

# 《高效养肉鸽》

## 图书基本信息

书名：《高效养肉鸽》

13位ISBN编号：978711146026X

出版时间：2014-5

作者：熊家军

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高效养肉鸽》

## 内容概要

熊家军主编的这本《高效养肉鸽(双色印刷)》通过对我国肉鸽生产现状的分析,结合我国肉鸽生产条件和优点,首先介绍了肉鸽的生物学特性,然后从肉鸽的生产角度详细介绍了肉鸽的品种,营养需要和饲料,繁育技术,饲养管理,鸽产品加工、储藏与运输,肉鸽场建设与环境控制,以及肉鸽的疾病防治等内容。

《高效养肉鸽(双色印刷)》内容丰富,可操作性强,可供广大肉鸽养殖场(户)及相关专业技术人员使用,也可供相关专业院校的师生参考使用。

## 书籍目录

前言

### 第一章 认识肉鸽

- 一、家鸽的起源与分类
- 二、肉鸽的营养与经济价值
- 三、国内外肉鸽业发展现状
- 四、肉鸽养殖业发展前景

### 第二章 肉鸽的生物学特性与生理特点

#### 第一节 外部形态与羽毛特征

- 一、外部形态
- 二、羽毛特征

#### 第二节 解剖特征

- 一、运动系统
- 二、被皮系统
- 三、消化系统
- 四、呼吸系统
- 五、循环系统
- 六、泌尿系统
- 七、生殖系统

#### 第三节 行为特点与生活习性

- 一、行为特点
- 二、行为表现
- 三、生活习性

#### 第四节 生理特点

- 一、诱导排卵
- 二、晚熟鸟类型
- 三、双重呼吸
- 四、有繁殖周期
- 五、有规律地换羽

### 第三章 肉鸽品种

#### 第一节 国内主要优良肉鸽品种

- 一、石岐鸽
- 二、佛山鸽
- 三、杂交王鸽
- 四、公斤鸽
- 五、太湖肉鸽

#### 第二节 国外主要优良肉鸽品种

- 一、王鸽
- 二、鸾鸽
- 三、卡奴鸽
- 四、大型贺姆鸽
- 五、蒙丹鸽
- 六、拉合尔鸽

### 第四章 肉鸽的营养需要和饲料

#### 第一节 营养需要

- 一、能量营养
- 二、蛋白质与氨基酸营养
- 三、碳水化合物营养

## 四、脂肪营养

## 五、矿物质

## 六、维生素

## 七、水

### 第二节 饲料种类

#### 一、能量饲料

#### 二、蛋白质饲料

#### 三、矿物质饲料

#### 四、维生素饲料

#### 五、其他饲料添加剂

### 第三节 营养需要特点与饲养标准

#### 一、营养需要特点

#### 二、饲养标准

### 第四节 日粮的配制

#### 一、日粮配合的基本原则

#### 二、原粮日粮搭配技术

#### 三、日粮配合方法

#### 四、饲料配方举例

#### 五、颗粒饲料的配制与加工

#### 六、乳鸽人工灌喂料的配制

### 第五节 肉鸽保健砂

#### 一、保健砂的配料成分及功能

#### 二、保健砂的配制

#### 三、保健砂的投喂

#### 四、保健砂的配方举例

## 第五章 肉鸽的繁育技术

### 第一节 肉鸽的引种

#### 一、引种前的准备

#### 二、种鸽的运输

#### 三、种鸽的装运

#### 四、引进后种鸽的管理

### 第二节 肉鸽的选种

#### 一、种鸽的主要性状

#### 二、种鸽的基本要求

#### 三、选种方法

#### 四、选配方法

#### 五、选种常用辅助技术

### 第三节 肉鸽的繁殖行为

#### 一、性成熟

#### 二、求偶

#### 三、交配

#### 四、营巢

#### 五、产蛋

#### 六、孵化

#### 七、出壳

### 第四节 肉鸽的配对

#### 一、配对前的准备

#### 二、配对原则

#### 三、配对时间

- 四、配对方法
- 五、单身雌雄鸽的处理
- 六、配对异常情况的检查
- 七、拆对
- 第五节 鸽蛋及胚胎发育
  - 一、蛋的形成
  - 二、蛋的构造
  - 三、畸形蛋的种类和形成原因
- 第六节 肉鸽的胚胎发育与孵化技术
  - 一、肉鸽的胚胎发育
  - 二、鸽蛋的自然孵化
  - 三、人工孵化
- 第七节 优质鸽群的培育
  - 一、选择合适的饲养方式
  - 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、加强鸽群饲养管理
  - 五、利用杂交优势，充分发挥品种优良特性
- 第六章 肉鸽的饲养管理
  - 第一节 饲养管理的一般原则
    - 一、坚持少量多次的喂料原则
    - 二、定时定量添加保健砂
    - 三、全天供水不断
    - 四、适当水浴
    - 五、经常观察鸽群
    - 六、补充人工光照
    - 七、做好各项记录工作
  - 第二节 肉鸽不同生长阶段的饲养管理
    - 一、肉鸽养育阶段的划分
    - 二、乳鸽的饲养管理
    - 三、童鸽的饲养管理
    - 四、育成鸽的饲养管理
    - 五、种鸽的饲养管理
  - 第三节 提高商品肉鸽生产力的措施
    - 一、提高产蛋率
    - 二、提高受精率
    - 三、提高孵化率
    - 四、提高乳鸽成活率
    - 五、做好生产记录
- 第七章 鸽产品加工、储藏与运输
  - 第一节 肉鸽的屠宰、分级与包装
    - 一、屠宰前的准备
    - 二、屠宰工艺
    - 三、称重和分级
    - 四、鸽体包装
  - 第二节 鸽肉的储藏与运输
    - 一、鸽肉的冷藏
    - 二、冷库的卫生管理
    - 三、鸽肉的运输

## 第八章 肉鸽场建设与环境控制

### 第一节 场址选择及规划布局

#### 一、选择适宜场址

#### 二、规划布局

### 第二节 鸽舍建设

#### 一、鸽舍的基本要求

#### 二、鸽舍的形式与种类

#### 三、鸽舍的大小与布局

### 第三节 养鸽设备

#### 一、鸽笼

#### 二、巢盆

#### 三、食槽

#### 四、饮水槽与饮水器

#### 五、保健砂杯

#### 六、栖架

#### 七、育种床和育肥床

#### 八、配对笼

#### 九、乳鸽人工哺饲工具

#### 十、捕鸽网

### 第四节 环境控制及粪污处理

#### 一、场区的环境管理

#### 二、鸽舍的环境管理

#### 三、鸽粪的饲料价值与处理

## 第九章 肉鸽疾病防治

### 第一节 鸽病的特点与防治原则

#### 一、鸽病的特点

#### 二、防治原则

### 第二节 肉鸽场日常卫生管理及疾病防控技术

#### 一、科学的饲养管理

#### 二、做好肉鸽场日常卫生工作

#### 三、粪便的清理与堆放

#### 四、鸽场、鸽舍及工作人员的消毒与卫生

#### 五、建立健康种群，实施自繁自养

#### 六、合理药物预防

#### 七、及时免疫接种，严防传染病发生

### 第三节 肉鸽疾病诊断与治疗技术

#### 一、流行病学调查分析

#### 二、临床检查

#### 三、病理解剖检查

#### 四、鸽病治疗技术

#### 五、鸽群发生传染病的紧急措施

### 第四节 肉鸽的传染病

#### 一、鸽新城疫

#### 二、鸽痘

#### 三、鸽霍乱

#### 四、鸽副伤寒

#### 五、鸽支原体病

#### 六、溃疡性肠炎

#### 七、鸽念珠菌病

## 八、曲霉菌病

### 第五节 肉鸽的寄生虫病

#### 一、鸽球虫病

#### 二、毛滴虫病

#### 三、蛔虫病

#### 四、体外寄生虫病

### 第六节 肉鸽的普通病

#### 一、鸽硬嗉病

#### 二、鸽软嗉病

#### 三、食盐中毒

#### 四、难产

#### 五、创伤性食道炎

### 附录 常见计量单位名称与符号对照表

### 参考文献

# 《高效养肉鸽》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)