

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

ЛОБАНОВА ВЛАДИСЛАВА СЕРГЕЕВИЧА

на тему: «Биотехнические приемы повышения воспроизводительных и продуктивных качеств свиней на предприятиях промышленного типа», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Существующая технология содержания и выращивания ремонтных свинок на свиноводческих хозяйствах пока не полностью обеспечивают проявление высоких воспроизводительных способностей у животных. Российскими учёными разработаны рекомендации по выращиванию ремонтного молодняка, где обобщён передовой опыт ведения отрасли свиноводства, в которых первоопороски способны проявлять высокие воспроизводительные способности. Однако совершенствование отдельных технологических элементов по выращиванию ремонтных свинок, разработка предложений по повышению их воспроизводительных качеств по настоящее время имеет актуальное значение.

Целью работы являлось изучение эффективности влияния прогестеронсодержащего препарата и муравьиной кислоты на воспроизводительные качества маточного поголовья на свиноводческих комплексах промышленного типа.

Оптимальная доза, кратность и сроки использования препарата Прогестамаг для повышения оплодотворяемости и многоплодия свиней составила 2,0 мл двукратно: у основных свиноматок на 10 и 14 сутки, а у ремонтных свинок на 6-7 и 10 сутки после их осеменения. Введение препарата Прогестамаг основным свиноматкам в дозе 2 мл двукратно на 10 и 14 сутки после осеменения способствует повышению оплодотворяемости на 12,50%, числа опоросившихся животных на 13,75%, общего количества рожденных поросят на 10,61%, числа живых новорожденных поросят на 12,65%.

Выводы и предложения, сделанные по результатам исследований, хорошо аргументированы, вытекают из существа работы и являются ценным вкладом в теорию и практику промышленного свиноводства.

Считаем, что по актуальности, новизне и фактически представленному материалу, диссертационная работа Лобанова Владислава Сергеевича отвечает требованиям ВАК предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Профессор кафедры «Зоотехния»
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
доктор с.-х. наук, профессор

Кармаев Сергей Владимирович

446442 Самарская область, г. Кинель,
пгт. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2,
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
Тел.: 8-927-717-77-69

E-mail: KaramaevSV@mail.ru

10.12.2022г.

Подпись профессора Кармаева Сергея Владимировича заверяю:

Специалист по кадровому
делопроизводству
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ



Мелентьева Оксана Юрьевна