

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чухутина Евгения Владимировича «Продуктивные качества свиноматок и их потомства при использовании в рационе биологически активных добавок», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Увеличение производства продукции животноводства и снижение ее себестоимости требует мобилизации всех ресурсов на основе широкого внедрения достижений науки. Оптимальное использование биологического потенциала продуктивности сельскохозяйственных животных возможно при условии высокого научного обеспечения используемых технологий содержания, кормления для получения максимальной продукции и сохранении здоровья животных.

Именно вопросам кормления сельскохозяйственных животных, с учетом повышения продуктивных и воспроизводительных качеств свиней, посвящена данная работа, что является, несомненно, актуальным в условиях промышленной технологии производства мяса.

Цель данной работы – повышение воспроизводительных качеств свиноматок и мясной продуктивности их потомства за счет использования в рационах фитобиотика «Интибио» и пробиотика «Профорта».

Научная новизна состоит в том, что автором впервые проведены комплексные исследования по изучению использования в рационах свиней всех возрастов фитобиотика «Интибио» и пробиотика «Профорт» в сравнительном аспекте. Получены новые данные о влиянии изучаемых добавок на воспроизводительные функции свиноматок, рост, развитие и мясную продуктивность свиней. Установлено положительное влияние испытуемых препаратов на морфобиохимический состав крови. Определена оптимальная схема скармливания изучаемых препаратов.

Практическая ценность работы состоит в том, что автором проведенные исследования позволили выявить дополнительные резервы увеличения воспроизводительных функций свиноматок и мясной продуктивности полученного молодняка за счет использования в рационе фитобиотика «Интибио» и пробиотика «Профорт».

Работа прошла хорошую апробацию, ее результаты доложены на международных научно-практических конференциях, основные положения опубликованы в 7 научных работах, в том числе – 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом на большом материале научных исследований, выполненных в соответствии с требованиями существующих методик, автору удалось представить весь процесс реализации поставленных задач.

На основании изложенного считаю, что диссертационная работа Чухутина Евгения Владимировича отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям и является завершенным научным трудом, в котором осуществлено решение научной проблемы, имеющей важное теоретическое и прикладное значение, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Рассолов Сергей Николаевич

Доктор сельскохозяйственных наук,

(06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 2013 г.)

профессор, декан зоотехнического факультета

ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА

650056, г. Кемерово, ул. Марковцева, 5

Контактный телефон 8(3842) 604566,
e-mail: sn_zenit@mail.ru

Подпись Рассолова С.Н. заверяю:

Ректор ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА

Ижмулкина Е.А.



07.10.

2023 г.

07.02.2023