

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Виноградовой Анны Павловны на тему: «Влияние кормовой добавки «Випротал» на мясную продуктивность и качество мяса овец породы дорпер», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Согласно данным СМИ в России нехватка протеина составляет около 2-2,5 млн т. В настоящее время данной проблеме уделяется огромное внимание во всем мире, в том числе и в России. В связи с решением проблемы дефицита кормового протеина, представляют интерес исследования по применению различных кормовых добавок на основе отходов производства. Таким образом, изучение влияния кормовой добавки «Випротал» на показатели продуктивности и качество мяса молодняка овец породы дорпер является актуальной, а также имеет научное и практическое значение.

Научная новизна данной работы заключается в том, что впервые изучено влияние кормовой добавки «Випротал» на переваримость питательных веществ, продуктивность и качество мяса баранчиков породы дорпер.

Определена оптимальная норма ввода испытываемой кормовой добавки в рационы молодняка – 150 г/гол в сутки.

Установлено влияние на физиологическое состояние, продуктивность и качество мяса, а также экономическую эффективность производства мяса баранчиков. По результатам научно-хозяйственного опыта отмечена тенденция к повышению живой массы баранчиков при использовании кормовой добавки на 7,23 %, среднесуточного и абсолютного прироста на 17,93 %. Значение показателя убойного выхода повышается на 1,84 п.п. В мясе увеличилось количество белка на 0,69 п.п., энергетическая ценность на 8,01 % и БКП – на 0,65 п.п.

Степень обоснованности и достоверности результатов научных исследований не вызывает сомнений. Результаты исследований диссертанта имеют весомое теоретическое и практическое значение. Автор методически правильно подошла к решению поставленных перед ней задач. Достоверность экспериментальных исследований подтверждена многократной повторностью, полученных с использованием современных аналитических методов анализа, что позволило автору сделать объективные выводы.

Заключение

В целом диссертация является целостной, логически законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач, имеющих важное значения для развития овцеводства. На наш взгляд, по актуальности, новизне, практической и теоретической значимости диссертационная работа Виноградовой А.П. соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., а ее автор, Виноградова Анна Павловна заслуживает присуждения ученой степени

кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Миколайчик Иван Николаевич
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.08), профессор,
Руководитель института биотехнологии
Курганская государственная сельскохозяйственная
академия имени Т.С. Мальцева филиал федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования



«Курганский государственный университет»
641300, Курганская обл, Кетовский р-он, с. Лесниково
Тел. 89125226464, e-mail: min_ksa@mail.ru

