# <<肉用羊饲养关键技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<肉用羊饲养关键技术>>

13位ISBN编号: 9787536459823

10位ISBN编号:7536459823

出版时间:2006-8

出版时间:四川科学技术出版社

作者:何学谦

页数:132

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

## <<肉用羊饲养关键技术>>

#### 前言

"十一.五"是我国全面建设小康社会的关键时期,"建设社会主义新农村"是全面建设小康社会的重要任务之一。

为了适应"建设社会主义新农村"的需要,四川科学技术出版社邀请一批种植业、养殖业的专家、教授,编写了旨在为农业生产发展服务的《新农村实用技术掌中宝丛书》,这是为"建设社会主义新农村"办的-件大好事。

科学技术是第一生产力。

加快农业科技进步是实现传统农业向现代化业转变的重要途径。

农业的发达、农村的兴旺、农民的富裕离不开科学技术的应用。

进入21世纪以来,面临人口增加、耕地减少的严峻问题,随着社会经济水平的提高,为了满足日益增长的社会需求,我们必须通过调整农业结构,优化农业布局,发展高产、优质、高效、生态、安全农业,在较少的耕地上生产出尽可能多、尽可能好的农产品。

为了达到这一目的,必须扎扎实实地采取多种形式普及农业科学技术,提高农业劳动者素质,发展农业科技生产力。

因此,《新农村实用技术掌中宝丛书》的编写、出版是非常必要的,也是非常及时的。

这套丛书以广大农村基层群众为主要对象,以普及当前农业最新适用技术为目的。

# <<肉用羊饲养关键技术>>

#### 内容概要

《肉用羊饲养关键技术》以优质肉羊生产为主线,从品种、圈舍建设、繁殖技术、饲养管理、疾病防治技术方面进行叙述。

内容通俗易懂,可操作性强,适用于肉羊养殖场、养殖户以及畜牧部门基层技术人员参考。

## <<肉用羊饲养关键技术>>

#### 书籍目录

一、羊的品种(一)波尔山羊(二)成都麻羊(三)南江黄羊(四)马头羊(五)杜泊羊(六)陕南白山羊(七)建昌黑山羊(八)小尾寒羊(九)江安黑山羊(十)板角山羊(十一)边区莱斯特二、肉羊圈舍建设(一)羊场建设的原则(二)羊场的规划三、肉羊的繁殖技术(一)羊的繁殖规律(二)羊的人工授精技术(三)产羔(四)提高羊繁殖力的措施四、肉羊的饲料(一)饲料(二)肉羊的饲草饲料加工方法(三)肉用山羊的日粮配合技术五、肉羊的饲养管理技术(一)肉羊的常规管理技术(二)羔羊育肥技术(三)肉羊舍饲育肥关键技术(四)肉羊半舍饲育肥技术(五)肉羊放牧育肥饲养技术(六)种公羊的饲养管理技术(七)繁殖母羊的饲养管理技术(八)羔羊的饲养管理技术(九)育成羊的饲养管理技术六、羊常见多发病的防治(一)常用的治疗技术(二)传染病的综合防治措施(三)寄生虫病的综合防治措施(四)口蹄疫(五)羊炭疽(六)破伤风(七)流行性感冒(八)李氏杆菌病(九)山羊传染性胸膜炎(十)链球菌病(十一)羔羊大肠杆菌病(十二)羊沙门杆菌病(十三)羊布氏杆菌病(十四)羔羊痢疾(十五)羊痘(十六)羊快疫(十七)羊肠毒血症(十八)羊蓝舌病(十九)羊肝片吸虫病(二十)羊球虫病(二十一)羊绦虫病(二十二)羊螨病(二十三)羊蜱(二十四)前胃弛缓(二十五)瘤胃积食(二十六)瘤胃臌气(二十七)瓣胃阻塞(二十八)胃肠炎(二十九)异嗜癖(三十)支气管肺炎(三十一)中暑(三十二)母羊难产(三十三)乳房炎(三十四)子宫炎(三十五)尿中毒(三十六)瘤胃酸中毒(三十七)食盐中毒(三十八)有机磷中毒(三十九)羊腐蹄病

## <<肉用羊饲养关键技术>>

#### 章节摘录

四、肉羊的饲料 (一)饲料 肉羊的饲料种类极为广泛,达到数百种之多,根据绵羊、山羊的饲料来源和特点可分为青绿饲料、粗饲料、多汁饲料、混合饲料、矿物饲料和微量元素添加剂等种类。 1.青绿饲料青绿饲料是指水分含量比较高,体积比较大,粗纤维含量较高,含有容易消化吸收的营养成分,适口性好,成本低,营养价值比较完全的优质饲料。

在肉羊的舍饲时,青绿饲料应新鲜饲喂,堆放时间不应超过I小时。

因堆放时间过长造成青草的腐烂,丧失营养价值,羊采食后引起胀气和腹痛。

羊空腹时不宜饲喂苜蓿、三叶草等豆科牧草或一次饲喂量不宜太多,否则引起臌胀病。

(1)野青草种类多,产量低,粗纤维含量较高,其营养价值受气候、土壤、植物构成种类、收割的时间不同而出现比较大的差异。

在山场比较宽的山区和丘陵地区的农户应充分利用。

# <<肉用羊饲养关键技术>>

#### 编辑推荐

本书以优质肉羊生产为主线,从品种、圈舍建设、繁殖技术、饲养管理、疾病防治技术方面进行叙述。 内容通俗易懂,可操作性强,适用于肉羊养殖场、养殖户以及畜牧部门基层技术人员参考。

# <<肉用羊饲养关键技术>>

#### 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