

<<养鸡与鸡病防治>>

图书基本信息

书名：<<养鸡与鸡病防治>>

13位ISBN编号：9787109036734

10位ISBN编号：7109036731

出版时间：1995-03

出版时间：中国农业出版社

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>

## <<养鸡与鸡病防治>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 上篇 鸡的饲养管理

#### 第一章 鸡的品种

##### 一 品种的概念

##### 二 品种的分类

##### (一) 根据鸡品种的经济用途分类

##### (二) 现代养鸡品种分类法

#### 第一节 蛋用型鸡

##### 一 国外引进蛋鸡

白色来航鸡

星杂288

星杂579

罗斯褐

赛克斯

海赛克斯褐

依沙褐

##### 二 我国地方蛋鸡

京白鸡

仙居鸡

#### 第二节 肉用型鸡

##### 一 国外引进肉鸡

白洛克

星布罗

AA鸡

罗曼鸡

谢弗宝星鸡

塔持姆鸡

艾维茵鸡

红布罗

海布罗

罗斯一

明星鸡

##### 二 我国地方肉鸡

浦东鸡

狼山鸡

桃源鸡

九斤鸡

#### 第三节 肉蛋兼用型鸡

洛岛红

新汉夏

澳洲黑

寿光鸡

庄河鸡

固始鸡

肖山鸡

## <<养鸡与鸡病防治>>

### 第四节 其他型鸡

泰和鸡

珍珠鸡

火鸡

### 第二章 鸡的孵化

#### 第一节 种蛋的选择 保存和消毒

##### 一 鸡蛋的形成与构造

(一) 蛋的形成

(二) 蛋的构造

##### 二 种蛋的选择保存消毒与运输

(一) 种蛋的选择

(二) 种蛋的保存

(三) 种蛋的消毒

(四) 种蛋的运输

#### 第二节 鸡的孵化

##### 一 鸡胚发育

(一) 蛋形成过程中的胚胎发育

(二) 孵化过程中的胚胎发育

##### 二 孵化条件

##### 三 常用孵化方法

(一) 机器孵化法

(二) 摊床孵化法

(三) 温室孵化法

(四) 平箱孵化法

##### 四 孵化效果检查和分析

(一) 检查方法

(二) 正常死亡曲线

(三) 孵化效果不良的原因分析

### 第三章 鸡的饲料

#### 第一节 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 鸡的常用饲料及营养成分能量饲料

(一) 谷实类

(二) 糠麸类

(三) 块根 瓜类

(四) 糟渣类

##### 二 蛋白质饲料

(一) 植物性蛋白饲料

(二) 动物性蛋白饲料

##### 三 矿物质饲料

##### 四 维生素饲料

##### 五 饲料添加剂概述

##### 六 常用饲料的营养成分

## <<养鸡与鸡病防治>>

### 第三节 鸡的饲养标准及常用配合饲料

- 一 鸡的饲养标准
- 二 鸡日粮配合注意事项
- 三 日粮配合的方法
- 四 鸡的常用配合饲料配方

### 第四章 雏鸡的培育

#### 第一节 育雏的准备

- 一 鸡舍及设备检查维修
- 二 鸡舍及设备的消毒
- 三 鸡舍试温
- 四 饲料及药品准备

#### 第二节 雏鸡的选择 运输及雌雄鉴别

- 一 初生雏的选择
- 二 接雏的时间
- 三 雏鸡的装运
- 四 雏鸡的雌雄鉴别

#### 第三节 常用的育雏方式

- 一 地面育雏
  - (一) 煤炉加温育雏
  - (二) 火炕加温育雏
  - (三) 保温伞加热育雏
  - (四) 红外线灯加温育雏
  - (五) 热水管加热育雏

- 二 网上育雏

- 三 笼育

#### 第四节 雏鸡饲养技术要点

- 一 温度
- 二 湿度
- 三 光照
- 四 通风
- 五 密度
- 六 饮水
- 七 开食
- 八 断喙、分群
- 九 日常管理
- 十 卫生管理

#### 第五节 育成鸡的饲养

- 一 温度和密度
- 二 限制饲养
- 三 注意光照

### 第五章 鸡的饲养管理

#### 第一节 蛋鸡的饲养管理

- 一 商品蛋鸡的饲养管理
  - (一) 饲养方式
  - (二) 转群
  - (三) 分段饲养
  - (四) 饲喂和饮水

## <<养鸡与鸡病防治>>

- (五) 鸡舍环境控制
- (六) 日常管理
- (七) 季节管理
- (八) 蛋鸡的利用年限和更新
- (九) 推迟和强制换羽的方法
- (十) 懒抱鸡催醒法
- 二 蛋用种鸡的饲养管理
- 第二节 肉鸡的饲养管理
- 一 肉用仔鸡的饲养管理
- (一) 肉用仔鸡的特点
- (二) 饲养管理方式及技术要点
- 二 肉用种鸡的饲养管理
- (一) 育雏期
- (二) 育成期
- (三) 产蛋期
- 第六章 鸡场设计和养鸡用具
- 第一节 鸡舍的设计与建筑
- 一 场址的选择
- (一) 自然条件
- (二) 社会条件
- (三) 位置和面积
- 二 鸡场布局
- (一) 鸡场建筑物的种类
- (二) 鸡场内布局
- 三 鸡舍的设计 类型及其结构
- (一) 鸡舍的类型
- (二) 鸡舍的屋顶形式
- (三) 鸡舍各部结构要求
- 四 集约化密封式养鸡工艺
- (一) 蛋鸡场生产工艺
- (二) 肉鸡场生产工艺
- 第二节 养鸡的设备与用具
- 一 饮水设备
- 二 饲喂设备
- 三 鸡笼
- 四 产蛋箱
- 五 栖架
- 六 常用捕鸡 装鸡工具
- 中篇 常见疾病防治
- 第一章 养禽场的消毒 驱虫和灭鼠
- 第一节 消毒
- 第二节 体外寄生虫的预防
- 第三节 灭鼠
- 第二章 禽类疾病的检查方法
- 第一节 周围环境的检查
- 第二节 自然状态下家禽行为的检查
- 第三节 家禽的个体检查

## <<养鸡与鸡病防治>>

### 第四节 特殊检查

### 第五节 家禽的病理剖检

#### 一 家禽的剖检方法

#### 二 实验用材料的采集和送检

### 第三章 禽病的预防

#### 一 预防传染病的基本措施

#### 二 扑灭传染病的措施

### 第四章 病毒性疾病的防制

#### 一 鸡新城疫

#### 二 禽流行性感冒

#### 三 鸡痘

#### 四 鸡传染性喉气管炎

#### 五 鸡传染性支气管炎

#### 六 鸡产蛋下降综合症

#### 七 鸡包涵体肝炎

#### 八 鸡传染性法氏囊病

#### 九 鸡马立克氏病

#### 十 禽白血病

#### 十一 禽脑脊髓炎

#### 十二 鸡病毒性关节炎

#### 十三 鸡传染性贫血因子

### 第五章 细菌性疾病的防治

#### 一 禽巴氏杆菌病（禽霍乱）

#### 二 鸡白痢

#### 三 禽伤寒

#### 四 禽副伤寒

#### 五 禽大肠杆菌病

#### 六 禽伪结核

#### 七 丹毒

#### 八 李氏杆菌病

#### 九 禽结核

#### 十 肉毒中毒

#### 十一 禽葡萄球菌病

#### 十二 禽链球菌病

#### 十三 禽螺旋体病

#### 十四 曲霉菌病

#### 十五 冠癣

#### 十六 鸭疫巴氏杆菌病

#### 十七 亚利桑那菌病

#### 十八 鹅流行性感冒

### 第六章 禽霉形体感染和衣原体病

#### 一 慢性呼吸道病（鸡败血霉形体感染）

#### 二 传染性滑膜炎

#### 三 火鸡霉形体病

#### 四 禽的鸚鵡热

### 第七章 寄生虫病的防治

#### 一 球虫病

## <<养鸡与鸡病防治>>

二 禽绦虫病

三 禽线虫病

(一) 鸡蛔虫病

(二) 异刺线虫病

(三) 比翼线虫病

(四) 斧钩华首线虫病

四 鸡住白细胞虫病

五 禽吸虫病

(一) 前殖吸虫病

(二) 棘口吸虫病

六 组织滴虫病

七 鸡螨病

(一) 刺皮螨

(二) 鸡奇棒恙螨病

(三) 膝螨病

八 鸡虱

九 鸭多形棘头虫病

第八章 营养代谢类疾病

一 蛋白质和氨基酸缺乏症

二 维生素缺乏症

(一) 维生素A缺乏症

(二) 维生素B族缺乏症

(三) 维生素D缺乏症

(四) 维生素K缺乏症

三 矿物质及微量元素缺乏症

(一) 硒 维生素E缺乏综合症

(二) 钠缺乏症

(三) 氯缺乏症

(四) 锰缺乏症

(五) 锌缺乏症

(六) 铁缺乏症

(七) 碘缺乏症

(八) 钙缺乏症

(九) 磷缺乏症

四 笼养产蛋鸡综合症

五 鸡脂肪肝综合症

第九章 中毒病

一 黄曲霉毒素中毒

二 棉籽饼中毒

三 马铃薯中毒

四 蓖麻中毒

五 食盐中毒

六 硝酸盐及亚硝酸盐中毒

七 一氧化碳中毒

八 有机磷农药中毒

九 氨基甲酸酯类农药中毒

十 磷化锌中毒

<<养鸡与鸡病防治>>

十一 磺胺类药物中毒

十二 映喃类药物中毒

十三 高锰酸钾中毒

十四 喹乙醇中毒

十五 新洁尔灭中毒

第十章 其他疾病

一 嗦囊阻塞

二 肌胃病

三 脱肛

四 恶癖

下篇 鸡的常用药物

第一章 常用治疗药物

一 磺胺类药物

二 抗生素类药物

三 映喃类药物

四 其他抗菌药

五 驱虫剂

六 杀虫剂

第二章 防腐消毒药

第三章 常用疫苗及给药方法

一 常用疫苗的性状及用法

二 禽类的给药方法及注意事项

(一) 群体给药法

(二) 个体给药法

<<养鸡与鸡病防治>>

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>