

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Паутовой Людмилы Николаевны на тему «Использование методов межтипового кроссирования и гибридизации для повышения продуктивности свиней в системе разведения Алтайского края» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Значительная роль в обеспечении населения России мясными продуктами отводится, прежде всего, свиноводству как наиболее интенсивной отрасли животноводства. В мировом производстве мяса свинина занимает первое место, составляя 60% его валового объема Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы предусмотрено решение таких значимых задач, как, во-первых, стимулирование роста производства основных видов сельскохозяйственной продукции, направленное на импортозамещение, во-вторых, выполнение показателей Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации в сфере производства продукции животноводства (Постановление Правительства..., 2012).

Для успешной реализации программы развития свиноводства решается комплекс задач, способствующих совершенствованию племенных и продуктивных качеств специализированных пород свиней, в числе которых межпородное скрещивание, позволяющее создать конкурентоспособных животных с продуктивными качествами на уровне мировых аналогов. Поэтому диссертационная работа Л.Н. Паутовой, посвященная изучению продуктивных качеств свиней при использовании методов межтипового кроссирования и гибридизации является актуальной.

Усовершенствована и теоретически обоснована целесообразность использования метода межтипового кроссирования и гибридизации в выявленных оптимальных вариантах подбора, способствующая повышению воспроизводительных качеств маток и экономической эффективности разведения свиней. Доказана и экспериментально обоснована целесообразность использования метода межпородного скрещивания для повышения откормочных и мясных качеств молодняка свиней крупной белой породы. Экономически более эффективным по сравнению с внутритиповым подбором ливенского генотипа оказался подбор к свиноматкам ливенского генотипа хряков краснодарского типа крупной белой породы, способствующий получению дополнительной прибыли в расчете на одно гнездо подсосной свиноматки по результатам первого и второго опороса

2

Основные положения работы доложены на научно-практических конференциях (2011-2016гг).

По материалам диссертации опубликовано 9 работ, в том числе 4 в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Считаем, что диссертация Паутовой Людмилы Николаевны по актуальности темы, научной и практической значимости полученных результатов, их объективности и достоверности соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Лушников Николай Афанасьевич
641300 Курганская обл.,
Кетовский район, с. Лесниково
E-mail: nikols.@mail.ksaa.zaural.ru>
Тел.8(35231) 44-1-40
доктор сельскохозяйственных наук
ФГБОУ ВО Курганская ГСХА имени
Т.С. Мальцева, профессор

Лушников

Н.А. Лушников

Лещук Татьяна Леонидовна
641300 Курганская обл.,
Кетовский район, с. Лесниково
E-mail: LT77@bk.ru
Тел.8(35231) 44-1-40
доктор сельскохозяйственных наук
ФГБОУ ВО Курганская ГСХА имени
Т.С. Мальцева, доцент

Лещук

Т.Л. Лещук

12 ноября 2016 год

Подпись *Н.А. Лушников*
Т.Л. Лещук

Закреплено

Инспектор отдела кадров

Лещук Т.Л.

