

<<鸡高产饲养与疫病防治>>

图书基本信息

书名：<<鸡高产饲养与疫病防治>>

13位ISBN编号：9787507704051

10位ISBN编号：750770405X

出版时间：1997-06

出版时间：学苑出版社

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>

## <<鸡高产饲养与疫病防治>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 蛋鸡品种

- 一.蛋鸡生产的特点
- 二.品种、品系和品族的概念
- 三.目前国内外主要蛋用鸡种及其生产性能

#### 第二章 蛋鸡繁育

- 一.蛋鸡育种和基本常识
- 二.蛋鸡的主要选育性状与选育方法
- 三.蛋鸡选配
- 四.杂种优势利用
- 五.蛋鸡良种繁育体系及其作用
- 六.人工受精技术

#### 第三章 蛋的形成与构成

- 一.鸡的生殖器官及其功能
- 二.蛋的形成
- 三.产蛋的规律性
- 四.蛋的构造
- 五.异常蛋
- 六.蛋的化学成分
- 七.蛋的营养价值

#### 第四章 孵化

- 一.种蛋的选择、保存、运输与消毒
- 二.鸡胚发育
- 三.孵化室建造条件及其设备
- 四.孵化条件
- 五.孵化方法
- 六.孵化器的类型与选择
- 七.机器孵化法的管理技术
- 八.孵化效果的检查与分析

#### 第五章 雏鸡与育成鸡的饲养管理

- 一.育雏前的准备工作
- 二.育雏方式
- 三.雏鸡的饲养
- 四.雏鸡的管理
- 五.育成鸡的饲养管理

#### 第六章 蛋鸡营养需要与日粮配合

- 一.能量
- 二.蛋白质与氨基酸
- 三.矿物质与微量元素
- 四.维生素
- 五.水
- 六.蛋鸡的饲养标准
- 七.影响蛋鸡营养需要的因素
- 八.鸡常用饲料及其成分
- 九.日粮配合的方法与步骤

## <<鸡高产饲养与疫病防治>>

### 十.蛋鸡的实用饲料配方

#### 第七章 蛋鸡的饲养管理

##### 一.转群

##### 二.产蛋鸡的饲养

##### 三.蛋鸡的日常管理

##### 四.强制换羽的经济意义

##### 五.强制换羽的原理

##### 六.强制换羽的方法

##### 七.强制换羽注意事项

#### 第八章 蛋鸡的饲养环境

##### 一.温度

##### 二.湿度

##### 三.光照

##### 四.空气成分与通风

#### 第九章 蛋鸡场的设置与设施

##### 一.场址的选择与布局

##### 二.供料设备

##### 三.供水设备

##### 四.清粪设备

##### 五.集蛋设备

##### 六.鸡笼等设备

#### 第十章 蛋鸡场的经营管理

##### 一.决策

##### 二.经营管理的基本内容

##### 三.产品成本

##### 四.生产性能的评估

##### 五.增产的主要措施

#### 第十一章 鸡场综合性防制措施

##### 一.传染病流行的基本规律

##### 二.集约化养鸡场的综合性防制措施

#### 第十二章 鸡的尸体剖检与疾病诊断

##### 一.剖检时的注意事项

##### 二.鸡的尸体剖检程序及各部位检查重点

#### 第十三章 鸡病毒性传染病

##### 一.鸡新城疫

##### 二.马立克氏病

##### 三.传染性囊病

##### 四.鸡传染性喉气管炎

##### 五.鸡传染性支气管炎

##### 六.产蛋下降综合症

##### 七.禽白血病

##### 八.鸡痘

##### 九.禽脑脊髓炎

##### 十.鸡病毒性关节炎

##### 十一.鸡传染性贫血病

##### 十二.鸡轮状病毒病

##### 十三.鸡瘟

## <<鸡高产饲养与疫病防治>>

### 第十四章 鸡细菌性传染病

- 一.禽霍乱
- 二.禽沙门氏杆菌病
- 三.禽大肠杆菌病
- 四.鸡葡萄球菌病
- 五.鸡传染性鼻炎
- 六.亚利桑那菌病
- 七.弧菌性感染
- 八.禽伪结核
- 九.禽结核
- 十.丹毒
- 十一.李氏杆菌病
- 十二.鸡链球菌病
- 十三.肉毒中毒症

### 第十五章 鸡其它传染病

- 一.鸡慢性呼吸道病
- 二.禽疏螺旋体病
- 三.鸡曲霉菌病
- 四.念珠菌病

### 第十六章 鸡寄生虫病

- 一.鸡球虫病
- 二.鸡蛔虫病
- 三.组织滴虫病
- 四.鸡住白细胞原虫病
- 五.绦虫病
- 六.鸡异刺线虫病
- 七.吸虫病
- 八.鸡螨
- 九.鸡羽虱

### 第十七章 养鸡场常用生物制品与药物

- 一.常用生物制品
  - (一)生物制品的种类
  - (二)我国目前生产上鸡常用的疫苗
  - (三)鸡的免疫接种方法
  - (四)免疫接种注意事项
  - (五)导致免疫失败的原因
- 二.家禽常用药物
  - (一)家禽用药特点
  - (二)家禽用药方法
  - (三)药物的作用
  - (四)影响药物作用的因素
  - (五)家禽常用药物
  - (六)氯化胆碱(添加剂)

<<鸡高产饲养与疫病防治>>

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>