

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курчаевой Елены Евгеньевны «Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 999.062.03, на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Для реализации продуктивного потенциала сельскохозяйственных животных, постоянно существует необходимость в изучении химического состава, питательности и качества ингредиентов кормовых средств в различных регионах страны, нормативным показателем полноценного кормления разводимых видов сельскохозяйственных животных и в том числе кроликов. В связи с этим, актуальность, новизна и практическая значимость работы не вызывают сомнений и вполне объективно сформулированы в автореферате. Исследования проведены с применением современных методов, адекватных поставленным задачам. Пункты заключения хорошо аргументированы экспериментальным материалом и вытекают из результатов исследований. Основные результаты диссертационной работы достаточно полно опубликованы в открытой печати.


Целью исследований Курчаевой Е.Е. являлось научное и практическое обоснование повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования растительных добавок и пробиотических комплексов в составе комбикормов.

Значительный интерес для науки и практики представляют детальные исследования по использованию различных пробиотических препаратов позволяющих повысить физиологический статус и показатели продуктивности кроликов, выявленные закономерности усвоения и трансформации питательных веществ и рационов с пробиотическими комплексами. Экспериментально доказана необходимость ввода зерновой

патоки в сочетании с пробиотически-сорбционными и растительными добавками в полнорационные гранулированные комбикорма для стабилизации их качественных показателей. Автором изучена и доказана эффективность введения в комбикорма для молодняка кроликов топинамбура, амаранта и зерновой патоки из овса. В результате применения пробиотического препарата «Велес 6.59» автору удалось улучшить воспроизводительные функции, молочность крольчих и сохранность потомства при одновременном росте рентабельности на 5,3%. Применение пробиотиков группы «Ветом» и ВетКор» позволило увеличить живую массу опытных животных на 20,86% и 7,70%, их сохранность – на 6,79% и 13,0%. При дальнейшем детальном изучении других пробиотических композиций и препаратов, автором доказана их эффективность в отношении продуктивности животных их сохранности за счет значительного увеличения переваримости питательных веществ комбикормов (на 2,85-8,78%), мясной продуктивности и качественных показателей мяса.

Считаю, что по актуальности, научной новизне, практической значимости и обширности исследований, диссертационная работа Курчаевой Е.Е. отвечает требованиям ВАК РФ, а она заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

профессор кафедры «Продукты питания
животного происхождения»
ФГБОУ ВО «Орловский государственный
аграрный университет имени Н.В. Парахина»
д.б.н., профессор


Мамаев Андрей Валентинович

Мамаев Андрей Валентинович
ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет»
302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69
тел.: 8 (4862) 76-48-80
e-mail: shatone@mail.ru

