затраты корма на единицу продукции, на переваримость питательных веществ кормосмесей, обмен веществ в организме дойных коров, морфологические и биохимические показатели крови, биохимические показатели рубцового содержимого, поведение коров. Проведено экономическое обоснование предложенным разработкам.

Работа имеет теоретическую и практическую значимость, поскольку результаты исследований дополняют теоретические сведения о влиянии премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров, поедаемость кормосмесей и затраты корма на единицу продукции, на переваримость питательных веществ кормосмесей, обмен веществ в организме дойных коров, морфологические и биохимические показатели крови, биохимические показатели рубцового содержимого, этологию коров. В результате использования премикса «РумиМикс-3» прибыль в опытных группах выросла по сравнению с контролем на 7,1-12,0 %.

Автором по результатам исследований сделаны научно-обоснованные выводы и даны практические предложения производству.

На основании проведенных исследований, К.Ю. Тарасова рекомендует использовать премикс «РумиМикс-3» в рационах крупного рогатого скота с оптимальной дозировкой.

Диссертационная работа К.Ю. Тарасовой является законченным научным исследованием, выполненным лично автором и прошедшим апробацию на научно-практических конференциях разного уровня (2019-2024), на ежегодных отчетах аспирантов (2020-2024) и расширенном заседании кафедры общей и частной зоотехнии Белгородского ГАУ (2024).

Основные результаты исследований опубликованы в 10 научных работах, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Оценивая положительно представленную к защите диссертационную работу, возникли вопросы:

1. В состав комбикормов КК-60-3 и КК-61 входят премиксы. Чем вызвана необходимость введения премикса «РумиМикс-3» в рационы коров?

2. Автор отмечает, что использование премикса «РумиМикс-3» в составе кормосмеси «способствует интенсификации обмена веществ». Как определяли и в чем это проявляется?

Заключение. Диссертация Тарасовой Кристины Юрьевны на тему: «Влияние премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров», является законченной научно-квалификационной работой, направленной на повышение эффективности молочного скотоводства. По актуальности, новизне, практической и теоретической значимости, достоверности полученных данных, полноте апробации материалов в периодической печати, внедрению результатов в производство, диссертационная работа соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор Тарасова Кристина Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Контактные данные

ФИО:	Баранова Надежда Сергеевна
Ученое звание (специальность, по которой защищена докторская диссертация и год присвоения ученой степени)	доктор сельскохозяйственных наук (06.02.01 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2001)
Ученая степень	профессор
Должность, структурное подразделение	заведующий кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики
Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом	156530, Костромская обл., Костромской р-н, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34
Контактные телефоны, E-mail Тел.:	тел.:(4942) 65-71-10; E-mail: van@ksaa.adu.ru

09 декабря 2024 года

Подпись доктора с.-х. наук Барановой Надежды Сергеевны заверяю:

Начальник управления персоналом

 / Баранова Н.С.

 / Васильева Т.Н.

