

ОТЗЫВ

Ведущего научного сотрудника отдела разведения и селекции животных НИИВ Восточной Сибири – филиал СФНЦА РАН, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Хамируева Тимура Николаевича.

Почтовый адрес: 672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Кирова, 49. НИИВ Восточной Сибири – филиал СФНЦА РАН. Тел.: +7(3022)232148, e-mail: tnik0979@mail.ru

на автореферат диссертационной работы Фисенко Натальи Викторовны на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» на тему: «МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БЫЧКОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В СОСТАВ РАЦИОНА СЕНАЖА, ЗАГОТОВЛЕННОГО С БИОЛОГИЧЕСКИМИ КОНСЕРВАНТАМИ».

Обеспечение населения РФ высококачественной и доступной говядиной в значительной степени зависит от полноценного кормления крупного рогатого скота, которое достигается высоким качеством кормов, достаточным количеством и оптимальным соотношением в рационах элементов питания.

Развитие скотоводства и его эффективность зависит от рационального использования имеющихся кормовых средств. Для ее решения необходимо интенсифицировать весь процесс производства, широко внедрять разработанные наукой и проверенные практикой прогрессивные технологии, основанные на современных достижениях в области выращивания животных, с целью реализации их максимального генетического потенциала при минимальных затратах кормов на единицу продукции.

В связи с этим комплексная оценка сенажа из люцерны, заготовленного с различными консервантами и без них, целесообразность и эффективность их использования в кормлении откармливаемых бычков черно-пестрой породы является весьма актуальной задачей и имеет большое научное и практическое значение.

Для достижения поставленной цели автором были существующие методики зоотехнических, физиологических, биохимических и экономических исследований с применением современного сертифицированного оборудования. Полученный материал обработан методом вариационной статистики с применением критерия достоверности по Стьюденту с помощью персонального компьютера с использованием программ Microsoft Excel 2007 и Statistica 6.0.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые в лесостепной зоне Республики Башкортостан проведена сравнительная оценка роста, развития, физиологического состояния, мясной продуктивности и качества продукции бычков чёрно-пёстрой породы, выращиваемых на мясо, при введении в состав их рациона сенажа из люцерны, заготовленного с

