

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Растопшиной Ларисы Викторовны на тему: «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Развитие птицеводства и повышение продуктивности предполагает создание здорового поголовья птицы за счет внедрения достижений науки, техники и передового опыта, и совершенствования технологических процессов. В промышленных условиях ведения птицеводства содержание и кормление и другие факторы технологических приемов не соответствуют биологическим потребностям птицы, что негативно отражается на показателях иммунологической реактивности птицы. Это приводит, в первую очередь, к снижению продуктивности птицы и ослаблению устойчивости птицы к различным болезням.

Исходя из этого изучение различных путей повышения продуктивности, сохранности, общей резистентности, системы совершенствования кормления путем введения минеральных и биологически активных веществ при промышленном содержании сельскохозяйственной птицы является актуальной задачей.

Цели и задачи исследования конкретны и реальны. Структура работы традиционна, объём выдержан.

Схема опыта проста, логична, насыщена достаточным комплексом изучаемых показателей. При проведении опытов и обработке результатов исследований применялись современные методы.

Автором даны теоретические и практические обоснования возможности ускорения роста, хозяйственного использования и сохранности сельскохозяйственной птицы путем улучшения биологической полноценности кормления при введении в рацион комплекса витаминов, микроэлементов и сорбентов природного происхождения

Научно и экономически обоснован и апробирован способ повышения продуктивности и качества продукции, а также снижение расхода корма на единицу продукции и увеличения рентабельности производства мяса птицы, куриных и перепелиных яиц за счет умелого подбора схемы скармливания биологически активных веществ.

Выводы и предложения достаточно аргументированы, подтверждаются экономическими расчетами и вытекают из результатов проведенных опытов. Список опубликованных работ по теме диссертации и доклады на научных конференциях отражают основное содержание автореферата.

Представленная диссертационная работа Растопшиной Л.В. на тему: «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», является логически завершенной научно-исследовательской работой. Содержит перспективное решение актуальной проблемы, имеющей важное производственное значение.

Считаем, что диссертация Растопшиной Ларисы Викторовны по актуальности темы, новизне исследований, научной и практической значимости полученных результатов, их объективности и достоверности соответствует п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Российской Федерации, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Юлдашбаев Юсупжан Артыкович,
доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10),
академик РАН, профессор, профессор кафедры
частной зоотехнии, декан факультета зоотехнии и биологии
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Прохоров Иван Петрович,
доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10),
профессор, профессор кафедры молочного и мясного скотоводства
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

07.09.2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Тел.: 8 (499) 977-04-80, 976-04-08;
E-mail: info@rgau-msha.ru

Руководитель службы кадровой политики и приема персонала

Подпись
заверяю

