

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хачкаевой Элины Илесовны на тему: «Продуктивные особенности красно-пестрого скота различной заводской принадлежности», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Интенсификация молочного скотоводства в Российской Федерации предусматривает совершенствование породного состава скота, в частности, с использованием семени быков-производителей голштинской селекции. Применение поглотительного скрещивания местного молочного скота позволяет получить новую породу, адаптационные качества и хозяйственно полезные признаки которой формируются в зависимости от природно-климатических условий региона. В связи с чем, изучение продуктивных особенностей красно-пестрого скота различной заводской принадлежности является актуальным вопросом, в том числе и для Чеченской Республики.

Научная новизна исследований, проведенных Э.И. Хачкаевой, заключается в комплексной оценке хозяйственно полезных признаков скота красно-пестрой породы. Соискателем выявлены различия в показателях продуктивности, воспроизводительной способности коров, вычислены показатели изменчивости признаков, изучена фенотипическая корреляция между признаками и возрастная повторяемость.

Теоретическая и практическая значимость проведенных исследований состоит в том, что автор доказал зависимость хозяйственно полезных признаков красно-пестрого скота от заводской принадлежности, что позволило увеличить валовое производство молока и рентабельность производства на 1,67-9,58 %.

Для решения поставленных в диссертационной работе задач Э.И. Хачкаевой проведен научно-хозяйственный опыт на достаточном поголовье животных, позволивший получить объективные результаты. Соискателем использованы современные методики зоотехнических методов исследований. Полученный материал обработан биометрически, выводы и предложения производству соответствуют полученным результатам и не вызывают сомнений.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций производству, представленных автором в диссертационной работе, базируются на личных экспериментальных и аналитических данных, полученных в ходе выполнения научно-хозяйственных опытов.

Материал диссертационной работы апробирован на международных научно-практических конференциях и опубликован в 4 научных статьях, в

том числе 2 статьи входит в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Считаю, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Э.А. Хачкаевой является законченной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, решает важную народно-хозяйственную задачу увеличения производства молока в стране, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Заведующий кафедрой биологии, экологии, генетики и разведения животных ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор -

Людмила Юрьевна
Овчинникова

457100, г. Троицк Челябинской области,
ул. Гагарина-13, ФГБОУ ВО «Южно-
Уральский государственный аграрный
университет», тел.: 8(35163) 2-00-10
E-mail: L.U.ovchinnikova@bk.ru

