

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Серяковой Александры Андреевны на тему: «Продуктивные качества и морфофизиологические особенности бройлеров при использовании добавок, содержащих эллаготанины и производные масляной кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Важнейшей проблемой современного птицеводства остается повышение продуктивности за счет более высокой эффективности использования питательных веществ корма. В последние годы часто используют замену кормовых антибиотиков растительными кормовыми добавками на основе танинов, которые обладают антибактериальным, противовоспалительным действием и антидиарейным эффектом, повышают иммунитет, улучшают переваривание питательных веществ кормов. В связи с этим тема работы актуальна и имеет практическое значение.

Серякова А. А. в своей работе впервые в условиях учебно-опытного птичника РГАУ МСХА имени Тимирязева в двух опытах доказала эффективность включения в рацион бройлеров кроссов Смена 8 и Кобб -500 кормовой добавки «Бутитан (Фарматан ВСО)» и «Фарматан Жидкий» на повышение показателей мясных качеств и сохранность птицы.

Автором изучено влияние включения в рацион бройлеров кроссов Смена 8 и Кобб -500 кормовой добавки «Бутитан (Фарматан ВСО)» в количестве 500 мг/кг и «Фарматан Жидкий» в количестве 2 мл/л на повышение показателей мясных качеств и сохранность птицы.

Установлено, что при включении в рационы «Бутитан (Фарматан ВСО)» в количестве 500 мг/кг способствовало увеличению живой массы на 8,1%, а среднесуточные приросты составили 44,55 г., масса потрошенных тушек достоверно превосходил контрольную группу на 15,1 %

По материалам диссертации опубликовано 16 научных работ, из которых 2 в журналах, рекомендованных ВАК РФ и одна работа в издании включенный в Scopus.

Учитывая актуальность и новизну проведенных исследований, их практическое значение считаем, что диссертационная работа отвечает предъявляемым требованиям к кандидатским диссертациям (пп.9-11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24.09.2013), а ее автор Серякова Александра Андреевна заслуживает присуждения искомой степени

кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Гаглов Александр Черменович
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент (06.02.07 Разведение, селекция
и генетика сельскохозяйственных животных, 2020),
профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»



Россия, 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная,
д. 101.

Телефон: 8 9202370939 Электронный адрес: adik-gagloev@yandex.ru

Подпись Гаглоева А.Ч. заверяю ученый секретарь ФГБОУ ВО Мичуринский
ГАУ Попова Е.Е.

24.11.2023

