

<<养鸡和鸡病防治>>

图书基本信息

书名：<<养鸡和鸡病防治>>

13位ISBN编号：9787200007787

10位ISBN编号：7200007781

出版时间：1997-09

出版时间：北京出版社

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>

## <<养鸡和鸡病防治>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 鸡的消化和生殖特点

##### 一、鸡的消化器官和消化特点

- (一) 鸡消化器官的构造和机能
- (二) 鸡是怎样消化饲料中各种营养物质的
- (三) 鸡是怎样吸收饲料中各种营养物质的
- (四) 影响鸡体消化、吸收营养物质的因素

##### 二、鸡的生殖器官和生殖特点

- (一) 雌性生殖器官
- (二) 雄性生殖器官
- (三) 排卵
- (四) 交配和受精
- (五) 产蛋

#### 养鸡

##### 一、鸡的品种

- (一) 蛋用品种
- (二) 肉用品种
- (三) 兼用品种
- (四) 特用品种

##### 二、孵化

- (一) 影响孵化率的因素
- (二) 立体孵化器的孵化方法
- (三) 鸡胚发育和孵化结果的分析

##### 三、鸡的饲料营养成分、营养需要量及日粮配合

- (一) 饲料中的养分及其功用
- (二) 饲料的能量价值
- (三) 鸡的常用饲料
- (四) 鸡常用饲料的营养成分
- (五) 鸡的营养需要量
- (六) 鸡的日粮配合

##### 四、育雏

- (一) 育雏的方式和季节
- (二) 育雏的准备工作
- (三) 初生雏鸡的接养
- (四) 雏鸡的饲养
- (五) 影响育雏成效的几项重要环境因素
- (六) 雏鸡日常管理的主要事项
- (七) 饲养肉用型雏鸡的一些特殊要求

##### 五、育成鸡的管理

- (一) 放牧
- (二) 舍饲
- (三) 育成期的限制饲喂

##### 六、产蛋鸡和种鸡的管理

- (一) 影响鸡生产性能的外界环境因素
- (二) 平面散养产蛋鸡和种鸡的管理工作

## <<养鸡和鸡病防治>>

(三) 笼养蛋鸡的管理

(四) 人工强制换羽

### 七、人工光照

(一) 光照的基本概念

(二) 光照制度

(三) 光照强度对鸡产蛋的影响

(四) 采用人工光照应注意的事项

### 八、鸡舍与设备

(一) 鸡场和鸡舍

(二) 运动场

(三) 鸡舍的设备与用具

(四) 机械化养鸡场的机械设备

### 鸡病防治

#### 一、病毒性传染病

(一) 鸡新城疫

(二) 鸡痘

(三) 鸡传染性支气管炎

(四) 鸡传染性喉气管炎

(五) 鸡马立克氏病

(六) 鸡淋巴白血病

(七) 鸡传染性法氏囊病

#### 二、细菌性传染病

(一) 禽巴氏杆菌病(禽霍乱)

(二) 鸡白痢

(三) 禽伤寒

(四) 禽副伤寒

(五) 鸡败血性枝原体病(慢性呼吸道病)

(六) 鸡传染性鼻炎(传染性鼻卡他)

(七) 鸡结核病

(八) 禽曲霉菌病

#### 三、寄生虫病

(一) 鸡球虫病

(二) 鸡蛔虫病

(三) 鸡绦虫病

(四) 羽虱(禽虱)

(五) 鸡螨

#### 四、营养代谢病

(一) 维生素A缺乏症

(二) 维生素D缺乏症

(三) 维生素E缺乏症

(四) 维生素B1缺乏症

(五) 维生素B2缺乏症

(六) 锰缺乏症

(七) 硒缺乏症

(八) 痛风

#### 五、中毒性疾病

(一) 黄曲霉毒素中毒

## <<养鸡和鸡病防治>>

(二) 食盐中毒

(三) 棉籽饼中毒

(四) 呋喃西林中毒

### 六、鸡群投药及消毒方法

(一) 给鸡群投药的方法及注意事项

(二) 鸡的常用药物

(三) 种蛋与雏鸡的甲醛熏蒸消毒法

(四) 孵化器的消毒法

(五) 育雏舍的消毒法

<<养鸡和鸡病防治>>

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>