

<<肉鸡健康养殖>>

图书基本信息

书名：<<肉鸡健康养殖>>

13位ISBN编号：9787533154721

10位ISBN编号：753315472X

出版时间：2010-8

出版时间：山东科技

作者：张秀美 编

页数：306

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>

<<肉鸡健康养殖>>

前言

书籍是人类进步的阶梯.为满足人民群众日益增长的精神文化需求,保障农民基本文化权益,切实解决群众看书难问题,近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程,是社会主义新农村建设的基础性工程,是农村公共文化服务体系建设的重要方面,是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程,对于深入学习实践科学发展观,提高农民整体素质和农村文明程度,推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”,给予充分肯定,并提出要加大投入,加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件,加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视,把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容。

<<肉鸡健康养殖>>

内容概要

《肉鸡健康养殖》为“农家书屋工程书系”中的一本，主要介绍了规模化肉鸡养殖场建设，肉用鸡主要品种，肉鸡科学饲养管理，肉鸡饲养与饲料，肉鸡常见病防治，粪便及废弃物无害化、资源化处理等内容。

《肉鸡健康养殖》科学性、实用性和可操作性强，内容新颖，文字通俗易懂，适合从事相关工作的人员参考、阅读。

<<肉鸡健康养殖>>

书籍目录

- 一 规模化肉鸡养殖场建设
 - (一) 肉鸡场总体设计
 - (二) 肉鸡舍建筑设计与施工要求
 - (三) 肉鸡场的设备
 - (四) 场区绿化
- 二 肉用鸡主要品种
 - (一) 地方鸡种
 - (二) 外来鸡种
 - (三) 杂交品种
- 三 肉鸡饲养与饲料
 - (一) 肉鸡营养需要与饲养标准
 - (二) 肉鸡饲料原料与质量控制
 - (三) 肉鸡无公害饲料配制与应用
 - (四) 肉鸡无公害饲料生产与应用
 - (五) 无公害新型绿色饲料添加剂的应用
- 四 肉鸡科学饲养管理
 - (一) 肉仔鸡的饲养管理
 - (二) 父母代肉种鸡的饲养管理
- 五 肉鸡场卫生防疫
 - (一) 卫生管理
 - (二) 卫生消毒
 - (三) 计划免疫
 - (四) 合理用药
- 六 肉鸡常见病防治
 - (一) 病毒性传染病
 - (二) 细菌性传染病
 - (三) 寄生虫病
 - (四) 营养代谢性疾病
 - (五) 中毒病
 - (六) 常见综合征及其他疾病
- 七 粪便及废弃物无害化、资源化处理
 - (一) 畜禽粪便对环境的污染
 - (二) 饲料化技术
 - (三) 肥料化技术
 - (四) 新型垫料管理
 - (五) 利用鸡粪生产沼气
- 附录
 - 附录一 无公害食品肉鸡饲养兽药使用准则
 - 附录二 无公害食品肉鸡饲养兽医防疫准则
 - 附录三 无公害食品肉鸡饲养饲料使用准则

<<肉鸡健康养殖>>

章节摘录

目前动物营养学家的一项重要任务就是为肉鸡提供全价饲料，以满足其各阶段生产发育的需要，在不影响肉鸡福利的情况下，获得最佳的饲养效果。

目前已经有足够的证据表明，提高饲料的营养成分对肉鸡生产性能的影响，要超过其他管理因素。

肉鸡营养的发展使得肉鸡生产性能的潜力发挥逐渐成为可能。

随着生产条件和目标的改变，世界各大育种公司以及科研机构一直在修正着肉鸡的营养需要。

未来肉鸡营养的重点应该是制订系统有效的饲养计划，而不是单独考虑单个日粮，但目前制订这种总体饲养计划所需参考的研究资料非常缺乏。

饲料在肉鸡生产的总成本中占相当大的比例。

肉鸡饲料需要正确的配制，要使能量、蛋白和氨基酸、矿物质、维生素、必需脂肪酸保持平衡，以及保证正确的饮水，才能保证肉鸡获得最佳的生产性能。

鸡群密度、气候条件和疾病状况等因素将影响肉鸡的增重和料肉比，从而改变其营养需要。

山东省肉鸡采用的饲养标准如表1-5所示。

<<肉鸡健康养殖>>

编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”工作的有力举措。

《肉鸡健康养殖》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂，学得会，用得上。

<<肉鸡健康养殖>>

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>