

Отзыв

на автореферат Сницаренко Григория 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.

Актуальность темы: Достижение устойчивого роста продуктивности, обеспечение потребности населения в продуктах питания в виде мяса свиней является основной задачей свиноводства. Одним из главных факторов повышения продуктивности животных является организация их полноценного кормления. Низкий уровень продуктивности^о животных обычно обусловлен слабой кормовой базой, несбалансированностью используемых комбикормов по основным питательным веществам или низким качеством их компонентов. А это приводит к перерасходу кормов, повышению себестоимости производимой продукции, и в конечном итоге снижению ее конкурентоспособности.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые определены эффективность и целесообразность использования КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) в рационах свиноматок и молодняка на доращивании. Сницаренко Г. Н. изучил его влияние на среднесуточные приросты живой массы, рост и сохранность молодняка, переваримость питательных веществ рациона, гематологические показатели. Установлен экономический эффект от использования данного корма.

Практическая ценность работы Сницаренко Г.Н. заключается в том, что частичная замена пшеницы в составе комбикорма для свиней на КРПЯ (корм растительный плодовой яблочный в количестве 2% от массы) положительно влияет на повышение переваримости питательных веществ, что обеспечивает повышение молочности свиноматок на 4,0% ($P < 0,05$), сохранность на 0,9%, масса гнезда при отъеме поросят на 4,0% по сравнению с контрольной группой.

КРПЯ повышает среднесуточный прирост живой массы поросят на 2,93% и эффективность использования обменной энергии в организме молодняка свиней на доращивании на 1,8%, а расход обменной энергии на теплопродукцию снижает на 14,3% в сравнении с животными контрольной группы.

Оценивая в целом автореферат на диссертационную работу положительно, в тоже время следует отметить некоторые замечания:

1. Автору, следовало бы дополнительно в своих исследованиях провести наблюдение за пищевым поведением поросят.
2. В автореферате встречаются стилистические ошибки.

Однако отмеченные недостатки не имеют принципиального значения и не снижают научной и практической ценности диссертационной работы Сницаренко Г.Н

Представленные в автореферате материалы изложены грамотно. Выводы, предложения производству и перспективы дальнейшей разработки темы логичны, убедительны и объективно вытекают из результатов исследований.

Диссертация Сницаренко Г.Н соответствует критериям, установленным п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры
институциональной экономики и
инвестиционного менеджмента,
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
имени И.Т. Трубилина

Комлацкий Григорий Васильевич

Адрес: 350044, Россия,
Краснодарский край, город
Краснодар, улица им. Калинина, дом
13

Телефон: +7 (861) 221-59-42

Е-mail: mail@kubsau.ru

Подпись Комлацкого Григорий Васильевича заверяю

