

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дандрави Мохамед Кораши Аббас на тему: Ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при использовании кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий», представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05– ветеринария санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Доктрина продовольственной безопасности страны диктует обеспечить население полноценными экологическими безопасными продуктами питания.

В настоящее время актуальной задачей агропромышленного комплекса является производство экологически безопасных продуктов питания, что предусматривает снижение применения химических препаратов, кормовых средств и переход на биорегулирующую терапию, которая основана на повышении естественной резистентности сельскохозяйственных животных и птиц за счет воздействия на них природных метаболитов.

Препараты, которые обычно используются на птицефабриках, потенциально могут оказывать вредное воздействие на потребителей, также в мясе содержится их остаточное количество. Поэтому поиск естественной альтернативы имеет решающее значение для здоровья потребителей.

Научная новизна работы. 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.

Теоретическая и практическая значимость работы. Экспериментально доказана экономическая целесообразность введения в рационы индеек «Асидо Био-ЦИТ» жидкий», ее влияние на продуктивность, гематологические, физико-химические, органолептические, бактериологические показатели продуктов убоя. Экспериментальная часть состояла из 2 научно-хозяйственных опытов на индейках кросса BIG-6 по методике ВНИТИП в период с 2018 по 2020 гг. в ООО «Агрофирма «Залесный» Зеленодольского района Республики Татарстан.

Достоверность результатов исследований обусловлена достаточным объемом фактического материала, а также оценкой результатов исследования путем статистической обработки собранных данных. Полученные результаты обработаны методом вариационной статистики и электронных таблиц Microsoft Excel. Степень достоверности различий средних величин в случаях нормального

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.

Диссертационная работа Дандрави Мохамед Кораша Аббас на тему: Ветеринарно- санитарная оценка мяса индеек мяса при использовании кормовой добавки « Асидо Био-ЦИТ» жидкий», представленная к публичной защите в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, является завершенной научно-квалификационной работой, которая полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013., а ее автор Дандрави Мохамед Кораша Аббас заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05- ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно- санитарная экспертиза.

доктор ветеринарных наук Крысенко Юрий Гаврилович / 

