

22-1436

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Т.Н. Хамируев
И.В. Волков



22-01436

СКРЕЩИВАНИЕ
ТОНКОРУННЫХ ОВЦЕМАТОК
ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ
С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ
ГРУБОШЕРСТНЫХ
И ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫХ
ПОРОД

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

**СКРЕЩИВАНИЕ
ТОНКОРУННЫХ ОВЦЕМАТОК
ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ
С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ГРУБОШЕРСТНЫХ
И ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД**

Научно-практические рекомендации

Новосибирск 2021

УДК 636.32.082

ББК 46.61

С 45

С45 Скрещивание тонкорунных овцематок забайкальской породы с производителями грубошерстных и полугрубошерстных пород: научно-практические рекомендации / Т.Н. Хамируев, И.В. Волков; СФНЦА РАН. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. – 39 с.

Рецензенты:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор *С.И. Билтуев*,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *В.В. Цыренова*

Рассмотрены и рекомендованы к печати экспертной комиссией СФНЦА РАН (протокол № 10 от 23.07.2021).

ISBN 978-5-6046430-7-5

В рекомендациях представлены результаты собственных научных исследований, которые позволили обосновать использование двухпородных и трехпородных помесей, созданных с использованием генетического потенциала забайкальской, кучугуровской и казахской пород для увеличения мясной продуктивности овец в условиях Забайкалья.

Впервые в регионе оценены продуктивные и некоторые биологические особенности помесей и доказана экономическая эффективность их использования при производстве ягнятины и молодой баранины. Результаты наших исследований будут полезными специалистам всех форм собственности, занимающихся овцеводством, а также студентам вузов и ссузов.

Табл. 13. Библиограф. 57 источн.

УДК 636.32.082

ББК 46.61

ISBN 978-5-6046430-7-5

© Хамируев Т.Н., Волков И.В.
© СФНЦА РАН

Содержание

Введение	3
1. Природно-климатическая характеристика	5
2. Краткая характеристика овец, используемых в скрещивании	8
3. Значение скрещивания в овцеводстве	14
4. Результаты различных вариантов скрещивания.	18
4.1. Условия и место проведения исследований	18
4.2. Рост и развитие подопытного молодняка	21
4.3. Шерстная и мясная продуктивность подопытного молодняка	26
4.4. Эффективность выращивания и нагула подопытного молодняка	28
Заключение	33
Список литературы	34