

Отзыв

Научного руководителя на диссертационную работу Мансурова Рашида Шамиловича «Применение препарата Солунат при выращивании бройлеров», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Достижения в области генетики и селекции птицы позволили существенно увеличить скорость роста, улучшить мясные качества, конверсию корма и сократить продолжительность выращивания бройлеров.

Нестабильная ситуация на зерновом рынке, рост мировых цен на белковое сырьё побуждает специалистов к поиску нетрадиционных кормовых средств и добавок биологически активных веществ, повышающих эффективность использования комбикормов при производстве яиц и мяса птицы. Актуальность проблемы возрастает в связи с ухудшением экологической ситуации и необходимостью получения экологически чистой продукции. Отчасти эта проблема решается применением ферментных препаратов, заменой кормовых антибиотиков на пробиотики, пребиотики, подкислители и т. п.

К числу добавок нового поколения относится препарат Солунат, механизм действия которого связан с образованием белок - полимерных комплексов, обеспечивающих повышение доступности пищеварительных ферментов желудочно-кишечного тракта к кормовым белкам, что способствует более полному их расщеплению и усвоению.

Целью работы Мансурова Р.Ш. являлось изучение влияния разных доз и режимов выпойки препарата Солунат на рост, физиологические показатели, мясные качества и качество мяса цыплят-бройлеров при выращивании их на комбикормах с разным уровнем протеина.

В результате проведённых исследований дано зоотехническое, физиолого-биохимическое и экономическое обоснование рациональной нормы и продолжительности применения препарата Солунат при выращивании цыплят-

бройлеров на комбикормах с пониженным уровнем сырого протеина, что вошло в методические наставления по использованию в комбикормах для птицы новых биологически активных, минеральных и кормовых добавок и рекомендуется производству.

При выполнении диссертационной работы Р.Ш. Мансуров проявил себя компетентным специалистом, освоил компьютерную программу составления рецептов комбикормов, методики проведения научных исследований по кормлению птицы и анатомической разделке тушек. Самостоятельно выполнил все исследования в рамках диссертационной работы, участвует в выполнении тематического плана и хозяйственных работ, которые проводятся не только на бройлерах, но и на курах.

За время учёбы научился анализировать и обобщать полученные результаты как зоотехнического, так и физиолого-биохимического плана, имеет самостоятельные публикации. Неоднократно докладывал результаты исследований на конференциях. Р.Ш. Мансуров трудолюбив, отзывчив, пользуется заслуженным уважением среди коллег в институте и работников экспериментального хозяйства. Успешно сдал кандидатские экзамены.

Изложенное позволяет мне считать его вполне подготовленным к самостоятельной работе и просить диссертационный совет присудить Мансурову Р.Ш. учёную степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Научный руководитель
д.б.н., профессор,
Заслуженный деятель науки РФ


Т.М. Околелова

Подпись Т.М. Околеловой заверяю:
д.с.-х.н., профессор,
учёный секретарь ФГБНУ ВНИТИП


Т.Н. Ленкова

