

## Отзыв

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

Глобальная проблема каждого государства состоит в решении продовольственной программы для населения. Это задача включает в себе политическую и экономическую независимость от других государств.

В связи с этим обеспечение населения мясом и другими продуктами животноводства тесно связано с интенсивным развитием всех отраслей животноводства. Для решения данного вопроса весьма важным фактором является производство свинины. Работа Александра Павловича Марынич посвящена данной проблеме и является актуальной. Научной новизной работы является то, что впервые в условиях Северного Кавказа разработаны, налажены установки по производству соевого «молока».

Практическая значимость работы заключается в расширении теоретической базы и практической обеспеченности животных полноценным протеином и биологически активными веществами.

Использование препарата «Бетацинол» в рационах свиноматок позволило улучшить воспроизводительные качества: увеличить многоплодие на 2,3 головы, или на 25,84% ( $P < 0,001$ ), крупноплодность – на 0,15 кг, или на 17,6% ( $P < 0,01$ ), молочность – на 19,1 кг, или на 49,0% ( $P < 0,001$ ), сохранность поросят – на 11,6% ( $P < 0,02$ ) и получить дополнительную прибыль 3877,0 руб. на одну свиноматку.

Включение в рацион подсвинков 8,0% соевого «молока» увеличило прирост живой массы на 10,1 и 11,7% в сравнении с контрольной группой. Соевого «молоко» с препаратом «Тривит» превосходит обезжиренное молоко по сухому веществу, обменной энергии, переваримому протеину и содержанию витаминов и микроэлементов.

Входящий № 15/18/30-1508  
6.06.2008 г.

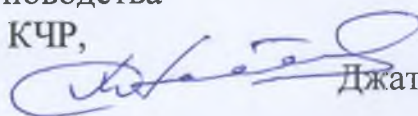
Использование препарата бетаценол позволило улучшить воспроизводство и сохранность молодняка. Экономическая выгода по применению данного препарата составляет 3.877 рублей.

Даны ценные рекомендации производству, основными положениями которых являются:

- включать водно- дисперсные каротинсодержащие препараты «Бета-цинол» в рационы молодняку свиней на дорастивании и откорме по 0,5-0,8 и 1,0-1,4 мл, супоросным и подсосным свиноматкам по 1,5 и 2,0 мл на голову в сутки циклами 10 суток и с такими же перерывами;
- вводить аскорбиновую кислоту в рационы супоросным и подсосным свиноматкам в дозе 120 мг и молодняку свиней на дорастивании и откорме 100 мг в расчете на 1 кг сухого вещества корма.

На основании полученных результатов, представленных в автореферате Александра Павловича Марынич считаю, что работа отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а сам соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по избранной специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Начальник отдела животноводства  
и племенного дела МСХ КЧР,  
кандидат с.-х. наук



Джатдоев Хызыр Магометович

Адрес: 369004 г. Черкесск, КЧР  
ул. Кавказская 19  
Министерство сельского  
хозяйства КЧР  
Рабочий телефон: 8-878-2-25-37-97

