

<<马头山羊标准化高效饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<马头山羊标准化高效饲养技术>>

13位ISBN编号：9787122126672

10位ISBN编号：7122126676

出版时间：2012-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李观题

页数：272

字数：244000

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>

<<马头山羊标准化高效饲养技术>>

内容概要

《马头山羊标准化高效饲养技术》主要介绍马头山羊的品种特性与分布；马头山羊与国内几种著名山羊品种比较；马头山羊的营养需要及营养物质的作用；马头山羊常用饲料及饲养标准、饲料配合技术及马头山羊实用性饲养管理技术。

在栏圈建设，饲养与放牧管理，繁殖，种羊、肉羊及羔羊培育，疾病防治技术方面进行了详细阐述和介绍，并引用了一些研究成果。

本书理论联系实际，内容翔实，语言通俗，具有较强的实用性和可操作性。

<<马头山羊标准化高效饲养技术>>

书籍目录

第一章 马头山羊的品种、特性与展望

第一节 马头山羊的起源与分布

- 一、名称来源
- 二、品种形成历史
- 三、品种的产地分布

第二节 马头山羊的特性

- 一、外貌特征
- 二、体尺、体重
- 三、生长发育性能
- 四、生产性能
- 五、繁殖性能

第三节 马头山羊的杂交改良效果

- 一、马头山羊在沿海山区改良本地山羊效果
- 二、马头山羊改良本地山羊效果

第四节 马头山羊的评价与展望

- 一、马头山羊与宜昌白山羊的比较
- 二、马头山羊与成都麻羊、中卫山羊的比较
- 三、马头山羊与本地山羊补饲育肥试验的比较
- 四、马头山羊与有角山羊屠宰测定的比较
- 五、马头山羊的缺陷
- 六、马头山羊的品种展望

第二章 马头山羊的生物学特性与生理消化特点

第一节 马头山羊的生物学特性及行为特征

- 一、善于游走
- 二、适应性强
- 三、早熟、多胎、多产、繁殖力强
- 四、生活习性特点
- 五、母性好
- 六、采食能力强, 饲料利用率高
- 七、抗病能力强
- 八、喜盐性

第二节 马头山羊的生理消化特点

- 一、消化器官的特点
- 二、消化生理特点
- 三、羔羊的消化特点
- 四、马头山羊的独特消化生理特点

第三章 马头山羊的常用饲料及其营养价值

第一节 饲料种类及来源

- 一、饲料分类方法
- 二、马头山羊常用饲料的种类

第二节 粗饲料

- 一、粗饲料的特点
- 二、粗饲料的种类
- 三、粗饲料的加工调制技术

第三节 青绿饲料

<<马头山羊标准化高效饲养技术>>

- 一、青绿饲料的营养特点
- 二、青绿饲料的种类
- 第四节 青贮饲料
 - 一、青贮饲料的优点
 - 二、青贮的原料
 - 三、青贮饲料贮存的设施
 - 四、青贮的原理
 - 五、调制青贮饲料应具备的基本条件
 - 六、青贮的种类
 - 七、青贮的步骤和各环节的主要技术要点
 - 八、青贮饲料的品质鉴定
 - 九、青贮饲料使用技术
- 第五节 能量饲料
 - 一、谷实类饲料
 - 二、糠麸类饲料
 - 三、块根块茎类饲料
- 第六节 蛋白质饲料
 - 一、植物性蛋白质饲料
 - 二、动物性蛋白质饲料
 - 三、非蛋白氮饲料
- 第七节 矿物质饲料
 - 一、常量矿物质饲料
 - 二、天然矿物质饲料
- 第四章 马头山羊的营养需要、饲养标准及饲料配合
 - 第一节 马头山羊的营养需要
 - 一、营养需要的概念
 - 二、营养需要的内容
 - 三、能量需要
 - 四、维持的营养需要
 - 第二节 饲养标准
 - 一、饲养标准的概念
 - 二、饲养标准的作用
 - 三、应用饲养标准应注意的问题
 - 四、马头山羊饲养可引用的饲养标准
 - 第三节 马头山羊的日粮配合
 - 一、日粮配合与饲料配方的概念
 - 二、日粮配合应遵守的原则
 - 三、配制日粮的方法步骤
 - 四、配合饲料
 - 五、浓缩饲料
 - 六、添加剂预混合饲料
 - 七、精料补充料
- 第五章 马头山羊标准化羊场建筑及配套设施
 - 第一节 改传统羊场为标准化羊场
 - 一、传统羊场存在的主要问题
 - 二、改传统羊舍为标准化的楼式高床羊舍
 - 第二节 羊场的标准要求

<<马头山羊标准化高效饲养技术>>

- 一、修建羊场应遵循的原则
- 二、羊场选址的基本要求
- 第三节 羊场建筑要标准化
 - 一、羊场的布局
 - 二、羊场建筑的基本要求
 - 三、羊舍的类型及样式
- 第四节 羊场的主要设备
 - 一、饲槽和饲草架
 - 二、药浴设施
 - 三、水井和水塔
 - 四、青贮和氨化设施
 - 五、多用途活动栏
 - 六、其他配套设施
- 第六章 马头山羊的饲养与管理技术
 - 第一节 马头山羊的放牧饲养技术
 - 一、放牧羊群的组成
 - 二、放牧方式
 - 三、四季放牧技术
 - 第二节 马头山羊的饲养管理原则与日常管理技术
 - 一、饲养管理的一般原则
 - 二、充分供应饮水
 - 三、定期驱虫和药浴
 - 四、制定免疫计划, 做好疫病防治工作
 - 五、严格实行消毒制度
 - 六、重视环境卫生
 - 七、观察日常行为
 - 八、建档与编号
- 第七章 马头山羊的繁殖技术
 - 第一节 马头山羊的繁殖生理与配种工作事项
 - 一、初情期、性成熟与初配年龄
 - 二、母羊发情和发情周期
 - 三、发情鉴定
 - 四、配种工作准备与选种选配
 - 五、做到适时配种
 - 第二节 马头山羊的配种方法
 - 一、自由交配
 - 二、人工辅助交配
 - 三、人工授精
 - 第三节 马头山羊繁殖力的概念及表示繁殖力的指标
 - 一、繁殖力的概念
 - 二、繁殖力的主要指标
 - 第四节 利用综合技术提高马头山羊繁殖力
 - 一、影响马头山羊繁殖力的主要因素
 - 二、提高马头山羊繁殖力的主要途径和措施
- 第八章 马头山羊种羊的饲养管理技术
 - 第一节 马头山羊种羊标准
 - 一、品种特性

<<马头山羊标准化高效饲养技术>>

- 二、马头山羊种羊繁殖性能标准
- 三、等级评定标准
- 第二节 马头山羊种公羊的饲养管理技术
 - 一、种公羊的选择标准
 - 二、种公羊的饲养管理要点
 - 三、种公羊初配年龄与利用年限
 - 四、种公羊的饲养研究试验
- 第三节 马头山羊种母羊的饲养管理技术
 - 一、种母羊的选择标准
 - 二、空怀期母羊的饲养
 - 三、妊娠期母羊的饲养
 - 四、哺乳期母羊的饲养
 - 五、母羊的利用年限
- 第九章 马头山羊羔羊的培育技术
 - 第一节 羔羊的生理特点
 - 一、器官发育还未健全, 机能尚未完善
 - 二、消化机能逐步发育
 - 三、适应能力差
 - 四、可塑性强
 - 第二节 分娩母羊与羔羊的护理
 - 一、母羊分娩征兆
 - 二、接产保羔
 - 三、产后母羊及新生羔羊的护理
 - 第三节 影响羔羊成活率的因素
 - 一、母羊产羔后拒绝给羔羊哺乳
 - 二、羔羊长期处于半饥饿状态
 - 三、混圈混牧饲养给羔羊造成较大影响
 - 四、补饲不及时导致羔羊营养缺乏
 - 五、保暖、防潮、卫生条件欠佳
 - 六、“二炎一痢”发病率高
 - 第四节 羔羊培育的综合技术措施
 - 一、重视繁殖母羊的饲养
 - 二、做好保温防寒工作
 - 三、吃足初乳
 - 四、安排好羔羊吃奶时间
 - 五、及时补饲
 - 六、搞好疾病防治和环境卫生
 - 七、加强对羔羊的放牧与管理
 - 八、对羔羊实施早期断奶技术
- 第十章 马头山羊肉羊的育肥技术
 - 第一节 肉羊的育肥种类
 - 一、羔羊的育肥
 - 二、成年羊的育肥
 - 第二节 肉羊的育肥方法
 - 一、放牧育肥
 - 二、舍饲育肥
 - 三、半放牧半舍饲育肥

<<马头山羊标准化高效饲养技术>>

第三节 肉羊育肥时应掌握的原则和技术

- 一、育肥前的准备工作
- 二、肉羊育肥原则
- 三、肉羊育肥饲养管理技术要点
- 四、肉羊育肥饲料添加剂的选择和使用

第四节 育肥羊饲养标准与饲料配方

- 一、育肥羊饲养标准
- 二、育肥羊饲料配方

第五节 马头山羊育肥研究试验实例

- 一、马头山羊四月龄育肥试验比较
- 二、马头山羊六月龄育肥试验比较

第十一章 马头山羊的疾病防治技术

第一节 羊病的种类与综合预防技术措施

- 一、羊病的种类与羊病发生的主要原因
- 二、预防羊病的综合技术措施

第二节 羊病的诊疗和给药方法

- 一、羊病的检查方法
- 二、给药方法

第三节 羊主要传染病

- 一、炭疽
- 二、布氏杆菌病
- 三、口蹄疫
- 四、羊痘
- 五、羔羊痢疾
- 六、羊传染性胸膜肺炎
- 七、传染性脓疱(羊口疮)

第四节 羊常见寄生虫病的防治技术

- 一、肝片吸虫病
- 二、羊消化道线虫病
- 三、螨病
- 四、虱病
- 五、肺线虫病

第五节 羊主要普通病的防治技术

- 一、急性瘤胃臌气
- 二、羔羊消化不良
- 三、胃肠炎
- 四、异食癖
- 五、肺炎
- 六、黄曲霉毒素中毒

第十二章 马头山羊的圈养技术

第一节 马头山羊圈养研究试验与发展情况

- 一、马头山羊圈养研究试验
- 二、马头山羊圈养发展情况

第二节 马头山羊圈养的关键技术措施与饲养管理要求

- 一、马头山羊舍饲圈养的关键技术措施
- 二、马头山羊圈养的饲养管理要求

第三节 马头山羊圈养与放养的效果比较分析

<<马头山羊标准化高效饲养技术>>

一、经产母羊繁殖育成率比较

二、日增重的比较

三、羊发病死亡比较

参考文献

<<马头山羊标准化高效饲养技术>>

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>