

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исламова Радмира Разяповича «Молочная продуктивность и качество молока коров при включении в их рацион сенажа, заготовленного с консервантами «Биосиб» и «Силостан», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Действительно, в настоящее время при заготовке кормов необходимо задействовать прогрессивные технологии, позволяющие повысить выход питательных веществ и сохранность в процессе хранения. Особую перспективу в этом направлении приобретает заготовка сенажа с использованием консервирования зеленой массы при его закладке в хранилище. Все эти технологии позволяют повысить продуктивность, в частности молочную, крупного рогатого скота. В этой связи, диссертационная работа Р. Р. Исламова, посвященная повышению уровня молочной продуктивности и качества молока коров за счет использования при заготовке сенажа консервантов «Биосиб» и «Силостан» является актуальной и представляет как научный, так и практический интерес.

Автором впервые в Республике Башкортостан проведены комплексные исследования по сравнительной оценке продуктивных качеств коров, потребляющих злаково-бобовый сенаж, заготовленный с консервантами «Биосиб» и «Силостан». Доказано, что консервирование сенажа закваской «Силостан» способствует повышению уровня удоя на 7,24 %; рентабельности производства молока на 5,52 %, в то время как с консервантом «Биосиб» – на 4,32 % и 4,14 %, соответственно.

Материалы исследования опубликованы в 9 работ, в том числе одна в издании, входящем в базу данных Scopus, две – в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций.

Диссертационная работа Исламова Радмира Разяповича «Молочная продуктивность и качество молока коров при включении в их рацион сенажа, заготовленного с консервантами «Биосиб» и «Силостан» является самостоятельно выполненной законченной научной работой. Высокий научный уровень проведенных исследований, методически правильное решение поставленных задач, обоснованность выводов и практических предложений позволяет признать ее полностью отвечающей требованиям ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Заведующий кафедрой физиологии и кормления сельскохозяйственных животных
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
(350044, г. Краснодар, Калинина 13,
тел.: +7(861)221-59-42, e-mail: mail@kubsau.ru),
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

07.11.19

Ратошный Александр Николаевич



Исламова А И
Ратошный