

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 кандидат сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Экономическое развитие аграрного сектора предусматривается за счёт устойчивого роста производства продукции всех отраслей животноводства, в том числе большое значение среди них придается промышленному птицеводству. В настоящее время отечественные производители в полной мере удовлетворяют потребность населения страны в пищевом яйце. Возрастающая конкуренция на рынке яичной продукции требует решения вопросов направленных на снижение себестоимости производства пищевого яйца. Корма являются наиболее затратной частью в процессе производства. Поэтому совершенствование приемов эффективного скармливания комбикормов в зависимости от фаз продуктивного периода кур-несушек является актуальным и имеет практическое значение для птицеводческой отрасли.

Перевозчиков М.А. поставил цель изучить продуктивные качества кур-несушек и оценить эффективность производства пищевых яиц при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов в фазовом кормлении.

Автору научно-квалификационной работы на большом практическом материале с использованием зоотехнических, экономических и статистических методов исследования удалось успешно реализовать все поставленные задачи. Диссертант в своей работе обосновал продолжительность скармливания трех рецептов комбикорма кур-несушкам промышленного стада кросса «Ломанн-ЛСЛ-Классик». По результатам исследований определена оптимальная продолжительность скармливания рецептов комбикормов в фазовом кормлении для птицы, которая составила для ПК-1-1ПД - 10 недель, ПК-1-2ПД – 40 недель и ПК-1-3ПД - 7 недель. При данной продолжительности скармливания рецептов комбикормов в меньшей степени снижался уровень интенсивности яйценоскости. Рекомендуемый вариант фазового кормления позволил повысить рентабельность производства пищевых яиц на 0,2 – 1,9 %.

Результаты проведенных исследований статистически обработаны, что подтверждает достоверность исследований. Выводы вытекают из полученных результатов, которые представляет научную ценность и новизну.

Заключение

Диссертационная работа М.А. Перевозчикова «Продуктивность кур-несушек и эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов» является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой на актуальную тему. Представленная диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор ветеринарных наук, профессор
кафедры зоогигиены, физиологии
и биохимии ФГБОУ ВО «Вятский
государственный агротехнологический
университет», профессор

Филатов Андрей Викторович

Адрес: РФ, Кировская область, г. Киров, Октябрьский проспект 133
Телефон: 8(8332) 57-43-60, E-mail: fav6819@yandex.ru.

«6» сентября 2023 г.

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Членский секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

