

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сницаренко Григория Николаевича «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, представленный в диссертационный совет 99.2.116.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Для сельскохозяйственных животных разработано большое количество кормовых добавок растительного, биологического, химического происхождения, включая и отходы плодоовощной и винной промышленности. Установлено, что они улучшают питательность корма, увеличивают живую массу поросят и их сохранность, а также снижают расход кормов на единицу получаемой продукции.

В связи с этим, научно-производственная исследовательская работа Сницаренко Г. Н. о влиянии корма растительного плодового яблочного (КРПЯ) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании является актуальной и практически значимой. Автор изучил химический состав КРПЯ и состав комбикорма, хорошо представил схему исследований, была проведена производственная апробация на свиноводческом комплексе ООО «Вёрдазернопродукт» Сараевского района Рязанской области. Автором проведены исследования на достаточно большом поголовье свиней, с определением влияния КРПЯ на воспроизводительные функции свиноматок, живую массу молодняка по периодам роста, конверсии корма, переваримость питательных веществ корма, морфологический и биохимический состав крови, затраты корма на 1 голову. Рассчитана экономическая эффективность применения отходов плодового яблочного происхождения, из расчета 2,0%, вместо 2,0% пшеницы в комбикорме и это позволит увеличить массу гнезда при рождении на 4,0%, среднесуточный прирост у молодняка свиней на доращивании на 2,92%.

Заключение и предложения производству обоснованы, получены экспериментальным путем и подтверждены математическими расчетами. По материалам диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 статьи в изданиях,

рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Представленный автореферат оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Содержание автореферата диссертации на тему: «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании», по актуальности, объему исследования, практической значимости и обоснованности выводов соответствует паспорту научной специальности и требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2013 г. № 842, (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Сницаренко Григорий Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии пригтовления кормов и производство продукции животноводства.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Контактные данные

ФИО:

Ученое звание (специальность, по которой
Защищена докторская диссертация
присвоения ученой степени)

Звание

Должность, структурное подразделение

Полное название организации

Почтовый адрес

Контактные телефоны, e-mail, тел.

Позднякова Вера Филипповна
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.04 – частная зоотехния, и год
производство сельскохозяйственной
продукции, 2005
профессор
профессор кафедры частная
зоотехния, разведение и генетика
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Костромская ГСХА»

156530, Костромская обл.,
Костромской р-н, пос. Караваяво,
Учебный городок, д. 34
Тел.:89536414498;
vfp577@yandex.ru

Подпись доктора с.-х. наук Поздняковой Веры Филипповны заверяю:

начальник управления персоналом
24. 05.2024 г.



Т.Н. Васильева