

Отзыв

на автореферат диссертации Нечаева Сергея Александровича на тему: «Эффективность применения высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК (глутен, «Organic») при выращивании цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Важной проблемой мясного птицеводства является получение мяса-птицы с наименьшими затратами трудовых и материальных ресурсов в кратчайшие сроки с одновременным обеспечением качества продукции. Диссертационная работа Нечаева С.А. посвящена разработке эффективных экологически безопасных приемов по влиянию на рост, развитие и продуктивность цыплят-бройлеров на основе применения «Organic» и глютена кукурузного. Исследования по теме диссертации выполнены в соответствии с составной частью тематических планов научно-исследовательской работы ВНИИОК – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»: «Изучить протеиновую потребность у молодняка крупного рогатого скота мясного направления и цыплят-бройлеров с использованием кормовых добавок органического происхождения для получения высококачественной экологической продукции» (№0725-2019-0023 на 2019-2020 гг.).

Несмотря на имеющиеся разработки по эффективности применения кормовых добавок в кормлении разных видов животных и птицы необходимость их применения в кормлении цыплят-бройлеров не вызывает сомнений. Автором диссертации проведено определение целесообразности и эффективности использования в кормлении цыплят-бройлеров отечественных высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК глютена кукурузного и «Organic».

Поставленные в рукописи задачи исследований решались применением зоотехнических, химических и статистических методов исследований.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые на цыплятах-бройлерах определены оптимальные нормы применения высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК – глютена кукурузного и «Organic» при выращивании, а также изучено их влияние на хозяйственно ценные качества птицы. Новые данные апробированы в товарном и племенном предприятиях Кабардино-Балкарской Республики, что позволит рекомендовать полученные результаты в птицеводческих организациях разных форм собственности.

Результаты диссертационных исследований апробированы на научно-практических конференциях различного уровня, где они получили положительную оценку. Полученные цифровые данные достоверны, что

подтверждается широкой их апробацией, использованием статистических методов исследований и правильно разработанной методикой исследований.

По материалам диссертации опубликовано 5 научных работ, которые охватывают основное содержание представленной работы, в том числе 2 – в изданиях из Перечня рецензируемых изданий ВАК РФ.

Поставленные диссертантом задачи исследований решены, выводы согласуются с полученными результатами.

Рекомендации производству, представленные в заключительной части автореферата, имеют практическую направленность.

Заключение. Диссертационная работа Нечаева Сергея Александровича на тему: «Эффективность применения высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК (глютен, «Organic») при выращивании цыплят-бройлеров» является самостоятельно выполненной законченной научно-исследовательской работой. Судя по автореферату, диссертационная работа соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

«21» сентября 2010 г.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10), доцент (06.02.10), начальник отдела животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики – главный государственный инспектор по Кабардино-Балкарской Республике в области племенного животноводства

Улимбашев Мурат Борисович

Контакты: 360028, г. Нальчик, пр. Ленина, 27; e-mail: murat-ul@yandex.ru; тел. + 7 (963) 3937087.

Должность и подпись Улимбашева М.Б. «удостоверяю»

Начальник отдела
государственной службы, кадров
и профессионального образования
Минсельхоза КБР

