

## <<肉鸡健康养殖新技术>>

### 图书基本信息

书名 : <<肉鸡健康养殖新技术>>

13位ISBN编号 : 9787533144753

10位ISBN编号 : 7533144759

出版时间 : 2008-8

出版时间 : 山东科学技术出版社

作者 : 张秀美 主编

页数 : 246

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<肉鸡健康养殖新技术>>

### 前言

肉鸡生产具有饲养周期短、生产成本低、市场需求量大等特点，是我国畜牧业的一个传统产业，近20年得到持续快速的发展。

优良品种、饲料工业、疫苗兽药、规模化饲养技术和设施、屠宰加工生产线等日趋成熟，产业链初步形成，暴利时代终将过去，养殖业要回归基本层面——肉鸡的安全和质量。

推广规模化的健康养殖，是解决当前肉鸡安全和质量问题的重要途径。

由于肉鸡养殖分散、饲养规模小，从业人员文化素质偏低，因此，先进技术采用率低，饲养工艺、饲料配方落后，违禁饲料添加剂和抗生素滥用，整个生产环境恶化，致使品种退化、产品肉质差，国内消费者对肉鸡产品丧失了消费信心。

农户散养和小规模化的饲养，对环境造成了很大污染。

同时，近年来我国肉鸡出口屡次遭遇国外的“规定疫病”、“农药残留”、“动物福利”等贸易壁垒，出口量急剧下降。

面对国际贸易中的绿色壁垒，面对消费者越来越强烈的食品安全、优质的要求，面对食品安全、疫病控制、养殖污染方面越来越严厉的政府管制，亟需建立一种安全可行的健康养殖新模式。

健康养殖，要以专业化、合作化、规模化、标准化为方向，采用先进的养殖工艺、设施设备和环境控制技术，建立科学的现代化管理体系，形成以家庭农场为基础，消费需求为导向，企业化加工、销售为一体的农牧业合作经营新模式。

健康养殖的最终目的，就是要在养殖过程中保障饲养动物的健康，生产出安全、优质畜产品，有利于人类健康。

正是基于这样的背景和认识，由山东省农业科学院畜牧兽医研究所组织有关人员编写了本书，供有志于健康养鸡事业者参考使用。

为了尊重读者的习惯，本书采用“亩”作为面积单位。

由于水平和时间有限，书中不足之处在所难免，希望各位专家同行多提宝贵意见。

## <<肉鸡健康养殖新技术>>

### 内容概要

本书由山东省农业科学院畜牧兽医研究所组织有关人员编写，供有志于健康养鸡事业者参考使用。全书立足于生产实际，倡导“健康养殖”理念，重点介绍了鸡病防治技术，有利于快速诊疗。本书适合从事相关工作的人员参考、阅读。

## <<肉鸡健康养殖新技术>>

### 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 无公害食品鸡肉 附录二 无公害食品肉鸡饲养兽药使用准则 附录三 无公害食品肉鸡饲养兽医防疫准则 附录四 无公害食品肉鸡饲养饲料使用准则 附录五 无公害食品肉鸡饲养管理准则 附录六 畜禽养殖业污染防治技术规范

## <<肉鸡健康养殖新技术>>

### 章节摘录

一 规模化肉鸡养殖场建设 本章提示 规模化是先进肉鸡饲养技术应用的基础、效益来源，由于比散养鸡更具规模效益，加上大型养殖集团产业链配套完善，因此，比社会平均饲养水平明显要好，应该有5年以上的发展空间。

整个养鸡场建设要围绕安全防疫、高效便捷、性能可靠的目标，注意节约降耗、减少污染、场房和设备的标准化配套、选址与产业链的衔接等，并加强饲养人员的培训学习。

(一) 肉鸡场总体设计 1. 规模设计 要根据自己的经济实力和经营目标，确定肉鸡养殖的发展规模。

为了更有效地利用现代化的养殖设施和设备，一般每栋鸡舍按照1.5万-2万只设计，每个养殖场4-10栋鸡舍都是可行的，也就是现代健康病死的规模为每个批次6万-20万只，规模太小影响养殖和经营效益，规模太大对于供雏、防疫、管理、出栏等都会造成很多不方便和风险。

2. 整体布局和占地 确定养殖规模以后，在选址时要充分考虑基本养殖所需要的面积，考虑到绿化带和防护林，可以适当多征用一些土地。

一般4栋30亩、6栋45亩、8栋60亩是比较适宜的。

根据建场经验，鸡舍一般要求 $115m \times 13m$ ，鸡舍距在10-15m，如果不需要侧向通风，鸡舍间距2-4m即可。

有的地方为了降低投资和提高保温效果，可以建造联体鸡舍。

## <<肉鸡健康养殖新技术>>

### 编辑推荐

《肉鸡健康养殖新技术》突出本意提示和特别提示，方便读者抓住养殖要点；立足生产实际、倡导“健康养殖”理念；规模化生产技术，规范实用；重点介绍鸡病防治技术，有利于快速诊疗。

## <<肉鸡健康养殖新技术>>

### 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>