

# 《特种经济兽类养殖技术》

## 图书基本信息

书名：《特种经济兽类养殖技术》

13位ISBN编号：9787806324776

10位ISBN编号：7806324771

出版时间：1999-09

出版社：广东经济出版社

作者：卫功庆,等

页数：275

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 绪论

- 一、特种经济动物人工驯养的历史沿革
- 二、毛皮动物人工养殖概况
- 三、药用动物人工养殖概况
- 四、特种经济动物人工养殖的基本技术环节

- (一) 引种
- (二) 模拟与驯化
- (三) 饲养
- (四) 繁殖
- (五) 育种

#### 水貂的养殖

- 一、分类 分布与生物学特性
  - (一) 分类与分布
  - (二) 形态
  - (三) 习性
- 二、饲养原理与饲养管理技术
  - (一) 日粮拟定
  - (二) 饲料管理
- 三、繁殖
  - (一) 水貂繁殖生理的特点
  - (二) 配种技术
- 四、育种
  - (一) 标准貂的育种
  - (二) 彩色水貂的繁育
- 五、屠宰取皮及毛皮初步加工
  - (一) 水貂屠宰时间与毛皮成熟鉴定
  - (二) 水貂屠宰前的准备及屠宰方法
  - (三) 取皮与生皮加工

#### 狐狸的养殖

- 一、养狐狸的意义及价值
- 二、生物学特性
- 三、饲料及饲养管理
- 四、繁殖技术
- 五、常见疾病防治
- 六、产品初加工与开发

#### 水獭的养殖

- 一、分类 分布与生物学特性
  - (一) 分类与分布
  - (二) 形态与生态
- 二、饲养管理
  - (一) 水獭的驯养
  - (二) 水獭的管理
- 三、繁殖
  - (一) 发情与交配
  - (二) 妊娠与产仔
  - (三) 仔水獭生长发育

## 四、产品利用与初步加工

- (一) 水獭皮
- (二) 水獭肝

## 貉的养殖

### 一、分类 分布与生物学特性

- (一) 分类与分布
- (二) 形态
- (三) 貉的生长环境与习性
- (四) 貉的食性

### 二、饲养原理与饲养管理技术

- (一) 貉的营养需要和日粮标准
- (二) 饲养管理

### 三、繁殖育种技术

- (一) 繁殖
- (二) 育种
- (三) 选种和选配

### 四、取皮与生皮初步加工

## 海狸鼠的养殖

### 一、分类 分布与生物学特性

- (一) 分类与分布
- (二) 形态与生态

### 二、饲养管理与饲养管理技术

- (一) 饲料种类
- (二) 营养需要和日粮标准
- (三) 饲养管理技术

### 三、繁殖育种技术

- (一) 海狸鼠的繁殖
- (二) 育种技术

### 四、产品加工与利用

## 果子狸的养殖

- 一、生物学特性
- 二、果子狸繁殖
- 三、果子狸饲养管理
- 四、疾病防治

### 五、产品采收与初加工

## 茸鹿的驯养

- 一、生物学特性
- 二、影响鹿角生长的因素
- 三、鹿的驯化
- 四、鹿的放牧
- 五、鹿的繁殖
- 六、鹿茸及各种鹿副产品的采收

## 黄麂的驯养

- 一、生物学特性
- 二、繁殖特征
- 三、饲养管理
- 四、黄麂的综合利用价值

## 黑麂的驯养

- 一、生物学特性

## 二、饲养技术

## 三、黑麂的繁殖及育幼

## 四、初生仔麂的生物学特性

### 麝的养殖

#### 一、生物学特性

#### 二、麝的形态特征

#### 三、麝的繁殖

#### 四、麝的饲养管理

#### 五、麝香

### 麝鼠的养殖

#### 一、养殖的意义及价值

#### 二、生物学特性

#### 三、饲料及饲养管理

#### 四、繁殖技术

#### 五、常见疾病防治

#### 六、产品初加工与开发

### 复齿鼯鼠的养殖

#### 一、分类、分布与生物学特性

#### 二、鼯鼠的饲养管理

#### 三、鼯鼠的繁殖

#### 四、五灵脂的采收与加工

#### 五、鼯鼠场址的建筑与设施

#### 六、鼯鼠常见病的防治

### 黑熊的驯养及活取胆汁

#### 一、养熊的意义及价值

#### 二、生物学特性

#### 三、饲养技术

##### (一) 饲料种类

##### (二) 饲料的配比 加工使用

##### (三) 养熊设施

##### (四) 饲养管理

#### 四、繁殖技术

##### (一) 发情鉴定

##### (二) 配种

#### 五、主要疾病的防治

##### (一) 感冒

##### (二) 肺炎

##### (三) 胃肠炎

##### (四) 中暑

##### (五) 外伤

##### (六) 胆囊造 瘘后并发症

##### (七) 绿脓杆菌病

##### (八) 皮肤病

##### (九) 蛔虫病

#### 六、产品的采收加工

##### (一) 产品的采收

##### (二) 产品的加工

### 人工培植牛黄

#### 一、牛黄的成因及培植的原理

- 二、人工培植牛黄的必要条件
- 三、术前准备
- 四、手术方法
- 五、影响产黄的因素
- 六、牛黄的加工
- 七、商品性状及鉴别方法

# 《特种经济兽类养殖技术》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)