

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Влияние паратипических факторов и наследственных особенностей на продуктивные качества скота красно-пестрой породы», выполненной Даулаковой Эмилой Ярагиевной в ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Продуктивные качества молочного скота зависят не только от генотипа, но и от паратипических факторов, а именно: кормления, содержания, технологии доения, природно-климатических условий и пр. Выявление комплекса факторов и их силы влияния на селекционные признаки – одна из важнейших задач в разведении молочного скота.

Степень и характер реализации хозяйственно-полезных признаков, т.е. норма реакции красно-пестрого скота в конкретных условиях внешней среды зависят от племенной ценности завозимого поголовья, создаваемых условий кормления и содержания, приспособленности к условиям зоны разведения, что особенно актуально для увеличения валового производства молока и прогресса в развитии животноводства Чеченской Республики. Изучение влияние генотипа животных и паратипических факторов на характер реализации потенциала селекционных признаков красно-пестрого скота в определенных условиях внешней среды актуально.

В общей характеристике работы автор привёл актуальность темы исследования, степень разработанности темы, цель, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы. В разделе «Материалы и методика исследований» представлена схема исследований. Объектом исследований являлась популяция крупного рогатого скота красно-пестрой породы завезенной из Воронежской области с различной степенью кровностью по голштинской породе.

В результатах исследований проведен анализ племенной ценности завезенных животных красно-пестрой породы, дана их экстерьерная, продуктивная характеристика, селекционно-генетическая оценка продуктивности коров в зависимости от степени голштинизации. Выявлена доля влияния наследственных факторов на характер проявления удоя коров красно-пестрой породы.

Автором сделаны соответствующие выводы и предложения производству. Результаты исследований внедрены в племпрепродукторе ГУП

А/К «Центароевский» Курчалоевского района Чеченской Республики, могут быть использованы хозяйствами, занимающимися разведением животных данной породы, используются в учебном процессе.

Исследования проведены с 2013 по 2017 гг. с достаточной численностью подопытных животных, биометрической обработкой цифрового материала, с использованием сертифицированного современного оборудования и общепринятых методов исследований. По результатам исследований опубликованы 4 статьи общим объемом 3,1 п.л., в том числе авторский вклад – 2,0 п.л., или 73 %.

Выполненная работа заслуживает внимания, она актуальна, вносит ощутимый вклад в решение частных вопросов разведения и селекции молочного скота с высоким генетическим потенциалом, в теорию и практику отечественного скотоводства, работа достоверна, соответствует критериям, установленным пунктом 9 и другими пунктами «Положения о присуждении учёных степеней». Её автор Даулакова Эмила Ярагиевна заслуживает присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук (специальность 06.02.10),
профессор по кафедре технологии производства
и переработки продукции животноводства,
профессор кафедры технологии производства
и переработки продукции животноводства,
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Государственный аграрный университет
Северного Зауралья»

Татаркина Нина Ильинична

625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7,
Тел. 8-904-492-71-15,
e-mail:ninatarkina@mail.ru

09.10.2018 г.

