

<<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：9787508222424

10位ISBN编号：7508222423

出版时间：2012-9

出版时间：金盾出版社

作者：陈益填

页数：220

字数：158000

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

本书由广东省家禽科学研究所研究员、广东省肉鸽专业委员会主任陈益填编著。主要介绍肉鸽在笼养条件下的各种技术，内容包括：肉鸽的解剖构造与生理机能，肉鸽的主要品种，肉鸽良种的选育、繁殖，乳鸽的商品生产的加工，肉鸽常见疾病的防治等。本书通俗易懂，介绍的技术科学实用，适合肉鸽场管理人员、技术员、饲养员以及养鸽爱好者阅读，也可供农业院校相关专业师生阅读参考。

<<肉鸽养殖新技术>>

书籍目录

- 第一章 肉鸽饲养业发展概述
 - 一、我国肉鸽业发展现状
 - 二、市场需求分析
 - 三、乳鸽的食用价值
- 第二章 肉鸽的解剖构造与生理机能
 - 一、外部组织器官
 - 二、内部组织器官
- 第三章 笼养肉鸽的主要品种
 - 一、国外主要优良肉鸽品种
 - (一) 王鸽 (King pigeon)
 - (二) 卡奴鸽 (Carnean pigeon)
 - (三) 仑替鸽 (Runt pigeon)
 - (四) 蒙腾鸽 (Mondain pigeon)
 - (五) 摩登娜鸽 (Modna pigeon)
 - (六) 贺姆鸽 (Homerpigeon)
 - (七) 亨格利鸽 (Hungarians pigeon)
 - (八) 福来天鸽 (Porentme pieon)
 - (九) 拉合尔鸽 (Cahoreo pigeon)
 - (十) 马耳他鸽 (Maltee pigeon)
 - (十一) 波兰山猫鸽 (Poeish lunx pigeon)
 - 二、国内常见的肉鸽品种
 - (一) 石岐鸽
 - (二) 佛山鸽
 - (三) 杂交王鸽
 - (四) 泰深自别鸽
 - (五) 深王鸽
 - (六) 天翔鸽
 - (七) 良田王鸽
- 第四章 笼养肉鸽良种培育技术
 - 一、肉用种鸽的基本条件及选种要求
 - 二、肉用种鸽的选种选配技术
 - 三、种鸽的杂交育种及其杂交优势的利用
- 第五章 鸽舍及鸽笼的设计
 - 一、鸽舍的种类与建造
 - (一) 群养种鸽舍
 - (二) 工厂化鸽舍 (或集约化鸽舍)
 - (三) 后备种鸽舍
 - 二、鸽舍与鸽笼的设计
 - (一) 工厂化肉鸽鸽舍的设计
 - (二) 种鸽鸽舍的设计
 - 三、鸽舍的配套用具及其技术性能
 - (一) 圆筒式塑料水槽
 - (二) 开口式塑料水槽
 - (三) 尼龙编织布水槽
- 第六章 笼养肉鸽配对繁殖技术

<<肉鸽养殖新技术>>

- 一、肉鸽的繁殖周期
- 二、肉鸽配对方法
- 三、肉鸽的繁殖
- 第七章 笼养肉鸽的营养需要
 - 一、肉鸽的基本营养需要
 - 二、无机盐和维生素
- 第八章 肉鸽的孵化育雏及人工育肥技术
 - 一、自然孵化与人工孵化
 - 二、保姆鸽的利用技术
 - 三、人工育雏及后期育肥技术
 - 四、乳鸽后期人工育肥技术
- 第九章 乳鸽的生产与加工技术
 - 一、乳鸽的商品生产
 - 二、乳鸽的饲养管理技术
 - 三、乳鸽生长期护理工作程序
 - 四、乳鸽的收购标准及屠宰加工
- 第十章 留种青年鸽的饲养管理技术
 - 一、留种童鸽及青年鸽的饲养管理技术
 - 二、留种鸽的管理工作程序
- 第十一章 产鸽的饲养与管理技术
 - 一、日常饲养管理工作规程
 - 二、产鸽的饲养管理技术
 - 三、鸽子的雌雄鉴别和年龄鉴别
 - 四、鸽子的捕捉和抓握方法
- 第十二章 笼养肉鸽常用饲料及其配方
 - 一、笼养肉鸽常用饲料及其营养成分
 - 二、笼养肉鸽的补充饲料
 - 三、肉鸽日粮配合
 - (一) 饲养标准
 - (二) 肉鸽日粮配合与饲喂方法
 - (三) 全价颗粒饲料的生产和使用
 - (四) 笼养肉鸽的饲料消耗规律
- 第十三章 笼养鸽的保健砂
 - 一、养鸽的秘密武器——保健砂
 - 二、保健砂的配料成分及其作用
 - 三、保健砂的配制及使用方法
- 第十四章 笼养肉鸽的常见疾病
 - 一、发病的因素
 - 二、鸽病的临床诊断
 - 三、鸽场的卫生防疫措施
 - 四、鸽的常见传染病
- 鸽沙门氏菌病
- 溃疡性肠炎
- 禽霍乱
- 禽流感
- 鸽I型副黏病毒病
- 鸽痘

<<肉鸽养殖新技术>>

衣原体病

支原体病

念珠菌病

曲霉菌病

五、鸽的寄生虫病

毛滴虫病

球虫病

蛔虫病

毛细线虫病

体外寄生虫病

六、鸽的普通病

眼炎

嗉囊病

胃肠炎

软骨症

难产

神经病

喙喃类药物中毒

附：鸽子的用药方法

<<肉鸽养殖新技术>>

章节摘录

版权页：插图：要使鸽场的选种获得最好的效果，必须根据种鸽的性状、遗传特性和环境情况，采取不同的选种方法。

对肉鸽的选种，可从个体品质鉴定、系谱鉴定和后裔鉴定3个方面进行。

1.个体品质鉴定 这种鉴定主要是以本品种的优良性状或育种目标为依据选择种鸽，简单易行。

可从外貌和繁殖能力两方面进行鉴定。

(1)外貌特征的鉴定判断鸽的生长发育和健康情况，主要是通过肉眼观察和手指触摸来进行。不同品种的鸽都有各自的外貌特征，除根据某种鸽的外貌标准来判断外，优良种鸽还应具有以下的外貌特征：精神良好，活动正常，羽毛紧密而有光泽，眼睛虹彩清晰且结膜闪动较快，躯体、脚及翅膀无畸形，龙骨直而不弯，背宽胸深，体较长，脚粗壮。

(2)繁殖能力的鉴定根据乳鸽的生长发育和亲鸽的繁殖性能来鉴定。

乳鸽的生长发育情况以上市期（即20~24天）乳鸽的体重做标准。

目前乳鸽的收购要求是23~24日龄乳鸽的体重，一级乳鸽（平嗦）为600克以上，二级为550~600克，三级为500~550克，次级为不足500克的乳鸽。

一般不足500克的乳鸽都不够收购体重，价格偏低，故需要由亲鸽再多哺喂2~3天，增加亲鸽的喂料次数和喂料量，使乳鸽2~3天内能达到收购要求。

但对于自然哺喂的乳鸽，25日龄后基本不再增重，再喂下去也不会见效，只会浪费饲料，应及时出栏上市销售。

对于后裔中到达上市期而达不到标准体重的亲鸽，选种时要慎重，如果不是意外因素造成乳鸽体轻，一般其亲鸽不宜留种。

选择留种的乳鸽，起码应达到500克以上，但不能单纯追求乳鸽的体重，否则可能会导致公多母少，鸽群公母比例失调，影响配对生产。

鉴定亲鸽的繁殖性能，首先是生产周期应短，产蛋窝数要多，年产蛋窝数不应少于8窝。

总之，产蛋、孵化、受精、哺育能力应理想，抗病能力较强，适应性好。

只有繁殖性能好的亲代，才能使后代具有较高的繁殖能力。

2.系谱鉴定 系谱鉴定通常是对鸽子亲代和祖代的鉴定。

这些资料通常由鸽场的技术员保存，由鸽场的原始记录整理而得到亲鸽统计资料。

凡有条件的鸽场，不论是种鸽场或肉鸽场，都应设立系谱档案，通过对系谱的分析，可以直接了解每只鸽的家系遗传情况和繁殖特性，以供选择种鸽时参考。

<<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>