

22-1438

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Т.Н. Хамируев
И.В. Волков
В.Г. Черных

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОНКОРУННОГО ОВЦЕВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ЗАБАЙКАЛЬЯ

22-01438



Научно-практические рекомендации

Новосибирск 2021

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРИИ
ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ – ФИЛИАЛ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
НАУЧНОГО ЦЕНТРА АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Т.Н. Хамируев, И.В. Волков, В.Г. Черных

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ТОНКОРУННОГО ОВЦЕВОДСТВА
В УСЛОВИЯХ ЗАБАЙКАЛЬЯ**

Научно-практические рекомендации

Новосибирск 2021

УДК: 636.3:637.6.04

ББК: 46.61

П 42

Повышение эффективности тонкорунного овцеводства в условиях Забайкалья: научно-практические рекомендации / Т.Н. Хамируев, И.В. Волков, В.Г. Черных. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. – 149 с.

Рецензенты:

Доктор сельскохозяйственных наук *С.А. Хатамаев*,
кандидат сельскохозяйственных наук *В.В. Цыренова*

Рассмотрены и рекомендованы к печати экспертной комиссией СФНЦА РАН (протокол № 9 от 23.07.2021).

ISBN 978-5-6046430-8-2

Основной целью подготовленных рекомендаций является оказание методической, консультативной помощи сельхозтоваропроизводителям независимо от форм собственности в ведении отрасли овцеводства. В работе представлены данные по производству шерсти и баранины в мире, краткая история создания тонкорунного овцеводства в Забайкалье, современное состояние тонкорунного овцеводства, краткая история создания внутривидового типа хангильский в забайкальской породе овец. Приведены данные о продуктивно-биологических особенностях овец нового типа. Даны рекомендации по повышению шерстной и мясной продуктивности.

Научно-практические рекомендации предназначены для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, магистров, бакалавров, а также специалистов, работающих в области овцеводства.

Табл. 45. Рис. 5. Библиогр. 87 назв.

УДК: 636.3:637.6.04

ББК: 46.61

ISBN 978-5-6046430-8-2

© Хамируев Т.Н.,
Волков И.В., Черных В.Г., 2021
© СФНЦА РАН, 2021

Содержание

Введение	3
1. Производство шерсти и баранины в мире	4
2. Краткая история создания тонкорунного овцеводства в забайкалье	18
3. Современное состояние тонкорунного овцеводства	33
3.1. Краткая характеристика пород овец, участвовавших в создании внутривидовых типов овец забайкальской породы	42
3.2. Краткая характеристика созданных селекционных достижений в забайкальской породе овец	48
4. Скрещивание как метод совершенствования пород овец	52
5. Создание нового типа тонкорунных овец забайкальской породы – хангильского	61
5.1. Линейное разведение	65
6. Продуктивно-биологические особенности овец забайкальской породы хангильского типа	77
6.1. Плодовитость и молочность овцематок	77
6.2. Шерстная продуктивность и качество шерсти	80
6.3. Мясная продуктивность	94
6.4. Характеристика овчин	100
6.5. Взаимосвязь селекционных признаков	107
7. Желательный тип тонкорунных овец шерстно-мясного направления продуктивности	112
8. Экономическая эффективность	115
Заключение	119
Глоссарий	121
Список литературы	130
Приложение	139