

<<健康养羊关键技术>>

图书基本信息

书名：<<健康养羊关键技术>>

13位ISBN编号：9787109121720

10位ISBN编号：7109121720

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业

作者：肖西山

页数：234

字数：165000

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>

## <<健康养羊关键技术>>

### 内容概要

本书主要介绍了农村养羊专业户所需要的繁殖、饲料加工和饲养管理的基本知识和技能。在编写过程中紧紧围绕肉羊生产技术的关键性问题，力求从实际出发，理论基础知识浅显易懂，突出技术的实用性与针对性。

使养羊户能够掌握基本知识和基本技能，促进养羊业的持续发展，成为农业进步、农村发展、农民增收的带头人。

本书可作为新型农民和养羊专业户的培训书籍，也可作为基层畜牧工作站、专业养殖技术人员的学习参考书。

## <<健康养羊关键技术>>

### 书籍目录

前言一、羊的品种（一）羊品种的分类（二）品种的分布及适宜的生态条件（三）绵羊品种（四）山羊品种二、羊的繁殖技术（一）羊的繁殖规律（二）羊的发情鉴定（三）羊的配种技术（四）提高羊繁殖率的方法（五）现代繁殖技术在养羊生产中的应用（六）羊的妊娠与分娩三、羊的营养与饲料加工技术（一）羊的生物学特性和消化特性（二）羊的营养特点和营养需要（三）羊的主要饲料及其加工技术四、羊的饲养管理（一）各阶段羊的饲养管理（二）羊放牧管理技术（三）羊的日常管理技术五、羊产品生产技术（一）羊毛生产技术（二）羊肉生产技术（三）羊绒生产技术六、羊舍的建设与设备（一）羊舍地址的选择及羊舍建设（二）常用的养羊设备七、羊病防治技术（一）羊群防疫保健措施（二）羊病诊疗技术（三）羊常见病防治技术主要参考文献

## <<健康养羊关键技术>>

### 章节摘录

一、羊的品种 (一) 羊品种的分类 1. 绵羊品种分类 我国将绵羊主要分为以下6类：(1) 细毛羊羊毛纤维类型相同，细度在60支以上，长度7厘米以上，弯曲整齐。

如产于我国新疆维吾尔自治区的新疆细毛羊，吉林、黑龙江的东北细毛羊，新疆、内蒙古、吉林的中国美利奴羊等。

在细毛羊中，根据其生产方向的倾向性可进一步分为3种：毛用细毛羊、毛肉兼用细毛羊和肉毛兼用细毛羊。

我国培育的细毛羊品种绝大部分属于毛肉兼用细毛羊。

(2) 半细毛羊羊毛纤维类型相同，细度在32~58支，长度随半细毛品种不同而异。

半细毛羊又可分为2种：一是毛肉兼用半细毛羊，如青海高原半细毛羊、云南半细毛羊等。

二是肉毛兼用半细毛羊。

我国培育的半细毛羊品种属于毛肉兼用半细毛羊品种，而近些年引进的肉用绵羊品种（如无角陶赛特、萨福克、波德代、特克塞尔等）属于肉毛兼用半细毛羊。

(3) 粗毛羊羊毛由多种纤维类型组成。

如主要分布在内蒙古的蒙古羊，西藏、青海、甘肃的西藏羊，新疆的哈萨克羊等。

## <<健康养羊关键技术>>

### 编辑推荐

《健康养羊关键技术:养殖业篇》可作为新型农民和养羊专业户的培训书籍,也可作为基层畜牧工作站、专业养殖技术人员的学习参考书。

<<健康养羊关键技术>>

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>