

<<肉兔高效益饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<肉兔高效益饲养技术>>

13位ISBN编号：9787508259093

10位ISBN编号：7508259092

出版时间：2012-1

出版时间：金盾

作者：陶岳荣

页数：255

字数：207000

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>

<<肉兔高效益饲养技术>>

内容概要

本书由浙江大学动物科学学院陶岳荣教授等编著。

自1993年出版《肉兔高效益饲养技术》以来，已印刷发行50余万册，深受读者欢迎。随着科技新发展和实践经验的积累，作者对书中内容做了进一步修订、完善。

本书内容包括：肉兔生产的概况及发展前景，养兔场的规划与建设，肉兔的品种与选育，肉兔的营养与饲料，肉兔的繁殖技术，肉兔的饲养管理，肉兔疾病的综合防治，肉兔产品的加工利用，养兔场的经营管理等。

内容丰富，科学实用，通俗易懂。

可供肉兔养殖场、养兔专业户、兔产品加工厂相关人员及有关院校师生阅读参考。

<<肉兔高效益饲养技术>>

书籍目录

第一章 肉兔生产的概况及发展前景

一、肉兔的起源与发展

(一)分类学地位

(二)肉兔的起源

(三)肉兔业的发展

二、肉兔生产的特点及前景

(一)食草节粮

(二)兔肉优质

(三)多胎高产

(四)出口换汇

(五)综合利用

三、国外肉兔生产概况

(一)生产现状

(二)生产特点

(三)发展趋势

四、国内肉兔生产概况

(一)生产现状

(二)存在问题

(三)发展趋势

五、现代化肉兔业的开发对策

(一)提倡规模饲养方式

(二)普及科学养兔知识

(三)推广全价颗粒饲料

(四)树立商品生产意识

(五)开展综合开发利用

第二章 养兔场的规划与建设

一、兔场规划设计

(一)基本要求

(二)场址选择

(三)建筑布局

(四)兔舍要求

(五)设计参数

二、兔舍环境调控

(一)温度要求

(二)湿度要求

(三)通风要求

(四)光照要求

(五)降低噪声

(六)减少灰尘

(七)绿化要求

三、兔舍建筑类型

(一)开放式兔舍

(二)室内笼饲兔舍

(三)封闭式兔舍

(四)棚式兔舍

<<肉兔高效益饲养技术>>

(五) 组装式兔舍

四、兔笼设计标准

(一) 设计要求

(二) 兔笼规格

(三) 兔笼形式

(四) 兔笼结构

(五) 构件材料

五、其他养兔设施

(一) 饲喂设施

第三章 肉兔的品种与选育

第四章 肉兔的营养与饲料

第五章 肉兔的繁殖技术

第六章 肉兔的饲养管理

第七章 肉兔疾病的综合防治

第八章 肉兔产品的加工利用

第九章 养兔场的经营管理

<<肉兔高效益饲养技术>>

章节摘录

插图：第一章 肉兔生产的概况及发展前景肉兔生产是我国传统的养殖业，有着悠久的历史 and 广阔的发展前景。

饲养肉兔投资小、周期短、风险低、见效快，是广大农村发展高效农业、高效畜牧业的优选项目之一。

一、肉兔的起源与发展（一）分类学地位肉兔在动物分类学上属：动物界、脊索动物门、脊索动物亚门、哺乳纲、兔形目、兔科、兔亚科、穴兔属、穴兔种、家兔变种。

应当指出，在兔科动物中又可分为穴兔和旷兔两类，现今人们饲养的各种家兔都是由野生穴兔驯化和培育而成的。

（二）肉兔的起源据史料考证，目前世界上饲养的所有家兔品种都起源于欧洲野生穴兔，所以肉兔的祖先也为欧洲穴兔。

有关穴兔的最古老记载，可以追溯到公元前1100年，最早发现于西班牙，以后逐渐散布到欧洲各地。

据德国科学家汉斯·纳茨海考证，欧洲穴兔驯化最早始于16世纪的法国修道院。

同时，一些航海家为了解决航海途中的肉食供应，常常在船上饲养一些兔子，对野生穴兔的驯化和传播也起到了一定的作用。

<<肉兔高效益饲养技术>>

编辑推荐

《肉兔高效益饲养技术(第3版)》为金盾出版社出版。

<<肉兔高效益饲养技术>>

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>