

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на диссертационную работу Гришиной Динары Сергеевны на тему «Воспроизводительные и продуктивные качества переяславской породы гусей», представленную в диссертационный совет Д 006.006.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

1. Соответствие специальности. Комиссия в составе: Председатель – доктор с.-х. наук А.В. Егорова, члены комиссии: доктор с.-х. наук, профессор Я.С. Ройтер, доктор с.-х. наук В.А. Манукян констатирует, что диссертационная работа Гришиной Динары Сергеевны на тему «Воспроизводительные и продуктивные качества переяславской породы гусей» по своему содержанию соответствует специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

2. Полнота публикаций. По результатам исследований опубликовано 12 печатных работ, которые отражают основное содержание диссертации, из них 4 статьи – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Общий объем 2,56 п.л., в том числе авторский вклад 2,13 п.л., или 83,30 %:

Список трудов:

1. Гришина, Д.С. Сравнительная фенотипическая оценка переяславской породы с родственными породами гусей / Д.С. Гришина // Достижения науки и техники АПК.-2013. -№ 4 . -С. 66-68.
2. Гришина, Д.С. Мясные качества молодняка, полученного от межпородных скрещиваний переяславской породы / Д.С. Гришина // Достижения науки и техники АПК.-2016. -№ 1 . - С. 66-68.
3. Гришина, Д.С. Влияние межпородных скрещиваний перепеяславской породы гусей на экстерьерные особенности гусят / Д.С. Гришина // Достижения науки и техники АПК.-2016. -№ 4 . - С. 64-66.
4. Гришина, Д.С. Оценка и отбор гусей генофондного стада по экстерьерным индексам/Д.С. Гришина//Достижения науки и техники АПК.-2013.- № 4 . - С.68-70.

5. Гришина, Д.С. Сравнительная оценка хозяйственно-полезных признаков переяславской породы гусей с использованием селекционных индексов / Д.С. Гришина // Владимирский земледелец.-2014.- № 3(68). –С.46-47.
6. Гришина, Д.С. Использование переяславской породы гусей в межпородных скрещиваниях / Д.С. Гришина // Инновационные технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии. Коллективная монография. Книга 2.- Иваново: ПресСто, 2015. –С- 112-120.
7. Гришина, Д.С. Высокие коэффициенты наследуемости гусей/ Д.С. Гришина // Птица и птицепродукты. 2010г. - № 3.- С. 22-23.
8. Гришина, Д.С. Сохранение генофонда пород гусей России. Отбор птицы по признакам с высоким коэффициентом наследуемости/ Д.С. Гришина, И.П. Жаркова // Проблемы интенсификации животноводства с учётом пространственной инфраструктуры сельского хозяйства и охраны окружающей среды. Монография. Фаленты-Варшава, 2012. - С.94-97.
9. Гришина, Д. С. Отбор гусей по признакам с высоким коэффициентами наследуемости / Д.С.Гришина // Эффективное животноводство.- 2012.- № 9 (83).- С.26-27.
10. Гришина, Д.С. Сохранение и улучшение генофонда пород гусей России / Д.С. Гришина // Владимирский земледелец.-2011.- № 3(57). – С.36-39.
11. Гришина. Д. С. Использование селекционных индексов при оценке гусей генофондного стада / Д. С. Гришина, И.П. Жаркова // Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Нечерноземье: Сб. докл. Всероссийской науч. практик. конф., посвящённой 75-летию образования Владимирского НИИСХ Россельхозакадемии / Сузdalь, 2013.- Т.-2.С. 299-301.
12. Жаркова, И.П. Генофонд уникальных пород гусей/ И.П. Жаркова, Д.С. Гришина // Инновационное обеспечение яичного и мясного

3. Актуальность работы. Птицеводство - наиболее наукоёмкая и динамичная отрасль отечественного АПК, которая полностью перешла на промышленную основу. Благодаря высоким воспроизводительным качествам птицы по сравнению с другими видами животных, современное птицеводство может довольно гибко и за короткий срок приспособиться к постоянно изменяющимся запросам потребителя.

В решении задач по расширению ассортимента производства мяса птицы определённая роль принадлежит гусеводству. В последние годы интерес к этой отрасли птицеводства растёт во всём мире из-за специфического качества мяса и возможности получения пухо-перьевого сырья. Благодаря своим биологическим особенностям, гуси востребованы в фермерских и индивидуальных подсобных хозяйствах. В настоящее время в генофондовом стаде сохраняется 21 порода гусей. Одной из малоизученных пород является переяславская порода гусей, которая была создана путём скрещивания местных гусей Черниговской области (Украина) с китайскими серыми гусями. В настоящее время переяславские гуси сохраняются в генофондовом стаде ФГБНУ «Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», а также их разводят в фермерских и личных подсобных хозяйствах. Эти гуси относятся к легкому типу, то есть характеризуются высокими воспроизводительными качествами и, очевидно, могут быть использованы в качестве материнской формы при получении товарной продукции.

Следовательно, актуальным является изучение и оценка на современном уровне основных породных и хозяйствственно полезных признаков сохранившихся переяславских гусей, которые пользуются спросом у фермеров, и определить рациональное использование генофонда породы.

4. Наиболее существенные научные результаты. Полученные автором результаты исследований расширяют и углубляют имеющийся в настоящее время теоретический и практический материал по сохраняемым породам гусей. Автором проведена оценка генетического потенциала переяславской породы гусей. Полученные результаты по изучению воспроизводительных и продуктивных качеств переяславских гусей, а также особенностей роста, развития и мясной продуктивности чистопородного и помесного молодняка позволили определить экономическую целесообразность использования гусей переяславской породы в качестве материнской формы и выявить лучшие варианты скрещивания для производства мяса гусей в условиях индивидуальных и фермерских хозяйств.

Материалы исследований были использованы при разработке методических рекомендаций «Приёмы сохранения и воспроизводства генофонда малочисленных популяций гусей» (Сузdalь, ФГБНУ «Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» 2015).

5. Личный вклад соискателя. Настоящая работа является составной частью тематического плана научно-исследовательской работы ФГБНУ «Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» по теме: «Изучение, мобилизация и сохранение генетических ресурсов животных и птицы в целях использования их в селекционном процессе».

Диссертант на основе анализа публикаций отечественных и зарубежных ученых обосновал тему, разработал схему проведения исследований, сформулировал цели и задачи диссертационной работы. В процессе проведения опытов автором была доказана целесообразность использования гусей переяславской породы в качестве материнской формы и выявлены лучшие варианты скрещивания для производства мяса гусей в условиях индивидуальных и фермерских хозяйств. В ходе выполнения работы применялись следующие методы исследований и анализа:

статистические - при изучении зоотехнических показателей, морфологические – при изучении мясных качеств тушек, биохимические – при оценке качества мяса, экономические- при определении экономического эффекта, аналитические - для анализа и сопоставления полученных результатов. Написание и оформление диссертационной работы выполнены лично автором.

Основные материалы диссертационной работы доложены, обсуждены и получили положительную оценку на научно-практических конференциях ФГБНУ Владимирский НИИСХ (2012 - 2015 гг.), на XVIII Международной конференции «Инновационное обеспечение яичного и мясного птицеводства России» (Сергиев Посад, 2015), на Международной научно-методической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса» (Иваново, 2012).

6. Практическая значимость. Полученные результаты по изучению воспроизводительных и продуктивных качеств переяславских гусей, а также особенностей роста, развития и мясной продуктивности чистопородного и помесного молодняка позволили определить экономическую целесообразность использования гусей переяславской породы в качестве материнской формы и выявить лучшие варианты скрещивания для производства мяса гусей в условиях индивидуальных и фермерских хозяйств.

7. Уникальность диссертационной работы. Диссертационная работа Гришиной Динары Сергеевны на тему «Воспроизводительные и продуктивные качества переяславской породы гусей» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, представленная в диссертационный совет Д 006.006.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении Федеральный научный центр «Всероссийский научно - исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ФНЦ «ВНИТИП»

РАН) прошла проверку на использование заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования в программе Etxt Антиплагиат (версия 4.30.0.0 2010 – 2016 гг., ООО «Инет-Трейд»). По результатам проверки установлено, что уникальность представленного текста составляет 73 %. Количество совпадений в различных источниках не превышает 1 – 2 %.

Таким образом, диссертационная работа Гришиной Динары Сергеевны на тему «Воспроизводительные и продуктивные качества переяславской породы гусей», 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 Федеральный научный центр «Всероссийский научно - исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Председатель:

доктор сельскохозяйственных наук

 Егорова А.В.

Члены комиссии:

доктор сельскохозяйственных наук,

профессор

 Ройтер Я.С.

доктор сельскохозяйственных наук

 Манукян В.А.

19.10.2016 г.