

Отзыв

на автореферат Долгиева М-Г.М выполненный на тему: «Влияние красно – пестрых голштинов на продуктивные качества коров красной степной породы» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Главным фактором увеличения эффективности молочного скотоводства является использование существующих пород, а в дальнейшем формирование животных приспособленных к промышленной технологии. В Республике Ингушетия улучшение породных и продуктивных качеств красного степного скота осуществлялась путем их скрещивания с красно – пестрым голштинскими быками.

В связи с этим, в настоящее время нет опытных данных о влиянии голштинов красно – пестрой масти на рост, развитие молодняка, молочной и мясной продуктивности помесей. Это и определяет актуальность избранной темы исследования, ее научные и практические значения.

Целью исследования избранная автором является изучение влияния красно – пестрых голштинов на продуктивные качества молодняка и коров красной степной породы в условиях предгорий Ингушетии.

В процессе исследования изучены особенности роста и развития красная степная х голштинская помесных телок и бычков разных генотипов, экстерьерные особенности, молочная продуктивность и морфология вымени, химический и аминокислотный состав молока, откормочные качества и мясная продуктивность, качество кожи бычков.

Научная новизна данной работы в том, что впервые в условиях Республики Ингушетия проведено изучение использования бычков красно – пестрой голштинской породы при улучшении красного степного скота. Изучены основные хозяйственно – полезные признаки помесей и установлена целесообразность развития голштинизированных животных в условиях республики

Практическая значимость данной работы в том, что создано помесное стадо в количестве 660 голов в ГУП «Троицкое» Сунженского района, молочная продуктивность увеличилась с 2854 до 3935 кг или на 21,1% превосходит чистопородных.

Основные положения работы доложены на Международных региональных конференциях в п. Нижний Архыз (КЧР), Магас, Нальчике, Владикавказе, Майкопе.

По теме диссертации опубликовано 20 научных работ, в том числе 8 статей в изданиях рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

На основании изложенного, считаю, что выполненная диссертация на тему: «Влияние красно – пестрых голштинов на продуктивные качества коров красной степной породы» отвечает требованиям п.9 «Положения ВАК Минобрнауки РФ о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор ДОЛГИЕВ МОВЛОТ – ГИРЕЙ МУХАРБЕКОВИЧ достоин присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан аграрного факультета
ФГБОУ ВО «Калмыцкий
государственный университет
имени Б.Б. Городовикова»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
Почетный работник науки
и техники РФ, почетный работник
агропромышленного
комплекса России

358000 г. Элиста,
ул. Пушкина 11
тел 8(84722)39007
E – mail: agro@kalmsu.ru



Натыров Аркадий Канурович

