

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ужахова Мурада Израиловича на тему: «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального предкавказья», представленной к защите на соискание доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Развитие экономических отношений в России и вхождение ее в Всемирную торговую организацию требуют создания интенсивных технологий в аграрном секторе, базирующихся на высокопродуктивных животных и растениях, конкурентоспособных на мировом рынке и способных обеспечить продовольственную безопасность страны. Поэтому развитие наиболее чувствительной к воздействию различных негативных факторов подотрасли молочного скотоводства является важнейшим условием обеспечения населения России молочной продукцией в соответствии с физиологическими нормами ее потребления.

С целью ускоренного совершенствования продуктивных и технологических качеств отечественных популяций молочного скота с начала 80-х годов прошлого столетия интенсивно используются мировые генетические ресурсы. Вместе с тем, регионы с традиционно развитым молочным скотоводством и доминирующими по другим направлениям животноводства с различной активностью создавали высокопродуктивные типы в данной сфере животноводства. К последним относится и Северный Кавказ, где процесс формирования высокопродуктивных животных в молочном скотоводстве в настоящее время находится в активной фазе. Поэтому автором была поставлена цель обосновать целесообразность использования генофонда голштинской породы с целью улучшения основных селекционируемых признаков черно-пестрого и красного степного скота.

Полученные данные показали, что помеси второго поколения по обеим исходным породам развиваются в крупных животных молочного типа, достоверно превосходящих по уровню молочной продуктивности и качеству молочного белка чистопородных сверстниц и помесей второго поколения.

Изложенное позволило соискателю рекомендовать создание новой популяции высокопродуктивного молочного скота при отборе и разведении в «себе» животных желательного типа, способных обеспечить рентабельное производство молока в условиях Северо-Кавказского региона.

Результаты исследований имеют теоретическую и практическую значимость в развитии вопросов формирования высокопродуктивных типов молочного скота, могут быть использованы как в практической селекции, так и учебных дисциплинах зоотехнического профиля.

Представленный труд является завершенной научной работой, выполненной автором самостоятельно в соответствии с существующими методами постановки и анализа исследований.

По актуальности цели и решенных задач данная работа отвечает требованиям ВАК России, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Ужахов Мурад Израилович, заслуживает присуждения искомой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Профессор кафедры молочного и мясного скотоводства РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, доктор с.-х. наук

 Р.М Кертиев

Подпись Кертиева Р.М. заверяю:

ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
МУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ



И.О. СТЕПАНЕЛЬ

07 декабря 2020 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева). Адрес организации: 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49; тел.: +7(499)976-09-66, E-mail: info@rgau-msha.ru
E-mail: m.b.cattle@rgau-msha.ru