

<<无公害肉鸡安全生产手册>>

图书基本信息

书名：<<无公害肉鸡安全生产手册>>

13位ISBN编号：9787109122338

10位ISBN编号：7109122336

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：郭庆宏

页数：290

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>

<<无公害肉鸡安全生产手册>>

内容概要

《无公害肉鸡安全生产手册》全面系统地阐述了无公害肉鸡的生产技术，图文并茂，浅显易懂，注重实用性和可操作性。

主要内容包括：肉鸡品种、肉鸡舍的建设及经营管理、肉鸡的营养需要及无公害肉鸡饲料配制、无公害肉鸡的饲养管理、肉鸡的繁育、家禽常见疾病与防控、鸡粪处理及环境控制等。

<<无公害肉鸡安全生产手册>>

书籍目录

前言第一章 肉鸡品种一、国外引进肉鸡品种二、我国地方肉鸡品种三、肉鸡品种的培育方向第二章 肉鸡场建设及经营管理一、肉鸡场建设的要求(一)场址选择(二)肉鸡场分区与布局(三)肉鸡舍建筑设计(四)孵化场的建设二、肉鸡场常用的设备(一)饲料加工、配合、输送设备(二)饲养设备(三)孵化设备(四)育雏设备(五)环境控制设备(六)环境安全型肉鸡场舍的配套技术设备三、饲养肉鸡规划(一)预测产品价格,合理安排饲养(二)预测饲料价格四、成本核算(一)成本构成(二)利润(三)最佳上市时间五、提高经济效益的措施(一)提高经营管理水平(二)降低生产成本(三)提高生产技术水平第三章 肉鸡营养需要和饲料的配制一、肉鸡的营养需要(一)肉鸡的营养(二)肉鸡的饲养标准二、肉鸡饲料原料的选择(一)能量饲料(二)蛋白质饲料(三)矿物质饲料三、肉鸡饲料的配制技术(一)饲料配方设计原则(二)配方设计的计算方法(三)配方设计步骤(四)典型配方第四章 肉鸡的饲养管理一、肉鸡生长发育特点及饲养阶段划分(一)肉鸡生长发育特点(二)肉鸡饲养阶段的划分二、饲养管理条件(一)温度(二)湿度(三)通风(四)光照(五)密度(六)饲养方式三、饲养管理(一)房舍和器具的准备与消毒(二)确定饲养计划(三)饲料、垫料、药品等的准备(四)预热试温(五)配备饲养人员(六)雏鸡选择(七)精心做好开饮、开食工作(八)饲喂(九)饲养密度(十)控制温度(十一)保持合适湿度(十二)肉用仔鸡的肥育(十三)全进全出的饲养制度(十四)严格防疫管理(十五)肉鸡出场四、日常管理(一)加强鸡群观察(二)搞好卫生防疫(三)做好日常记录(四)水的管理五、季节性管理(一)炎热季节的饲养管理(二)梅雨季节的饲养管理(三)寒冷季节的饲养管理第五章 肉鸡的繁殖一、公鸡的生殖生理(一)公鸡生殖系统结构和功能(二)精液与精子二、母鸡的生殖生理(一)母鸡的生殖生理特点(二)母鸡生殖系统结构和功能三、肉鸡的人工授精技术(一)公鸡的采精技术(二)母鸡的输精技术(三)鸡的人工授精常用器具(四)肉鸡精液稀释四、种蛋孵化技术要点(一)选蛋(二)消毒(三)装盘(四)调试(五)温度(六)通风(七)翻蛋(八)照蛋(九)落盘(十)出雏(十一)清理、消毒第六章 肉鸡常见疾病与防控技术一、肉鸡常见疾病的无公害防治准则(一)肉鸡场建设的防疫要求(二)饲养管理的防疫要求(三)日常消毒(四)免疫接种(五)疫病监测(六)疫病扑灭与净化(七)记录二、肉鸡常见疾病及其防控(一)病毒性疾病(二)细菌性和真菌性疾病(三)其他疾病第七章 鸡粪无害化处理及环境控制一、鸡粪的无害化处理和利用(一)鸡粪的无害化处理(二)鸡场污水处理(三)其他废弃物的处理二、环境控制(一)影响无公害肉鸡生产的环境因素(二)环境控制附录附录1 鸡病的诊断方向附录2 常用药物的选择及使用方法附录3 国家对出口肉禽禁用药物名录和允许使用药物名录附录4 兽药停药期规定附录5 食品动物禁用的兽药及其他化合物清单附录6 肉鸡的一般免疫程序附录7 无公害肉鸡相关标准、规范及规定主要参考文献

<<无公害肉鸡安全生产手册>>

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>