

Отзыв
на автореферат диссертации
Хрипуновой Любови Валерьевны

на тему «Продуктивные и некоторые биологические особенности чистопородных и гибридных свиней ирландской селекции в условиях Сибири», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В настоящее время в свиноводстве в целях улучшения производства животноводческой продукции формируется принципиально новая система селекционно-племенной работы, направленная на создание конкурентоспособных пород, адаптированных к условиям промышленного производства свинины в различных регионах нашей страны. Для решения данной проблемы увеличения производства свинины и повышения ее качества необходимо проводить генетическое совершенствование существующих пород и типов свиней, а также создание новых сочетаний разных пород свиней, пригодных к использованию в условиях интенсивных технологий.

Автором представленной работы, была поставлена цель в изучении продуктивных качеств и биологических особенностей пород свиней ирландской селекции, их помесей. Для реализации поставленной цели, Хрипунова Л.В. в своих исследованиях провела анализ воспроизводительных качеств свиноматок ирландской селекции при чистопородном разведении и при скрещивании. Изучила особенности телосложения молодняка свиней разных генотипов, охарактеризовала показатели индивидуального развития свиней, а также показатели мясной продуктивности.

Исследования биологических и продуктивных качеств чистопородных и помесных свиней ирландской селекции в условиях нашей страны проводили многие ученые, однако, автор впервые в условиях Сибири не только провел сравнительный анализ вышеперечисленных особенностей свиней ирландской селекции, но и определил оптимальные варианты скрещивания, которые будут обеспечивать увеличение воспроизводительных, продуктивных способностей свиней и повышать качество мяса.


Полученные в диссертации результаты обладают научной новизной, что подтверждается количеством опубликованных работ. По теме диссертации издано 7 работ, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Результаты проведенных Хрипуновой Л.В. экспериментов и аналитических работ, выполненных на высоком профессиональном уровне, имеют реальную значимость для науки и производства, что подтверждается широким использованием в учебном процессе Алтайского ГАУ и в условиях предприятия ООО «Алтаймясопром».

Выводы, сделанные автором, вполне логичны и исходят из полученных результатов, объективно отражая основное содержание работы. Автореферат достаточно содержательный и хорошо отражает сущность проведенных исследований. Соответствует существующим требованиям.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что представленная работа является законченным научным трудом и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями от 01.10.2018), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Хрипунова Любовь Валерьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав. кафедрой общей и частной зоотехнии
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ,
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.08 - кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов),
доцент кафедры общей
и частной зоотехнии


Татьяничева
Ольга Егоровна

ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ», 308503 Белгородская область, Белгородский район,
п. Майский, ул. Вавилова, д. 1.
Тел. 8-991-405-14-42
E-mail: tatyanicheva@mail.ru

Кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.04 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства),
доцент кафедры общей и частной зоотехнии
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ


Попова
Оксана Анатольевна

ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ», 308503 Белгородская область, Белгородский район,
п. Майский, ул. Вавилова, д. 1.
Тел. 8-903-885-56-58
E-mail: kseny-popova2@vandex.ru

