

О Т З Ы В

на автореферат кандидатской диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук
Сницаренко Григория Николаевича
по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства

Диссертационная работа Сницаренко Григория Николаевича выполнена на актуальную тему, проведенные исследования посвящены изучению влияния добавки в комбикорма для свиней корма растительного плодового яблочного (КРПЯ). Задачами исследования автора являлись:

- установление влияния добавки корма растительного плодового яблочного на воспроизводительные функции свиноматок;
- изучение интенсивности роста молодняка свиней в период дорашивания; эффективности использования питательных веществ и обменной энергии рациона при включении в комбикорм корма растительного плодового яблочного;
- исследование образцов крови свиней по морфо-биохимическим показателям для изучения влияния добавки корма растительного плодового яблочного на гематологический и биохимический состав крови животных.

При выполнении исследований использованы зоотехнические, биологические, физиологические и статистические методы; проведены два эксперимента (на маточном поголовье и поросятах-отъемышах), научно-хозяйственный производственный опыт.

На основе проведенных исследований автор сделал выводы:

- добавка корма растительного плодового яблочного (КРПЯ) в рационы свиноматок оказывает положительное влияние на их репродуктивные качества, в частности на молочность, сохранность и массу гнезда к отъему;
- включение в комбикорм 2 % корма растительного плодового яблочного (КРПЯ) вместо 2 % пшеницы мягкой позволило увеличить среднесуточный прирост молодняка свиней за счет повышения эффективности использования обменной энергии и улучшения переваримости питательных веществ корма;
- скармливание в составе комбикорма 2 % корма растительного плодового яблочного (КРПЯ) оказало положительное влияние на некоторые гематологические и биохимические показатели крови молодняка свиней на дорашивании.

В качестве предложения производству автор рекомендует скармливать в составе комбикормов 2,0 % корма растительного плодового яблочного (КРПЯ) свиноматкам за два дня до опороса, в период лактации и поросятам-отъемышам.

Автором проделана объемная экспериментальная работа, результаты изложены последовательно, логично, грамотно. Тест работы четко изложен и легко воспринимается.

Автором проделана большая, трудоемкая работа, получены положительные результаты опытов, производственной проверки, рассчитана экономическая эффективность ввода корма растительного плодового яблочного (КРПЯ) в рационы молодняка свиней на дорацивании.

Закключение. Диссертационная работа Сницаренко Григория Николаевича соответствует требованиям п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к кандидатским и докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Зеленина Ольга Владимировна
кандидат биологических наук (06.02.08 –
кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и
технология кормов, 1992 г.), доцент,
заведующий кафедрой зоотехнии.
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени
К.А. Тимирязева», Калужский филиал
248007, г. Калуга, ул. Вишневого, дом 27.
тел. 8-920-612-24-20 e-mail: o.zelenina2013@yandex.ru



Зеленина

13.05.2024 г.

Подпись заведующего кафедрой зоотехнии,
доцента, кандидата биол. наук О.В. Зелениной заверяю:

Начальник отдела кадров и документационного
обеспечения Калужского филиала ФГБОУ ВО РГАУ
- МСХА имени К.А. Тимирязева

НАЧАЛЬНИК ОКЦДО
КФ РГАУ - МСХА
ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА

Ларкина С.В. ЛАРКИНА

Ларкина

Ларкина С.В.