

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Сницаренко Григория Николаевича** на тему: **«Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на дорацивании»**, выполненной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Инновационные технологии ведения отрасли свиноводства, её интенсификации требуют качественно нового подхода к проблеме повышения продуктивного действия комбикормов, что предполагает широкое использование кормовых добавок. Отходы плодоовощной и винной промышленности являются полноценным кормом для свиней. Ежегодно образуются тысячи тонн отходов – ценного вторичного сырья, которое можно использовать в кормлении животных. К группе кормов, получаемых при переработке яблок на сок, являются яблочные выжимки. Работа Сницаренко Г.Н. посвящена изучению влияния частичной замены в составе комбикормов зерна пшеницы на корм растительного плодового яблочного для свиноматок и молодняка свиней в период дорацивания.

Автором впервые установлено действие скармливаемого комбикорма, в состав которого включён корм растительного плодового яблочного для свиноматок и молодняка свиней на дорацивании на продуктивность, переваримость питательных веществ и эффективность использования обменной энергии. Скармливание супоросным и лактирующим свиноматкам комбикорма с включением 2,0% КРПЯ вместо пшеницы оказывает положительное влияние на репродуктивные показатели свиноматок. Так, у животных опытной группы молочность свиноматок была больше на 4,0%, сохранность на 0,9%, масса гнезда при отёме поросят на 4,0%.

Основные результаты исследования по теме диссертации опубликованы в 6 научных работах, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

По актуальности, научной новизне, научно-практической значимости, содержанию и объёму выполненных исследований диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Сницаренко Г.Н., заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Якимов Олег Алексеевич,
доктор биологических наук,
профессор кафедры технологии производства
и переработки с.-х. продукции, профессор

Саляхов Алмаз Шамилевич,
кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры технологии
производства и переработки с.-х. продукции



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГВМ)
420029, Республика Татарстан, г. Казань ул. Сибирский тракт,
Тел. (843) 273-97-85. E-mail: kgavm_baumana@mail.ru



*Адрес: Якимов О.А. и Саляхов А.Ш.
заверено зав. кафедрой Саляхов Ю.В.*

21.05.2024