

ДУБЛЕТ

19-6385

**Х.А. Амерханов, А.Н. Арилов,
Б.К. Адучиев, Ю.А. Юлдашбаев,
С.С. Ванькаев, Ф.Н. Хуцаев**



19-06386

**ХОЗЯЙСТВЕННО-
ПОЛЕЗНЫЕ
ПРИЗНАКИ
КАРАКУЛЬСКОЙ
ПОРОДЫ ОВЕЦ
СЕРОЙ ОКРАСКИ**

Элиста 2018

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

* * *

Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства
им. М.Б.Нармаева – филиал ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный
научный центр Российской академии наук»

* * *

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

Х.А. Амерханов, А.Н.Арилов, Б.К.Адучнев,
Ю.А.Юлдашбаев, С.С. Ванькаев, Ф.Н.Хуцаев

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАРАКУЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ СЕРОЙ ОКРАСКИ

Монография

УДК 636.933.2:636.082(470.47)

ББК П661(2Рос.Калм)-3

Х 706

*Авторы: Х.А.Амерханов, А.Н. Арилов, Б.К. Адучиев,
Ю.А. Юлдашбаев, С.С. Ванькаев, Ф.Н. Хуцаев.*

Х 706 **Хозяйственно-полезные признаки каракульской породы овец серой окраски [Текст.]: монография / Х.А.Амерханов, А.Н. Арилов, Б.К. Адучиев, Ю.А. Юлдашбаев, С.С. Ванькаев, Ф.Н. Хуцаев. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2018. – 128 с.**
ISBN 978-5-91458-272-9

В монографии рассмотрены вопросы состояния и перспектив развития каракулеводства. Дана характеристика хозяйственно-полезных признаков половозрастных групп полынного внутривидового типа каракульской породы овец серой окраски. Подробно описана технология кормления, содержания и разведения овец.

Монография предназначена для научных работников, преподавателей вузов и специалистов сельского хозяйства.

Рецензенты:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
Н.П. Ролдугина;

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор
Джамбульского филиала Южно-Казахстанского
научно-исследовательского института животноводства
А.К. Карынбаев

ISBN 978-5-91458-272-9

© ФГБНУ «Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства
им. М.Б. Нармаева» – филиал ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный
научный центр Российской академии наук», 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Ведение.....	5
1. Природно-климатические условия и место выведения полярного внутривидового типа каракульской породы овец серой окраски.....	7
2. История создания каракульской породы овец в Республике Калмыкия	12
3. Цель создания и характеристика хозяйственно-полезных признаков половозрастных групп полярного внутривидового типа каракульской породы овец серой окраски	17
3.1. Конституциональные типы и экстерьер взрослых овец	20
3.2. Конституциональные типы и экстерьер новорожденных ягнят	21
3.3. Оценка конституции и экстерьера	23
3.4. Гистологическая структура кожного покрова плода	24
3.5. Морфологические особенности волосяного покрова плода	25
3.6. Наследование окрасок у серых каракульских овец	29
3.7. Морфология волосяного покрова ягнят полярного внутривидового типа	34
3.8. Классификация каракульских смушковых по окраске	39
3.9. Качество каракуля, полученного от ягнят желательного типа	44
3.10. Смушковый тип и классность ягнят	45
3.11. Товарные свойства каракуля	47
3.12. Масса шкур	48
3.13. Толщина мездры	49
3.14. Бонитировка серых каракульских ягнят.....	50
3.15. Сортировка каракуля	53
3.16. Живая масса	57
3.17. Рост и развитие	57
3.18. Убойные и мясные качества	61
3.19. Химический состав мяса	63
3.20. Настриг и качество шерсти.....	63
3.21. Численность полярного внутривидового типа каракульской породы овец серой окраски.....	65
4. Воспроизводство и выращивание молодняка	67
4.1. Циклический метод осеменения	67

4.2. Технология группового ягнения овец в сжатые сроки.....	68
4.3. Технология выращивания ягнят.....	68
5. Организация кормовой базы и кормление овец.....	70
6. Обоснование выбора базы сравнения.....	75
6.1. Результаты оценки признаков на отличимость, однородность и стабильность (ООС)	75
6.2. Основные показатели, характеризующие хозяйственную полезность половозрастных групп поlynного внутрипородного типа каракульской породы овец серой окраски (селекционное достижение).....	76
7. Племенная работа	82
7.1. отбор	82
7.2. подбор.....	83
7.3. методы и организация племенной работы	85
7.4. мечение овец и ведение племенного учета	93
7.5. линии и линейное разведение	95
8. Ветеринарно-профилактические мероприятия	108
9. Экономическая эффективность разведения поlynного внутрипородного типа каракульской породы овец серой окраски.....	110
Выводы	112
Заключение.....	113
Библиографический список.....	115
Приложения.....	117