

Отзыв

на автореферат диссертации Шабловской Ирины Владимировны на тему: «Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скормливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ», представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Решение проблемы по повышению продуктивных качеств свиней автор видит в «...применении кормовой добавки «ГидроЛактиВ» с целью улучшения воспроизводительной функции молодых и взрослых свиноматок, повышения многоплодия, сохранности, живой массы поросят». Актуальность темы не вызывает сомнений, так как появляется возможность более эффективного ведения отрасли и снижения себестоимости продукции свиноводства.

Автор поставил перед собой цель установить оптимальные дозы и экономическую эффективность использования кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок в разные периоды физиологического состояния их организма.

Научная новизна заключается в том, что впервые применен интегрированный подход к исследованию действия вводимой в рацион свиноматок кормовой добавки «ГидроЛактиВ» на воспроизводительные показатели, рост и сохранность их потомства.

Теоретическая и практическая значимость работы очевидна, так как результаты исследований позволили повысить приход в половую охоту у ремонтных свинок на 30%, у основных свиноматок на 10%. Увеличился процент оплодотворяемости - проверяемых свиноматок на 11,4, основных на 1,3. Многоплодие повысилось на 8,8% и 13,8% соответственно и количество живорожденных на 3,8%. Живая масса новорожденных поросят при рождении увеличилась на 8%, а в двухмесячном возрасте на 9,5%.

Результаты исследований позволили автору сделать выводы, что экономический эффект наиболее высок если свиноматкам за 30 дней до и 30 после опороса скормливать кормовую добавку «ГидроЛактиВ» в количестве 1% дополнительно к суточному рациону. Это позволяет увеличить валовый прирост живой массы поросят до двух месяцев на 19,2% и снизить себестоимость центнера их живой массы на 10,1%.

Таким образом, результаты исследований позволили автору рекомендовать применение кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в разные

периоды физиологического состояния свиноматок.

Оценивая материалы рецензируемой диссертационной работы положительно, хотелось иметь более точное представление о механизмах влияния кормовой добавки «ГидроЛактиВ» на воспроизводительные способности свиноматок и рост и развитие их потомства.

Анализируя в целом материал, изложенный в автореферате, следует заключить, что работа выполнена на высоком методическом уровне, цифровые данные статистически обработаны и не вызывают сомнений.

Считаем, что диссертационная работа Шабловской Ирины Владимировны отвечает современным требованиям, предъявляемых ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологий
ФГБОУ ВПО «Оренбургский госагроуниверситет»,

доктор ветеринарных наук, профессор  Алексей Петрович Жуков


460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д.18
тел. 83532779328, эл.почта vet_fac@mail.ru

Доцент кафедры технологии переработки
и сертификации продукции животноводства,
кандидат ветеринарных наук



Лариса Геннадьевна Кислинкая

Подписи профессора, доктора ветеринарных наук А.П. Жуков и доцента, кандидата ветеринарных наук Л.Г. Кислинской заверяю:

Проректор по УР ФГБОУ ВПО
«Оренбургский ГАУ» 

Алексей Геннадьевич Гончаров

