

<<小尾寒羊的圈养、繁育与疾病 >

图书基本信息

书名：<<小尾寒羊的圈养、繁育与疾病防治技术>>

13位ISBN编号：9787502369699

10位ISBN编号：7502369694

出版时间：2011-11

出版时间：科技文献出版社

作者：陈宗刚，陈文忠 主编

页数：279

字数：220000

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>

## 内容概要

我国传统的养羊方式是以放牧为主，一些地方由于过度放牧，使生态平衡遭到破坏。随着国家退耕还林政策的实施，舍饲养羊已成为目前主要的饲养模式。

在舍饲养羊过程中获得最大经济效益的前提就是选用良种种羊品种。

小尾寒羊是我国乃至世界的裘(皮)肉兼用型优良绵羊品种之一，被人们誉为“中华国宝”、世界“超级羊”，多年来一直是国家重点发展和推广的绵羊品种，与其他羊相比，具有早熟、多胎、多羔、生长快、体型大、产肉多、裘皮好、耐粗饲、适应广、投资少、见效快等优点，成为舍饲养羊首选的品种之一。

目前小尾寒羊已推广到20多个省、市、自治区，为全国各地广大农民脱贫致富奔小康发挥了重要作用。

专家们断言：今后多年，小尾寒羊养殖业将是一项全国性的深度开发、规模养殖、综合加工、出口创汇的黄金产业。

书籍目录

第一章 小尾寒羊养殖概述

第一节 品种特性

第二节 生活习性及其特点

第三节 舍饲养羊存在的主要问题及解决的建议

第四节 提高舍饲养羊效益的措施

第二章 养殖场所及设施

第一节 羊场场址的选择与规划

第二节 羊舍建筑

第三节 其他辅助设施

第三章 小尾寒羊的饲料

第一节 消化器官及其功能

第二节 小尾寒羊的营养需求

第三节 饲料的种类

一、粗饲料

二、精饲料

三、矿物质饲料

四、动物性饲料

五、饲料添加剂

第四节 饲料的加工

一、青干草的加工调制

二、青贮料的加工调制

三、秸秆的加工调制

四、精饲料的加工调制

第五节 饲料的贮存

一、贮存方法

二、影响饲料安全的因素

第六节 日粮补饲配方

一、日粮配合原则

二、日粮补饲参考配方

三、日粮补饲方法

第四章 引种与繁殖

第一节 种羊引进及运输

一、引种

二、羊的运输

三、到场后的饲养管理

第二节 小尾寒羊的繁殖技术

一、繁殖模式

二、选择繁殖种羊与发情鉴定

三、配种方式

四、妊娠与分娩

第五章 饲养管理

第一节 日常管理

一、消毒

二、免疫接种

三、定期驱虫、灭鼠

## <<小尾寒羊的圈养、繁育与疾病 >

四、剪毛

五、修蹄

六、坚持进行健康检查

第二节 不同发育阶段的饲养管理

一、种母羊的饲养管理

二、羔羊的饲养管理

三、育成羊的饲养管理

四、种公羊的饲养管理

第三节 育肥生产技术

一、羯羊育肥

二、成年羊育肥

三、淘汰羊的育肥

第四节 季节管理

第五节 小尾寒羊的选种和选配

一、选种

二、选配

三、记录

第六章 小尾寒羊常见病的治疗及其预防

第一节 羊病的综合预防

第二节 常见病的治疗

一、生病的判断

二、常用给药方法

三、羊常见病的治疗

第七章 屠宰与产品加工

第一节 羊的屠宰

一、屠宰前的准备

二、屠宰的工艺

三、胴体分级和分割

四、羊肉的贮藏

第二节 羊皮的加工

一、生皮的初步加工

.....

参考文献

## 章节摘录

版权页：（3）同期发情技术：同期发情就是利用激素或药物处理母羊，使许多母羊在预定的时期集中发情，便于组织配种。

同期发情配种时间集中，节省劳力、物力，有利羊群抓膘，扩大优秀种羊利用率，使羔羊年龄整齐，便于管理及断奶育肥。

具体方法如下：阴道海绵法：将浸有孕激素的海绵塞入子宫颈外口处，14~16天后取出，当天注射孕马血清400~750国际单位，2~3天后即开始发情，发情当天和次日各输精1次。

常用孕激素的种类及剂量为：孕酮150~300毫克，甲孕酮50~70毫克，甲地孕酮80~150毫克，18甲基炔诺酮30~40毫克，氟孕酮20~40毫克。

口服法：每天将一定数量（为阴道海绵法的1/10~1/5）的孕激素均匀地拌在饲料中，连续12~14天，最后1次口服的当天，肌内注射孕马血清促性腺激素400~750国际单位。

注入法：将前列腺素F<sub>2</sub>或其类似物，在发情结束数日后向子宫内灌注或肌内注射，能在2~3天内引起母羊发情。

（4）超数排卵：在母羊发情周期的适当时间注射促性腺激素，使卵巢比一般情况下有较多的卵泡发育并排卵，这种方法即为超数排卵。

它主要用于单胎的小尾寒羊。

经过超数排卵处理，一次可排出数个甚至数十个卵子，使母羊的繁殖大大提高。

超数排卵具体处理方法是在成年母羊预定发情到来前4天，即发情周期的第12或第13天，肌内或皮下注射孕马血清促性腺激素750~1000国际单位，出现发情后或配种当日肌内或静脉注射绒毛膜促性腺激素500~700国际单位，即可达到超数排卵的目的。

3.发情鉴定 配种的前提是发情鉴定，发情鉴定的目的是及时发现发情母羊，正确掌握配种或人工授精时间，防止误配漏配，提高受胎率。

母羊发情鉴定一般采用外部观察法、阴道检查法、试情法等几种。

（1）外部观察法：在发情过程中，由于雌激素的作用，发情母羊阴道分泌增加，并充血、松弛，子宫颈口充血肿胀，发情初期阴道分泌少量呈透明或稀薄乳白色的分泌物，中期黏液较多，呈牵丝性，后期分泌物牵丝性减低，较黏稠。

（2）阴道检查法：通过观察阴道黏膜、分泌物和子宫颈口的变化来判断是否发情的方法。

进行阴道检查时，先将母羊保定好，外阴部冲洗干净。

开膣器清洗、消毒、烘干后，涂上灭菌润滑剂或甩生理盐水浸湿。

检查人员将开膣器前端闭合，慢慢插入阴道，轻轻打开开膣器，通过反光镜或手电筒光线检查阴道变化。

发情母羊阴道黏膜充血，表面光亮湿润，有透明黏液流出，子宫颈口充血、松弛、开张，有黏液流出。

检查完毕后稍微合拢开膣器，抽出。

<<小尾寒羊的圈养、繁育与疾病 >

编辑推荐

《小尾寒羊的圈养、繁育与疾病防治技术》是为适应小尾寒羊舍饲生产的需要，编者陈宗刚、陈文忠特编写的，以求能给广大养殖场（户）带来一些帮助，从而提高经济效益。

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>