

ОТЗЫВ

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

Тема исследований является актуальной, так как важным резервом повышения эффективности производства пищевых яиц является оптимизация программ кормления птицы. Одним из направлений такой оптимизации является поиск эффективных, а также физиологически и экономически обоснованных сочетаний кормов и кормовых средств в составе рецептов комбикормов. Программы кормления птицы необходимо составлять на основе доступного сырья, в том числе местного происхождения с тем, чтобы высокопродуктивные современные кроссы могли реализовать свой генетический потенциал. Для этого в рецепты комбикормов необходимо включать нетрадиционные кормовые средства, биологически активные добавки, новые формы минеральных веществ, использование которых позволит улучшить качество комбикормов и повысить продуктивность.

Исходя из вышеизложенного, изучение продуктивных качеств кур-несушек и оценка эффективности производства пищевых яиц при фазовом кормлении имеет научное и практическое значение.

Научная новизна заключается в том, что впервые изучено влияние различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов на количественные и качественные показатели продуктивности кур-несушек промышленного стада кросса «Ломанн-ЛСЛ-Класик». Выявлены резервы снижения стоимости пищевых яиц, произведенных при разных сроках скармливания рецептов комбикормов, при сохранении оптимального уровня продуктивности птицы и качественных характеристик продукции. Была определена оптимальная продолжительность скармливания рецептов комбикормов при фазовом кормлении птицы.

Практическая значимость проведенных исследований заключается в определении оптимальных сроков скармливания комбикормов трех рецептов в фазовом кормлении кур-несушек. Рекомендуемый вариант фазового кормления способствовал повышению рентабельности производства пищевых яиц на 0,2 – 1,9 %. Результаты исследований внедрены в условиях ООО «Птицефабрика «Вараксино» Удмуртской Республики, а также в учебный ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ.

Выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертационной работе, в высокой степени обоснованы, логически вытекают из данных собственных исследований и математического анализа полученных результатов.

Основные материалы диссертационной работы доложены на различного уровня научно-практических конференциях: г. Ижевск, 2019, 2020, 2021, г. Кинель, 2022, г. Новосибирск, 2022.

Все вышеизложенное позволяет считать, что теоретические, методические и практические результаты диссертации не вызывают серьёзных возражений.

Заключение

По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа Перевозчикова М.А. на тему «Продуктивность курнесушек и эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов» является законченным научным трудом, имеющим важное народнохозяйственное значение. В целом диссертация Перевозчикова Максима Александровича соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
кафедра животноводства,
профессор,
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский государственный аграрно-
технологический университет имени
академика Д.Н. Прянишникова»

Российская Федерация,
614990, г. Пермь,
Ул. Петропавловская, 23
Тел 8(342) 212-53-94
lvsycheva@mail.ru

Сычева
Лариса Валентиновна
12.09.2023

Подпись доктора
сельскохозяйственных наук заверяю:
проректор по научно-инновационной
работе и международному
сотрудничеству



Акманаев Эльмарт Данилович