

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шабловской И.В. на тему: «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 продуктов животноводства.

Известно, что в условиях промышленных комплексов большое количество свиноматок не полностью проявляют свои потенциальные возможности. Главная причина тому – это гиподинамия и несбалансированность рационов по протеину, микроэлементам и витаминам.

Диссертационная работа Шабловской И.В., направленная на изучение резервов повышения продуктивности свиноматок за счет скармливания им кормовой добавки «ГидроЛактиВ», является актуальной и имеет научное и практическое значение.

Научная новизна исследований заключается в том, что Шабловская И.В. впервые в практике свиноводства изучила влияние скармливания кормовой добавки «ГидроЛактиВ» молодым и взрослым свиноматкам на проявление ими половой охоты и на повышение у них продуктивности. На основании этих исследований Шабловская И.В. разработала и предложила производству методические рекомендации по использованию кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в рационах свиноматок в период подготовки их к осеменению, позволяющие повысить половую охоту у молодых свиноматок на 30%, а у взрослых свиноматок – на 10%. Кроме того, у свиноматок опытных групп повысились оплодотворяемость и многоплодие по сравнению с контрольной группой.

В другом опыте Шабловская И.В. установила, что скармливание свиноматкам кормовой добавки «ГидроЛактиВ» в количестве 1% дополнительно к основному рациону за 30 суток до опороса и в течение 30 суток после опороса способствует увеличению многоплодия свиноматок на 3,8% и сохранности поросят до 2 месяцев на 4,1%, что позволило в этой группе увеличить валовой прирост животных на 19,2%, а себестоимость 1 центнера прироста живой массы до 2 месяцев снизить на 10,1% по сравнению с контрольной группой.

В настоящее время результаты исследований Шабловской И.В. широко апробированы и внедрены в хозяйстве, где я работаю в колхозе имени Горина Белгородского района Белгородской области. Эффективность этих внедрений в нашем хозяйстве очевидна. Так, скармливание кормовой добавки «ГидроЛактиВ» свиноматкам в количестве 1,0-1,5% дополнительно к основному рациону в период подготовки их к осеменению позволяет повысить половую охоту на 10-20%, многоплодие на 10%, а себестоимость поросят при рождении снизить на 10-15%.

Материалы достаточно широко освещены в научной печати. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, в том числе 3 статьи в изданиях, определенных ВАК Минобразования и науки РФ.

На основании вышеизложенного, считаю, что диссертационная работа Шабловской И.В. на тему: «Воспроизводительная функция и продуктивность свиноматок при скармливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ»» является законченным научным трудом, на актуальную тему с теоретическим и экспериментальным подтверждением результатов исследований. Новые научные результаты, полученные соискателем, вносят определенный вклад в теорию и практику свиноводства.

Таким образом, диссертация полностью соответствует требованиям п.8, раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2002 года, №74» ВАК Министерства образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Шабловская И.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Гражданин Российской Федерации,
главный зоотехник по свиноводству
колхоза имени Горина Белгородского
района Белгородской области,
кандидат сельскохозяйственных наук,
заслуженный работник сельского
хозяйства Российской Федерации



А.А. Файнов

Почтовый адрес: 308581
Белгородская область,
Белгородский район,
с. Бессоновка, ул. Чайковского, 45
тел. 8-961-173-90-49

Подпись А.А. Файнова заверяю:
инспектор отдела кадров
колхоза имени Горина



А.В. Мотлохова