

<<工厂化养兔新技术>>

图书基本信息

书名：<<工厂化养兔新技术>>

13位ISBN编号：9787109070509

10位ISBN编号：7109070506

出版时间：2002-1

出版时间：中国农业出版社

作者：范光勤

页数：434

字数：352000

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>

## <<工厂化养兔新技术>>

### 内容概要

自20世纪90年代以来,随着畜牧业的长足发展,养兔业受到了世界各国的普遍重视和青睐。

家兔虽然是畜牧业中的小动物,但其有着独特的发展优势。

它食草节粮,饲料报酬高,生产性能好,综合开发能力强,产品优质,具有特色。

特别是兔肉,世人公认富含营养、消化率高,是餐桌上的美味佳肴。

传统养兔大多采用小规模散养,不仅生产效率低,而且生产的产品数量少、品质差,不能满足人们的消费需求。

随着我国社会经济的全面发展、人民生活水平和畜牧业生产水平的不断提高,也为我国工厂化养兔业的迅速发展创造了契机。

工厂化养兔是迅速提高家兔数量和品质,最大限度满足人们对兔产品需求的有效途径。

养兔已成为不少地方农村养殖的支柱产业。

为了适应广大养兔专业户、养兔企业对工厂化养兔新技术的需求,我们在教学、科研、牧场实践三结合的基础上,编写了工厂化养兔新技术一书,对养兔建场选址、建筑设计等工程技术,到工厂化养兔的良种繁殖、饲养管理、疾病防治等技术进行了较为全面、系统的介绍,并突出了工厂化养兔的科学性、实用性和可操作性。

愿该书成为养兔科技人员、畜牧兽医工作人员、农牧院校师生的良师益友。

## <<工厂化养兔新技术>>

### 书籍目录

前言第一章 概述 第一节 发展养兔生产的重要意义 一、食草节粮,生态效率高 二、产品优质,符合国内外市场需求 三、生产性能高,适合商品经济生产 第二节 工厂化养兔的物质技术条件 一、工厂化养兔的概念 二、工厂化养兔的物质技术条件 第三节 现代化养兔业发展趋势 一、世界养兔业向肉用为主的方向发展 二、毛用兔向粗毛型方向发展 三、皮用兔向优质型方向发展 四、饲养管理向工厂化方向发展 五、家兔育种向杂交配套方向发展 六、兔病研究向预防为主方向发展第二章 家兔生物学 第一节 家兔的外貌 一、头部 二、颈部 三、躯干部 四、四肢 五、被毛 第二节 家兔的解剖特点 一、被皮系统 二、运动系统 三、消化系统 四、呼吸系统 五、泌尿系统 六、生殖系统 七、循环系统 八、内分泌系统 九、神经系统 十、感觉器官 第三节 家兔的生物学特性 一、生活习性 二、食性和消化特点 三、繁殖特性 四、体温调节特点 五、被毛的生长与脱换 六、生长发育特点第三章 家兔的良种 第一节 家兔品种的分类 第二节 家兔的良种 第三节 现代兔种第四章 兔场建筑与设备第五章 家兔的环境控制第六章 家兔的繁育第七章 家兔的营养需要与饲料第八章 家兔的饲养管理第九章 兔疾病的防治第十章 兔场的经营与管理

<<工厂化养兔新技术>>

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>