

<<图说绒山羊养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<图说绒山羊养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787511607942

10位ISBN编号：7511607942

出版时间：2012-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：关超 等主编

页数：144

字数：147000

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>

<<图说绒山羊养殖新技术>>

内容概要

《图说绒山羊养殖新技术》是畜牧养殖与疾病防治丛书之一，共分六章，主要内容包括中国绒山羊发展的概况，羊舍的基础设施及建筑设计，绒山羊的主要品种，绒山羊的饲料生产与加工，绒山羊的饲养管理技术，羊绒生产技术。

<<图说绒山羊养殖新技术>>

书籍目录

第一章 中国绒山羊发展的概况

第一节 中国绒山羊发展概况

第二节 中国绒山羊业今后发展的思考

第三节 振兴中国绒山羊产业的建议

第二章 羊舍的基础设施及建筑设计

第一节 羊舍的建筑方法与基本原则

一、羊舍设计建筑的方法

二、羊舍设计的基本原则

第二节 羊舍建筑的要求及羊舍类型

一、羊舍建筑的要求

二、羊舍类型

第三节 舍饲养羊主要设备

一、饲槽、水槽

二、饲草架

三、分羊栏

四、活动围栏

五、栏杆与颈夹

六、药浴设备

七、青贮设备

八、饲料库和草棚

九、饲草、饲料加工设备

十、牧场、羊舍及设备参数

第四节 羊场的环境调控技术

一、羊舍环境控制

二、羊场环境的监控和净化

第三章 绒山羊的主要品种

第一节 国内主要绒山羊品种

一、辽宁绒山羊

二、内蒙古绒山羊

三、河西绒山羊

四、乌珠穆沁白绒山羊

五、罕山白绒山羊

六、新疆山羊

七、新疆白绒山羊

八、太行山羊

九、子午岭黑山羊

十、沂蒙黑山羊

十一、牙山黑绒山羊

十二、西藏山羊

十三、中卫山羊

十四、吕梁黑山羊

十五、济宁青山羊

十六、阳城白山羊

第二节 国外主要绒山羊品种

一、奥伦堡山羊

<<图说绒山羊养殖新技术>>

二、顿河山羊

三、阿尔泰山地山羊

第四章 绒山羊的饲料生产与加工

第一节 绒山羊的营养需要

一、绒山羊的消化机能特点

二、绒山羊所需的营养物质

三、绒山羊的营养需要

第二节 绒山羊的饲料

一、青绿饲料

二、粗饲料

三、多汁饲料

四、精饲料

五、动物性饲料

六、无机盐及其他饲料

七、非蛋白氮饲料

八、维生素饲料

九、添加剂饲料

第三节 饲料的营养

一、饲料的一般成分与营养特性

二、各类饲料的营养特性

第四节 绒山羊饲料的加工、贮存与饲喂

一、精饲料的加工利用

二、青饲料的加工利用

三、牧草饲料的加工利用

四、绒山羊秸秆饲料的加工配制

五、青贮饲料的制作技术

六、微干贮饲料的加工方法

第五节 绒山羊日粮配合

一、日粮配合的一般原则

二、日粮配合的依据

三、日粮配合方法与步骤

第六节 牧草栽培与生产技术

一、栽培牧草品种的选择

二、常见牧草的种植利用技术

第五章 绒山羊的饲养管理技术

第一节 生活习性

一、活泼好动喜登高

二、胆大易调教

三、胃肠发达，采食性大

四、合群性强

五、喜居干燥，厌恶潮湿

六、适应性与抗病力强

七、采食力强

第二节 一般管理技术

一、编号

二、去势

三、去角

<<图说绒山羊养殖新技术>>

四、修蹄

五、药浴

六、驱虫

七、梳绒

第三节 绒山羊的饲养管理技术

一、舍饲绒山羊管理的技术要点

二、公羊的饲养管理技术

三、母羊的饲养管理技术

四、羔羊饲养管理技术

五、育成羊的饲养管理技术

第四节 绒山羊的繁殖技术

一、发情生理和发情鉴定

二、配种时间和配种方法

三、人工授精

四、新技术在羊繁殖中的应用

五、山羊的产羔和育羔技术

第五节 绒山羊的选育

一、选种

二、选配

三、繁育方法

第六章 羊绒生产技术

第一节 山羊绒的结构

一、组织结构

二、化学结构

三、物理性能

第二节 山羊绒的生长机制及等级

一、山羊绒季节的生长规律

二、山羊绒的等级

三、无毛绒的等级

四、残次羊绒的识别

第三节 提高产绒量的主要措施及绒毛保存

一、影响产绒量的主要因素

二、提高产绒量的技术措施

三、绒毛的保存技术

附录一羊的生理指标

附录二中华人民共和国农业行业标准无公害食品畜禽饮用水水质NY 5027-2001

参考文献

<<图说绒山羊养殖新技术>>

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>