

<<懒兔高效益饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<懒兔高效益饲养技术>>

13位ISBN编号：9787508202204

10位ISBN编号：7508202201

出版时间：1996-06

出版时间：金盾出版社

作者：陶岳荣等编

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>

## <<獭兔高效益饲养技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书由浙江农业大学动物科学学院陶岳荣教授等编著。

内容包括：

獭兔的发展前景，獭兔的特征与特性，獭兔的遗传育种，獭兔的繁殖技术，獭兔的营养与饲料，獭兔的饲养管理，兔场建设与经营管理，獭兔皮的特点与鉴别和獭兔毛皮加工技术，共9章。

书中汇集了国内外獭兔遗

传育种、饲养管理及主要产品加工利用的先进技术，内容丰富，科学实用，通俗易懂。

可供獭兔饲养场、养兔专业户、兔产品加工厂、部队农副业生产人员和有关农业院校师生阅读参考。

## <<獭兔高效益饲养技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 獭兔的发展前景

##### 一、獭兔的起源与发展

(一) 分类地位

(二) 獭兔的起源

(三) 獭兔的发展

##### 二、国外獭兔生产概况

(一) 生产现状

(二) 生产前景

(三) 生产特点

##### 三、国内獭兔生产概况

(一) 生产现状

(二) 存在问题

(三) 发展趋势

##### 四、獭兔商品开发对策

(一) 实行规模饲养

(二) 推广优良兔种

(三) 适时适龄取皮

(四) 普及养兔技术

(五) 产品综合利用

#### 第二章 獭兔的特征与特性

##### 一、獭兔的品种特征

(一) 外形结构

(二) 毛皮特点

(三) 生产性能

##### 二、獭兔的色型标准

(一) 白色獭兔

(二) 黑色獭兔

(三) 红色獭兔

(四) 蓝色獭兔

(五) 青紫蓝獭兔

(六) 加利福尼亚獭兔

(七) 海狸色獭兔

(八) 巧克力獭兔

(九) 蛋白石獭兔

(十) 猓獭色獭兔

(十一) 紫貂色獭兔

(十二) 海豹色獭兔

(十三) 水獭色獭兔

(十四) 花色獭兔

##### 三、獭兔的生活习性

(一) 夜食性

(二) 嗜眠性

(三) 啃咬性

(四) 警惕性

## <<獭兔高效益饲养技术>>

(五) 爱洁性

(六) 独居性

(七) 穴居性

### 四、獭兔的消化特点

(一) 消化系统构造

(二) 消化生理

(三) 食粪特性

### 五、獭兔的生长规律

(一) 胚胎期

(二) 哺乳期

(三) 断奶后期

## 第三章 獭兔的遗传育种

### 一、獭兔的毛色遗传

(一) 色素形成

(二) 色型遗传

(三) 毛型遗传

### 二、獭兔的选种技术

(一) 选种依据

(二) 选种方法

(三) 引种技术

### 三、獭兔的选配方法

(一) 同质选配

(二) 异质选配

(三) 亲缘选配

### 四、獭兔的繁育方式

(一) 繁育体系

(二) 繁育方法

(三) 兔群整顿

### 五、獭兔的育种措施

(一) 育种方向

(二) 育种组织

(三) 育种计划

(四) 育种记载

(五) 种兔档案

## 第四章 獭兔的繁殖技术

### 一、繁殖特性

(一) 多胎高产

(二) 刺激排卵

(三) 发情规律

(四) 双子宫型

(五) 假孕现象

### 二、繁殖季节

(一) 春季

(二) 夏季

(三) 秋季

(四) 冬季

### 三、繁殖生理

## <<獭兔高效益饲养技术>>

- (一) 性成熟与初配年龄
- (二) 性细胞发育与性行为
- (三) 发情周期与发情表现
- (四) 妊娠与妊娠检查
- (五) 分娩与护理

### 四、配种方法

- (一) 自然交配
- (二) 人工辅助交配
- (三) 人工授精

### 五、繁殖能力

- (一) 繁殖力指标
- (二) 影响繁殖力的因素
- (三) 提高繁殖力的措施

## 第五章 獭兔的营养与饲料

### 一、营养需要

- (一) 能量
- (二) 蛋白质
- (三) 脂肪
- (四) 无机盐
- (五) 维生素
- (六) 粗纤维
- (七) 水

### 二、常用饲料

- (一) 青绿饲料
- (二) 粗饲料
- (三) 能量饲料
- (四) 蛋白质饲料
- (五) 无机盐饲料
- (六) 饲料添加剂

### 三、饲料加工

- (一) 物理调制法
- (二) 化学调制法
- (三) 颗粒饲料加工

### 四、日粮配合

- (一) 饲养标准
- (二) 用料比例
- (三) 注意事项

### 五、配方举例

- (一) 生长兔配方
- (二) 妊娠兔配方
- (三) 哺乳兔配方
- (四) 种公兔配方
- (五) 商品兔配方

## 第六章 獭兔的饲养管理

### 一、饲养管理原则

- (一) 饲养原则
- (二) 管理原则

## <<獭兔高效益饲养技术>>

- (三) 饲养方式
- 二、饲养与防病日程安排
  - (一) 饲养工作时间安排
  - (二) 商品兔饲养日程
  - (三) 防病及免疫日程安排
- 三、各类獭兔的饲养管理
  - (一) 种公兔的饲养管理
  - (二) 种母兔的饲养管理
  - (三) 仔兔的饲养管理
  - (四) 幼兔的饲养管理
  - (五) 商品兔的饲养管理
- 四、不同季节的饲养管理
  - (一) 春季
  - (二) 夏季
  - (三) 秋季
  - (四) 冬季
- 五、一般管理技术
  - (一) 捉兔方法
  - (二) 性别鉴定
  - (三) 年龄鉴别
  - (四) 公兔去势
  - (五) 编号方法
- 第七章 兔场建设与经营管理
  - 一、建场规模与方向
    - (一) 办场方针
    - (二) 建场准备
    - (三) 兔场规模
    - (四) 兔群结构
    - (五) 注意事项
  - 二、兔场设计与建设
    - (一) 场址选择
    - (二) 兔场布局
    - (三) 建舍要求
    - (四) 环境调控
    - (五) 兔场设备
  - 三、兔场的生产管理
    - (一) 抓计划制订落实
    - (二) 抓技术关键环节
    - (三) 抓生产保证措施
    - (四) 抓技术成果推广
    - (五) 抓兔场一业多营
  - 四、兔场的规章制度
    - (一) 劳动组织管理制度
    - (二) 产品成本核算制度
    - (三) 技术档案记载制度
- 第八章 獭兔皮的特点与鉴别
  - 一、皮板构造

## <<獭兔高效益饲养技术>>

- (一) 表皮层
- (二) 真皮层
- (三) 皮下组织
- 二、兔皮特点
  - (一) 鲜皮成分
  - (二) 兔毛类型
  - (三) 换毛规律
  - (四) 季节特征
- 三、毛皮质量要求
  - (一) 皮板面积
  - (二) 皮板质地
  - (三) 被毛色泽
  - (四) 被毛长度
  - (五) 被毛密度
- 四、商品标准
  - (一) 收购标准
  - (二) 鉴别依据
  - (三) 鉴定方法
- 五、影响兔皮品质的因素
  - (一) 剥皮季节
  - (二) 宰杀年龄
  - (三) 种质因素
  - (四) 饲养管理与病害
  - (五) 加工因素
  - (六) 贮存条件
  - (七) 性别影响
- 第九章 獭兔毛皮加工技术
  - 一、宰杀取皮方法
    - (一) 宰前准备
    - (二) 处死方法
    - (三) 剥皮技术
    - (四) 放血方法
    - (五) 屠体处理
  - 二、原料皮的初步加工
    - (一) 清理工作
    - (二) 防腐技术
    - (三) 消毒处理
    - (四) 贮存保管
    - (五) 包装运输
  - 三、獭兔皮的鞣制技术
    - (一) 鞣制原理
    - (二) 准备工序
    - (三) 鞣制工序
    - (四) 整理工序
    - (五) 成品规格
  - 四、家庭兔皮硝制方法
    - (一) 浸水回软

<<獭兔高效益饲养技术>>

(二) 脱脂方法

(三) 浸酸硝皮

(四) 整理工作

(五) 成品保存

五、獭兔产品的综合利用

(一) 冻兔肉生产

(二) 革皮加工

(三) 毛皮边角料利用

(四) 兔粪利用

(五) 脏器利用



<<懒兔高效益饲养技术>>

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:<http://www.tushu007.com>