

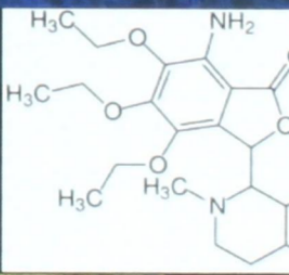
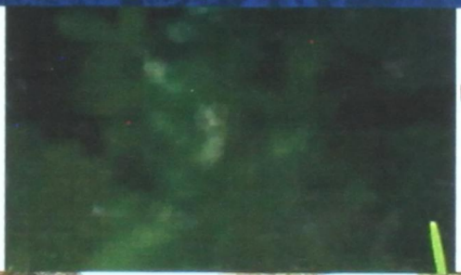
21-6005

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Ж.К. Курашев
Ш.Б. Хашегульгов
О.О. Гетоков
В.М. Гукежев

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНОФОНДА ИМПОРТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ

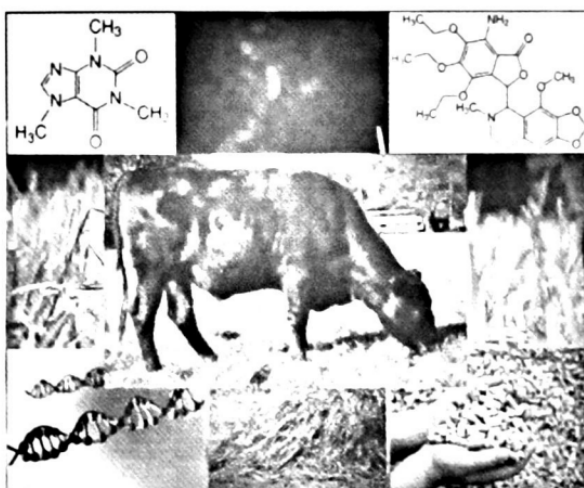
21-6005



**Ж.Х. Курашев, Ш.Б. Хашегульгов,
О.О. Гетоков, В.М. Гукежев**

**Эффективность использования
генофонда импортных производителей
для совершенствования красной
степной породы на Северном Кавказе**

Монография



Издательство ООО «КЕП»

**Назрань
2021**

УДК 636.082.024
ББК 46.6
К 93

*Печатается по решению Учебно-методического Совета
Ингушского государственного университета протокол
№ от 28 апреля 2021г*

Рецензенты:

Биттиров А.М., доктор биологических наук, профессор кафедры «Ветеринарная медицина», ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова».

Юсупова Л.У., Кандидат сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Зоотехния», ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет».

Курашев Ж.Х., Хашегульгов Ш.Б., Гетоков О. О. Гукежев В.М.
К93 Эффективность использования генофонда импортных производителей для совершенствования красной степной породы на Северном Кавказе. Монография. / Назрань, ООО «КЕП», 2021 – 180 с.

ISBN 978-5-4482-0103-5

В монографии представлен анализ результативности скрещивания красного степного скота с быками – производителями улучшающих пород, их племенной ценности и воспроизводительной способности. В сравнительном аспекте у полученного потомства изучена возрастная изменчивость живой массы, экстерьерных особенностей, молочной продуктивности, пригодности вымени к условиям интенсивной технологии. В работе нашли отражение вопросы кормления ремонтных телок и организации раздоя коров-первотелок, а также оценка племенной ценности быков разного генотипа.

Представленная монография адресована научно-педагогическим работникам ВУЗов, аспирантам, магистрам, бакалаврам и фермерам.

**УДК 636.082.024.
ББК 46.6**

ISBN 978-5-4482-0103-5

**© Курашев Ж.Х., Хашегульгов Ш.Б.,
Гетоков О. О. Гукежев В.М., 2021.**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Глава 1. Современное состояние и перспективы совершенствования красной степной породы	7
1.1. История создания и формирования красной степной породы	7
1.2. Результативность скрещивания красного степного скота с быками-производителями улучшающих пород.....	35
Глава 2. Краткая характеристика зоны разведения красного степного скота	60
2.1. Природно-климатические условия	60
2.2. Племенная ценность и воспроизводительная способность быков-производителей, используемых для воспроизводства стада	63
2.3. Кормление ремонтных телок и организация раздоя коров-первотелок	72
Глава 3. Продуктивные особенности молодняка и взрослых животных.....	81
3.1. Возрастная изменчивость живой массы и экстерьерных особенностей дочерей быков разных пород.....	81
3.2. Воспроизводительная способность дочерей быков	97
3.3. Зависимость морфофункциональных свойств вымени дочерей от генотипа быка.....	104
3.3.1. Влияние генотипа быка на морфологические свойства вымени дочерей	104
3.3.2. Функциональные особенности вымени коров-первотелок разного происхождения.....	113
3.4. Молочная продуктивность дочерей быков разного генотипа.....	117

3.4.1. Лактационная деятельность дочерей быков-производителей.....	117
3.4.2. Сравнительная оценка племенной ценности быков	129
3.5. Экономическая эффективность использования генотипа родственных пород для совершенствования красного степного скота	142
Заключение.....	148
Практические предложения производству.....	151
Список использованной литературы	152
Сведения об авторах	179