

<<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>