

<<科学养鸡指南>>

图书基本信息

书名：<<科学养鸡指南>>

13位ISBN编号：9787508267593

10位ISBN编号：7508267591

出版时间：2012-9

出版时间：金盾出版社

作者：王庆民

页数：894

字数：701000

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>

<<科学养鸡指南>>

内容概要

王庆民等编著的《科学养鸡指南(第2版)》由《家禽孵化与雏鸡雌雄鉴别》(第2次修订版)、《蛋鸡高效益饲养技术》(修订版)、《肉鸡高效益饲养技术》(第3版)和《鸡病防治》(修订版)等4本养鸡必备书合编而成。

在编辑过程中删除了几种书中都有详细叙述的重复部分,增加了我国2004年发布的《鸡饲养标准》,以及良种蛋鸡肉鸡供种单位名录。

本书将给养鸡生产者带来很大方便,并可供相关专业大专院校师生阅读参考。

书籍目录

第一编 鸡的孵化与雏鸡雌雄鉴别

第一章 鸡的人工孵化

第一节 孵化场的场址选择与建筑设计

- 一、孵化场场址的选择
- 二、孵化场总平面布局及工艺流程
- 三、孵化厅的建筑结构
- 四、孵化厅各室建筑设计的基本要求
- 五、孵化场设计实例

第二节 孵化场的设备

- 一、孵化器的选择
- 二、发电、供暖、降温及水处理设备
- 三、运输设备
- 四、冲洗、消毒设备
- 五、码盘和移盘设备
- 六、其他设备

第三节 我国传统孵化法的孵化室和孵化设备

- 一、炕孵法
- 二、缸孵法
- 三、桶孵法
- 四、平箱孵化法的设备
- 五、温室架孵法
- 六、传统孵化法孵化设备的改革

第四节 影响孵化成绩的各种因素

- 一、种鸡的质量
- 二、种蛋的管理
- 第五节 鸡蛋的形成、构造和胚胎发育

- 一、鸡蛋的形成过程和构造
- 二、鸡的胚胎发育

第六节 孵化条件

- 一、温度
- 二、相对湿度
- 三、通风换气
- 四、转蛋
- 五、晾蛋
- 六、孵化场的卫生

第七节 机械电力箱式孵化的管理技术

- 一、孵化前的准备
- 二、孵化的操作技术
- 三、停电时的措施
- 四、系谱孵化的操作技术
- 五、孵化场的主要记录表格

第八节 我国传统孵化法的管理技术

- 一、炕孵法
- 二、缸孵法
- 三、桶孵法

<<科学养鸡指南>>

四、嘌蛋

五、传统孵化法管理的革新

第九节 提高鸡孵化率的途径

一、衡量孵化效果的指标

二、饲养高产健康种鸡，保证种蛋质量

三、加强种蛋管理，确保入孵前种蛋品质优良

四、创造良好的孵化条件

第二章 孵化器

第三章 初生雏鸡的雌雄鉴别

第四章 孵化场的经营管理

第二编 蛋鸡高效益饲养技术

第一章 目前国内外主要蛋用鸡种

第二章 蛋鸡的选育

第三章 蛋鸡的良种繁育体系

第四章 蛋鸡的主要生产性能指标

第五章 鸡的营养需要与常用饲料

第六章 育雏期雏鸡的饲养管理

第七章 育成鸡的饲养管理

第八章 产蛋期母鸡的饲养管理

第九章 种鸡的饲养管理

第十章 蛋鸡的人工授精技术

第十一章 蛋鸡的人工强制换羽

第十二章 鸡场场址选择、建筑与设备

第十三章 有关提高经济效益问题

第三编 肉鸡高效益饲养技术

第一章 我国肉鸡业概况

第二章 提供适宜的生存环境，保障鸡群的“生物安全”

第三章 正确利用杂种优势，展现鸡种的内在潜力

第四章 推行科学配合饲料，满足鸡体的营养需要

第五章 规范的饲养管理技术

第六章 肉鸡产业化经营

第四编 鸡病防治

第一章 鸡传染病

第二章 鸡寄生虫病

第三章 鸡营养代谢病

第四章 鸡中毒病及其杂症

第五章 鸡病临床诊断大纲

附录

附录一 鸡饲养标准(NY / T 33—2004)

附录二 蛋鸡肉鸡良种供种单位索引

附录三 部分孵化器生产厂家及产品介绍

<<科学养鸡指南>>

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>