

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации НАВОЗЕНКО Николая Андреевича на тему: «Влияние продолжительности супоросного периода у чистопородных и помесных свиноматок на их продуктивность», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

По своей направленности и широте охватываемых в исследовании вопросов тема диссертационной работы весьма актуальна и имеет научно-практическое значение. Автором умело обоснована цель и задачи исследований. В работе применен ряд оригинальных методов, позволивших автору получить достоверные научные результаты исследований. Работа по своему направлению нова, достаточно апробирована. По материалам диссертации опубликовано 15 научных работ, в т.ч. 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Выводы и предложения отличаются своей убедительностью и вытекают из основной сущности работы.

Автор показал, что продолжительность супоросности у анализируемых генотипов животных, варьирует от 114,4 до 115,7 суток. Установлено, что продолжительность супоросного периода оказывает влияние на продуктивность свиноматок. Выявлена численность свиноматок с оптимальным периодом супоросности (114-115 суток): у свиноматок крупной белой породы - 62,0%; у породы ландрас - 51,0%; у помесных свиноматок (крупная белая х ландрас) - 54,0%. Изучено, что организация свободно-выгульного периода супоросным свиноматкам за 30 суток до предполагаемых опоросов, способствует сокращению супоросного периода в среднем на одни сутки, увеличению многоплодия свиноматок на 6,0%, живой массы поросят и их сохранности до 30-ти суточного возраста соответственно на 3,6 и 4,5%.

Скармливание супоросным свиноматкам за 30 суток до предполагаемого опороса кормовой добавки «ЭЛЕВИТ» в количестве 2,0% дополнительно к основному рациону способствует сокращению супоросного периода у свиноматок в среднем на 0,8 суток и увеличению многоплодия и крупноплодности. Автором выполнен расчет экономической эффективности проведенных исследований, в результате чего снижается себестоимость 1 ц прироста живой массы поросят на 12,1% по сравнению с контрольной группой животных.

Диссертационная работа соответствует шифру заявленной научной специальности, тема исследования раскрыта полностью.

В целом считаю, что диссертационная работа (судя по автореферату) соответствует требованиям ВАК РФ «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановление Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а сам автор НАВОЗЕНКО Николай Андреевич после публичной защиты достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ЛЕБЕДЬКО Егор Яковлевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО БРЯНСКИЙ ГАУ.

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет».

243365, Россия, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д.2а

Телефон: 89155341963

E-mail: vasilev.1958@mail.ru

