

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Сабирова Салавата Рифатовича «Обоснование применения экструдированных кормов лактирующим коровам», представленной в Диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО Казанской ГАВМ имени Н.Э. Баумана на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Актуальность темы: Молочная продуктивность коров в современных экономических условиях – один из важнейших показателей в скотоводстве. Это может быть достигнуто путем создания оптимального микроклимата помещений клинко-физиологического статуса организма на основании высококачественной кормовой базы, что зависит не только от соотношения и количества питательных веществ в рационе, но и их усвояемости. В последнее время все чаще при кормлении животных применяют экструдированные корма, которые в связи с незначительным воздействием температуры и давления, сохраняют питательные вещества, но делают их доступнее для рубцовых микроорганизмов. Поэтому научное обоснование влияния на молочную продуктивность коров сбалансированных кормов, подвергнутых экструдированию, является актуальной темой современной науки.

Научная новизна. Цели и задачи, поставленные перед автором, решены в процессе исследования. Сабиров Салават Рифатович впервые обосновал оптимальную дозу экструдированного корма, состоящего из равных частей зерна ржи, гороха, кукурузы, рапса в сочетании его с карбамидом. Автором доказано влияние данного корма на обменные процессы, морфо-биохимические показатели крови, на рубцовое пищеварение, переваримость и усвояемость питательных веществ, а также экономически обоснована технология применения испытуемого экструдированного корма.

Работа выполнена с использованием достаточного объема материала. При проведении исследований исполнитель освоил зоотехнические, зоогигиенические, клинко-физиологические, гематологические, микробиологические и статистические методы исследований. Цифровой материал обобщен и подвергнут математической обработке, что повышает его достоверность. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

Практическая и теоретическая значимость работы. Полученные автором экспериментальные данные углубляют и дополняют имеющиеся научные исследования по возможности увеличения продуктивных качеств лактирующих коров при скармливании исследуемой экструдированной зерновой смеси.

Заключение: Диссертационная работа Сабирова Салавата Рифатовича «Обоснование применения экструдированных кормов лактирующим коровам», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук является законченным научным исследованием, по актуальности, объему проведенных исследований, научной, практической значимости отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор ее заслуживает присуждения искомой ученой

степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза».

Директор Краснодарского
научно-исследовательского
ветеринарного института –
обособленного структурного подразделения
ФГБНУ Краснодарский научный центр
по зоотехнии и ветеринарии,
доктор с.-х. наук



Николай
Николаевич
Забашта

Старший научный сотрудник
отдела терапии и акушерства
Краснодарского
научно-исследовательского
ветеринарного института –
обособленного структурного подразделения
ФГБНУ Краснодарский научный центр
по зоотехнии и ветеринарии,
кандидат вет. наук

Елена
Николаевна
Новикова

Подпись Н.Н. Забашта и Е.Н. Новиковой заверяю:

Зав. канцелярией Краснодарского
научно-исследовательского
ветеринарного института

Екатерина
Петровна
Лисовицкая

Почтовый адрес: 350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия д. 1

Тел. 8(861)221-60-84

Электронный адрес: krasnodarnivi.ru

21.10.2019