<<养鹿与鹿产品加工新技术>>

图书基本信息

书名: <<养鹿与鹿产品加工新技术>>

13位ISBN编号: 9787109056039

10位ISBN编号:7109056031

出版时间:1999-05

出版时间:中国农业出版社

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

<<养鹿与鹿产品加工新技术>>

书籍目录

日求

前言

- 第一章 我国茸鹿资源概况
- 第一节 我国养鹿业的概况
- 一、我国养鹿业的历史
- 二、我国养鹿业的现状
- 第二节 东北梅花鹿
- 一、数量及分布
- 二、形态外貌特征
- 三、生活习性

四 生产性能

- (一)产茸性能
- (二)繁殖性能
- (三)产肉性能
- 五 通过鉴定的品种 品系
- (一) 双阳梅花鹿
- (二)西丰梅花鹿 (三)长白山梅花鹿

第三节 马鹿

- 一天山马鹿
- (一)数量及分布
- (二)形态外貌特征 (三)生活习性
- (四)生产性能
- 二东北马鹿
- (一)数量及分布
- (二)形态外貌特征
- (三)生活习性
- (四)生产性能
- 三 通过鉴定的品种 品系
- (一)天山马鹿清原品系 (二)塔里木马鹿
- 第四节 鹿的其它主要品种

一水鹿

- (一)数量及分布
- (二)形态外貌特征
- (三)生活习性
- (四)生产性能
- 二白唇鹿
- (一)数量及分布
- (二)形态外貌特征 (三)生活习性
- (四)生产性能
- 三 驯鹿
- (一)数量及分布

<<养鹿与鹿产品加工新技术>>

(二)形态外貌特征 (三)生活习性 (四)生产性能 四 坡鹿 (一)数量及分布 (二) 形态外貌特征 (三)生活习性 (四)生产性能 第二章 茸鹿的生物学特性及解剖 生理特点 第一节 茸鹿的生物学特性及生长发育特点 一 生物学特性 (一)防卫性 (二)群居性 (三)可塑性 (四)繁殖的季节性 二生长发育特点 (一)胚胎期生长发育 (二)后天的生长发育 (三)影响生长发育因素 第二节 茸鹿的解剖 生理特点 一 解剖特点 (一)消化器官的解剖特点 (二)鹿的眶下腺 (三)生殖器官特点 (四)运动器官特点 (五)生茸区骨膜具有异常的成骨潜力 二生理特点 (一)消化生理 (二)生殖生理 第三章 茸鹿的饲料 第一节 茸鹿饲料的分类 一 粗饲料 (一)枝叶饲料 (二)牧草类饲料 (三)农副产品类饲料 (四)青绿多汁类饲料 二精饲料 (一) 禾本科籽实类 (二)豆科籽实类 (三)饼粕类 (四)糠麸类 三、矿物质饲料 第二节 茸鹿饲料的营养价值粗饲料的营养价值 (一)枝叶饲料的营养价值

(二)牧草类饲料的营养价值 (三)农副产品类饲料的营养价值 (四)青绿多汁类饲料的营养价值

<<养鹿与鹿产品加工新技术>>

- 二 精饲料的营养价值
- (一) 禾本科籽实类饲料的营养价值
- (二)大豆的营养价值
- (三)饼粕类饲料的营养价值
- (四)糠麸类饲料的营养价值
- 第三节 饲料的加工与贮存
- 一 精饲料的加工技术
- (一)大豆饲料的加工
- (二)饼粕类饲料的加工 (三)禾本科籽实类饲料的加工
- (四)糠麸类饲料的加工
- 二粗饲料的加工技术
- (一)机械处理
- (二)化学处理
- (三) 青贮饲料的加工技术
- (四) 氨化饲料的加工技术
- (五)饲料微贮的加工技术
- (六)糖化饲料的加工技术
- 三 饲料贮存
- (一)粗饲料的贮存
- (二)精饲料的贮存
- 第四章 茸鹿的饲养管理技术
- 第一节 一般性的饲养管理技术
- 一 一般性的饲养管理
- (一)合理的组群与布局
- (二)饲喂的方法 (三)饲料的增减与变换
- (四)饲养操作规程的概述
- 二、舍饲茸鹿的精饲料配方
- 第二节 公鹿的饲养管理技术
- 一 生产期的划分与日粮配方
- (一)生产期的划分
- (二)日粮配方
- 二生茸期的饲养管理
- (一)生茸前期的饲养管理
- (二)生茸期的饲养管理
- 三 配种期的饲养管理
- 四、越冬期的饲养管理
- 第三节 母鹿的饲养管理技术
- 一生产期的划分与日粮配方
- (一)生产期的划分
- (二)日粮配方
- 二配种期与妊娠初期的饲养管理
- 三、妊娠期的饲养管理
- 四、产仔哺乳期的饲养管理
- 第四节 幼鹿的饲养管理技术
- 一哺乳仔鹿的管理与补饲

<<养鹿与鹿产品加工新技术>>

- (一)哺乳仔鹿的管理
- (二)补饲
- 二离乳仔鹿的饲养管理
- 三 育成鹿的饲养管理
- 第五节 茸鹿的驯化与放牧
- 一驯化与放牧的意义及原理
- 二驯化方法
- (一)哺乳仔鹿的驯化
- (二)离乳仔鹿的驯化
- 三放牧
- (一)牧犬的驯化
- (二)放牧方法
- 第六节 茸鹿的运输
- 一、赶运
- 二、汽车运输
- 三 火车运输
- 四、空运
- 五 运鹿注意事项
- 第五章 茸鹿的繁育
- 第一节 茸鹿的繁殖生理
- 一 性成熟与体成熟
- (一)性成熟
- (二)体成熟
- 二发情规律
- (一)性行为 (二)发情规律
- 三发情鉴定
- (一)直接观察法
- (二)试情法
- (三)直肠触摸法
- 第二节 茸鹿的配种
- 一 配种的准备工作
- 二种鹿的选择
- (一)种公鹿的选择
- (二)种母鹿的选择
- (三)选配
- 三 配种方法
- (一)群公群母配种法
- (二)单公群母配种法
- (三)试情配种法
- (四)人工授精
- 四 配种工作的具体实施
- (一)种公、母鹿混群时间
- (二)配种期的划分
- (三)试情配种法的放对时间
- (四)配种结束分群
- (五)补饲和调教

<<养鹿与鹿产品加工新技术>>

- (六)观察和记录
- 第三节 茸鹿的妊娠与分娩
- 一 妊娠
- (一)概念
- (二)妊娠鹿的特征
- (三)妊娠期
- (四)母鹿不孕的原因
- 二分娩
- (一)产仔期
- (二)分娩的征候
- (三)正常分娩与难产
- (四)分娩期应注意的事项
- 第四节 茸鹿的育种方法
- 一、本品种选育
- 、杂交育种
- 三 引种与风土驯化
- 四 茸鹿育种工作的主要技术措施
- (一)拟定育种计划
- (二)品质鉴定
- (三)合理组群
- 五 建立育种档案
- (一)建立育种记录档案
- (二)建立育种影像档案
- (三)建立育种档案资料库
- 第五节 提高茸鹿繁殖力的综合技术措施
- 第六章 鹿茸
- 第一节 鹿茸的外部形态及种类
- 一 鹿茸的外部形态
- (一)角基 (二)茸体
- 二、鹿茸的种类
- 第二节 鹿茸的化学成分
- 一、无机成分
- 二、有机成分
- 第三节 鹿茸的药理作用
- 一、抗衰老作用
- 二、促进核酸和蛋白质合成的作用
- 三 强壮作用
- 四 对心脏系统的影响
- 五 对性机能的作用
- 六、其它作用
- 第四节 鹿茸的生长发育规律
- 一、角基的发生
- 二鹿茸周期性生长发育过程
- (一)脱盘或脱角
- (二)茸角的生长发育阶段
- 第五节 影响茸角生长发育的因素

<<养鹿与鹿产品加工新技术>>

- 一 茸角生长与内分泌的关系
- (一)性激素与茸角形成的关系 (二)非性腺激素与茸角的形成
- (三)其它激素与茸角的形成
- 二、鹿茸生长与年龄的关系 三 影响鹿茸生长的环境因素
- (一)饲养管理因素
- (二)气候条件的影响
- 四 畸形茸及其产生的原因
- (一)遗传性畸形茸
- (二)营养性畸形茸
- (四)衰老性畸形茸
- 第七章 鹿茸的收取
- 第一节 适时合理收茸

附录1 鹿常用饲料营养成分与营养价值表

附录2梅花鹿和马鹿的母鹿繁殖速度

附录3 鹿的生理常数

附录4 鹿常用药物表

主要参考资料

<<养鹿与鹿产品加工新技术>>

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