

Отзыв

на автореферат диссертации **ЖИЛИНА ТИМОФЕЯ ОЛЕГОВИЧА** «Продуктивность и естественная резистентность индеек кросса BIG-6 при использовании биодобавок «Глималаск лакт» и «Агроцид супер олиго»», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, выполненной в ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»

Актуальность темы диссертации. В последнее десятилетие в России начался подъем отечественного индейководства. Мясо индейки - низкокалорийный, диетический продукт питания с оптимальным соотношением белков и жиров с высоким содержанием фосфора, аминокислот и витаминов. В нашей стране осуществляется выращивание индеек как в промышленных масштабах на крупных птицефабриках, так и в фермерских и личных подсобных хозяйствах. При этом ведущую роль играет использование передовых и экономически целесообразных технологий содержания и кормления птицепоголовья. В частности, использование комплексов органических кислот позволяет повысить продуктивность птицы. Это обосновывает актуальность представленной научной квалификационной работы Жилина Т.О..

Научная новизна проведенной работы в том, что впервые обосновано и доказано положительное влияние отечественного препарата на основе органических кислот «Глималаск лакт» в сравнении с добавкой «Агроцид супер олиго» бельгийского производства на продуктивность и иммунитет индеек кросса BIG 6 в условиях интенсивного и полунтенсивного производства.

Соискателем использованы традиционные методы исследования - сравнения биодобавок на группах-аналогах в условиях холдинга «Евродон» и фермерском хозяйстве ИП «Кислов» Ростовской области. Было проведено два научно-производственных эксперимента на индейках одного кросса. Нормы кормления и содержания соответствовали рекомендациям ВНИТИП (2004-2015 гг).

Судя по автореферату, Жилин Т.О. реализовал поставленную цель НИР, а также в достаточной степени владеет методами анализа полученных данных и может дать им биологическую и научную интерпретацию.

Практическая значимость работы. Предложения диссертанта использовать биодобавки «Глималаск лакт» и «Агроцид супер олиго» при выращивании в дозах 500 и 300 г на тонну питьевой воды соответственно, позволят эффективно производить мясо индеек на предприятиях промышленного типа и в фермерских хозяйствах. Доказана высокая экономическая эффективность применения исследованных препаратов.

Результаты исследований были представлены и одобрены на ряде конференций. По материалам диссертации опубликовано 6 работ, в т.ч 2 - в изданиях ВАК РФ.

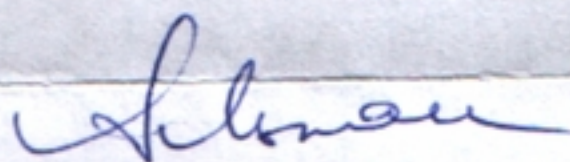
Входящий № 128
"06" 02 2017

Заключение

Диссертационная работа Жилина Тимофея Олеговича на тему «Продуктивность и естественная резистентность индеек кросса BIG-6 при использовании биодобавок «Глималаск лакт» и «Агроцид супер олиго», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук отвечает требованиям п. 9 ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Отзыв подготовил:

коммерческий директор
ООО «Кормление»



Лычак Андрей Викторович

почтовый адрес: 125362, г. Москва, ул. Вишнёвая, 12-5.

тел. +7 (916) 642 20 26

e-mail: info@kormlenie.com,

