

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На диссертационную работу Айдиняна Гранта Тиграновича на тему: «Лецитин и L-карнитин в комбикормах для бройлеров с разными источниками жира», представленную в диссертационный совет Д 006.006.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

1. Соответствие специальности

Комиссия в составе: Председатель: Андрианова Е.Н., члены комиссии: Околелова Т.М., Титов В.Ю. констатирует, что диссертационная работа Айдиняна Г.Т. на тему: «Лецитин и L-карнитин в комбикормах для бройлеров с разными источниками жира» по своему содержанию соответствует специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

2. Полнота публикаций

По результатам исследований опубликовано 5 печатных работ, которые отражают основное содержание диссертации, из них 2 статьи – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Общий объем 1 п. л. (14 стр.), в том числе авторский вклад 0,9 п.л., или 90%.

Список трудов:

1. Манукян, В.А. Совместное использование L-карнитина и лецитина в комбикормах для цыплят-бройлеров / В.А. Манукян, Г.Т. Айдинян //Птица и птицепродукты.-2013.-№4.-С.49-51
2. Айдинян, Г.Т. Влияние совместного применения лецитина и L-карнитина на показатели продуктивности цыплят-бройлеров при уменьшении обменной энергии рациона / Г.Т. Айдинян //Зоотехния.-2015.-№9.-С.20-22.
3. Айдинян, Г. Использование L-карнитина и лецитина в комбикормах для цыплят-бройлеров / Г. Айдинян //Материалы конф. мол. ученых и асп. по птицеводству (25 июня 2013 года) 54 конф.-Сергиев Посад, 2013.- С.41-46
4. Aydinyan, G. Effect of L - carnitine on growth performance of broilers fed different sources of oil / G. Aydinyan, V. Manukyan//XIV European Poultry Conference (Stavanger, Norway 23-27 June 2014)/-2014.-P.541
5. Aydinyan, G. Effect of lecithin on growth performance of broilers fed different sources of oil / G. Aydinyan, V. Manukyan//XIV European Poultry Conference (Stavanger, Norway 23-27 June 2014)/-2014.-P.541

3.Актуальность проблемы

Для полной реализации генетического потенциала птицы современных высокопродуктивных кроссов решающую роль играет обеспечение полноценного кормления птицы.

Цыплята-бройлеры в течение первых двух-трех недель жизни имеют ограниченную способность переваривать липидную часть корма, вследствие недостаточного синтеза липазы, секреции желчных кислот и меньшей эффективности их реабсорбции в тонком кишечнике.

Большой интерес в этой связи представляют экзогенные кормовые добавки, положительно влияющие на липидный обмен. Несмотря на большое количество публикаций, посвященных исследованию влияния лецитина и L-карнитина на рост и продуктивность цыплят-бройлеров, исследований по совместному их использованию ранее не проводилось.

4. Наиболее существенные научные результаты

Впервые изучено влияние совместного применения лецитина и L-карнитина в комбикормах с различными источниками жира и уровнями обменной энергии на продуктивность и мясные качества бройлеров, переваримость и использование ими питательных веществ корма, морфологические показатели и уровень холестерола крови, содержание общего холестерола, жирнокислотный состав липидов грудных мышц и печени цыплят. Определена экономическая эффективность совместного применения лецитина и L-карнитина в комбикормах для бройлеров.

5. Личный вклад соискателя состоит в том, что автором было предложено обоснование и выбор направления исследований и их практическая реализация.

Диссертант лично провел систематизацию исследований, их глубокий анализ, статистическую обработку материалов и на основе полученных экспериментальных данных сделал научно-обоснованные выводы, рекомендации производству, направленные на дальнейшее повышение продуктивности бройлеров высокопродуктивных кроссов. Автор овладел современными методами исследований, которые использовал при выполнении диссертационной работы.

6. Практическая значимость

Работа имеет народно-хозяйственное значение. На основании выполненных исследований и производственной проверки производству рекомендовано совместное применение 0,05% лецитина и 0,01% L-карнитина в комбикормах для бройлеров при одновременном уменьшении содержания обменной энергии на 5 ккал/100 г корма. Экономический эффект от совместного применения лецитина и L-карнитина с уменьшенным на 5 ккал/100 г корма содержанием обменной энергии в пересчете на 1000 голов бройлеров составил 2778,76 рублей.

7. Уникальность диссертационной работы

Диссертационная работа Айдиняна Гранта Тиграновича на тему: «Лецитин и L-карнитин в комбикормах для бройлеров с разными источниками жира», представленная в диссертационный совет Д 006.006.01 при ФГБНУ ВНИТИП «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов прошла проверку на использование заимствованного

материала без ссылки на автора и источник заимствования. Комиссией не установлено использование заимствованного материала.

Таким образом, диссертационная работа Айдиняна Гранта Тиграновича на тему: «Лецитин и L-карнитин в комбикормах для бройлеров с разными источниками жира», является научной квалификационной работой, которая соответствует п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 006.006.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФГБНУ ВНИТИП) на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Председатель:

Доктор с.-х. наук



Андрianова Е.Н.

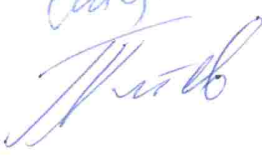
Члены комиссии:

Доктор биол.наук,
профессор



Околелова Т.М.

Доктор биол. наук.



Титов В.Ю.

13.10.2015