

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На диссертационную работу Мансурова Рашида Шамиловича на тему: «Применение препарата Солунат при выращивании бройлеров», представленную в диссертационный совет Д 006.006.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

1. Соответствие специальности

Комиссия в составе: Председатель: Андрианова Е.Н., члены комиссии: Манукян В.А., Титов В.Ю. констатирует, что диссертационная работа Мансурова Р.Ш. на тему: «Применение препарата Солунат при выращивании бройлеров» по своему содержанию соответствует специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

2. Полнота публикаций

По результатам исследований опубликовано 7 научных статей, которые отражают основное содержание диссертации, из них 2 статьи – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Общий объем 2 п. л. (33 стр.), в том числе авторский вклад 1,8 п.л., или 90%.

Список трудов:

1. Околелова, Т.М. Эффективность препарата Солунат при выпойке бройлерам/ Т.М.Околелова, Р.Ш.Мансуров // Птица и птицепродукты.-2011.-№4.-С.47-49
2. Околелова, Т.М. Снижение уровня протеина в корме без потери продуктивности птицы и качества продукции / Т.М.Околелова, Р.Ш.Мансуров // Птица и птицепродукты.-2012.-№2.-С.37-39
3. Мансуров, Р.Ш. Изучение влияния полимера на продуктивность птицы и качество продукции при снижении уровня протеина в комбикорме // Сб. научн. трудов ВНИТИП, том.86.-Сергиев Посад, 2012.-С.56-63
4. Мансуров, Р. Протектор белка как способ повышения доступности протеинов корма/ Р.Мансуров // Материалы конф. молодых ученых и аспирантов по птицеводству (18 июня 2012 года) 53 конф.-Сергиев Посад,2012.-С.17-23
5. Мансуров, Р. Влияние препарата Солунат на зоотехнические и физиолого-биохимические показатели бройлеров/ Р. Ш. Мансуров, Т.М.Околелова // Тезисы докладов молодых ученых и аспирантов по птицеводству (1 июля 2011 года) 52 конф.-Сергиев Посад,2011.-С.15-20
6. Методические наставления по использованию в комбикормах для птицы новых биологически активных, минеральных и кормовых добавок// Рекомендации разработаны: В.И.Фисинин, Т.М.Околелова, И.А.Егоров и др. Под общ. ред. Т.М.Околеловой.-Сергиев Посад,2011.-98 с.
7. Околелова, Т.М.Нормы и режимы применения препарата Солунат/ Т.М.Околелова, Р.Ш.Мансуров //Птицеводство.-2011.-№8.-С.14-16

3. Актуальность проблемы

Обеспечение полноценного кормления птицы и разработка способов повышения эффективности кормов при производстве яиц и мяса птицы является первоочередной задачей.

Значительное отличие российской кормовой базы от зарубежной побуждает специалистов использовать различные биологически активные добавки для повышения эффективности использования отечественных кормов. Наиболее актуальными являются препараты, влияющие не только на переваримость комбикормов и эффективность использования питательных веществ корма, но и обеспечивающих получение экологически чистой продукции.

В диссертационной работе обобщены результаты исследований, выполненных в соответствии с планом ФГБНУ ВНИТИП по проблеме «Усовершенствовать биотехнологические и селекционные методы повышения генетического потенциала сельскохозяйственной птицы с целью создания новых линий и кроссов и на их основе разработать систему нормированного кормления и ресурсосберегающие технологии производства, переработки и повышения качества птицеводческой продукции» по заданию 02.03№ Гос.рег.01200602326

4. Наиболее существенные научные результаты

Впервые изучено влияние протектора белка – препарата Солунат на продуктивность, физиологические, биохимические показатели, качество мяса бройлеров, выращенных на комбикормах с разным уровнем протеина, разработаны режимы его выпойки.

5. Личный вклад соискателя состоит в том, что автором была предложена идея, были организованы и проведены исследования по изучению 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.

Диссертант лично провел систематизацию исследований, их глубокий анализ, статистическую обработку материалов и на основе полученных экспериментальных данных сделал научно-обоснованные выводы, рекомендации производству, направленные на дальнейшее повышение продуктивности бройлеров высокопродуктивных кроссов. Автор овладел современными методами исследований, которые использовал при выполнении диссертационной работы.

6. Практическая значимость

Работа имеет народно-хозяйственное значение. Полученные новые данные позволили установить оптимальную дозировку и продолжительность выпойки препарата Солунат при выращивании бройлеров. Экономический эффект от выпойки препарата Солунат в дозе 0,5 мг/кг живой массы при выращивании бройлеров на комбикормах со сниженным на 1% уровнем протеина в расчете на 1000 голов составил 4607,95 рублей.

7. Уникальность диссертационной работы

Диссертационная работа Мансурова Рашида Шамиловича на тему: «Применение препарата Солунат при выращивании бройлеров», представленную в диссертационный совет Д 006.006.01 при ФГБНУ ВНИТИП «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов прошла проверку на использование заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования. Комиссией не установлено использование заимствованного материала.

Таким образом, диссертационная работа Мансурова Рашида Шамиловича на тему: «Применение препарата Солунат при выращивании бройлеров», является научной квалификационной работой, которая соответствует п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 006.006.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФГБНУ ВНИТИП) на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Председатель:

Доктор с.-х. наук



Андрианова Е.Н.

Члены комиссии:

Доктор с.-х. наук



Манукян В.А.

Доктор биол. наук.



Титов В.Ю.

07.10.2015