

Отзыв

на автореферат Коссе А.Г. выполненный на тему: «Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании различных лактулозосодержащих добавок» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ведущая роль в увеличении производства мясных ресурсов в Российской Федерации отводится мясному птицеводству, развитие которой возможна только при крепкой кормовой базе и внедрении инновационных технологий.

В связи с этим, исследования по сравнительному изучению влияния различных биологически активных добавок лактулозосодержащего характера при выращивании цыплят-бройлеров весьма актуальна и представляет научный, и практический интерес.

В процессе выполнения данной работы автором разработано научно-практическое и экономическое обоснование использования в рационах цыплят-бройлеров кросса ИСА-15 биологически активных кормовых добавок лактулозосодержащего характера «Лактумин» и «Годикамп-Лакт». Для достижения поставленной цели были решены следующие задачи: изучена динамика и интенсивность роста живой массы цыплят-бройлеров при включении в состав комбикорма биодобавок «Лактумин», и «Годикамп-Лакт». Исследованы влияние вышеуказанных добавок на переваримость отдельных питательных веществ рационов, степень использования азота, кальция и фосфора у подопытных цыплят. Изучены морфологические, биохимические и иммунологические показатели крови определено влияние кормовых добавок на формирование кишечного микробиоценоза у цыплят-бройлеров, изучены убойные и мясные качества цыплят-бройлеров.

Научная новизна данной работы заключается в том, что впервые научно-обосновано и экономически подтверждена целесообразность применения БАД «Лактумин» и «Годикамп-Лакт» в составе комбикормов

Входящий № 182
" 17" 02 2015

для цыплят-бройлеров кросса ИСА-15. Доказано их положительное влияние на динамику, интенсивность роста живой массы и сохранность цыплят-бройлеров. Вклад данной работы в теории состоит в расширении информации по исследованию БАД в составе рационов цыплят-бройлеров, все это экспериментально-обосновано и экономически доказано.

Основные положения работы доложены и получили хорошую оценку на ряде Международных научно-практических конференциях в Донском ГАУ. По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах рецензируемых ВАК РФ.

На основании изложенного, считаю, что диссертационная работа соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а сам автор КОССЕ АНДРЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10.- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан аграрного факультета ФГБОУ
ВПО «Калмыцкий государственный
университет, профессор, доктор
сельскохозяйственных наук
Почетный работник науки и техники РФ
358000 г. Элиста, ул. Пушкина 11
тел 8.847.2239007
E – mail: agro@kalmsu.ru



А. Кануров Натыров Аркадий Канурович

