

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гильмановой Гузель Эльмировны
«Продуктивные и воспроизводительные качества гусей при
использовании комплексной кормовой добавки «Гепалан»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности

4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В последние года птицеводство показывает высокие темпы развития, благодаря использованию прогрессивных инновационных технологий, высокопродуктивной птицы и ресурсосберегающих приемов и решений. В обеспечение птицеводческой продукцией определенная роль отведена гусеводству. По скороспелости, жизнеспособности, возможности откорма, а также затратам на корм гуси занимают особое место в птицеводстве.

Очень важно подобрать рациональное кормление в современном птицеводстве. Эффективное кормление играет ключевую роль в достижении высокой производительности и здоровья птицы.

Актуальной проблемой остается поиск таких кормовых добавок, которые способны восполнить растущие потребности организма, дополнительно не загружая организм птицы, который и так подвергается постоянным вакцинациям, обработкам, стрессам, смене рационов, колебаниям температуры и влажности. Возникает потребность в комплексных кормовых добавках, которые позволяют сгладить различные негативные факторы внешней среды, оказывают профилактический эффект и обеспечивают повышение генетически обусловленной продуктивности птицы. При этом важен также состав, соотношение компонентов в кормовых добавках их происхождение и стоимость данных источников питательных веществ

В настоящее время есть много кормовых добавок обладающих разным спектром воздействия на организм и продуктивность есть положительные результаты их применения, но на первый план выходят комплексные

кормовые добавки, несущие в себе несколько различных компонентов и благодаря этому обладающие широким спектром действия и при этом удобны в применении. Среди них определенный интерес представляет новая отечественная комплексная кормовая добавка – «Гепалан».

В связи с этим исследования, направленные на использование комплексной кормовой добавки «Гепалан» на уровень продуктивности, качества воспроизводства гусынь и гусаков родительского стада, роста и развития молодняка гусей имеют научно-практическое значение.

В данной работе впервые изучена и установлена результативность на основе проведенной оценки использования комплексной кормовой добавки «Гепалан» на продуктивные и воспроизводительные качества при разведении гусей. При этом изучено влияние компонентов кормовой добавки на жизнеспособность гусей, яйценоскость, качество спермопродукции, морфобиохимические показатели крови, усвояемость и переваримость питательных веществ, а также изменения живой массы взрослого поголовья, рост и развитие молодняка. Доказана эффективность использования комплексной кормовой добавки «Гепалан» при выращивании молодняка и содержании взрослого поголовья гусей.

Основные научные положения, изложенные в диссертации, обоснованы экспериментальными данными. Автор анализирует полученные экспериментальные данные, опираясь при этом на уже имеющиеся литературные сведения, проводит сравнения, сопоставления, отмечая достоинства, делает обобщения. Выводы и практические предложения, являясь следствием проделанной работы, показывают заверченный характер исследований и их объективность на основе сравнительных интерпретаций.

Следует отметить, что основные положения и отдельные фрагменты работы доложены на научно-практических конференциях, что свидетельствует о широкой апробации автором полученных в исследованиях данных.

По результатам исследований опубликовано о 9 научных работ, в том числе 1 статья в изданиях, индексируемых в базах Web of Science и Scopus, 4 – в периодических изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки Российской Федерации.

Диссертационная работа Гильмановой Гузель Эльмировны на тему «Продуктивные и воспроизводительные качества гусей при использовании комплексной кормовой добавки «Гепалан» является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
кафедры «Кормление и разведение
сельскохозяйственных животных»
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Волгоградский государственный
аграрный университет»
400002, г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26
тел. 8-902-389-6446
E-mail: eamorozova.vlg@mail.ru

Е.А. Морозова

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой «Кормление и разведение
сельскохозяйственных животных»
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Волгоградский государственный
аграрный университет»
400002, г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26
тел. 8 (8442) 41-12-25
E-mail: nikolaevvolgau@yandex.ru



С.И. Николаев
Подпись (и)
С.И. Николаев
Заверяю начальник Управления кадровой
политики и депроизводства
Е.Ю. Коротич
Е.Ю. Коротич
21.11.2023.