

<<怎样办好家庭肉鸽养殖场>>

图书基本信息

书名：<<怎样办好家庭肉鸽养殖场>>

13位ISBN编号：9787502361617

10位ISBN编号：7502361618

出版时间：2008-11

出版时间：龚道清 科技文献出版社 (2008-11出版)

作者：龚道清

页数：281

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>

## <<怎样办好家庭肉鸽养殖场>>

### 内容概要

《怎样办好家庭肉鸽养殖场》是为了满足家庭鸽场对生产技术和管理的实际需要，使得肉鸽养殖向优质、高效方向发展编写而成。

《怎样办好家庭肉鸽养殖场》详细地介绍了肉鸽品种、肉鸽繁殖、日粮配制、鸽舍建造、饲养管理、疾病防治和经营管理等七部分，每部分都附有成功实例供参考。

内容安排注重科学性和实用性。

## <<怎样办好家庭肉鸽养殖场>>

### 书籍目录

一、怎样选择优良肉鸽品种 (一) 肉鸽的优良品种 (二) 优良肉用种鸽的选择及引种注意事项二、怎样繁殖肉鸽 (一) 鸽子的性别和年龄鉴定 (二) 肉鸽的选种选配 (三) 肉鸽的繁育方法 (四) 肉鸽的繁殖技术 (五) 提高鸽子的繁殖力技术 成功实例三、怎样合理配制肉鸽日粮 (一) 肉鸽的营养需要 (二) 鸽子常用饲料 (三) 肉鸽日粮配制 (四) 保健砂的配制 成功实例四、怎样选择场地与建造鸽舍 (一) 鸽场场址选择与规划 (二) 鸽舍形式与设计 (三) 鸽场设备与用具五、怎样做好肉鸽日常饲养管理 (一) 鸽子对环境条件的要求 (二) 肉鸽的日常管理 (三) 乳鸽的饲养管理 (四) 童鸽的饲养管理 (五) 青年鸽的饲养管理 (六) 种鸽的饲养管理成功实例六、家庭肉鸽养殖场疾病防治要点 (一) 鸽病的综合防疫措施 (二) 鸽病的诊断与治疗方法 (三) 肉鸽主要疾病及其防治七、怎样做好家庭鸽场经营管理 (一) 生产前经营管理决策 (二) 生产中的组织与管理 (三) 肉鸽产品销售 (四) 肉鸽场投资和效益估测参考文献

## <<怎样办好家庭肉鸽养殖场>>

### 章节摘录

一、怎样选择优良肉鸽品种 (一) 肉鸽的优良品种肉鸽又称为菜鸽、食用鸽，它是以生产乳鸽为目的向人们提供品质优良的肉食品。

其主要特点是体型较大，胸阔而圆，颈粗而背宽，肌肉丰满，腿部粗壮，性情温顺不善飞翔。

雏鸽繁殖能力强，生长速度快，1对良种肉鸽1年可育雏6 - 8对，一般雏鸽发育未满月其体重已与亲鸽相近，甚至超过亲鸽。

肉鸽品种繁多，现将主要的品种介绍如下。

1. 国外优良肉鸽品种 (1) 王鸽王鸽原产于美国，是目前世界上公认的优良大型肉用种鸽。

王鸽的体型就好像一只老母鸡，胸宽背圆，尾短而翘，平头，喙短，鼻瘤小，头盖骨圆而向前隆起，目光锐利，瞳孔带茶黑色，眼睑皮粉红色，羽毛紧密，光腿，性情温顺。

成年公鸽体重800 - 1100克、母鸽700 - 800克，年产乳鸽6 - 8对，4周龄乳鸽体重600 - 800克。

王鸽按羽色又可分为白王鸽、银王鸽和红绛王鸽等。

白王鸽：白王鸽的培育最初是为了生产肉用乳鸽用，后来又培育做展览用。

1980年，在美国新泽西州培育而成。

其特征是全身羽毛洁白，颈部的白羽闪出微绿色的金属光泽，嘴呈肉红色，鼻瘤很小，眼大有神，眼球呈深红色，胫爪枣红色。

成年鸽体重800 - 1000克，青年鸽体重750 - 950克，年产乳鸽6 - 8窝，乳鸽体重达750克左右，鸽肉嫩滑，汤汁味美。

银王鸽：1909年，在美国加利福尼亚州育成。

它是灰色的蒙丹鸽、鸾鸽、马尔他鸽和荷鸾鸽进行四元杂交育成。

它有两个系：一个展览用，另一个是生产肉用仔鸽用。

银王鸽体型比白王鸽稍大，羽色并非银色，而呈灰壳羽。

其头、尾部的灰羽软，翼羽上有两条具有青铜色光泽的深色明纹。

成年鸽的体重以800 - 1020克占多数，产蛋量达每年每对10窝，乳鸽生长快，饲料价格高。

## <<怎样办好家庭肉鸽养殖场>>

### 编辑推荐

《怎样办好家庭肉鸽养殖场》中主要就肉鸽品种、肉鸽繁殖、日粮配制、鸽舍建造、饲养管理、疾病防治和经营管理等方面作了较为详细的介绍，有些章节还附有成功实例，可供参考。

鸽肉营养丰富，肉质细嫩，味道鲜美，营养价值比其他家禽高，为肉中上品，鸽肉产品的市场需求日益增大，肉鸽养殖具有广阔的前景，然而，仍然存在一些问题，养殖户们该怎样选择优良肉鸽品种？怎样繁殖肉鸽？

怎样合理配制肉鸽日粮……相信广大养殖户们可以从《怎样办好家庭肉鸽养殖场》中找到您想要的答案。

<<怎样办好家庭肉鸽养殖场>>

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>