

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сницаренко Григорий Николаевич на тему: «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производство продукции животноводства

Свиноводство во многих странах мира, в том числе и Российской Федерации, позволило в течение короткого промежутка времени увеличить производство мяса на душу населения за счет высокого генетического потенциала продуктивности свиней, а также организации кормления всех половозрастных групп полнорационными комбикормами, в состав которых входят различные кормовые добавки и биологически активные вещества. В этой связи необходимо иметь набор кормов входящих в состав комбикормов, позволяющие обеспечить полноценное кормление. Отходы плодоовощной и винной промышленности являются полноценным кормом для свиней. Обогащённые плодоовощные отходы представляют собой один из видов кормов, получаемых промышленным путём. Применение яблочных выжимок в составе комбикормов в оптимальном количестве позволяет не только уменьшить расход зерновых кормов, но и повысить полноценность питания. Поэтому изучение замены в составе комбикорма части зерна пшеницы на корм растительный плодоваяблочный для супоросных, лактирующих свиноматок, молодняка свиней и его влияние на репродуктивные показатели, сохранность поросят и их приросты, переваримость питательных веществ, морфобиохимические показатели крови и эффективность использования обменной энергии в условиях промышленного комплекса и стали основанием проведения исследований.

Сницаренко Г.Н. впервые на основе экспериментальных исследований и собственных расчётов научно обосновал действие скармливаемого комбикорма, в состав которого включён корм растительный плодово яблочный для свиноматок и молодняка свиней на доращивании на продуктивность, переваримость питательных веществ и эффективность использования обменной энергии.

Полученные автором результаты исследований расширяют и углубляют имеющиеся в настоящее время знания о использовании в составе комбикормов для свиноматок и молодняка свиней на доращивании корма растительного плодового яблочного (КРПЯ) и о возможности повышения воспроизводительных функций, продуктивности у молодняка свиней на доращивании, за счет включения в состав комбикорма добавки КРПЯ. На основании полученных результатов, в условиях свиного комплекса, включать в состав комбикорма для супоросных свиноматок вместо пшеницы 2,0% КРПЯ, и в состав комбикорма для молодняка свиней включать в таком же количестве, что позволяет повысить массу гнезда при рождении на 4,0%, среднесуточные приросты у молодняка свиней на доращивании на 2,93%.

Основные научные результаты диссертации опубликованы в 6 научных работах, в том числе 3 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В целом работа выполнена на высоком научном и методическом уровне, полученные результаты не вызывают сомнений.

Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов соб-

ственных исследований автора, которые являются логическими ответами на поставленные для решения задачи.

Предложенные автором диссертации решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, что свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Диссертация Сницаренко Григория Николаевича на тему «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на дорастивании» является научно-квалификационной работой, которая расширяет научные представления для разработки новых рецептов полнорационных комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы других видов.

Диссертационная работа отвечает критериям пп. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Сницаренко Григорий Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производство продукции животноводства

Заведующий кафедрой
общей и частной зоотехнии
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

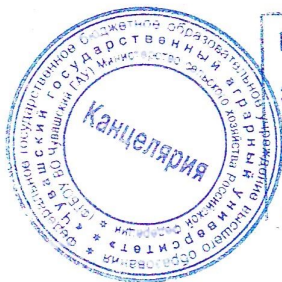
Лаврентьев А.Ю.

Исполнитель:
Лаврентьев Анатолий Юрьевич

428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.29, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»,

тел.: +7-937-376-29-08,
e-mail: lavrentev65@list.ru

17.05.2024 г.



Подпись	<i>Лаврентьев А.Ю.</i>
Заверяю	<i>А.Ю. Лаврентьев</i>
подпись	<i>А.Ю. Лаврентьев</i>
расшифровка подписи	
деятельность	
	<i>17 мая 2024 г.</i>