

Отзыв

на автореферат диссертации Шабловской Ирины Владимировны
„Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при
скармливании им кормовой добавки „ГидроЛактиВ” представленной на
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 06.02.10 –

частная зоотехния, технология производства животноводства

Чтобы иметь наиболее прибыльное производство свинины, корм должен быть сбалансирован по питательным элементам и скармливаться свиньям в зависимости от их массы и возраста, а для свиноматок - в зависимости от периода супоросности.

Применение новых программ кормления и перспективных кормовых добавок на свинофермах может способствовать лучшему развитию, увеличению прироста живой массы поросят. Этого можно достичь, путем введения экологически безопасных добавок - пробиотиков.

Диссертационная работа Шабловской Ирины Владимировны направлена на выявление потенциальных возможностей увеличения воспроизводительной функции и продуктивности свиноматок посредством оптимизации кормовой добавки „ГидроЛактиВ” в рационах кормления свиней.

Соискателем получены достоверные данные, которые стали, фундаментом для теоретического обоснования и рекомендации использования кормовой добавки „ГидроЛактиВ” в рационах свиноматок в период подготовки их к осеменению, в супоросный период и в период лактации, что немаловажно для свиноводческих хозяйств.

Проведенный автором зоотехнический и экономический анализ эффективности использования кормовой добавки в рационах свиноматок в период подготовки их к осеменению показал, что из всех испытанных вариантов, существенным оказался вариант применения этой добавки молодым свинкам в количестве 1,0 %, а взрослым 1,5 % дополнительно к суточному рациону в течение 20 суток после перевода их в цех воспроизводства.

Соискателем впервые применен интегрированный подход к исследованию действия кормовой добавки „ГидроЛактиВ” при кормлении свиноматок на их воспроизводительные показатели, рост и сохранность потомства. Определены оптимальные дозы добавления этой кормовой добавки в рационах свиноматок в разные периоды физиологического состояния.

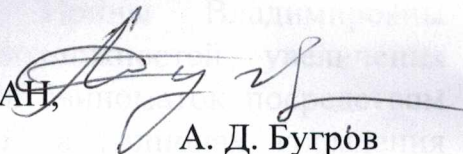
Добавление пробиотической кормовой добавки „ГидроЛактиВ” в ежедневный рацион свиноматок в течение месяца до предполагаемого опороса и после него в объеме 1,0 %, повышает количество рожденных живыми поросят на 3,8 %, увеличивает их живую массу при рождении на 8,0 %, в возрасте 60 суток на 9,5 % и способствует повышению сохранности

поросят до 2-х месячного возраста – на 4,1 %, что приводит к достоверному увеличению валового прироста живой массы поросят в этой возрастной группе на 19,2 %.

По теме диссертационной работы соискателем опубликовано 17 научных статей, в том числе рекомендация по использованию кормовой добавки „ГидроЛактиВ”, что безусловно является завершающим этапом этой диссертационной работы, и необходимо для повышения уровня рентабельности отрасли свиноводства.


На основании детального анализа автореферата и опубликованных статей по диссертационной работе „Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скармливании им кормовой добавки „ГидроЛактиВ”, считаем, что работа Шабловской Ирины Владимировны является законченным самостоятельным научным трудом, соответствует специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология продуктов животноводства и отвечает требованиям предъявляемым к диссертационным работам ВАК Минобразования и науки РФ, а ее автор заслуживает присуждения научной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Главный научный сотрудник лаборатории
трансплантологии Института животноводства НААН,
доктор биологических наук, профессор



А. Д. Бугров

Старший научный сотрудник лаборатории
селекционно-технологических исследований
в свиноводстве, кандидат с.-х. наук



Т. А. Стрижак

Научный сотрудник лаборатории
селекционно-технологических исследований
в свиноводстве, кандидат с.-х. наук



И. Н. Мартынюк

Подписи А. Д. Бугрова, Т. А. Стрижак,
И. Н. Мартынюк
заверяю: зав. сектором научных кадров



Г. В. Коцюра