

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Мартыновой Е.Г. на тему: «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

В настоящее время с целью повышения эффективности отрасли животноводства разрабатываются и апробируются новые экологически безопасные биологически активные вещества и кормовые добавки, способные повысить естественную резистентность животных, снизить действие стрессовых нагрузок, стимулировать рост и развитие, улучшить качество продукции. Именно этим вопросам посвящена диссертационная работа Мартыновой Е.Г., целью исследований которой являлось изучение влияния пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые проведены исследования по изучению влияния пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур-несушек кросса Хайсекс-Браун. Установлено ее положительное влияние на хозяйственно-полезные признаки кур, определена оптимальная доза введения в рационы кур, предложены рекомендации по применению пробиотической кормовой добавки Амилоцин.

Для решения поставленных задач автор разработал хорошо продуманную методику исследований, которая обеспечила получение объективных данных. Им использованы зоотехнические, биохимические и статистические методы исследований с применением современного и сертифицированного оборудования.

Полученные результаты исследований вносят теоретический и практический вклад в изучение вопросов повышения яичной продуктивности сельскохозяйственной птицы при совершенствовании ее кормления за счет кормовых добавок, пробиотика для повышения производства конкурентоспособной продукции, решения продовольственной безопасности и реализации генетических ресурсов в птицеводстве. По материалам научных исследований опубликованы 9 научных статей, в т.ч. 2- в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 1 статья- в международных базах цитирования.

Сформулированные в диссертационной работе научные положения, выводы и предложения производству базируются на экспериментальных и аналитических данных, полученных с использованием современных методов и методик исследований, с применением современного сертифицированного оборудования, степень достоверности которых доказана математической обработкой полученного материала.

Заключение, включающее выводы и предложения производству,

вытекают из содержания работы, отличаются конкретностью и аргументированностью и не обделены новизной.

Автореферат выполнен с соблюдением установленных требований, полно и точно отражает основное содержание диссертации и опубликованных работ.

В целом диссертация Мартыновой Е.Г. является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной народно-хозяйственной задачи по увеличению валового производства продукции птицеводства, обеспечения продовольственной безопасности, а также для развития биологической и сельскохозяйственной науки.

Таким образом, диссертационная работа Мартыновой Е.Г. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 1 октября 2018 г.) «О порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Доктор с-х наук, профессор,
специальность 06.02.01-разведение,
селекция, генетика и воспроизводство с-х животных,
профессор кафедры «Зоотехния
и ветеринарно-санитарная экспертиза»  Тимур Тазретович Тарчоков
Тарчоков Тимур Тазретович
360030, Нальчик, пр. Ленина, 1в
тел.: 8(8662) 47-41-77, ttarchokov@mail.ru
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

