

<<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>