

Отзыв

на автореферат диссертационной работы

Некрасова Романа Владимировича

на тему: «Эффективность использования пробиотических комплексов нового поколения в комбикормах для крупного рогатого скота и свиней», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08. – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Научная организация полноценного кормления сельскохозяйственных животных основывается на обосновании потребности животных в питательных и биологически активных веществах. Главная задача современного животноводства заключается не только в получении высокой продуктивности и длительного хозяйственного использования, но и качественной и биологически безопасной продукции.

Именно с этой целью последние годы начали активно использовать биотические комплексы, которые оказывают благоприятное влияние на продуктивность и здоровье животных, но научного обоснования, систематизирования полученных результатов использования пробиотических препаратов в животноводстве и свиноводстве еще не было, в связи с этим диссертационная работа является актуальной и своевременной.

Судя по автореферату поставленные научные цели были достигнуты в полном объеме и соответствует научно-исследовательскому направлению отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов ФГБНУ ВНИИЖ.

Научная новизна исследований заключается, в том, что автором впервые проведены комплексные исследования на значительном поголовье крупного рогатого скота и свиней, было изучено влияние биологически активных препаратов российского производства на процессы пищеварения, обмена веществ, продуктивность и здоровье животных, на экономическую эффективность отрасли, были разработаны и внедрены в производство рецепты комбикормов для крупного рогатого скота и свиней.

Научная новизна выполненной работы подтверждена двумя патентами на изобретение.

При выполнении научных исследований Некрасовым Р.В. были использованы как классические, так и современные методы исследований, которые не вызывают сомнений в достоверности полученных результатов.

Выводы и рекомендации производству полностью согласуются с полученными результатами исследований и научно обоснованы.

Результаты научных исследований внедрены в производство в хозяйствах Московской, Тульской, Самарской и других областях РФ.

Основное содержание диссертации опубликовано в 67 научных работах, в том числе 21 – в рецензируемых периодических научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования РФ.

Диссертационные материалы прошли широкую апробацию на многочисленных научно-практических конференциях в РФ и за рубежом. Научные достижения дважды Некрасова Р.В. были отмечены на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» в 2012 и 2013 гг.

Заключение:

Диссертация Р.В. Некрасова на тему: «Эффективность использования пробиотических комплексов нового поколения в комбикормах для крупного рогатого скота и свиней» по своей актуальности, новизне и практической значимости является законченным научным трудом, отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08. – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Ведущий зоотехник дирекции по свиноводству
ООО ГК «Агро-Белогорье»
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

 Зорикова А.А.

Зорикова Антонина Александровна
тел. 8-915-571-21-16
e-mail: zaa32@mail.ru

Общество с ограниченной ответственностью
«ГК Агро-Белогорье» (ООО «ГК Агро-Белогорье»)

Подпись Зориковой А.А. удостоверяю.

Начальник управления по работе
с персоналом, оплате и мотивации
труда ООО «ГК Агро-Белогорье»



В.П. Скрипко