

<<小尾寒羊科学饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<小尾寒羊科学饲养技术>>

13位ISBN编号：9787508263410

10位ISBN编号：7508263413

出版时间：2010-6

出版时间：金盾

作者：王惠生//陈海萍

页数：128

字数：92000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<小尾寒羊科学饲养技术>>

### 前言

小尾寒羊，俗称鲁羊、寒羊或高腿羊，是我国乃至世界著名的肉裘兼用型地方优良绵羊品种。它具有早熟、四季发情、多胎多羔、繁殖率高、裘皮品质优、遗传性稳定等特点。许多生产性能可以和世界著名的多胎品种——芬兰的兰德瑞斯羊和俄罗斯的罗曼诺夫羊相媲美，被国家列为二类保护动物。

小尾寒羊4月龄即可育肥出栏，年出栏率达400%以上；6月龄即可配种受胎，年产2胎或3年产5胎，平均产羔率每胎达266%以上，3月龄断奶公羊平均体重为27.07千克，周岁时可达63.9千克，在羊的品种中，小尾寒羊产量高、个头大、效益佳，被国家定为名畜良种，被誉为中国“国宝”、世界“超级羊”及“高腿羊”品种。

它吃的是青草和秸秆，献给人类的是“美味”和“美丽”，送给养殖户的是“金子”和“银子”。饲养小尾寒羊，既是一些农户脱贫致富奔小康的最佳项目之一，又是一些政府部门扶贫工作较为稳妥的工程，也是国家封山退耕、种草养羊、建设生态农业的重要举措。

因此，近年来全国各地都在大力发展小尾寒羊，其数量目前已达800万只以上。

为了适应饲养小尾寒羊持续发展的趋势，我们对《小尾寒羊科学饲养技术》一书进行了全面、系统的修订，充实了新技术、新方法，特别是对繁殖技术、饲养管理技术、引羊方法与产业化开发等章节，作了较大幅度的增减和变更，同时，还增加了大量的插图，使本书的内容更加充实和完善，以满足读者的需求。

## <<小尾寒羊科学饲养技术>>

### 内容概要

本书自2000年出版以来，已发行22.4万册，深受广大读者的欢迎。

为了适应当前养羊业发展的需要，作者对原书稿进行了全面的修订，特别是对繁殖技术（杂交利用）、饲养管理技术、引羊方法与生物学特性，选育技术，繁殖技术，常用饮料，饲养管理技术，常见病防治，主要羊产品，引羊方法与产业化开发等7章。

本书内容全面系统，技术实用，文字通俗易懂，适合广大养羊户、养羊场员工及农业院校师生阅读参考。

## <<小尾寒羊科学饲养技术>>

### 书籍目录

第一章 品种特征与生物学特征 第一节 品种特征 第二节 生物学特性 第二章 选育与杂交利用技术  
第一节 外貌部位名称、体尺体重测量与年龄鉴定 第二节 选种方法 第三节 选配方法 第四节  
育种方法 第五节 真假、优劣鉴别 第六节 杂交利用 第三章 繁殖技术 第一节 生殖器官与性发育  
时期 第二节 发情 第三节 配种 第四节 妊娠 第五节 分娩 第六节 提高繁殖力的措施与繁殖新  
技术 第四章 常用饲料及其加工调制 第一节 常用饲料营养特点 第二节 加工调制 第三节 优良饲  
草 第五章 饲养管理技术 第一节 羔羊的培育 第二节 青年羊的培育 第三节 种公羊的饲养管理  
第四节 成年母羊的饲养管理 第五节 几项管理技术 第六节 肉羊快速育肥技术 第七节 四季养羊  
要点 第八节 从农谚看羊的饲养管理 第六章 常见病防治 第一节 当前规模化羊场疫病发生的特点  
第二节 小尾寒羊的免疫程序 第三节 普通病防治 第四节 寄生虫病防治 第五节 传染病防治 第  
七章 引羊方法与产业化开发 第一节 引羊方法 第二节 产业化开发

## <<小尾寒羊科学饲养技术>>

### 章节摘录

(三) 动物性饲料奶、鱼粉、蚕蛹等动物性饲料中粗蛋白质含量高达60%，且品质极好；钙、磷等含量高，维生素丰富，是羊重要的保健性饲料。

奶对羔羊来说，是一种难于替代的全价饲料。

鱼粉含有丰富的蛋白质、钙和磷，营养价值高，因价格高，其喂量一般不超过日粮的2%。

蚕蛹晒干制成粉喂羊，效果同鱼粉相似。

(四) 微生物蛋白质饲料微生物蛋白质饲料是一种新的饲料来源，应进一步开发利用。

九、矿物质饲料矿物质饲料是羊所必需的补充饲料。

(一) 食盐食盐可补充羊对钠、氯的需要，并有调味、促进食欲的作用。一般混入精料中饲喂，占精料量的0.5%—1%。

(二) 含钙饲料主要有石灰石粉、蛋壳粉、贝壳粉和白垩粉。

(三) 含磷饲料主要有磷酸氢二钠和磷酸氢钠。

(四) 含钙和磷饲料主要有骨粉、脱氟磷酸钙和磷酸氢钙，羊对这类矿物质饲料的利用率较单独含钙、磷的矿物质饲料要高。

十、添加剂饲料 添加剂饲料是在饲料加工、贮存和饲喂过程中添加的一类特殊物质。其用量虽小，但对补充或平衡营养、预防疫病、保证饲料和畜产品质量有很大作用，并能有效地降低成本、提高产量。

<<小尾寒羊科学饲养技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>