

Отзыв

на автореферат диссертации Дандрави Мохамед Кораси Аббас на тему «Ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при использовании кормовой добавки «Асиdo Био-ЦИТ» жидкий», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидат биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Актуальная задача агропромышленного комплекса РФ – это производство экологически безопасных продуктов питания, что предусматривает снижение применения химических препаратов и кормовых средств и переход на биорегулирующую терапию, которая основана на повышении естественной резистентности сельскохозяйственных животных и птиц за счет воздействия на них природных метаболитов, таких как пептиды, пептоны, органические кислоты, олигополисахариды, а также пробиотических препаратов, которые подавляют активность патогенных и гнилостных микроорганизмов.

Автором изучено влияние биологически активной кормовой добавки «Асиdo 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 «Асиdo Био-ЦИТ» жидкий» в качестве кормовой добавки в рационах индеек.

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 исследования обусловлена большим 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 распределения определены с помощью критерия Стьюдента

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

Автореферат диссертации (20 с.) в лаконичной форме и одновременно в полной мере отражает сущность данной работы.

Заключение

Учитывая актуальность, новизну, научную и практическую значимость, обоснованность и достоверность результатов исследований, считаю, что диссертационная работа Дандреви Мохамед Кораси Аббас на тему «Ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при использовании кормовой добавки «Асиdo Био-ЦИТ» жидкий»» на соискание степени кандидата биологических наук, является завершённым научным трудом и, в полной мере, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарносанитарная экспертиза.

Зав. кафедрой биоэкологии, гигиены и общественного здоровья
«Институт фундаментальной медицины и биологии»

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)

федеральный университет»

доктор биологических наук,



Рахимов Ильгизар Ильясович

Профессор кафедры биоэкологии, гигиены и общественного здоровья

«Институт фундаментальной медицины и биологии»

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)

федеральный университет»

доктор медицинских наук,



Валеева Эмилия Рамзиевна

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Адрес: 420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18.;

Тел. 8 (903) 061-38-56

Адреса электронной почты: ERValeeva@kpfu.ru

«17» мая 2021 г.



Кузнецова Н.Н.