

<<现代养兔实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<现代养兔实用新技术>>

13位ISBN编号：9787109054844

10位ISBN编号：7109054845

出版时间：1999-03

出版时间：中国农业出版社

作者：沈幼章等编

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>

<<现代养兔实用新技术>>

内容概要

养兔业是一项投资小、增效快、节粮型的高效、经济产业。
在我国广大农村，尤其在贫困山区和一些县市，它也是一项脱贫致富的养殖业。

兔子虽小，全身是宝，兔肉是低脂肪、低胆固醇、高蛋白、高磷脂、高氨基酸、易消化、肉质细嫩、味美的食品。

兔毛纤维性能优越，其白、净、轻、柔软、保暖性、吸湿性均居棉、毛、丝、麻等天然纤维之首，兔毛纤维纺织品适应世界服装向轻、薄柔软、美观、高档发展的需要、兔皮可以鞣制加工各种毛皮制品，兔内脏可以加工生物制品。

<<现代养兔实用新技术>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

第一节 养兔生产的特点及意义

一 兔产品的特点

二 家兔的生产能力

三 养兔业的优势及限制因素

第二节 世界养兔概况及发展趋势

一 世界养兔概况

二 发展趋势

第三节 我国养兔业的现状与发展

一 我国养兔业的现状

二 发展对策

第二章 家兔品种

第一节 家兔品种的分类

一 生物学特性分类

二 家兔的经济性状分类

第二节 不同品系的安哥拉兔

一 德系安哥拉兔

二 中系安哥拉兔

三 法系安哥拉兔

四 英系安哥拉兔

五 镇海巨型高产长毛兔

六 中国粗毛型长毛兔新品系

第三节 皮用兔品种

一 力克斯兔

二 银狐兔

三 海文那兔

第四节 肉用型兔品种

一 新西兰兔

二 加利福尼亚兔

三 比利时兔

四 花巨兔

五 齐卡巨型白兔

六 哈白兔

第五节 皮肉兼用兔品种

一 日本大耳兔

二 青紫蓝兔

三 公羊兔

四 安阳灰兔

五 塞北兔

六 虎皮黄兔

第三章 兔的营养与饲料

第一节 兔的营养需要和饲养标准

一 兔的营养需要

二 兔的饲养标准

<<现代养兔实用新技术>>

第二节 兔的常用饲料

一 兔的配合饲料

二 兔的其它饲料

第三节 开辟兔饲料来源

一 建立饲料基地, 选种高产牧草饲料作物

二 合理利用秸秆饲料及野生饲料

第四节 饲料添加剂的种类及应用

一 常用添加剂介绍

二 国内生产的兔添加剂

第四章 家兔的饲养管理

第一节 家兔的生物学特性

一 家兔的一般习性

二 家兔的体温调节

三 家兔生长规律和换毛

第二节 家兔的消化器官和消化特点

一 消化器官及消化过程

二 消化特点

第三节 家兔的饲养管理原则

一 家兔的一般饲养原则

二 家兔的一般管理原则

第四节 各类兔的饲养管理

一 种公兔的饲养管理

二 怀孕母兔的饲养管理

三 哺乳母兔的饲养管理

四 仔兔的饲养管理

五 幼兔的饲养管理

六 青年兔的饲养管理

七 兔的肥育

第五节 一般管理技术

一 捉兔方法

二 年龄鉴别

三 性别鉴定

四 去势

五 兔群记录

六 梳毛和采毛技术

七 兔的调种与运输

第六节 不同季节的饲养管理

一 春季的饲养管理

二 夏季的饲养管理

三 秋季的饲养管理

四 冬季的饲养管理

第七节 毛兔、肉兔和獭兔饲养管理的要点

一 毛兔的饲养管理

二 肉兔的饲养管理

三 獭兔的饲养管理

第五章 家兔的繁育技术

第一节 家兔的生殖生理特性

<<现代养兔实用新技术>>

- 一 家兔的生理学特性
- 二 家兔精子和卵子的形成
- 三 性成熟和生殖年限
- 四 发情与间情
- 五 妊娠和分娩
- 六 哺乳和断奶
- 七 假孕和不育
- 第二节 配种的方式和技术
 - 一 自然交配
 - 二 人工授精的含义和优越性
 - 三 人工授精的方法与步骤
 - 四 家兔冷冻精液制作技术
 - 五 影响受胎率的因素
- 第三节 家兔的育种技术
 - 一 外貌鉴定
 - 二 家兔的选种
 - 三 家兔的选配
 - 四 家兔的繁育方法
 - 五 家兔育种测定技术
- 第六章 家兔环境与兔舍建筑
 - 第一节 家兔的环境要求
 - 一 温度
 - 二 湿度
 - 三 光照
 - 四 通风
 - 五 有害气体
 - 六 噪声
 - 七 卫生条件
 - 第二节 兔舍设计与建筑
 - 一 兔舍建筑的目的
 - 二 兔舍设计应遵循的原则
 - 三 场址选择
 - 四 兔舍设计与建筑的一般要求
 - 五 兔舍建筑形式
 - 六 兔舍常用设备
- 第七章 兔肉及兔肉制品
 - 第一节 兔肉的营养成分及保健特点
 - 第二节 兔的屠宰加工及品质检验
 - 一 兔的屠宰加工
 - 二 兔肉的成熟、保藏及品质检验
 - 第三节 兔肉制品的加工
 - 一 兔肉腥味成分的初步分析
 - 二 兔肉制品的加工注意事项
 - 三 兔肉制品加工种类
 - 四 几种兔肉制品加工技术
 - 五 家庭烧兔肉的几种好的烹调法
 - 六 几种兔肉药膳的加工制作

<<现代养兔实用新技术>>

第八章 兔病防治

第一节 兔病综合防治要点

- 一 科学的饲养管理
- 二 严密的消毒防疫制度

第二节 兔病诊疗技术

- 一 流行病学诊断
- 二 临床诊断和病理剖检

第三节 常见病毒性传染病

- 一 兔病毒性出血症
- 二 传染性水疱性口炎
- 三 黏液瘤病

四 兔痘

第四节 常见细菌性传染病

- 一 巴氏杆菌病
- 二 波氏杆菌病
- 三 传染性鼻炎
- 四 大肠杆菌病
- 五 魏氏梭菌病
- 六 泰泽氏病
- 七 沙门氏菌病
- 八 克雷伯氏菌下痢病
- 九 伪结核病

十 葡萄球菌病

十一 螺旋体病

第五节 常见寄生虫病

- 一 疥癣
- 二 球虫病
- 三 豆状囊尾蚴病

第六节 常见普通病

- 一 胃扩张
- 二 便秘
- 三 食毛症与毛球病
- 四 胃肠炎
- 五 中暑

第七节 常见中毒病

- 一 有机磷中毒
- 二 霉变饲料中毒

<<现代养兔实用新技术>>

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>