

Отзыв

На автореферат диссертации Текеева Магомет – Али Эльмурзаевича «Совершенствование молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштинского скота», представленную к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Достижения интенсификации молочного скотоводства возможно путем дальнейшего совершенствования племенных и продуктивных качеств животных, как при внутрипородной селекции, так и на основе межпородного скрещивания с лучшими породами мировой селекции. Важным направлением научно – технического прогресса в животноводстве является совершенствование существующих пород, создание новых высокопродуктивных типов, линий быков и семейств коров.

В связи с этим со второй половины 1980-х годов в ряде регионов Северного Кавказа используются и апробируются в скрещивании быки – производители голштинской породы, на основе которых разработана и осуществлена Программа выведения нового кубанского типа красной степной породы с использованием быков – производителей красно – пестрой голштинской породы.

Накопленные материалы по скрещиванию красной степной породы с красно – степными голштинами показывают существенный положительный эффект улучшения продуктивных и технологических признаков у нового типа скота.

Дальнейшая работа по совершенствованию наиболее распространенного в регионе и хорошо приспособленного к местным климатическим условиям красного степного скота возможна на основе обобщения опыта и всесторонней оценки перспектив использования нового кубанского типа красной степной, а также голштинизированной черно – пестрой породы путем выведения высокоценных быков – производителей собственной селекции, максимально приспособленных к зональным особенностям, и совершенствования технологических методов производства молока и говядины, что определяет актуальность проведенных исследований.

Научная новизна работы заключается в теоритическом обосновании и практической реализации генотипических и фенотипических особенностей красной степной (кубанский тип) породы и голштинизированного черно – пестрого скота в Северо – Кавказском регионе как основы

совершенствования селекционных и технологических приемов ведения молочного скотоводства.

Диссидентом разработана интересная схема исследований. Полученные на достаточном большом поголовье данные хорошо проиллюстрированы в тексте автореферата. Выводы вытекают из материалов исследования.

Результаты исследований обработаны статистически. Выводы и предложения вытекают из фактического материала и объективно отражают полученные данные.

В целом диссертационная работа отличается методичностью в подходе изучаемых вопросов и логической завершенностью. Автореферат и опубликованные работы отражают основное ее содержание.

Считаю, что по актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

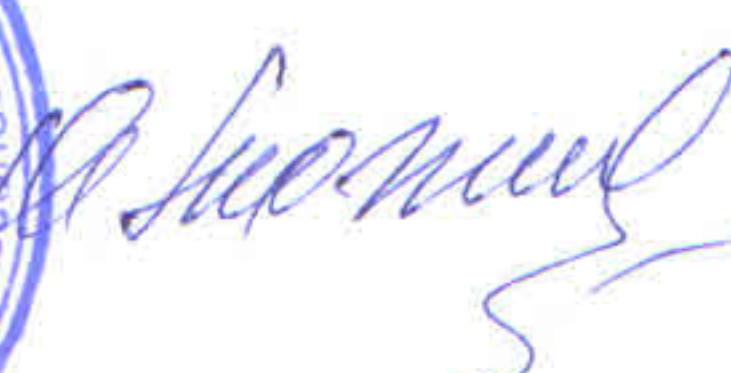
3083581 Белгородская область Белгородский район с. Бессоновка ул. Чайковского 110, тел. 8-961-173-88-73, krskf@mail.ru

Доктор сельскохозяйственных наук,
Главный зоотехник колхоза им. Горина
Белгородского района белгородской области



Артюх В.М.

Подпись удостоверяю
Начальник отдела кадров



Мотлохова А.В.