

<<肉鸡高效饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<肉鸡高效饲养技术>>

13位ISBN编号：9787306037862

10位ISBN编号：7306037862

出版时间：2010-12

出版时间：中山大学

作者：田允波//林树茂

页数：149

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>

## <<肉鸡高效饲养技术>>

### 内容概要

我国养鸡历史悠久，品种资源丰富，肉鸡饲养数量处于世界前列。近年来，随着国民经济的快速发展和人民生活水平的提高，我国的肉鸡饲养业快速发展，并向规模化和产业化方向快速发展。

为适应当前肉鸡饲养的实际生产需要，作者田允波、林树茂在收集国内外有关最新研究资料、先进技术的基础上，结合生产实践经验编写《肉鸡高效饲养技术》，系统地对肉鸡饲养的各主要环节进行了详细介绍，内容包括：肉鸡的品种、肉种鸡平养、肉种鸡笼养、肉鸡孵化、商品肉鸡饲养、优质肉鸡饲养技术、全价配合饲料的应用、肉鸡常见疾病的防治等八部分。

《肉鸡高效饲养技术》具有较强的针对性、指导性和实用性，对养鸡专业户、养鸡场管理人员和生产技术人员来说，是一本比较全面、系统、实用的读本。

## <<肉鸡高效饲养技术>>

### 作者简介

田允波 博士，教授、博士研究生导师，仲恺农业工程学院动物营养与遗传繁育研究所所长。长期致力于营养与畜产品品质和安全研究，先后获得国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金、国家科技攻关计划、农业部公益性行业科研专项、广东省科技计划、广东省高层次人才项目和广东省良种培育和引进专项等项目资助。

开展绿色饲料添加剂、健康养殖技术研究。

发表研究论文90余篇，主编出版国家“十一五”重点规划图书“新农村新亮点?养鸡”系列丛书、《鹅反季节饲养繁殖技术》、《肉鸭健康养殖技术》、《天然植物饲料添加剂》等专著14部，获云南省科学技术奖一等奖二项、三等奖一项，佛山市科学技术奖三等奖一项。

林树茂 1980年就读于华南农学院牧医系养禽与禽病防治专业。

1984年毕业后分配到江西农业大学从事教学、科研工作。

1999年破格晋升为教授。

历任中国畜牧兽医学学会禽病学分会理事、江西省品种审定委员会委员、江西省农业综合开发专家组成员、江西省中青年学科带头人、硕士研究生导师。

2002年9月调入佛山科学技术学院，担任重点学科学术带头人。

主要从事家禽遗传育种领域的研究工作，先后主持或参加完成多项省部级科研项目、国家自然科学基金项目的研究工作，并获多项省级科技成果一、二等奖、全国农牧渔业丰收计划奖二等奖等。

主编或参编《特种鸡养殖技术》、《养鸡问答》、《鸡的饲养管理》、《食用名贵禽类速养技术》等专著4部，在国内外学术期刊发表论文50余篇。

## <<肉鸡高效饲养技术>>

### 书籍目录

第一章 肉鸡的品种一、快大型肉鸡品种二、优质肉鸡品种第二章 肉种鸡平养一、饲齐方式二、育雏期的饲养管理(0~4月龄)三、育成期的饲养管理(5~19周龄)四、产蛋期的饲养管理(20周龄~产蛋结束)五、种公鸡的饲养管理要点第三章 肉种鸡笼养一、笼养肉种鸡的笼具二、育雏期的饲养管理三、育成期的饲养管理四、肉种鸡产蛋期的饲养五、肉种鸡的人工授精六、肉种鸡的综合防疫措施七、肉种鸡的光照制度第四章 肉鸡孵化一、种蛋的选择、保存和消毒二、孵化条件三、孵化方法四、孵化效果的生物学检查五、孵化率指标与记录六、初生雏鸡的管理第五章 商品肉鸡饲养一、采用高能量高蛋白质饲料二、提供良好的饲养管理条件三、加强疫病防治四、提高肉鸡的商品合格率第六章 优质肉鸡饲养技术一、优质肉鸡的概念和发展概况二、优质肉鸡的杂交利用模式三、优质肉鸡的营养需要四、饲养优质肉鸡的设施五、优质肉鸡产蛋期的饲养管理六、优质肉鸡的饲养管理第七章 全价配合饲料的应用一、肉鸡的营养需要二、肉鸡的常用饲料及特点三、肉鸡的饲养标准四、参考饲料配方第八章 肉鸡常见疾病的防治一、疾病防治的一般措施二、完善免疫程序三、合理使用药物四、发生鸡病后的扑灭措施五、常见疾病的防治措施附录与附表附录1 鸡新城疫抗体监测附录2 鸡传染性法氏囊病抗体监测附表1 鸡场常用消毒药附表2 鸡场常用药物附表3 鸡场常用疫苗附表4 鸡的常用饲料成分及营养价值表附表5 常用矿物质化合物的元素含量参考文献

## &lt;&lt;肉鸡高效饲养技术&gt;&gt;

## 章节摘录

**第一章 肉鸡的品种** 肉鸡的品种很多,大致可以分为快大型肉鸡和优质肉鸡两大类。快大型肉鸡经屠宰、分割后可出口到世界各地,或销售到快餐店。优质肉鸡因肉质鲜美,外形美观,一般售价较高,且符合中国消费者的消费习惯,所以在我国,特别是在南方,具有广阔的市场空间。

**一、快大型肉鸡品种** 快大型肉鸡,又称为肉用仔鸡,大部分为外来品种,具有生长速度快、饲料报酬高等优点。

**1. 快大型肉用仔鸡的特点** (1) 早期生长速度快,饲养周期短 肉用仔鸡的最大特点就是生长速度快,刚出壳的雏鸡体重只有40克左右,在良好的饲养管理条件下,经过6~7周的饲养,平均体重可达2千克以上。

由于生长速度快,所以对饲养条件的要求也更高,因此,必须提供适宜的饲养管理和环境条件,才能发挥商品肉鸡生长快的潜力。

由于生长速度快,饲养6~7周就可上市,每批再加上10~15天清扫、清洗、消毒和空栏时间,大约2个月为一个饲养周期,一年可饲养5~6批,房舍和设备的利用率很高。

(2) 饲料转化率高 肉用仔鸡的料重比为2:1左右,高的达到1.8:1,饲料利用率很高,属于高效节粮型家禽。

较高的饲料转化率使鸡肉的生产成本大幅度下降,在市场中具有明显的竞争优势,成为许多国家优质动物性蛋白质食物的重要来源。

(3) 产肉率高,肉质好 肉用仔鸡体型大,腿粗,胸宽,胸肌和腿肌发达,使屠体的全净膛率、产肉率和商品率大大提高,非常适合进行分割和深加工处理。

肉用仔鸡的肌肉丰满,且营养全面,富含人体所需要的各种营养物质,肉质细嫩,容易消化吸收,是高蛋白、低脂肪的优质蛋白质食品。

肉用仔鸡易于烹调食用,经过深加工可生产出几百种产品,非常适合人们生活节奏加快和口味多样化的需要,已成为快餐业中的重要食品。

## <<肉鸡高效饲养技术>>

### 编辑推荐

田允波、林树茂编著的《肉鸡高效饲养技术》根据当前养肉鸡科学的发展，系统地对肉鸡饲养的各主要环节进行了详细介绍，内容包括：肉鸡的品种、肉种鸡平养、肉种鸡笼养、肉鸡孵化、商品肉鸡饲养、优质肉鸡饲养技术、全价配合饲料的应用、肉鸡常见疾病的防治等八部分。

<<肉鸡高效饲养技术>>

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>