

# 《特种动物养殖新技术》

## 图书基本信息

书名：《特种动物养殖新技术》

13位ISBN编号：9787800965357

10位ISBN编号：780096535X

出版时间：2000-01

出版社：中国致公出版社

页数：278

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)

# 《特种动物养殖新技术》

## 内容概要

### 内容提要

本书吸收了90年代末特种动物养殖的最新科研成果及新技术、新方法和新经验。对常见特种畜禽（水貂、狐狸、肉狗、貉、黄鼬、小灵猫、鹿、麝、肉鸽、火鸡、鹌鹑、雉鸡、鹧鸪、珍珠鸡、孔雀、野鸭、火烈鸟、鸬鹚、鸳鸯、地鳖、蜈蚣、蝎子、蛇、蛙）的饲养管理作了系统的介绍。全书内容包括：品种选用、繁殖技术、饲料来源和加工、场房建造和常用设备、饲养方法和饲养形式，以及常见疾病防治方法。本书由具有丰富实践经验的养殖专家和专业农业信息研究人员共同策划和编撰而成，具有很强的时代性、科学性和实用性，适合畜牧和兽医人员、农村基层干部、养殖户和具有初中以上水平的新一代农民阅读和借鉴。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 水貂

- 一 水貂的生物学特性
- 二 水貂优良品种的培育
- 三 水貂优良品种的保纯
- 四 影响母貂繁殖率因素
- 五 水貂繁殖技术
- 六 水貂的饲养管理
- 七 两种养貂方式介绍
- 八 貂场的卫生防疫
- 九 水貂的屠宰与加工

#### 第二章 狐狸

- 一 狐狸的特性和品种
- 二 狐狸的引种扩繁
- 三 狐狸的饲养管理
- 四 人工笼养银狐繁殖
- 五 狐狸皮初加工

#### 第三章 貉

- 一 貉的生物学特性
- 二 养貉方式和设备
- 三 貉的饲养管理
- 四 貉的繁殖
- 五 貉皮品质检验

#### 第四章 黄鼬

- 一 黄鼬的生物学特性
- 二 黄鼬的繁殖技术
- 三 黄鼬的饲养管理
- 四 野生黄鼬的捕捉与驯养
- 五 黄鼬取皮和初加工

#### 第五章 肉狗

- 一 肉狗的繁殖
- 二 肉狗的饲养管理
- 三 肉狗四季管理

#### 第六章 小灵猫

- 一 小灵猫的饲养管理
- 二 小灵猫的采香技术

#### 第七章 鹿

- 一 人工饲养品种
- 二 野生鹿的捕捉
- 三 鹿场的建造
- 四 鹿的饲料
- 五 鹿的饲养管理
- 六 鹿的配种繁殖
- 七 带血茸加工

#### 第八章 麝

- 一 麝的生物学特征
- 二 麝的繁殖技术

- 三 麝的饲养管理
- 四 麝的泌香和人工取香
- 第九章 鸽
  - 一 肉鸽的生物学特性
  - 二 肉鸽的优良品种
  - 三 肉鸽的繁殖技术
  - 四 肉鸽的营养及日粮配方
  - 五 肉鸽的饲养管理
  - 六 肉鸽各阶段饲养管理
  - 七 提高肉鸽生产力措施
  - 八 肉用种鸽饲养
  - 九 王鸽饲养管理
  - 十 信鸽饲养管理
- 第十章 火鸡
  - 一 火鸡人工孵化
  - 二 商品肉用火鸡饲养管理
  - 三 种火鸡饲养管理
- 第十一章 鹌鹑
  - 一 鹌鹑的生物学特性
  - 二 鹌鹑的繁殖技术
  - 三 鹌鹑的饲养管理
- 第十二章 雉鸡
  - 一 雉鸡的生物学特性
  - 二 雉鸡的来源
  - 三 雉鸡的饲养管理
  - 四 雉鸡的人工孵化技术
  - 五 家鸡孵化雉鸡技术
  - 六 雉鸡多产蛋技术
- 第十三章 鹧鸪
  - 一 育成期饲养管理
  - 二 成鸟期饲养管理
  - 三 鹧鸪孵化技术
  - 四 美国鹧鸪饲养
- 第十四章 珍珠鸡
  - 一 珍珠鸡特性
  - 二 珍珠鸡孵化技术
  - 三 珍珠鸡饲养管理
- 第十五章 野鸭
  - 一 野鸭的特征特性
  - 二 野鸭的饲养管理
  - 三 西德野鸭饲养
  - 四 美国野鸭饲养
- 第十六章 蜈蚣
  - 一 蜈蚣的生物学特性
  - 二 蜈蚣的人工繁殖
  - 三 蜈蚣的饲养管理
  - 四 蜈蚣的捕捉和加工
- 第十七章 蝎子
  - 一 蝎子的生物学特性

- 二 蝎子的繁殖技术
- 三 蝎子的饲养管理
- 四 蝎子的捕捉与加工
- 第十八章 蛇
  - 一 蛇的生物学特性
  - 二 野生蛇的捕捉
  - 三 蛇的繁殖技术
  - 四 蛇的饲养管理
  - 五 蛇的加工和利用
- 第十九章 疾病防治
  - 一 水貂疾病防治
  - 二 狐狸疾病防治
  - 三 貉疾病防治
  - 四 肉狗疾病防治
  - 五 小灵猫疾病防治
  - 六 鹿的疾病防治
  - 七 鸽的疾病防治
  - 八 珍珠鸡疾病防治
  - 九 火鸡疾病防治
  - 十 鹌鹑疾病防治
  - 十一 蜈蚣的病虫害防治
  - 十二 蝎子的病虫害防治

# 《特种动物养殖新技术》

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