

<<南方肉用山羊养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<南方肉用山羊养殖技术>>

13位ISBN编号：9787508255378

10位ISBN编号：7508255372

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：李苏新

页数：167

字数：140000

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>

<<南方肉用山羊养殖技术>>

内容概要

本书由广西职业技术学院李苏新副教授编著。

内容包括：肉用山羊的养殖特点，适合我国南方养殖的肉用山羊品种，羊场建设及圈养设施，肉用山羊的繁育技术，营养与饲料，饲养管理与肥育，以及疾病防治等。

内容丰富，语言通俗易懂，方法科学实用，可供养羊专业户、羊场及基层畜牧养殖技术推广人员阅读使用，亦可供农业院校相关专业师生阅读参考。

<<南方肉用山羊养殖技术>>

书籍目录

第一章 肉用山羊养殖特点 一、山羊生活习性与生态适应性 (一) 山羊的行为和习性 (二) 山羊的生态适应性 二、肉用山羊的特点 (一) 体型和外貌特征 (二) 早熟性 (三) 体重大、生长速度快、胴体品质好 (四) 经济效益高 第二章 适合南方养殖的肉用山羊品种 一、引进的山羊品种 (一) 波尔山羊 (二) 萨能山羊 (三) 努比亚山羊 二、地方山羊品种 (一) 马头山羊 (二) 南江黄羊 (三) 黄淮山羊 (四) 贵州白山羊 (五) 成都麻羊 (六) 雷州山羊 (七) 福清山羊 (八) 隆林山羊 (九) 都安山羊 (十) 长江三角洲白山羊 第三章 羊场建设及圈养设施 一、羊场建设 (一) 场址选择 (二) 羊场基本设施 (三) 羊场布局规划 (四) 场内主要建筑物 二、羊舍建筑 (一) 羊舍建筑的基本要求 (二) 羊舍的类型 三、羊场设施与设备 (一) 羊场设施 (二) 羊场机械设备 (三) 羊场附属建筑与设施 第四章 肉用山羊的繁育技术 一、山羊的繁殖规律 (一) 性成熟与初配年龄 (二) 繁殖利用年限 (三) 母羊的发情与发情周期 (四) 排卵与适时配种 (五) 受精与妊娠 二、山羊的繁殖技术 (一) 发情鉴定 (二) 配种技术 (三) 妊娠期和妊娠检查 (四) 母羊的分娩与接产 (五) 提高肉羊繁殖率的方法 三、山羊的选育 (一) 山羊品种的选择 (二) 选择种羊 (三) 山羊的杂交改良 (四) 纯种繁育 第五章 肉用山羊的营养与饲料 第六章 肉用山羊的饲养管理与肥育技术 第七章 肉用山羊疾病防治 附录 肉用山羊常用疫(菌)苗

<<南方肉用山羊养殖技术>>

章节摘录

第一章 肉用山羊养殖特点 肉用山羊养殖投资少，见效快，不仅能有效地开发利用草山草坡资源，而且能充分利用农闲地、退耕地种植优质的牧草和农副产品。

特别是我国南方草原面积大，气候条件优越，区位优势明显，畜牧业发展基础好，草原自然灾害少，劳动力资源丰富。

由于气候条件优越等原因，南方草原的草产量一般是北方天然草原的4~6倍。

经过改良而建成的人工草原，产草能力可提高10多倍。

南方7951万公顷天然草原中，可利用草原面积占80%，十分有利于肉用山羊养殖业的发展。

一、山羊生活习性与生态适应性 (一) 山羊的行为和习性 山羊虽然是人类最早驯养的家畜种类之一，但同其他家畜相比，山羊自驯养以来得到的饲养和管理条件不佳；这使得山羊的一些原始特性在一定程度上得以保留和延续，形成独特的行为和习性。

1. 好动性 山羊勇敢活泼，敏捷机智，喜欢登高，善于游走，属活泼型小反刍动物，爱角斗。

2. 觅食性 山羊的觅食力强，食性杂，能食百样草，对各种牧草、灌木枝叶、作物秸秆、菜叶、果皮、藤蔓、农副产品等均可采食，其采食植物的种类较其他家畜广泛。

据对5种家畜饲喂植物的试验，山羊能采食的植物有607种，不采食的有83种，采食率为88%，而绵羊、牛、马、猪的采食率分别为80%、64%、73%和46% (表1—1)。

在饲草匮乏的情况下，山羊觅食力较强。

<<南方肉用山羊养殖技术>>

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>