

# 《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

出版社：东北林业大学出版社

页数：286

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 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
  - 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
    - 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
    - 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
  - 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

##### 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

### 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)