

ОТЗЫВ

научного консультанта доктора сельскохозяйственных наук, академика ТАСХН Комилзода Давлатджона Каюми на диссертационную работу Эргашева Д.Д. «Эффективность использования местных нетрадиционных кормов в рационе яичных кур в условиях Таджикистана», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 — кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Основная цель использования нетрадиционных кормов – уменьшение доли стратегических зерновых (кукурузы и пшеницы) и восполнение нехватки высокобелковых и минеральных компонентов в рационе птицы, а также исключение зависимости отрасли от использования пищевого зерна, кормов животного происхождения и завоз в республику дорогостоящих минеральных кормов. Работы, проведенные в России и ряда других стран, показывают, что актуальность включения нетрадиционных кормов в комбикорма для птиц очевидна и является важным направлением в области кормления и рационального использования местных кормовых ресурсов.

В республике достаточно много нетрадиционных зерновых и минеральных кормов. Изучение питательности местных сорго и тритикале, физико-химических свойств минеральных кормов, а так же разработка эффективных способов их подготовки и норм включения в комбикорма для птицы является одним из приоритетов данной работы.

В связи с вышеизложенным диссертация Д.Д. Эргашева направленная на изыскание новых месторождений известняков и бентонитоподобных глин, применение наиболее распространенных нетрадиционных зерновых кормов (сорго и тритикале) в Республике Таджикистан, разработка эффективных норм их использования, в кормлении сельскохозяйственной птицы приобретает большую актуальность и имеет определенный научный и практический интерес.

При проведении научно-хозяйственных опытов по теме диссертации Д.Д. Эргашев проявил способность к научно-исследовательской работе, на высоком методическом уровне выполнил экспериментальную часть работы.

При этом проведено всестороннее изучение местных нетрадиционных кормовых ресурсов республики, была изучена и дана комплексная оценка новых месторождений источников известняка («Каратаг», «Лучоб», «Дагана Киик»), бентонитовых глин и палыгорскита («Каратаг», «Топкок», «Шар-шар»). Изучено влияние различных доз их введения в рацион на результаты выращивания и продуктивность кур-несушек промышленного стада.

Исследовано влияние бентонитовых глин месторождений «Каратаг» и «Шар-шар» на продуктивные и воспроизводительные качества кур родительского стада, установлены оптимальные дозы введения их в состав комбикорма несушек.

Изучены и определены эффективные уровни включения местных нетрадиционных зерновых кормов в комбикорма для птицы, позволяющих частично или полностью заменить их. Обоснована целесообразность использования этих кормов в зависимости от вида сырья, возраста птицы и условий применения.

Определены предельно допустимые уровни ввода местных нетрадиционных кормов – известняка, бентонитов, палыгорскита, сорго и тритикале на рост, развитие и продуктивность яичных кур.

Проведенные исследования Д.Д. Эргашевым, позволили научно обосновать использование в комбикормах для птиц – частично или полностью, вместо дорогих и дефицитных компонентов (зерновых и минеральных кормов), включать местные нетрадиционные корма позволяющих сохранить продуктивность птицы на оптимальном уровне, снизить себестоимость продукции и повысить эффективность производства.

Впервые в условиях республики Таджикистан разработаны оптимальные нормы полной или частичной замены зерновых и минеральных кормов местными нетрадиционными кормами в рационах яичных кур.

Широкое внедрение результатов работы способствуют значительному снижению зависимости отрасли от завоза многих энергетических и минеральных кормов

На основе полученных данных были разработаны рекомендации производству по использованию местных известняков, бентонитовых и палыгорскитовой глины в кормлении яичных кур, способствующие повышению продуктивности птиц и эффективности использования корма, а также оптимальные нормы частичной замены стратегических зерновых (пшеница, кукуруза) местными сортами сорго и тритикале.

Во время проведения исследований диссертант методически правильно организовал регистрацию и учет всех намеченных методикой опыта контролируемых показателей, проявил инициативу и необходимую активность при проведении исследований, обработке материалов научно-хозяйственных опытов, систематизации, анализе полученных данных, написании диссертационной работы. Все проведенные опыты проводились им самостоятельно.

Эргашев Д.Д. - трудолюбив, настойчив, организован, целеустремлен при проведении исследований, способен отстаивать свою точку зрения. Работа над диссертацией послужила ему хорошей основой для расширения и конкретизации специальных познаний, которые он успешно применяет в своей работе.

Содержание диссертации достаточно полно отражено в 40 опубликованных научных статьях и монографии.

Основные положения диссертационной работы доложены и положительно оценены на производственных совещаниях отдела птицеводства Института животноводства ТАСХН, международных и региональных конференциях, расширенных заседаниях Ученого совета Института животноводства, годовых собраниях Таджикской академии сельскохозяйственных наук и производственных совещаниях ГУП «Таджикптицепром» Министерства сельского хозяйства Республики

Таджикистан. Результаты исследований внедрены в ряде птицеводческих хозяйств Республики Таджикистан.

Изложенное свидетельствует, что диссертационная работа Д.Д. Эргашева «Эффективность использования местных нетрадиционных кормов в рационе яичных кур в условиях Таджикистана», по актуальности, новизне и значимости вполне соответствует требованиям пункта 9 (Положения о порядке присуждения ученых степеней), предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 06.02.08-кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Как научный консультант считаю, что Д.Д. Эргашев заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Доктор сельскохозяйственных наук,
Академик ТАСХН, главный учёный
секретарь Таджикской академии
сельскохозяйственных наук



Д.К. Комилзода

734025, Таджикистан, Душанбе, пр. Рудаки 21^а
221 70 77, 918422041; E-mail: aikt91@mail.ru // www.taas.tj

Подпись Д.К. Комилзода заверяю: ведущий специалист отдела кадров
ТАСХН Холикова Н.

