

<<羊生产>>

图书基本信息

书名：<<羊生产>>

13位ISBN编号：9787504591777

10位ISBN编号：7504591777

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动

作者：解志峰 编

页数：140

字数：196000

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>

## <<羊生产>>

### 内容概要

羊的品种、生物学特性及生态适应性，羊场建筑与设备，羊的营养需要与饲料，羊的繁殖技术，羊的饲养管理，羊生产的主要产品，羊的常见病防治等。

在编写过程中，注重淡化理论，体现实践技术，以培养学生解决羊生产中的实际问题为主要出发点，便于学校教学的开展。

《羊生产》由解志峰任主编，邬立刚、刘大伟任副主编，刘志健、孙凡花参与编写。

其中解志峰编写第一、三、四、五章，邬立刚编写绪论、第七章，刘大伟编写第六章，刘志健编写第二章，孙凡花编写实训部分。

全书由解志峰统稿，曹铁主审。

## <<羊生产>>

### 书籍目录

#### 绪论

#### 第一章 羊的品种、生物学特性及生态适应性

##### 第一节 羊的品种

##### 第二节 羊的生物学特性

##### 第三节 羊的生态适应性

#### 第二章 羊场建筑与设备

##### 第一节 羊场布局与建筑

##### 第二节 羊舍建筑

##### 第三节 养羊的主要设备

#### 第三章 羊的营养需要与饲料

##### 第一节 羊的营养需要和饲养标准

##### 第二节 羊的常用饲料及加工方法

##### 第三节 羊的日粮配合

#### 第四章 羊的繁殖技术

##### 第一节 羊的繁殖现象和规律

##### 第二节 配种方法和人工授精

##### 第三节 产羔

##### 第四节 提高繁殖力的主要方法

#### 第五章 羊的饲养管理

##### 第一节 绵羊的饲养管理

##### 第二节 肉羊的饲养管理

##### 第三节 奶山羊的饲养管理

##### 第四节 绒山羊的饲养管理

#### 第六章 羊生产的主要产品

##### 第一节 羊毛

##### 第二节 山羊绒和山羊毛

##### 第三节 羊肉

##### 第四节 羊皮

##### 第五节 羊奶

#### 第七章 羊的常见病防治

##### 第一节 羊的常见传染病防治

##### 第二节 羊的常见寄生虫病防治

##### 第三节 羊的常见普通病防治

#### 实训

##### 实训一羊品种识别

##### 实训二羊编号的方法—插耳标法

##### 实训三羊毛长度测定方法

##### 实训四羊的药浴

##### 实训五羊的修蹄

## 章节摘录

一般地讲，山羊的合群性好于绵羊；绵羊中的粗毛羊的合群性好于细毛羊和肉用羊，肉用羊最差；夏季、秋季牧草丰盛时，羊只的合群性好于冬季、春季牧草较差时。

利用合群性，在羊群出圈、入圈、过河、过桥、饮水、换草场、运羊等活动时，只要有头羊先行，其他羊只即跟随头羊前进并发出保持联系的叫声，为生产中的大群放牧提供了方便。

但由于群居行为强，羊群间距离近时容易混群，故在管理上应注意避免混群。

2.食物谱广羊的颜面细长，嘴尖，唇薄齿利，上唇中央有一纵沟，运动灵活，下颚门齿向外有一定的倾斜度，对采食地面低草、小草、花蕾和灌木枝叶很有利，对草籽的咀嚼也很充分，素有“清道夫”之称。

因为羊只善于啃食很短的牧草，故可以进行牛羊混牧，在不能放牧马、牛的短草牧场也可放羊。

据试验，在半荒漠草场上，有66%的植物种类是牛所不能利用的，而绵羊、山羊则仅为38%。

在对600多种植物的采食试验中，山羊能食用其中的88%，绵羊为80%，而牛、马、猪则分别为73%、64%和46%，说明羊的食谱较广，也表明羊对种类单调的饲草料最易感到厌腻。

绵羊和山羊的采食特点有明显不同：山羊后肢能站立，有助于采食高处的灌木或乔木的幼嫩枝叶，而绵羊只能采食地面上或低处的杂草与枝叶；绵羊与山羊合群放牧时，山羊总是走在前面抢食，而绵羊则慢慢跟随在后边低头啃食；山羊舌上苦味感受器发达，对各种苦味植物较乐意采食。

粗毛羊爱吃草尖和草叶，边走边吃，移动较勤，游走较快，能扒雪吃草，对当地毒草有较高的识别能力；细毛羊及其杂种则吃的是“盘草”（站立吃草），游走较慢，常落在后面，扒雪吃草和识别毒草的能力也较差。

.....

## <<羊生产>>

### 编辑推荐

《中等职业技术学校农林牧渔类养殖专业教材：羊生产》养羊业是畜牧业的重要组成部分。我国养羊业的历史悠久，绵羊、山羊品种资源丰富，羊的数量及羊产品产量均为世界第一。由解志峰任主编的《中等职业技术学校农林牧渔类养殖专业教材：羊生产》共七章节，主要内容为羊的品种、生物学特性及生态适应性，羊场建筑与设备，羊的营养需要与饲料，羊的繁殖技术，羊的饲养管理等。

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>