

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Перевозчикова Максима Александровича «Продуктивность кур-несушек и эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов», представленной к защите по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

В настоящее время в стране отрасль птицеводства является одной из ведущих отраслей АПК РФ. Однако высокий потенциал птицы не всегда полностью используется для повышения эффективности яичного производства, из-за неправильного кормления птицы в зависимости от фаз продуктивного периода кур-несушек. Для снижения влияния данного негативного фактора, автором предложены различные схемы кормления кур-несушек, отличающиеся по продолжительности скармливания различных комбикормов в фазовом кормлении. В связи с этим, разработка новых более эффективных схем скармливания комбикормов, является актуальной задачей. Работа посвящена именно решению этой проблемы, и она своевременна.

Научная новизна работы заключается в том, что выявлена оптимальная схема скармливания различных комбикормов по продолжительности для кросса «Ломан-ЛСЛ-Классик», определена экономическая эффективность различных схем скармливания комбикормов при принятой технологии производства яиц.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что доказана возможность реализации генетического потенциала продуктивных качеств кур при использовании предложенных схем кормления, различающихся по продолжительности скармливания различных комбикормов.

Практическая значимость усматривается в том, что выявлена оптимальная схема кормления кур-несушек данного кросса, позволяющая повысить уровень рентабельности производства пищевых яиц до 1,9%.

Работа выполнена с использованием традиционных и новых зоотехнических, экономических, и других классических и современных методик определения эффективности производства яиц кур.

Результаты исследований обработаны биометрическими методами с использованием пакета компьютерных программ, что подтверждает достоверность полученных результатов.

В качестве пожеланий предлагаю: не использовать в дальнейшей своей работе неудачное выражение «скармливание рецептов комбикормов ...», так как скармливаем комбикорма, а не их рецепты.

Научные положения, выводы и рекомендации работы апробированы на многочисленных научно-практических конференциях, опубликованы в 7 статьях, в том числе 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, и результаты внедрены в производство. Выводы и предложения производству соответствуют цели и поставленным задачам.

Считаю, что диссертационная работа «Продуктивность кур-несушек и эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов» по своей актуальности, практической значимости и новизне соответствует п. 9-14 Положения ВАК РФ о присуждении учёных степеней, утверждённых Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года. Автор работы достоин присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры «Зоотехния»
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский государственный
аграрный университет»

Хакимов Исмагиль Насибуллович

446442 Самарская обл., г. Кинель
п. г. т. Усть-Кинельский, ул. Учебная 2.
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
E-mail: Hakimov_2@mail.ru,
Тел. 89270105070.

