

<<高效养兔技术>>

图书基本信息

书名：<<高效养兔技术>>

13位ISBN编号：9787807620501

10位ISBN编号：7807620501

出版时间：2007-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：赵权 编

页数：122

字数：99000

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>

<<高效养兔技术>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

希望本书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质，更新观念的学习资料，成为农民的良好良师益友。

本书为该系列丛书之一，主要介绍了高效养兔技术。

<<高效养兔技术>>

书籍目录

第一章 概述第二章 家兔的品种及特点第三章 家兔的生物学特性第四章 家兔的常用饲料 第一节 家兔饲料的种类 第二节 家兔日粮的配合第五章 家兔的饲养管理 第一节 家兔的一般管理技术 第二节 饲养家兔的一般原则 第三节 不同生长时期家兔的饲养管理 第四节 不同季节的饲养管理 第五节 獭兔的饲养管理 第六节 长毛兔的饲养管理要点第六章 家兔的繁殖 第一节 家兔的生殖器官及其功能 第二节 家兔的繁殖生理 第三节 家兔配种方法第七章 兔舍建筑及设备 第一节 家兔的饲养方式 第二节 养兔场址的选择 第三节 兔舍建筑的基本要求 第四节 笼具及其他设备第八章 家兔疾病的防治 第一节 兔病的预防 第二节 家兔的健康检查和给药方法 第三节 家兔的传染病 第四节 家兔的寄生虫病 第五节 家兔的常见病参考文献

章节摘录

第二章 家兔的品种及特点家兔的品种很多，目前世界上有60多个品种，200多个品系。自18世纪以来，现代家兔品种就已经形成并发展起来了，但大多数的品种是在19世纪和20世纪培育成的。

第二次世界大战以后，由于兔肉进入国际肉食品市场，刺激了世界养兔业的发展，又形成了许多新品种、新品系。

目前，我国有20多个品种，60多个品系。

一、国内优良品种国内优良品种主要有：中国白兔、喜马拉雅兔、哈尔滨白巨兔、安阳灰兔、塞北兔、虎皮黄兔（太行山兔）、安阳灰兔、塞北兔、镇海巨型长毛兔。

1.中国白兔又名中国本兔或中国菜兔。

除白色外，也有土黄、麻黑、黑色和灰色等，但以白色者居多。

是我国劳动人民长期培育而成的一个优良品种，饲养历史悠久，遍及全国各地，其特点是白色、红眼、嘴尖、耳厚而短、体小，成年体重仅为1.5-2.5千克，体长为35厘米，被毛短，密度适中，皮板厚实。

中国白兔优点是抗病力强，耐粗饲，对自然条件要求不高，繁殖力强，是优良的育种材料。1年可产5-6胎，每胎平均产仔6-8只，初生重0.04千克。

中国白兔系皮肉兼用品种，但以肉用为主。

主要缺点是体型小，生长慢，产肉力低，皮张面积小等，有待于进一步选育提高。

2.喜马拉雅兔最早（1917-1920年）发现于我国喜马拉雅山一带，是一个优良的皮肉兼用兔品种。现除我国外，美国、俄罗斯和其他一些国家均有饲养。

<<高效养兔技术>>

编辑推荐

《高效养兔技术》由吉林科学出版社出版。

<<高效养兔技术>>

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>