

<<优质肉鸽高效健康养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<优质肉鸽高效健康养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787564803605

10位ISBN编号：7564803606

出版时间：2011-1

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：韩庆

页数：168

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>

## <<优质肉鸽高效健康养殖新技术>>

### 内容概要

《优质肉鸽高效健康养殖新技术》包括概述、肉鸽品种简介、肉鸽的营养需要和饲养等。

## <<优质肉鸽高效健康养殖新技术>>

### 书籍目录

第一章 概述一、肉鸽的营养与经济价值二、肉鸽业的发展概况与前景三、肉鸽的外部形态和生活习性四、肉鸽的内部组织器官第二章 肉鸽品种简介一、国内主要优良肉鸽品种二、国外主要优良肉鸽品种第三章 肉鸽的营养需要和饲料一、肉鸽的营养需要二、肉鸽的饲料三、肉鸽的营养标准和饲料配方四、肉鸽保健砂的应用五、肉鸽营养丸的配制及使用第四章 肉鸽的繁育技术一、肉鸽的繁殖行为二、肉鸽的配对三、孵化技术四、肉鸽的育种技术第五章 肉鸽的饲养管理一、饲养管理的一般原则二、肉鸽饲养阶段的划分三、肉鸽不同生长阶段的饲养管理第六章 肉鸽疾病防治与保健一、诱发鸽病的因素二、鸽病的临床诊断三、肉鸽常用药物及用药的基本知识四、常见病的防治第七章 肉鸽养殖场设计与环境调控一、肉鸽环境及控制二、鸽场的选址及布局三、养鸽设备第八章 肉鸽产品加工及销售一、乳鸽的商品生产与加工技术二、肉鸽的烹调三、肉鸽产品销售第九章 肉鸽场的经营管理一、鸽场经营成功的要素二、肉鸽场的生产管理三、生产计划四、肉鸽场投资和效益估测

## <<优质肉鸽高效健康养殖新技术>>

### 章节摘录

(3) 环境温度：肉鸽体内营养代谢强度与环境温度直接相关，环境温度过高或过低，均会不同程度地提高营养物质代谢强度，因而环境温度过高或过低均增加维持能量需要。

3 肉鸽生产的能量需要 肉鸽生产的能量需要与其生产性能高低有密切关系。生长期肉鸽，体内脂肪沉积的比例越大，需要的能量就越多；体重增加越快，需要能量就越多。产蛋多或哺乳期的母鸽所需的能量也多。

4 饲料的能量水平 肉鸽在自由采食时具备调节采食量以满足能量需要的本能，饲料能量水平低时肉鸽采食量多，饲料能量水平高时肉鸽采食量少。因此，在配合饲料时，首先应确定适宜的能量水平，然后考虑能量与其他营养物质的合理比例，这样才有利于保持肉鸽正常的生理活动和提高肉鸽的生产能力。

若用高能饲料，肉鸽的采食量少，则饲料的蛋白质水平要提高，否则蛋白质不足，体内脂肪沉积显著增加，使肉鸽过肥，会降低其繁殖力和生产性能。

若用低能饲料，则蛋白质等其他营养物质可适当减少，否则就会造成蛋白质浪费，饲料报酬低因此在确定肉鸽的能量需要时，必须重视能量与其他营养物质的正确比例。

肉鸽的品种、性别和年龄的不同，所需的饲料能量水平也不一样。

一般而言，一只成年鸽每天摄取大约669千焦的代谢能。

&hellip;&hellip;

<<优质肉鸽高效健康养殖新技术>>

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>