

Отзыв

на автореферат диссертации Текеева Магамед - Али Эльмурзович на тему: «Совершенствование молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштейнского скота», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность темы диссертации определена поиском резервов увеличения производства молока за счет совершенствования наиболее распространенного и наиболее приспособленного к условиям Северного Кавказа красного степного скота на основе обобщения опыта и всесторонней оценки перспектив использования нового кубанского типа красной степной породы, а также гомитинизированной черно-пестрой породы путем использования быков – производителей собственной селекции с высоким уровнем генетического потенциала продуктивности, максимально приспособленных к закальным особенностям и совершенствования технологических методов производства молока и говядины.

Целью исследований было проведение сравнительной комплексной оценки хозяйственно – полезных признаков чистопородных животных основных пород молочного скота Северо – Кавказского региона. Полученных путем скрещивания с красно – пестрой и черно - пестрой породами, для формирования оптимального генотипа плановых пород и рационального использования племенных ресурсов.

Для достижения цели были поставлены задачи, решению которых посвящены научные исследования автора. Теоретическое основание и практическая реализация генотипических и фенотипических особенностей красной степной (Кубанский тип) породы и гомитинизированного черно – пестрого скота, в Северо– Кавказском регионе как основа совершенствования селекционных и технологических приемов ведения молочного скотоводства представляют научную новизну исследований.

Выявленный автором потенциал продуктивных и технологических возможностей скота и определенный оптимальный генотип животных, сложившейся в условиях кормления и содержания, и характеризующийся хорошей приспособленностью к условиям интенсивной технологии производства молока в равнинной зоне Северного Кавказа, являющейся основой дальнейшего совершенствования разведения крупного рогатого скота, имеют теоретическое и практическое значение.

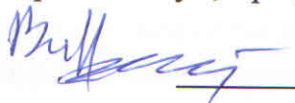
В процессе проведения научных исследований автором использовались различные методы: зоотехнические, современно – инструментальные, биологические, биохимические, химические, физико–химические, математические.

В работе представлены основные результаты исследований и их обсуждения.

Работа отличается большим объемом и разнообразием исследований, что свидетельствует о глубине проведенных исследований и их достоверности, компетентности самого автора.

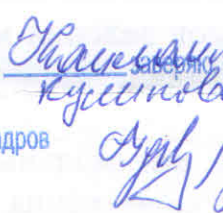
Автореферат докторская диссертация представляет собой завершенную научную работу, которая по научно – практической значимости, объему и глубине проведенных исследований, вполне соответствует критериям п. 9 положения о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор Текеева Магамед – Али Эльмурзавич заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Комлацкий Василий Иванович,
Краснодар 350044, ул. Калинина 13,
Тел. 8 (861) 221-58-16, zootehniay@mail.ru,
Кубанский государственный аграрный университет;
Заведующий кафедрой частной зоотехнии и свиноводства,
Заслуженный деятель науки РФ, доктор с.-х. наук, профессор.

 /В.И. Комлацкий/

Куликова Надежда Ивановна
Краснодар 350044, ул. Калинина 13,
Тел. 8 (960) 490-58-92, zootehniay@mail.ru,
Кубанский государственный аграрный университет;
Доктор с.-х наук, профессор кафедры частной
зоотехнии и свиноводства

 Куликова Н. И.

Личную подпись тов. 
Начальник отдела кадров

