

<<药用动物饲养学>>

图书基本信息

书名：<<药用动物饲养学>>

13位ISBN编号：9787810086455

10位ISBN编号：7810086456

出版时间：1995-12

出版时间：东北林业大学出版社

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>

<<药用动物饲养学>>

书籍目录

目录

绪论

第一章 鹿

第一节 鹿的经济价值和发展概况

一 鹿的经济价值

二 国内外养鹿业的发展概况

第二节 茸鹿概述

一 鹿的种类和分布

二 世界主要驯养鹿种

第三节 鹿场的选择和建立

一 养鹿方式

二 鹿场的选择

三 鹿场的规划和布局

四 鹿舍设计

五 锯茸保定装置

六 鹿场的其他设备

第四节 鹿的饲养管理

一 鹿饲养的一般原则

二 鹿管理的一般原则

三 公鹿的饲养管理

四 母鹿的饲养管理

五 幼鹿的培育

六 育成鹿的培育

第五节 鹿茸

一 鹿茸的形态 结构和化学成分

二 鹿茸的生长

三 收茸

第六节 鹿产品加工

一 鹿茸产品加工设备

二 排血茸的加工

三 带血锯茸的加工

四 砍头茸的加工

五 新法加工鹿茸

六 鹿茸片加工和鹿茸精提取

七 鹿副产品加工

第七节 鹿的繁殖

一 鹿的繁殖生理特点

二 鹿的妊娠与产仔

三 鹿的选种选配

四 鹿的繁育方法

五 鹿的配种方式

六 鹿的配种

七 鹿的人工授精技术

第二章 麝

第一节 养麝的意义

<<药用动物饲养学>>

第二节 麝的生物学特性

一 麝的种类与分布

二 麝的种类特征

三 麝的形态特征

四 麝的生态特征

第三节 麝的捕捉和运输

一 野麝活捕技术

二 初捕野麝的暂时饲养管理

三 麝的运输

第四节 养麝场的选择和建立

一 场址的选择

二 养麝场的建筑

第五节 麝的繁殖

一 麝的生殖生理特点

二 麝的配种

三 麝的妊娠和产仔

第六节 麝的饲料和饲养管理

一 麝的饲料

二 公麝的饲养管理

三 母麝的饲养管理

四 仔麝的饲养管理

第七节 麝香

一 麝香囊的形态与结构

二 麝香的化学成分

三 麝的泌香规律

四 人工取香

第三章 旱獭

第一节 旱獭的生物学特性

一 分类地位和地理分布

二 形态与生态

三 旱獭的食性和营养

第二节 旱獭的繁殖

一 旱獭的繁殖特点

二 发情和交配

三 妊娠与产仔

第三节 旱獭的饲养管理

一 旱獭的饲

二 旱獭的饲料配比

三 旱獭冬眠期的管理

四 旱獭配种期的管理

五 旱獭哺乳期的管理

六 旱獭静止期的管理

七 仔獭的饲养管理

第四节 旱獭药用功能

第四章 熊

第一节 熊的生物学特性

一 分类与分布

<<药用动物饲养学>>

- 二 形态与生态
- 三 熊的解剖及生理生化特征
- 第二节 熊的繁殖
 - 一 熊生殖系统的解剖
 - 二 熊的繁殖生理
 - 三 妊娠与产仔
 - 四 熊的人工繁殖
- 第三节 熊的饲养管理
 - 一 熊场设施
 - 二 饲料
 - 三 人工取胆熊的饲养管理
 - 四 配种熊的饲养管理
 - 五 妊娠、哺乳期的饲养管理
 - 六 幼熊的饲养管理
- 第四节 熊的药用
 - 一 熊胆
 - 二 人工活熊取胆术
 - 三 熊的其它药用部分
- 第五章 灵猫
 - 第一节 小灵猫
 - 一 小灵猫的生物特性
 - 二 繁殖特性
 - 三 饲养管理
 - 四 仔灵猫养育
 - 五 灵猫香的采集与泌香规律
 - 第二节 大灵猫
 - 一 形态特征
 - 二 地理分布与生活习性
 - 三 大灵猫的繁殖
 - 四 笼舍结构
 - 五 饲养管理
 - 六 香腺和产香习性
- 第六章 蛇
 - 第一节 蛇的经济价值
 - 一 药用价值
 - 二 食用价值
 - 三 可供制做工艺品 乐器和化妆品
 - 四 生态价值
 - 第二节 药用蛇类分类及其生物学特性
 - 一 我国饲养的主要蛇类
 - 二 蛇类主要系统的解剖
 - 三 蛇类的生活习性
 - 第三节 种蛇的捕捉 收购与蛇伤治疗
 - 一 捕蛇
 - 二 种蛇的收购与运输
 - 三 毒蛇咬伤的治疗
 - 第四节 蛇场的选择和建设

<<药用动物饲养学>>

- 一 建场前的准备工作与场地选择
- 二 蛇场的设计
- 三 蛇窝的设计
- 第五节 药用蛇类的饲养与管理
 - 一 饲养方式
 - 二 饲料的配制与投喂
 - 三 活动期的管理
 - 四 冬眠期管理
- 第六节 蛇类疾病的防治
 - 一 蛇场管理的防病措施
 - 二 病蛇的识别和诊断
 - 三 常见疾病及其治疗
- 第七节 蛇类的繁殖与幼蛇的饲养
 - 一 蛇类的季节性繁殖与交配行为
 - 二 卵生蛇类的产卵和孵化
 - 三 卵胎生蛇类的产仔
 - 四 幼蛇的生态习性
 - 五 幼蛇的饲养方法
 - 六 幼蛇的越冬管理
- 第八节 药用蛇类的综合利用
 - 一 鲜蛇肉
 - 二 蛇干
 - 三 蛇胆
 - 四 蛇蜕
 - 五 蛇鞭
 - 六 蛇血
 - 七 蛇油
 - 八 蛇毒
- 第九节 蛇毒的采取与加工
 - 一 蛇毒的人工采取
 - 二 毒液的干燥
 - 三 干毒的贮存
 - 四 影响排毒量的因素
- 第十节 中国药用蛇类养殖现状及展望
 - 一 对野生蛇类资源的利用呈过度趋势
 - 二 药用蛇类人工养殖存在的问题
 - 三 对蛇类资源保护和利用的几点建议
- 第七章 哈士蟆
 - 第一节 哈士蟆的经济价值
 - 一 药用价值
 - 二 食用价值
 - 三 生态价值
 - 第二节 哈士蟆的生物学特性
 - 一 哈士蟆的分类与分布
 - 二 哈士蟆的外部形态
 - 三 哈士蟆的主要系统及其功能
 - 四 哈士蟆的生态特征

<<药用动物饲养学>>

第三节 哈士蟆饲养场的选择和修建

- 一 饲养场的条件与选择
- 二 繁殖场的选择和修建
- 三 越冬场的选择和修建

第四节 哈士蟆的繁殖技术

- 一 种蛙的选择与保存
- 二 人工产卵法
- 三 人工孵化哈士蟆

第五节 哈士蟆的饲养管理

- 一 蝌蚪的饲养管理
- 二 变态期蝌蚪的饲养管理
- 三 幼蛙的夏季放养
- 四 越冬管理

第六节 哈士蟆的回捕与加工

- 一 哈士蟆的回捕
- 二 哈士蟆油的剥取和加工
- 三 哈士蟆油的鉴别

第七节 哈士蟆资源的保护

附录：珍稀、毛皮动物饲养管理

附录1 金丝猴

第一节 生物学特性

- 一 分类
- 二 形态
- 三 生态
- 四 分布

第二节 饲养管理

- 一 食性
- 二 人工饲养
- 三 管理

第三节 繁殖

第四节 等级关系

第五节 资源价值

- 一 数量
- 二 保护措施

附录2 水貂

第一节 生物学特性

- 一 形态与生态
- 二 消化器官
- 三 水貂的代谢规律
- 四 繁殖器官
- 五 水貂的繁殖生理
- 六 光周期对水貂繁殖周期的控制作用

第二节 水貂的选种选配

- 一 选种在生产中的意义
- 二 选种的方向和原则
- 三 育种措施
- 四 选配

<<药用动物饲养学>>

第三节 水貂的配种技术

一 水貂的配种时间

二 发情鉴定

三 配种方式

四 配种操作过程

第四节 水貂准备配种期饲养管理

一 准备配种期的日粮和饲养特点

二 准备配种期的管理

第五节 水貂配种期的饲养管理

一 配种期的饲养

二 配种期的管理

第六节 水貂怀孕期的饲养管理

一 怀孕期的饲养

二 怀孕期的管理

第七节 产仔哺乳期的饲养管理

一 预产期、临产征候与产仔过程

二 水貂产仔哺乳期的生理特点

三 产仔哺乳期的饲养

四 产仔哺乳期的管理

五 仔兽的分窝断乳

第八节 幼貂育成期和成年貂恢复期饲养管理

一 幼龄貂育成期的饲养

二 成龄貂恢复期的饲养

三 幼貂育成期和成貂恢复期的管理

第九节 营养紊乱性疾病

一 水貂尿结石病

二 水貂湿腹症

三 肝脏脂肪性营养不良症

四 雌貂泌乳枯竭症(干乳症)

五 水貂脱毛症

附录3花鼠

第一节 花鼠生物学特性

一 分类学地位、地理分布

二 形态与生态

第二节 花鼠营养及药用价值

第三节 种鼠的获取

一 野外捕获

二 花鼠的驯化与选择

第四节 饲养场的一般管理

一 笼舍的设计

二 场址的选择

三 一般管理

第五节 花鼠饲养管理

第六节 花鼠的繁殖与常见疾病

一 繁殖

二 常见疾病

附录4东北虎

<<药用动物饲养学>>

第一节 生物学特性

一 形态与生态

二 分类

三 分布及数量

第二节 繁殖

一 性成熟

二 发情

三 交配

四 妊娠和产仔

五 哺乳

第三节 饲养管理

一 仔虎的人工哺育

二 幼龄及成年东北虎的饲养管理

参考文献

<<药用动物饲养学>>

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>