

Отзыв

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

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме – повышению эффективности производства продуктов яичного птицеводства.

Использование при кормлении кур-несушек сертифицированных рационов, рекомендуемых селекционной фирмой (производителем яичного кросса) далеко не всегда реально в условиях российских птицефабрик (с их постоянным стремлением удешевления комбикорма и использованием местных ресурсов). И поэтому разработка схем фазового кормления кур-несушек является актуальным вопросом в отечественном яичном птицеводстве.

Соискатель исследует очень важную проблему – повышение уровня реализации генетического потенциала высокопродуктивных яичных кроссов кур за счет оптимизации средовых факторов (совершенствования фазового кормления).

Автором проведены комплексные исследования по изучению зоотехнических показателей яичной продуктивности кур кросса «Lohmann LSL Classic», качества получаемой от них продукции, состава рационов.

Перевозчиковым М.А. сделан подробный расчет экономической эффективности применения различных схем скармливания комбикорма рецепта ПК-1.

Использование существующих рецептов при смене продолжительности их скармливания комбикорма позволило улучшить основные продуктивные показатели, повысить уровень общей физиологической активности организма и качество яиц.

Рентабельность производства увеличилась на примере 3-ей контрольной группы на 0,12-1,72 % по результатам производственной проверки в новом варианте кормления. Вторая и третья опытные группы отличаются высокими индексами эффективности яйцекладки и производства яиц. А также высоким европейским коэффициентом эффективности.

Работа выполнена на большом фактическом материале, определяющим высокую достоверность полученных результатов. Соискателем сформулированы обоснованные научные положения. Выводы и рекомендации по результатам

работы убедительны, а предложения производству представляют большой интерес для специалистов птицефабрик, работающих на современных яичных кроссах.

Но тем не менее есть ряд вопросов:

1. Чем объяснить, что при достаточной разности содержания протеина в рационе 2 и 3 групп они практически одновременно выходят на пик кладки;

2. Почему такие резкие различия в выбраковке кур по группам.

Заключение. Считаем, что диссертационная работа полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 года № 842, утвержденного постановлением Правительства РФ, а ее автор – Перевозчиков Максим Александрович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат с.-х. наук, 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства

Бычаев Александр Георгиевич

Кандидат с.-х. наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства

Васильева Людмила Трофимовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 196601, Санкт – Петербург – Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, кафедра птицеводства и мелкого животноводства им. П.П. Царенко, E-mail: spbgau1965@mail.ru.

Подписи Бычаева А.Г.,

Васильевой Л.Т.

Заверяю,

Проректор по научной,
инновационной и международной работе,
канд. ветеринарных наук

Колесников Р.О.



12.09.2023 г.