

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сницаренко Георгия Николаевича 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 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.

Среди широкого ассортимента кормов, используемых в кормлении свиней, нет ни одного, который бы, по совокупности питательных веществ полностью отвечал бы потребностям молодняка свиней. 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.

Применение яблочных выжимок в составе комбикормов в оптимальном количестве позволяет не только уменьшить расход зерновых кормов, но и повысить полноценность кормовых рационов. Изучение частичной замены в составе комбикормов зерна пшеницы на КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) для свиноматок и молодняка свиней в период доращивания, является актуальной проблемой для свинокомплексов.


Проведенные Сницаренко Г.Н. исследования по изучению влияния КРПЯ на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании носят комплексный характер и затрагивают вопросы кормления, воспроизводства молодняка, а также формирование их продуктивных качеств.

В ходе проведения исследований проанализирован уровень биохимических и морфологических показателей крови, минерального обмена свиноматок. Особое внимание в работе уделено анализу переваримости питательных веществ, эффективности использования обменной энергии, что особо ценно в современных условиях интенсивного ведения свиноводства.

Автором работы получены расширенные сведения об использовании в составе комбикормов для свиноматок и молодняка свиней на доращивании корма растительного плодового яблочного (КРПЯ) и возможности повышения воспроизводительных функций свиноматок, продуктивности у молодняка свиней на доращивании, за счет включения в состав комбикорма добавки КРПЯ. Эффективность скармливания комбикорма свиноматкам и молодняку свиней на доращивании с включением в состав комбикорма добавки в количестве 2% вместо пшеницы подтверждена результатами двух производственных проверок и внедрением на свинокомплексе ООО «Вёрдазернопродукт», Рязанская область, Сараевский район. Таким образом, данная работа вносит определенный вклад в теорию и практику по производству свинины в условиях Центрального экономического района России.

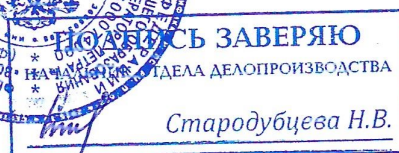
В целом диссертация является логически законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач, имеющих важное значения для развития отрасли свиноводства. По актуальности, новизне, практической и теоретической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., а ее автор, Сницаренко Георгий Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.10 – частная зоотехния,
технология производства продуктов животноводства),
доцент, профессор кафедры частной зоотехнии
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
аграрный университет
имени императора Петра I»

 Курчаева Елена Евгеньевна

Контакты: +7-980-537-50-91 , e-mail: alena.kurchaeva@yandex.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
394087, г. Воронеж, ул. Миллерина, 1. Тел. (473) 253-86-51



Стародубцева Н.В.

30.05.2024