

<<蛋鸡高效饲养7日通>>

图书基本信息

书名：<<蛋鸡高效饲养7日通>>

13位ISBN编号：9787109154933

10位ISBN编号：7109154939

出版时间：2011-4

出版时间：中国农业

作者：王卫国 编

页数：246

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>

<<蛋鸡高效饲养7日通>>

内容概要

《养殖7日通丛书：蛋鸡高效饲养7日通（第2版）》是为广大农村发展畜牧业提供的养殖技术参考书，2004年出版以来，获得有关方面的肯定，也受到了广大农民朋友的欢迎，至今已多次印刷。

目前，我国农业正经历着由传统农业向现代化农业转型新的发展时期，畜牧业生产方式发生了重大变化，蛋鸡生产作为畜牧业的重要组成部分，已由过去的千家万户饲养为主体逐步向规模化发展，由过去的粗放型管理向精细化、标准化管理转变，新品种、新技术不断涌现，环境卫生、饲料安全和产品安全越来越受到关注，国家有关部门也陆续发布了一些新的标准和规范，生产水平有了大幅度提高，我国已成为世界第一的蛋鸡和蛋品生产国家。

为适应畜牧业发展的需要，对该书进行了适当的修订、补充和增加了一些新的内容，以满足广大农民朋友的需求。

<<蛋鸡高效饲养7日通>>

书籍目录

第二版前言
第一讲 现代蛋鸡品种
第一节 蛋鸡生产特点一、蛋鸡生产的一般规律二、现代化蛋鸡生产的特点三、蛋鸡业发展趋势
第二节 现代蛋鸡的品种类型一、白壳蛋鸡二、褐壳蛋鸡三、粉壳蛋鸡
第三节 蛋鸡生产性能指标一、成活率与存活率二、产蛋量与蛋重三、耗料量与料蛋比四、受精率与孵化率
第二讲 孵化技术
第一节 鸡的胚胎发育一、蛋形成过程中的胚胎发育二、孵化期胚胎的发育
第二节 种蛋管理一、种蛋的选择二、种蛋的保存三、种蛋的消毒四、种蛋的包装和运输
第三节 孵化条件一、温度二、湿度三、通风四、转蛋五、晾蛋六、孵化卫生
第四节 孵化管理技术一、孵化机：二、孵化前的准备三、孵化操作技术四、影响孵化率的因素
第三讲 蛋鸡营养需要及饲料配制
第一节 蛋鸡的营养需要一、能量二、蛋白质三、矿物质四、维生素五、水分
第二节 饲料配制一、饲料种类二、日粮配制技术三、配合饲料
第四讲 雏鸡与育成鸡饲养管理
第一节 雏鸡饲养管理一、育雏前的准备二、雏鸡的生理特点三、雏鸡的饲养四、雏鸡的管理
第二节 育成鸡饲养管理一、育成鸡的生理特点二、育成鸡的饲养三、育成鸡的管理
第五讲 产蛋鸡饲养管理
第一节 产蛋鸡饲养一、产蛋鸡的生理特点二、产蛋鸡的饲养
第二节 产蛋鸡的管理一、转群二、饲养密度三、料槽与饮水位置四、鸡舍温度五、鸡舍湿度六、蛋鸡的季节性管理七、日常管理八、检查生产指标
第三节 蛋鸡种鸡饲养管理一、后备种鸡的饲养管理二、产蛋种鸡的饲养管理三、种公鸡的饲养管理
第六讲 蛋鸡场建设与环境控制
第一节 蛋鸡场建设一、场址选择二、场内规划和布局三、鸡舍建筑设计
第二节 养鸡设备一、育雏设备二、饮水与喂食设备三、鸡笼四、清粪设备五、通风设备六、鸡舍光照控制设备七、消毒设备八、供暖设备
第三节 蛋鸡场的环境控制一、鸡舍的环境控制二、鸡场的环境保护
第七讲 鸡病防治
第一节 蛋鸡场卫生与防疫一、蛋鸡场的卫生与消毒二、蛋鸡疫病的免疫与预防
第二节 疾病的发生与传播一、鸡病流行的基本条件二、蛋鸡疾病的发生特点
第三节 蛋鸡主要疾病的防治一、传染病二、寄生虫病三、营养代谢病四、中毒及普通病
附录一、饲料添加剂品种目录（2008）二、动物防疫条件审查办法参考文献

<<蛋鸡高效饲养7日通>>

章节摘录

2.蛋鸡生产的季节性在我国农村的大部分养鸡户，多采用开放式鸡舍养鸡，受自然气候的影响，表现出季节性特点。

一般来说，春季是饲养雏鸡最好的季节。

春季气温渐暖，日照渐长，为雏鸡生长提供适宜的条件，可获得较高的成活率。

由于减少育雏期煤、电等能源消耗，可降低生产成本。

而且，蛋鸡产蛋量与季节也有着密切的关系，春季出雏的小鸡，秋季开始产蛋，全年总产蛋量明显高于其他季节的鸡。

3.蛋鸡生产的连续性鸡蛋是人们生活中不可缺少的动物食品，一年四季消费市场基本是均衡的，为满足全年的市场需要，就要进行蛋鸡的连续性生产。

随着蛋鸡饲养环境的逐步完善，有保温设备的密闭鸡舍，冬季的温度可以达到12~13℃，这样可使母鸡在冬天仍能保持较高的产蛋水平。

由于鸡群不断更新，要求做到常年孵化，按照鸡群周转计划定期上蛋、孵化和育雏。

只有保持蛋鸡生产的连续性，才能保证市场供给的均衡性。

4.蛋鸡生产的计划性要保持蛋鸡生产的连续性，在蛋鸡场的生产经营过程中，就要有高度的计划性。

蛋鸡生产的产品，如鸡蛋、雏鸡等，只有很短的保存时间，不像工业产品那样，市场滞销时可以存放在仓库或货架上。

商品蛋的存放期不能超过15天，种蛋不能超过7天，而孵化出来的雏鸡，必须在1~2天销售出去，否则就会大批死亡，造成很大损失。

此外，鸡场还应保持饲料种类与质量的稳定性，避免因饲料变换而造成鸡群发病或生产性能下降。

这就要求鸡场的生产经营者，应根据市场信息和生产实际，做出周密计划，才能获得较高的经济效益。

。

.....

<<蛋鸡高效饲养7日通>>

编辑推荐

精品书系着力打造

专题内容7日7讲

科学实用重点突出

养殖领域科普必备之首选

<<蛋鸡高效饲养7日通>>

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>