

21-333

ДУБЛЕТ

Н. М. Фирсова

21-00334

Овцы -
современницы
Александра Македонского



Малич-крымский каракуль



Баран цигаиской породы

Н.М. Фирсова

**Овцы -
современницы
Александра Македонского**

**Мясо-шерстные,
смушко-молочные
и переработка их продукции**

Севастополь
2020 г.

УДК 636.32/38(075)

ББК 46.61

Ф 62

Ф62 Н.М. Фирсова

Овцы — современницы Александра Македонского. Мясо-шерстные и смушково-молочные породы. Переработка их продукции/Н.М. Фирсова. — Севастополь:

ООО «Колорит», 2020. — 352 с.

Необозримые просторы сельскохозяйственных угодий (более 80 млн. га) +46 млн. га необрабатываемой пашни, которые рационально могут использоваться только овцами, дают основания для быстрого возрождения отрасли. Исторический очерк и характеристика самых древних на нашей планете пород овец — цыгайской и каракульской, — выдержавших испытание нашим непростым временем, зооветеринарные основы разведения, кормления и содержания дополнены современными технологическими способами переработки их продукции. Нормативная база на баранину, овечьё молоко, шерсть, овчины и смушки даны в соответствии с общемировыми стандартами. Впервые представлены методы и способы улучшения естественных выпасов для овец на орошаемых и неорошаемых землях.

Гурманы найдут рецепты яств из баранины от Домостроя до ЗОЖа.

ISBN 978-5-6045094-4-9

© Н.М. Фирсова, 2020
тел. +79788300259

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Происхождение и хозяйственно -биологические особенности овец. Конституция и экстерьер.....	13
Происхождение овец	
Хозяйственные признаки	
Биологические особенности	
Конституция и экстерьер	
Зубная формула овец	
Характеристики пород	20
Цыгайская порода овец	
Приазовский тип цыгайских овец	
Крымский тип цыгайских овец	
Смушково-молочные овцы	
Каракульская порода	
Многоплодный каракуль	
Овцы породы малич крымский каракуль	
Чушка — или бессарабская молочная овца	
Решетилловская порода	
Сокольские овцы	
Зоотехническая классификация завитков сокольских ягнят	
Бонитировка сокольских ягнят	
Воспроизводство стада и выращивание молодняка	15
Половые органы овец	
Техника разведения	
Искусственное осеменение	

**Селекционно-племенная работа
в овцеводстве 135**

- Генетические основы селекции
- Методы разведения
- Отбор и подбор
- Бонитировка овец

**Кормопроизводство, кормление
и содержание овец 149**

- Эффективность пастбищного содержания овец
- Создание неорошаемых культурных пастбищ
- Нормы и рационы кормления овец
- Помещения для овец

Шерсть 184

- Строение кожно-волосяного покрова овец
- Строение и рост шерсти
- Руно и его элементы
- Физико-механические свойства шерсти
- Пороки шерсти и меры борьбы с ними
- Стрижка овец
- Классификация овечьей шерсти
- Определение выхода чистой (мытой) шерсти
- Технология переработки шерсти
- Валенки
- Ручное рукоделие
- Войлочные ковры

Овечьё молоко.....229

- Состав и свойства овечьего молока
- Селекция овец, пригодных для доения
- Основные правила и приемы доения
- Производство продуктов из овечьего молока
- Брынза
- Качкавал или крымский сыр

Баранина	255
Показатели мясной продуктивности овец и методы их оценки	
Повышение мясности овец	
Кулинарные достоинства баранины	
Яства из баранины наших предков	
Современные рецепты блюд из баранины	
Первые блюда	
Вторые блюда	
Блюда из ЗОЖ	
Овчины	287
Классификация овчин	
Убой, съемка и консервирование овчины	
Хранение и сортировка овчин	
Народные рецепты	
Технологии кожевенного производства	
Смушки	316
Каракуль	
Смушки сокольских овец	
Убой ягнят и съемка шкур	
Выделка каракуля и лямки	
Охрана здоровья овец	335
Литература	343