

<<肉鸽养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<肉鸽养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787810921398

10位ISBN编号：7810921398

出版时间：2005-11

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：余有成

页数：160

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>

<<肉鸽养殖新技术>>

内容概要

《肉鸽养殖新技术》是在全面总结近年来有关肉鸽养殖科研成果及新技术的基础上，结合我们多年来的饲养管理经验编撰而成的。

主要内容包括肉鸽品种、生物学特性、生理特点、营养需要、日粮配合、场舍建设、饲养管理、疫病防控及人工孵育等。

内容科学，形式新颖，可操作性强，是肉鸽规模养殖场技术人员较为实用的参考书。

<<肉鸽养殖新技术>>

书籍目录

第一章 概述一、我国肉鸽养殖历史与现状二、肉鸽的经济价值三、投资肉鸽养殖业的效益与风险第二章 肉鸽的生物学特性及生理特点一、肉鸽行为特点二、肉鸽繁殖特性三、肉鸽外貌特征四、肉鸽骨骼系统特性五、肉鸽肌肉系统特征六、肉鸽羽毛特征七、肉鸽消化系统特征八、肉鸽呼吸系统特征九、肉鸽循环系统特征十、肉鸽泌尿系统特征十一、肉鸽生殖系统特征十二、肉鸽生殖生理特点十三、肉鸽的生长发育特点第三章 肉鸽生长的适宜生活环境一、场址选择及布局二、建造结构合理的鸽舍三、备齐饲养用具第四章 肉鸽生长的营养需要一、肉鸽需要的各种营养及其作用二、肉鸽对各种营养物质的需要量及需要特点三、肉鸽常用饲料种类及特性四、肉鸽日粮配制技术第五章 优良肉鸽品种一、国内优良肉鸽品种二、国外优良肉鸽品种三、选择适合自己饲养的肉鸽品种第六章 防止肉鸽良种退化的方法一、准确配对二、根据品种特点及种鸽品质优化配对组合三、保持种鸽优良特性，防止良种退化四、利用杂交优势，充分发挥品种优良特性第七章 培育体质健壮的鸽群一、选择合适的饲养方式二、充分做好引种前的准备工作三、不可忽视引进种鸽过程中的“小事”四、重视引进种鸽的管理工作五、加强鸽群饲养管理工作第八章 提高肉鸽养殖效益的措施一、充分发挥生产鸽的繁殖潜力二、采用科学方法提高乳鸽的商品率第九章 疫病防治技术一、肉鸽场日常卫生管理及疫病防控技术二、肉鸽常见病的诊断与治疗第十章 肉鸽规模养殖管理技术一、依靠科学技术，强化生产管理二、依靠规章制度，强化组织管理三、依靠科学计划，强化经济管理附录1肉鸽的生理常数附录2肉鸽养殖企业常用统计表

<<肉鸽养殖新技术>>

编辑推荐

《肉鸽养殖新技术》是肉鸽规模养殖场技术人员较为实用的参考书。

《安全优质高效畜禽养殖新技术丛书》之《肉鸽养殖新技术》主要内容包括肉鸽品种、生物学特性、生理特点、营养需要、日粮配合、场舍建设、饲养管理、疫病防控及人工孵育等。

<<肉鸽养殖新技术>>

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>