

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Сницаренко Григория Николаевича** на тему: «*Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании*», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет им. И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычёва» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

На отечественном рынке животноводческой продукции лидирующее место занимает наряду с птицеводством и продукты свиноводства. Именно за счёт этих двух интенсивно развивающихся отраслей возможно в короткие сроки решить основную задачу агропромышленного комплекса – удовлетворить потребность населения страны в мясе.

Существенный скачок в производстве свиноводческой продукции за последние годы произошёл в результате концентрации свиноголовья на крупных специализированных комплексах, использование новых высокопродуктивных пород, полное обеспечение всех половозрастных групп полнорационными комбикормами и технологическим перевооружением, позволяющим создать требуемые условия содержания животных. При этом высокая конверсия питательных веществ корма в продукцию достигается только за счёт включения в рацион биологически активных веществ, обеспечивающих высокий уровень обменных процессов в организме, сохранность поголовья и высокую экономическую отдачу отрасли. Из всего разнообразия биологически активных добавок особый интерес представляют плодовоовощные отходы пищевой промышленности, в частности, сухие яблочные выжимки. Поэтому их использование в рационе свиней является актуальным и своевременным решением в повышении продуктивности животных и эффективности свиноводства.

В этой связи, изучение влияния частичной замены в составе комбикормов зерна пшеницы на корм растительного плодового яблочного для свиноматок и молодняка свиней на доращивании на воспроизводительные качества свиноматок, а также на продуктивность молодняка свиней, является весьма актуальной проблемой и представляет определённый научный и практический интерес

Диссертационная работа Сницаренко Г.Н. выполнена на основании собственных исследований, направленных на повышение продуктивности свиноматок и поросят на доращивании за счёт использования в рационах животных добавки КРПЯ в условиях промышленной технологии производства свинины. Поэтому, в свете изложенного, представленная работа является своевременной и актуальной.

Необходимо отметить, что поставленные задачи решались комплексно. При этом автор использовал достаточное количество зоотехнических, биохимических, гематологических и экономических методов исследований, чем подчеркнул свою научную зрелость. Автореферат в достаточной мере отражает результаты научных исследований. Выводы и рекомендации автора, судя по автореферату, аргументированы и вытекают непосредственно из выполненной автором работы и заслуживают внедрения в производство.

В ходе ознакомления с авторефератом диссертации возникли вопросы, на которые хотелось бы получить пояснение:

1. Чем автор может обосновать дозу использования кормовой добавки КРПЯ – 2%, применяемой в исследованиях?
2. Как решить вопрос с хранением комбикорма, смешанного с кормовой добавкой?
3. Какой кровности (генотипа) был молодняк свиней во втором и третьем опыте?

Несмотря на возникающие вопросы в ходе ознакомления с работой, считаю, что диссертация Сницаренко Г.Н. является законченной научно-исследовательской работой, а практические предложения заслуживают внедрения в производство. Материалы диссертации опубликованы в 6 научных работах, в т.ч. 3 работы – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Результаты исследований апробированы на научно-практических конференциях различного уровня.

В целом, диссертационная работа Сницаренко Григория Николаевича на тему: «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на дорастивании» по актуальности, новизне, научно-практической значимости, достоверности и обоснованности научных положений, содержанию и объёму проведённых исследований соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации (от 24.09.2013, № 842), а её автор вполне заслуживает присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доцент кафедры пчеловодства,
частной зоотехнии и разведения животных
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,
канд. с.-х. наук

И.Н. Токарев



Контактные данные:

ФИО: Токарев Иван Николаевич;

Учёная степень: кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2003 г.);

Учёное звание: доцент;

Должность: доцент кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ;

Название организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ);

Почтовый адрес: 450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50-летия Октября, д.34;

Контактный телефон: 8(347)228-08-79;

e-mail: al_tok@mail.ru.