

Отзыв

на автореферат Ужахова М.И. на тему: «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья» представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и технология кормов.

На современном этапе развития животноводства основным методом формирования молочного скота на Северном Кавказе является скрещивание существующих молочных пород с голштинской. Вместе с наращиванием молочной продуктивности одним из важных селекционных признаков является выраженность мясной продуктивности улучшенного скота. В связи с этим, изучение влияния голштинов на хозяйственно-полезные признаки помесного поголовья определяет актуальность избранной темы.

Основной целью данного исследования явилось обоснование результативности и целесообразности использования голштинской породы для улучшения породных и продуктивных качеств черно-пестрого и красно-степного скота. Автор изучил сравнительную оценку качественных показателей семени быков разного генотипа, рост и развитие, тип телосложения различных генотипов, параметры в сравнительном плане молочной продуктивности, химического и аминокислотного состава молока чистопородного и помесного скота, изучена иммуногенетические показатели, мясной продуктивности, химический, аминокислотный состав мышц и фарша.

Научная новизна данной работы заключается в том, что впервые в условиях Республики Ингушетия проведена комплексная оценка хозяйственно-биологических особенностей улучшенного молодняка и коров красной степной и черно-пестрой пород с разной долей кровности по голштинской породе.

Диссертационная работа, ее основные результаты доложены и получили положительную оценку на международных научно-практических

конференциях в г. Нальчике, Черкесске, Владикавказе, Элисте, Пензе, Майкопе, Москве.

По результатам работы опубликовано 66 научных работ в том числе 1 монография 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ, разработана 1 рекомендация.

В целом диссертационная работа УЖАХОВА МУРАДА ИЗРАИЛОВИЧА соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемой к докторским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07—разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники,
директор «Калмыцкого НИИСХ им. М.Б. Нармаева» - филиал ФГБНУ «ПАФНЦ РАН»



Арилов Анатолий Нимеевич

Российская Федерация,
Республика Калмыкия,
358011, г. Элиста,
пл. О.И. Городовикова, д.1
Тел. 8 (84722) 3-65-29

Подпись доктора сельскохозяйственных наук,
профессора Арилова Анатолия Нимеевича, заверяю:
вед. спец. по кадрам А.Д. Дорджиева

(А.Д. Дорджиева)

9 декабря 2020 г.