

ОТЗЫВ

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

Развитие молочного скотоводства в Северо-Кавказском регионе требует коренного улучшения разводимых пород. В последние годы в Республике Ингушетия проводят улучшение черно-пестрого и красного степного пород скота голштинскими быками. В настоящий период в Республике сосредоточен по численности достаточно большое количество помесного потомства, у которых не в полной мере изучены продуктивные и адаптивные особенности. В этих условиях изучение основных показателей продуктивности, технологических свойств организма, а в последующем определение перспектив дальнейшего использования голштинов имеет большое значение.

Диссертантом поставлена цель, обосновать целесообразность и результативность использования голштинов для улучшения хозяйственно-биологических и продуктивных особенностей черно-пестрого и красного степного скота.

Согласно поставленной цели автором решены следующие задачи: проведена сравнительная оценка качественных показателей и оценена оплодотворяющая способность семени быков разного генотипа; установлено влияние скрещивания на интенсивность роста и развития, тип телосложения скота разных генотипов; проведен анализ селекционного сдвига морфо-функциональных особенностей вымени, показателей молочной продуктивности, химический и аминокислотный состав молока чистопородного и помесного скота в динамике за первую и вторую лактации; выявлено влияние скрещивания на этологические особенности новых генотипов; определить биологические особенности кожного покрова животных разных генотипов и их связь с адаптивностью к местным условиям; изучены показатели мясной продуктивности, химический, аминокислотный состав мышц и фарша, вкусовые качества а также развитие внутренних органов чистопородных и помесных животных разного происхождения.

Соискателем, в результате исследований получены новые научные данные: впервые в условиях в зоне Центрального Предкавказья проведена комплексная оценка хозяйственно-биологических особенностей улучшения

молодняка и коров красной степной и черно-пестрой пород с разной долей кровности по голштинской породе.

Автором, также теоретически обоснована и экспериментально показана высокая эффективность использования голштинских быков в улучшении местных пород в условиях Северного Кавказа. Выявлен высокий потенциал хозяйственно-биологических особенностей красного степного и черно-пестрого скота при прилитии крови голштинов.

Считаем, что диссертационная работа Ужахова Мурада Израиловича на тему «Хозяйственно-биологические особенности улучшенного молочного скота разных генотипов в зоне Центрального Предкавказья» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Отзыв подготовили:

Магомадов Анды Султанович,
доктор с.-х. наук, профессор,
директор Агротехнологического института
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»



Батукаев Абдулмалик Абдулхамидович,
доктор с.-х. наук, профессор,
Агротехнологический институт,
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»



Почтовый адрес:
364907, г. Грозный, ул. Шерипова, 32
Агротехнологический институт,
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»
Тел.+7(928)736-58-01
E-mail: batukaevmalik@mail.ru



Личную подпись Магомадова А.С.
М.Б. Садулаева
Заверяю, Начальник Общего отдела



Личную подпись Батукаева А.М.
М.Б. Садулаева
Заверяю, Начальник Общего отдела

