

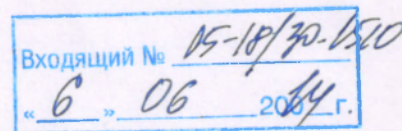
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Марынич Александра Павловича** на тему: **«Обоснование использования высокопротеиновых кормов на основе зерна сои и биологически активных веществ при производстве свинины»**, представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности **06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.**

Диссертационная работа Марынич А.П. выполнена на актуальную тему и посвящена повышению продуктивности свиней, получению высококачественной свинины при снижении затрат кормов и себестоимости единицы продукции. Только при сбалансированном кормлении животных, особенно по протеину и биологически активным веществам, можно достичь высоких результатов. Вопросы разработок технологий в повышении качества протеина бобов сои и поиск новых перспективных витаминных препаратов для увеличения производства свинины на сегодняшний день являются актуальными и имеют большое теоретическое и практическое значение.

Автором разработана и впервые использована в производственных условиях Северного Кавказа оригинальная технология переработки нативных соевых бобов и получения соевого «молока», как в чистом виде, так и обогащенного витаминным препаратом «Тривит». Кроме того, диссертантом определены нормы скармливания и научно обосновано использование аскорбиновой кислоты, комплексных витаминных и витаминно-минеральных препаратов «Бетавитон» и «Бетацинол», а также биологически активной кормовой добавки из личинок трутней и подмора пчел «БиоХит» для улучшения обменных процессов в организме животных, повышения воспроизводительных функций свиноматок, жизнеспособности поросят, энергии роста молодняка свиней, их откормочных, убойных и мясных качеств.

Диссертантом убедительно доказано, что использование соевого «молока» и соевого молока, обогащенного препаратом «Тривит» в рационах молодняка свиней в количестве 8,0 % от энергетической питательности позволило увеличить среднесуточные приросты живой массы, сократить продолжительность откорма, снизить затраты корма и себестоимость свинины. Доказана также целесообразность включения в рационы свиней аскорбиновой кислоты и комплексных витаминных каротинсодержащих препаратов «Бетавитон», «Бетацинол» и биологически активной кормовой добавки «БиоХит».



Выводы и предложения диссертанта вполне обоснованы данными, полученными в 17 научно-производственных и 11 физиологических опытах и подтверждены материалами производственной апробации с расчетами экономической эффективности производства свинины. Эксперименты проведены с применением традиционных и новых методов исследований.

По результатам исследований автором опубликовано 50 научных работ, в том числе 10 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 патента на изобретение и одна монография. Основные положения диссертации прошли широкую апробацию на международных и региональных научно-практических конференциях.

Диссертационная работа Марынич А.П. является законченной научно-квалифицированной работой и имеет важное народно-хозяйственное значение в увеличении производства свинины, по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности отвечает предъявляемым требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки РФ, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Отзыв составил:

заведующий кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Погодаев Владимир Аникеевич
Адрес: 369000, г. Черкесск, ул. Ставропольская, 36, тел.: 8 (8782) 29-36-10, E-mail: dissovet-academy@mail.ru

Подпись:



В.А. Погодаев

