

<<长毛兔高效益饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<长毛兔高效益饲养技术>>

13位ISBN编号：9787508200989

10位ISBN编号：7508200985

出版时间：1995-10

出版时间：金盾出版社

作者：陶岳荣

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>

## <<长毛兔高效益饲养技术>>

### 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

长毛兔的发展前景，品系与选育，饲料与营养，繁殖技术，饲养管理，兔场建设与环境调控，常见兔病防治，兔毛的特性与采集，兔毛的加工利用等9章。

书中全面系统地汇集了国内外长毛兔的选育、繁殖、饲养及产品加工等方面的先进技术，内容丰富，科学实用，通俗易懂。

#### 可供长毛

兔养殖场、养兔专业户、农技推广站人员及有关农业院校师生阅读参考。

## <<长毛兔高效益饲养技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 长毛兔的发展前景

##### 一、饲养长毛兔的重要意义

- (一) 符合我国国情
- (二) 投资少, 见效快, 收益高
- (三) 市场前景广阔

##### 二、国外饲养长毛兔概况

- (一) 兔毛产量
- (二) 兔毛市场
- (三) 发展趋向

##### 三、国内饲养长毛兔概况

- (一) 发展概况
- (二) 存在问题
- (三) 发展对策

##### 四、饲养长毛兔的决策

- (一) 生产方向
- (二) 生产规模
- (三) 兔群结构

##### 五、兔场的经营管理

- (一) 生产计划管理
- (二) 经济成本核算
- (三) 劳动组织管理

#### 第二章 长毛兔的品系与选育

##### 一、现有品系

- (一) 德系安哥拉兔
- (二) 法系安哥拉兔
- (三) 日系安哥拉兔
- (四) 英系安哥拉兔
- (五) 中系安哥拉兔

##### 二、良种要求

- (一) 产毛量高
- (二) 体型要大
- (三) 适应性强
- (四) 繁殖力高
- (五) 遗传性稳定

##### 三、引种方法

- (一) 选养品系
- (二) 引种数量
- (三) 引种年龄
- (四) 引种季节
- (五) 运输管理

##### 四、选种技术

- (一) 选种依据
- (二) 选种方法
- (三) 选种指标

## <<长毛兔高效益饲养技术>>

### 五、育种措施

- (一) 繁育体系
- (二) 繁育方法
- (三) 选配技术
- (四) 种兔档案
- (五) 遗传缺陷

### 第三章 长毛兔的饲料与营养

#### 一、营养需要

- (一) 能量需要
- (二) 蛋白质需要
- (三) 脂肪需要
- (四) 维生素需要
- (五) 无机盐需要
- (六) 粗纤维需要
- (七) 水分需要

#### 二、解决饲料的途径

- (一) 采集青粗饲料
- (二) 收贮农副产品
- (三) 种植高产牧草

#### 三、添加剂的开发利用

- (一) 药物性添加剂
- (二) 氨基酸添加剂
- (三) 维生素添加剂

#### 四、饲料的毒性及预防

- (一) 常见有毒植物
- (二) 常用饲料的毒性
- (三) 其他饲料毒素

#### 五、常用日粮配方

- (一) 生长兔配方举例
- (二) 种兔配方举例
- (三) 产毛兔配方举例

### 第四章 长毛兔的繁殖技术

#### 一、繁殖特性

- (一) 繁殖力强
- (二) 双子宫型
- (三) 刺激性排卵
- (四) 公兔夏季不育
- (五) 母兔假孕现象

#### 二、繁殖生理

- (一) 性成熟和初配年龄
- (二) 发情与发情表现
- (三) 妊娠与妊娠期
- (四) 分娩与护理
- (五) 生殖激素及功能

#### 三、繁殖计划

- (一) 繁殖季节
- (二) 配种计划

## <<长毛兔高效益饲养技术>>

(三) 催情方法

### 四、配种技术

(一) 配种准备

(二) 自然交配

(三) 人工授精

### 五、提高繁殖力的措施

(一) 影响繁殖力的因素

(二) 提高公兔配种能力的措施

(三) 提高母兔受胎率的措施

## 第五章 长毛兔的饲养管理

### 一、习性与行为

(一) 生活习性

(二) 消化特点

(三) 摄食行为

### 二、饲养管理原则

(一) 草料为主, 精料为辅

(二) 合理配料, 忌喂单一

(三) 调制饲料, 注意品质

(四) 定时定量, 看兔喂料

(五) 保持安静, 注意卫生

### 三、各类兔的饲养管理

(一) 仔兔培育技术

(二) 幼兔饲养管理

(三) 青年兔饲养管理

(四) 种公兔饲养管理

(五) 种母兔饲养管理

### 四、四季饲养管理要点

(一) 春季

(二) 夏季

(三) 秋季

(四) 冬季

### 五、提高兔毛产量和质量的措施

(一) 影响兔毛产量和质量的因素

(二) 提高兔毛产量的措施

(三) 提高兔毛质量的措施

## 第六章 兔场建设与环境调控

### 一、兔场规划

(一) 场址选择

(二) 建筑布局

(三) 建舍要求

### 二、兔舍环境

(一) 温度

(二) 湿度

(三) 通风

(四) 光照

(五) 噪声

(六) 灰尘

## <<长毛兔高效益饲养技术>>

(七) 绿化

### 三、兔舍类型

(一) 室内笼饲兔舍

(二) 半开放式兔舍

(三) 封闭式兔舍

### 四、兔笼设计

(一) 设计要求

(二) 构件材料

(三) 兔笼形式

### 五、其他设备

(一) 饲喂设备

(二) 饮水设备

(三) 产仔箱

## 第七章 常见兔病防治

### 一、传染病

(一) 兔瘟

(二) 巴氏杆菌病

(三) 魏氏梭菌病

(四) 葡萄球菌病

(五) 沙门氏杆菌病

(六) 皮肤霉菌病

(七) 兔梅毒

### 二、寄生虫病

(一) 球虫病

(二) 弓形体病

(三) 肝片吸虫病

(四) 疥癣病

(五) 兔虱病

### 三、普通病

(一) 感冒

(二) 腹泻

(三) 中暑

(四) 毛球病

(五) 积食

(六) 结膜炎

(七) 中毒

## 第八章 兔毛的特性与采集

### 一、兔毛的生长规律

(一) 兔毛的形成

(二) 兔毛的生长

(三) 兔毛的脱换

### 二、兔毛的类型

(一) 细毛

(二) 粗毛

(三) 两型毛

### 三、兔毛的特性

(一) 组织学构造

## <<长毛兔高效益饲养技术>>

(二) 物理性状

(三) 化学特性

### 四、兔毛的采集

(一) 梳毛

(二) 剪毛

(三) 拔毛

### 五、兔毛的收购贮藏

(一) 收购规格

(二) 兔毛保管

(三) 兔毛包装

## 第九章 兔毛的加工利用

### 一、兔毛的出口加工

(一) 出口标准

(二) 加工操作

(三) 注意事项

### 二、兔毛掺杂物的鉴别

(一) 目测法

(二) 燃烧法

(三) 染色法

(四) 镜检法

(五) 溶解法

### 三、残次兔毛的鉴别

(一) 缠结毛

(二) 二刀毛

(三) 变色毛

(四) 皮屑毛

(五) 疥癣毛

(六) 霉蛀毛

(七) 烫煨毛

### 四、兔毛的纺织性能

(一) 混纺比例

(二) 纺纱支数

(三) 染色性能

(四) 保暖性能

(五) 杂质含量

### 五、兔毛的纺织产品

(一) 针织产品

(二) 机织产品

(三) 毛纱加工

(四) 兔羊毛衫加工

(五) 混纺呢绒

## 附录

附表1 长毛兔正常生理、生化及生殖指标

附表2 常用疫苗使用方法

附表3 种兔场免疫及预防用药程序表

附表4 常用药物使用方法

附表5 长毛兔常用饲料及营养价值

<<长毛兔高效益饲养技术>>

附表6 我国部分种兔饲养场



<<长毛兔高效益饲养技术>>

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>