

<<长毛兔饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<长毛兔饲养技术>>

13位ISBN编号：9787800220876

10位ISBN编号：7800220877

出版时间：1989-02

出版时间：金盾出版社

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>

## <<长毛兔饲养技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书由上海市畜牧兽医学会高级畜牧师陆子强、高级工程师薛逸  
禛编著，主要讲长毛兔的饲养技术。

内容包括：国内外饲养长毛兔的概

况，长毛兔的品种、特性、营养与饲料、饲养与管理、繁育、采毛方法、疾  
病防治和兔舍的建筑及设备。

这次再版，又增加了长毛兔的解剖生

理、兔毛常识，并介绍了全国家兔育种委员会制订的生产性能指标及计  
算方法的试行标准等有关资料。

## <<长毛兔饲养技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 概况

#### 第二章 长毛兔的品种和解剖生理

##### 一、长毛兔的品种

##### 二、长毛兔的解剖生理

#### 第三章 长毛兔的特性

##### 一、胆小怕惊，喜欢夜间采食

##### 二、视觉很差，嗅觉灵敏

##### 三、耐干、寒，畏热、湿，对体内温度变化适应能力差

##### 四、喜食粪便

##### 五、有年龄性和季节性的换毛

##### 六、消化植物性饲料能力强

##### 七、繁殖能力强，仔兔生长发育快

#### 第四章 兔舍建筑及设备

##### 一、长毛兔舍建筑的基本要求

##### 二、长毛兔的饲养方式和设备

###### (一) 兔笼制作的要求

###### (二) 兔笼的式样

###### (三) 室内兔场

###### (四) 室外兔场

###### (五) 地下兔场

###### (六) 其他设备

#### 第五章 长毛兔的营养与饲料

##### 一、饲料的营养成分和作用

###### (一) 饲料的成分

###### (二) 各种营养物质的作用

##### 二、长毛兔常用的饲料

###### (一) 青绿饲料

###### (二) 粗饲料

###### (三) 多汁饲料

###### (四) 精饲料

###### (五) 动物性饲料

###### (六) 无机盐饲料

###### (七) 药物添加剂

##### 三、引起长毛兔中毒的常见野草

##### 四、长毛兔日粮的配合

##### 五、长毛兔饲料的加工处理

#### 第六章 长毛兔的繁育

##### 一、育种指标

##### 二、选种选配

###### (一) 选种

###### (二) 选配

##### 三、繁育方法

###### (一) 纯种繁育

###### (二) 杂交繁育

## <<长毛兔饲养技术>>

### 四、繁育技术

- (一) 初配年龄及利用年限
- (二) 公母兔的比例
- (三) 配种前准备工作
- (四) 配种技术
- (五) 人工授精

### 五、怀孕检查

- (一) 检验性复配
- (二) 称重检验
- (三) 摸胎检查

### 六、繁殖计划

## 第七章 长毛兔的饲养管理

- 一、长毛兔饲养管理一般要点
- 二、种公兔的饲养管理
- 三、母兔的饲养管理
- 四、仔兔、幼兔、育成兔的饲养管理
- 五、长毛兔的四季管理要点

## 第八章 兔毛常识及采毛方法

- 一、兔毛的性能
- 二、兔毛的生长
- 三、兔毛品质的鉴别
- 四、兔毛的等级规格
- 五、兔毛的保管
- 六、采毛方法

## 第九章 长毛兔的疾病防治

- 一、预防措施
- 二、长毛兔的传染病

葡萄球菌病

巴氏杆菌病

副伤寒

痢疾

伪结核

李氏杆菌病

兔热病

坏死杆菌病

螺旋体病

传染性口炎

粘液瘤病

兔瘟

### 三、长毛兔的寄生虫病

球虫病

豆状囊尾蚴病

肝片吸虫病

兔螨病

兔虱病

### 四、长毛兔的普通病

臃胀病

<<长毛兔饲养技术>>

毛球病

腹泻

积食

便秘

中暑

感冒

软骨病

瘫痪

膀胱炎

乳房炎

阴部炎

结膜炎

脱毛症

吞食仔兔癖

附录一 抗菌药物防治长毛兔疾病的应用原则

附录二 各种饲料营养成分表

<<长毛兔饲养技术>>

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>