

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Кардановой Ирины Мухамедовны** по теме: «Продуктивность и иммунологический статус молодняка индеек при использовании биогенных стимуляторов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Птицеводство – одна из наиболее рентабельных и высокопродуктивных отраслей сельского хозяйства и является важнейшим источником пополнения ресурсов продовольствия.

В этой связи выявлены дополнительные резервы повышения продуктивности птицы, увеличения производства продукции и снижения ее себестоимости. Доказана целесообразность широкого использования в индейководстве биогенных стимуляторов, созданных на основе личинок трутневого расплода пчел («СИТР») и взрослых трутневых особей («СТ»).

У индеек, стимулируемых биогенными препаратами «СИТР» и «СТ», наблюдается лучшее развитие и более высокая функциональная деятельность внутренних органов, что и обуславливает их высокую энергию роста и лучшую конверсию корма.

Автором установлено, что биостимуляторы способствуют повышению оплаты корма продукцией. За период выращивания индейки опытных групп превосходили контрольную группу по оплате корма приростом живой массы на 0,33 и 0,26 кг и на 3,98 и 3,08 МДж обменной энергии.

У индеек, выращенных с использованием биогенных стимуляторов «СИТР» и «СТ», прослеживается тенденция к улучшению качества мяса. В мышечной ткани индеек, стимулируемых биогенными препаратами, содержится больше сухого вещества, белка и меньше жира, а мясо отличается высокой биологической ценностью и вкусовыми качествами.

Полученные результаты получили широкую апробацию, автором опубликовано 8 работ, из них 3 – в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Комплексный подход в решении поставленных задач, выдержанная методика исследований, достаточный экспериментальный материал и его биометрическая обработка позволили диссертанту сделать аргументированные выводы и рекомендации производству.

По актуальности поставленной научной проблемы, объему исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов работа соответствует критериям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор, Карданова Ирина Мухамедовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры частной зоотехнии
РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева,
доктор с.-х. наук, профессор



А.К.Османян

127550 Москва, Тимирязевская 49,
Тел. 8 (499) 976-14-56
E-mail: pticha@rgau-msha.ru

