

# 《大棚高效养殖肉鸡实用技术》

## 图书基本信息

书名：《大棚高效养殖肉鸡实用技术》

13位ISBN编号：9787122154910

10位ISBN编号：7122154912

出版时间：2013-1

出版社：张鹤平 化学工业出版社 (2013-01出版)

作者：张鹤平

页数：242

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《大棚高效养殖肉鸡实用技术》

## 内容概要

《大棚高效养殖肉鸡实用技术》介绍了大棚养殖肉鸡的优点及发展趋势、肉鸡品种选择、肉鸡营养与饲料配合技术、鸡场选址及大棚建造技术、大棚环境控制技术、快大型肉鸡大棚饲养管理技术、优质肉鸡大棚生态饲养技术、肉鸡安全用药与疾病防治技术、提高大棚养殖肉鸡效益方法等内容。《大棚高效养殖肉鸡实用技术》突出大棚养殖肉鸡技术的实用性、科学性、高效性，是指导利用大棚养殖肉鸡的专业、科普书籍。本书由张鹤平、孙树春主编。

## 书籍目录

第一章 大棚养殖肉鸡概述第一节 大棚养殖肉鸡特点一、结构简单，取材方便，建造容易，节省建舍资金二、大棚鸡舍内的环境条件通过人工控制完全可以达到肉鸡生长发育所需的条件三、饲养周期短，资金周转快，同时减少环境污染四、建成农业大棚，农牧结合，进行生态养殖第二节 大棚养殖肉鸡现状第三节 大棚养殖肉鸡存在问题及改进措施一、大棚建造随意，没有进行科学设计和规划二、棚内温度、湿度、有害气体等环境指标的控制不规范，容易达不到要求三、抗意外灾害能力差第四节 大棚养鸡需注意的问题一、正确认识大棚养鸡二、重视科学的饲养管理技术第五节 大棚养殖肉鸡发展趋势第二章 肉鸡品种第一节 快大型肉鸡品种一、白色羽肉鸡二、引进的有色羽肉鸡品种第二节 优质型肉鸡品种一、我国优质地方品种肉鸡二、我国培育的优质黄羽肉鸡品种第三节 杂交鸡第四节 品种选择注意事项第三章 大棚养殖肉鸡营养与饲料配合第一节 肉鸡营养需要一、能量饲料及营养价值二、蛋白质饲料及营养价值三、矿物质饲料及营养价值四、维生素饲料及营养价值五、青绿饲料和草粉六、饲料添加剂第二节 肉鸡饲料配制技术一、肉鸡的饲养标准二、肉鸡的饲料配制技术第四章 肉鸡场建设及大棚建造技术第一节 养鸡场选址要求一、鸡场选择场址原则二、选址要求三、场地规划四、防护设施第二节 大棚的设计原理及基本结构一、大棚设计的原理二、大棚的基本结构、作用第三节 大棚的建筑类型一、根据骨架材料分类二、根据塑料膜的外形分类第四节 大棚的设计要求一、场地要求二、朝向三、采光设计四、保温隔热设计五、通风换气设计第五节 大棚的主要技术参数一、大棚的面积二、保温比三、大棚的跨度四、大棚的长度五、大棚的高度六、棚面弧度七、后墙高度和后坡角度八、不同类型的大棚选择第六节 大棚建筑施工一、塑料大棚的建造材料二、大棚的组装过程三、养殖肉鸡的大棚模式实例第七节 养殖设备和用具一、供暖设备二、保温附属设备三、通风设备四、降温设备五、供水设备六、喂料设备七、干湿温度计八、清粪设备九、网架十、光照设备十一、其他第五章 大棚养殖肉鸡环境控制技术第一节 大棚温度控制技术一、温度分布规律二、温度控制方法第二节 大棚湿度控制技术一、空气湿度的变化规律二、空气湿度特点三、控制方法第三节 大棚通风换气技术一、通风换气的的作用二、通风换气的方法第四节 大棚采光一、大棚的方位对采光的影响二、塑料薄膜对采光的影响三、框架材料对采光的影响四、大棚舍外情况第五节 大棚养肉鸡环境控制举例一、春秋季二、夏季三、冬季第六章 快大型肉鸡大棚饲养技术第一节 快大型肉鸡的生长规律一、生长速度快，饲养周期短二、饲料转化率高三、饲养密度大四、营养和管理技术要求严格五、容易发生应激反应第二节 饲养前的准备工作一、制订育雏计划二、饲养人员安排三、大棚鸡舍的基本要求四、大棚鸡舍的具体准备工作第三节 雏鸡的选购和要求一、肉鸡品种二、来源三、雏鸡的选择四、雏鸡的运输第四节 饲养管理方式一、饲养方式二、供暖方式三、饲养密度第五节 肉鸡的饲养管理一、饮水二、开食、喂料三、肉鸡对环境条件的要求四、日常管理第七章 优质肉鸡大棚生态饲养技术第一节 林地面积、养殖规模的确定一、林地面积二、放养密度三、养殖规模第二节 养殖季节及放养时间的确定一、育雏时间二、放养时间第三节 品种的选择一、适应性强，耐粗饲、抗病力好二、觅食性好，体重、体型适中三、考虑市场需求，因地制宜第四节 生态饲料开发一、植物性饲料二、动物性饲料第五节 雏鸡的饲养管理一、饲养密度二、饮水三、开食、喂料四、雏鸡的补饲五、雏鸡断喙六、环境控制七、日常管理第六节 生长育成鸡林地生态放养技术一、林地饲养前的准备工作二、林地散放养的管理技术第七节 优质鸡育肥期的饲养管理一、提高日粮能量水平二、公鸡的去势肥育(阉割)三、限制放养四、育肥饲料五、疫病综合防治措施六、适时出栏第八节 不同场地利用大棚养鸡技术一、果园大棚生态养鸡技术二、林地大棚生态养鸡技术三、山场生态大棚养鸡技术四、草场大棚生态养鸡技术第九节 不同季节生态放养鸡的饲养管理技术一、春季二、夏季三、秋季四、冬季第八章 大棚养殖肉鸡安全用药技术第一节 科学、安全用药要求一、坚持预防为主，防治结合的原则二、正确诊断，对症治疗三、正确掌握药物剂量和疗程四、不使用禁用药物，严格遵守药物的停药期五、做好兽药使用记录第二节 鸡的用药方法一、混饲料拌药二、饮水给药三、注射用药四、气雾给药五、口服用药六、皮肤、黏膜给药七、体表用药八、环境用药第三节 药物应用技术一、药物的选择二、用药注意事项第四节 消毒技术一、消毒的定义二、消毒方法三、影响消毒效果的因素四、鸡场消毒制度第五节 免疫接种技术一、免疫程序的制定二、免疫接种分类及方法三、疫苗选购及使用注意事项四、商品肉鸡免疫程序第六节 安全用药关键时期及方法一、肉鸡不同日龄重点预防传染病二、林地生态放养优质肉鸡用药关键三、应激因素的药物防治第九章 大棚养殖肉鸡疾病防治技术第一节 鸡病的传播途径一、传染源二、传播途径三、易感鸡第二节 大棚养殖肉鸡疫病综合防治策略一

# 《大棚高效养殖肉鸡实用技术》

、做到鸡场隔离饲养二、搞好鸡舍环境卫生三、加强饲养管理，提高鸡体体质，增强鸡群抵抗力四、坚持做好消毒工作五、做好免疫工作六、有计划地用药物预防鸡病发生

第三节 大棚养鸡发病规律  
第四节 鸡病的临床诊断及剖检方法  
一、流行病学调查二、临床症状三、病例剖检

第五节 大棚养殖肉鸡常见疾病及其防治  
一、病毒性疾病及其防治二、细菌性疾病及其防治三、寄生虫病及其防治四、维生素缺乏症及其防治五、鸡普通病及其防治

第十章 大棚养殖肉鸡的经营与管理  
第一节 制定养鸡周期和计划  
第二节 成本和效益核算  
第三节 提高经济效益的方法  
一、规范饲养，确保产品质量二、科学饲喂，精心管理，降低成本三、严格执行卫生防疫制度，保证鸡群健康四、饲养过程中做好记录，及时总结经验五、进行生态养殖，生产无公害、绿色产品

第四节 养鸡废弃物的处理  
一、病死鸡的无公害处理二、鸡粪的科学处理和利用

参考文献

# 《大棚高效养殖肉鸡实用技术》

## 编辑推荐

《大棚高效养殖肉鸡实用技术》介绍了大棚养殖肉鸡的优点及发展趋势、肉鸡品种选择、肉鸡营养与饲料配合技术、鸡场选址及大棚建造技术、大棚环境控制技术、快大型肉鸡大棚饲养管理技术、优质肉鸡大棚生态饲养技术、肉鸡安全用药与疾病防治技术、提高大棚养殖肉鸡效益方法等内容。本书突出大棚养殖肉鸡技术的实用性、科学性、高效性，是指导利用大棚养殖肉鸡的专业书籍。本书由张鹤平、孙树春主编。

# 《大棚高效养殖肉鸡实用技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)