

<<肉仔鸡49天出栏养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<肉仔鸡49天出栏养殖技术>>

13位ISBN编号：9787537537223

10位ISBN编号：7537537224

出版时间：2009-1

出版时间：河北科学技术出版社

作者：黄仁录 等著

页数：162

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>

<<肉仔鸡49天出栏养殖技术>>

前言

肉用仔鸡生长速度快，一般饲养到7周龄，体重可达2.3~2.5千克；饲料转化率高，一般每生产1千克鸡肉，仅消耗饲料2千克。

而且肉仔鸡销售市场前景广阔。

所以，利用农村剩余劳动力、闲散房屋从事肉仔鸡生产是当今农民发家致富的有效途径之一。

但是，现代肉仔鸡饲养是充满科学技术、集约高效的行业，与传统庭院养鸡的概念完全不同，如果抱着传统的养鸡观念，利用传统的养鸡方法从事肉仔鸡生产，必然会导致其经济效益低，甚至亏本。

为使养鸡户尽快掌握肉仔鸡的科学饲养管理方法，获得较高的经济效益，我们组织多年从事肉仔鸡生产的技术人员，编写了《肉仔鸡49天出栏养殖技术》一书。

该书围绕如何提高饲养肉仔鸡经济效益这一主题，全面系统地介绍了现代肉仔鸡生产体系，肉鸡品种选择，鸡场选址与布局，肉仔鸡的营养需要与饲料配合，肉仔鸡49天出栏饲养管理规程，肉仔鸡常见传染病、寄生虫病及普通病防治等内容，同时，还利用附录形式阐述了无公害肉仔鸡生产中兽药使用准则、兽医防疫准则、饲料使用准则、饲养管理准则等。

力求使农民一看就懂、一学就会、一用就灵，成为农民饲养肉仔鸡的好帮手。

<<肉仔鸡49天出栏养殖技术>>

内容概要

《新农村书屋·畜禽养殖技术：肉仔鸡49天出栏养殖技术》围绕如何提高饲养肉仔鸡经济效益这一主题，全面系统地介绍了现代肉仔鸡生产体系，肉鸡品种选择，鸡场选址与布局，肉仔鸡的营养需要与饲料配合，肉仔鸡49天出栏饲养管理规程，肉仔鸡常见传染病、寄生虫病及普通病防治等内容，同时，还利用附录形式阐述了无公害肉仔鸡生产中兽药使用准则、兽医防疫准则、饲料使用准则、饲养管理准则等。

力求使农民一看就懂、一学就会、一用就灵，成为农民饲养肉仔鸡的好帮手。

<<肉仔鸡49天出栏养殖技术>>

书籍目录

(一) 肉鸡养殖业发展概况 (二) 发展肉仔鸡生产的意义 (三) 现代肉鸡养殖业简介二、制订肉鸡生产计划 (一) 制订肉鸡生产计划的依据 (二) 肉鸡生产计划的制订三、肉鸡场的建筑与设备 (一) 场址选择与鸡场布局 (二) 鸡舍建造与饲养设备四、选择优良肉鸡鸡种 (一) 肉鸡繁育体系 (二) 现代肉鸡鸡种介绍五、肉仔鸡的营养与饲料配合 (一) 肉仔鸡的营养特点与营养需要 (二) 常用饲料及营养价值表 (三) 饲料配合六、肉仔鸡饲养管理 (一) 肉仔鸡49天出栏饲养规程 (二) 提高肉仔鸡采食量的措施 (三) 冬季和夏季肉仔鸡生产管理要点七、肉仔鸡疾病防治 (一) 肉鸡场卫生防疫要求 (二) 肉仔鸡免疫程序 (三) 出口肉鸡用药要求 (四) 鸡病诊断技巧 (五) 传染病防治 (六) 寄生虫病防治 (七) 普通病防治附录附录1 无公害食品鸡肉 (NY5034-2001) (节录) 附录2 无公害食品肉鸡饲养兽药使用准则 (NY5035-2001) (节录) 附录3 无公害食品肉鸡饲养兽医防疫准则 (NY5036-2001) (节录) 附录4 无公害食品肉鸡饲养饲料使用准则 (NY5037-2001) (节录) 附录5 无公害食品肉鸡饲养管理准则 (NY/T5038-2001) (节录)

<<肉仔鸡49天出栏养殖技术>>

章节摘录

(2) 病理变化。

内脏型。

输尿管内有白色尿酸盐沉积，呈石灰样，有时阻塞输尿管。

肾脏沉积多量尿酸盐，肿大，色泽变白。

严重者可在心包膜、肝脏及其他器官表面沉积一层白色尿酸盐。

关节型。

剖检病变关节，可见关节内充满白色黏稠液体，关节表面沉积有白色尿酸盐，有时关节周围组织也有沉积，关节面发生溃疡或坏死。

混合型。

可见以上两种症状和病理变化。

(3) 防治。

根据肉仔鸡营养需要配合饲料，补充适量的维生素A，给予充足的饮水，不使用含钙量高的蛋鸡饲料喂肉仔鸡，及时治疗肾脏疾病。

使用磺胺类药物时，剂量和用药时间要正确，防止长期大量喂药。

发生痛风时，应及时查明并去除致病因素，使用多种维生素饮水，配合肾肿解毒药物或多种电解质药物，促进尿酸盐的排泄。

.....

<<肉仔鸡49天出栏养殖技术>>

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>