

<<肉羊生态养殖工程技术>>

图书基本信息

书名：<<肉羊生态养殖工程技术>>

13位ISBN编号：9787109117846

10位ISBN编号：7109117847

出版时间：2007-12

出版时间：中国农业出版社

作者：岳文斌,张春香,裴彩霞

页数：386

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>

<<肉羊生态养殖工程技术>>

内容概要

《肉羊生态养殖工程技术》是作者在山西省攻关招标项目“雁门关生态畜牧经济区优种羊基地高效生产技术体系研究”（编号031041）和国家948项目“牧草抗寒基因及技术引进和应用”（编号2001-374）两个项目研究成果的基础上，结合多年的生产实践经验，统筹人与自然和谐发展，为建立可持续发展的肉羊生态工程而编著的《肉羊生态养殖工程技术》。

<<肉羊生态养殖工程技术>>

书籍目录

前言概论一、肉羊业的发展机遇二、国外肉羊业生产概况三、我国羊肉生产现状四、我国羊肉生产发展潜力五、我国肉羊业存在问题六、我国羊肉生产发展对策第一章 肉羊生态工程的设计一、肉羊生态工程设计的原则二、肉羊生态工程的工艺流程三、肉羊生态工程的技术体系第二章 高产优质饲草的栽培技术第一节 紫花苜蓿的栽培技术一、紫花苜蓿二、紫花苜蓿的生物学特性三、紫花苜蓿的高产栽培技术四、紫花苜蓿的饲用价值第二节 青贮玉米的栽培技术一、青贮玉米二、玉米的生物学特性三、青贮玉米的栽培模式四、青贮玉米的高产栽培技术第三节 饲用高粱的栽培技术一、饲用高粱二、饲用高粱的生物学特性三、饲用高粱的高产栽培技术第四节 苏丹草的栽培技术一、苏丹草的生物学特性二、苏丹草高产栽培技术第五节 胡萝卜的栽培技术一、胡萝卜的生物学特性二、胡萝卜的高产栽培技术第六节 饲用甜菜的栽培技术一、饲用甜菜的生物学特性二、饲用甜菜的高产栽培技术第三章 饲草和农作物秸秆加工技术第一节 青贮技术一、青贮原理二、青贮原料三、青贮设施四、青贮方法五、青贮饲料的品质鉴定六、青贮饲料的利用第二节 青干草加工调制一、牧草的刈割二、牧草的干燥.....第四章 肉羊品种的选择与利用第五章 肉羊高效高频繁殖技术第六章 肉羊营养需要与日粮配制第七章 肉羊的饲养管理第八章 肉羊的育肥技术第九章 肉羊疾病综合防治第十章 羊肉的生产第十一章 肉羊场的建设与产业化主要参考文献

章节摘录

(二) 苜蓿的国外引进品种 1.阿尔冈金 (Algonquin) 阿尔冈金是加拿大培育的苜蓿品种, 多次从加拿大、美国引入。

该品种秋眠级为2, 抗寒能力强, 在有雪覆盖的条件下, 能耐受-50 的低温。

抗旱能力强, 在年降水量200mm左右的地区生长良好。

再生性能好, 再生速度快, 每年可收割2~4次, 抗病性强, 对褐斑病、黄萎病等有很强的抗性。

产草量高, 全年每公顷产鲜草90~120t, 干草21~30t。

草质柔嫩, 叶量丰富, 粗蛋白质含量达22%以上。

阿尔冈金喜中性或微碱性土壤, 适宜在我国东北、华北北部以及西北地区种植。

2.费纳尔苜蓿 (Vernal) 费纳尔苜蓿是原产美国的苜蓿品种。

秋眠级为2。

该品种花的颜色繁多, 从黄色、黄绿色、紫色到蓝色都有, 以蓝色和紫色的花占优势。

蛋白质含量19%以上。

苗期生活力强, 刈割后恢复快, 每年可收割3~4次。

抗病虫害能力强, 对细菌性凋萎病、根腐病、苜蓿蚜虫等具高抗特性。

其直立改良型产量较高。

适应范围广, 抗旱能力强。

适宜在我国华北、东北、内蒙古东部和西北地区种植。

3.WL252HQ WL252HQ是从美国引进的苜蓿品种, 秋眠级为2。

直立型, 具有杰出的抗寒性, 茎秆纤细, 刈割后再生速度快, 对多种病虫害具有很强的抗性, 在各种抗寒性试验中处于领先地位。

适宜在我国西北、华北北部、东北地区种植。

<<肉羊生态养殖工程技术>>

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>