

# 《实用养貉技术》

## 图书基本信息

书名：《实用养貉技术》

13位ISBN编号：9787508203430

10位ISBN编号：7508203437

出版时间：1997-01

出版社：金盾出版社

作者：仇学军

页数：130

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)

# 《实用养貉技术》

## 内容概要

### 内容提要

本书由吉林农垦特产高等专科学校仇学军等编著。内容包括：貉的生物学特性与经济价值，貉的繁殖，貉的饲料与营养，貉的饲养管理，貉的育种，养貉场场址选择与笼舍建设，貉的屠宰取皮及毛皮初加工，貉的疾病防治，共8章。内容通俗易懂，技术实用。适合养貉场员工、养貉专业户和有关科技工作者阅读参考。

## 书籍目录

### 目录

#### 一、貉的生物学特性与经济价值

(一) 貉的分类与分布

(二) 貉的形态与习性

(三) 貉的经济价值

#### 二、貉的繁殖

(一) 貉生殖系统的解剖特点

1 公貉的生殖系统

2 母貉的生殖系统

(二) 貉的繁殖特点

1 性成熟

2 性周期

3 性行为

4 妊娠

5 产仔

6 哺乳母貉及仔貉的行为

(三) 养貉的繁殖技术

1 配种技术

2 产仔保活技术

(四) 影响貉繁殖力的因素及提高其繁殖力的措施

1 影响貉繁殖力的因素

2 提高繁殖力的综合技术措施

#### 三、貉的饲料与营养

(一) 饲料的营养物质及其功能

1 水分

2 蛋白质

3 脂肪

4 碳水化合物

5 无机盐

6 维生素

(二) 饲料的种类及利用

1 动物性饲料

2 植物性饲料

3 饲料添加剂

4 干配合饲料

(三) 饲料品质检验

1 肉类饲料的品质检验

2 鱼类饲料的品质检验

3 乳类饲料的品质检验

4 蛋类饲料的品质检验

5 谷类饲料的品质检验

6 干粉饲料的品质检验

7 果蔬饲料的品质检验

(四) 饲料的贮存及加工调制

1 饲料的贮存

2 饲料的加工

3 饲料的调制

(五) 貉的营养需要与饲养标准

(六) 貉日粮的拟定方法

1拟定貉日粮的依据

2拟定貉日粮的方法

四、貉的饲养管理

(一) 饲养管理的基本要求

1根据貉的生理特点科学划分饲养时期

2动植物饲料适当搭配

3饲喂要定时定量

4调换日粮时应逐渐进行

5保证饮水

6保持环境卫生与安静

7做好防暑防寒工作

8分群管理

(二) 准备配种期的饲养管理

1准备配种期的饲养

2准备配种期的管理

(三) 配种期的饲养管理

1配种期的饲养

2配种期的管理

(四) 妊娠期的饲养管理

1妊娠期的饲养

2妊娠期的管理

(五) 产仔泌乳期的饲养管理

1产仔泌乳期的饲养

2产仔泌乳期的管理

(六) 恢复期的饲养管理

(七) 幼貉育成期的饲养管理

1仔、幼貉生长发育的特点

2幼貉育成期的饲养管理

五、貉的育种

(一) 育种的目的是方向

1被毛长度

2被毛密度

3被毛颜色

4背腹毛差异

5体型

(二) 貉的育种措施

1杂交育种

2纯种繁育

3建立育种核心群

(三) 貉的选种

1选种时间

2选种方法

(四) 貉的选配

1选配原则

2选配方式

(五) 白貉及白貉选育

1白貉及其特征

2白貉毛色遗传的特点

3白貉的选种选配

## 六、养貉场场址选择与笼舍建设

### （一）建场的基本条件

1饲养条件

2自然条件

3社会环境条件

### （二）建筑与设备

1棚舍

2笼箱

3圈舍

4围墙

5其他建筑与设备

## 七、貉的屠宰取皮及毛皮初加工

### （一）影响貉皮质量的因素

1产地

2季节

3伤残痕迹及其影响

4饲养管理的影响

### （二）人工饲养貉皮的收购规格

1加工要求

2等级规格

3等级比差

4长度规定

### （三）屠宰剥皮与毛皮初加工

1屠宰

2剥皮

3皮张的初步加工

## 八、貉的疾病防治

### （一）貉病综合性防治措施

1平时养貉场卫生要求

2饲料与饮水卫生

3传染病的预防

4发生传染病时的扑灭措施

5貉病诊断的基本方法

6貉病的治疗技术

### （二）貉的传染病

1犬瘟热

2狂犬病

3貉病毒性肠炎

4巴氏杆菌病

5大肠杆菌病

6沙门氏菌病

7加德纳氏菌病

8炭疽病

9结核病

10破伤风

### （三）貉的寄生虫病

1旋毛虫病

2蛔虫病

3钩虫病

4绦虫病

5肠吸虫病

6棘头虫病

7球虫病

8梨形虫病

9貉毛虱病

10螨病

11蚤病

## (四) 普通病

1中毒病

2营养代谢病

3呼吸系统疾病

4消化系统疾病

5生殖系统疾病

6其他疾病

# 《实用养貉技术》

## 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)