

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дандрави Мохамеда Кораша Аббаса «Ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при использовании кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Создание и внедрение в производство кормовых добавок, благоприятно влияющих на обмен веществ, продуктивность и сохранность индеек, качество и безопасность продуктов убоя индеек является актуальной научной задачей для современной России и свидетельствует об актуальности темы самой диссертации. Особенно данное направление исследований важно в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Автором впервые проведена научно обоснованная ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при добавлении в их рацион экологически безопасной биологически активной кормовой добавки, содержащей как пробиотики, так и органические кислоты. Изучено влияние биологически активной кормовой добавки «Асидо Био - ЦИТ» жидкий» на продуктивность индеек, безопасность применения, органолептические, физико-химические, микробиологические и химические показатели мяса, а также экономическую эффективность. Установлена биологическая и экономическая целесообразность применения «Асидо Био-ЦИТ» жидкий» в качестве кормовой добавки в рационах индеек. Вышесказанное определяет научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы.

Об апробации результатов диссертационной работы говорит тот факт, что основные положения и результаты исследований доложены и обсуждены на международных и всероссийских научно-практических конференциях: «Современные проблемы и достижения зооветеринарной науки» (Казань, 2019); «Кооперация и предпринимательство: состояние, проблемы и перспективы» (Казань, 2019); «Агробизнес, экологическая инженерия и биотехнологии» (Красноярск, 2019); «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук» (Казань, 2020); «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры» (Самара, 2020) и на 6-ой международной конференции молодых исследователей в области сельского хозяйства и ветеринарии (Египет, 2020).

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 5 - в международной библиографической и реферативной базе данных Scopus и Web Of Science, отражающих её основное содержание.

Достоверность результатов исследования обусловлена большим объемом фактического материала, а также оценкой результатов исследования путем статистической обработки собранных данных.

При изучении автореферата возникли вопросы, которые требуют уточнения:

1. Чем объясняется повышение содержания белка в крови и мясе индеек опытных групп?
2. За счет каких механизмов снизилось содержание КМАФАнМ в мясе птицы опытных групп?
3. Проводились ли Вами исследования по изучению остаточного содержания антибиотика «Энрокол» в мясе индеек?

Считаем, что диссертационная работа Дандрави Мохамеда Кораша Аббаса соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Доктор ветеринарных наук, профессор, профессор
кафедры инфекционных болезней и
ветеринарно-санитарной экспертизы

Лыкасова Ирина Александровна

Кандидат ветеринарных наук, доцент,
доцент кафедры инфекционных болезней
и ветеринарно-санитарной экспертизы

Сайфульмулюков Эрнест Раисович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Фактический адрес: 457100, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, 13

Контактный телефон: 8(35163)23924

E-mail: ktovarugavm@inbox.ru; tvi_t@mail.ru (официальный)

