

<<养鸡500天>>

图书基本信息

书名：<<养鸡500天>>

13位ISBN编号：9787109027817

10位ISBN编号：7109027813

出版时间：1997-05

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500天>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第三版前言

#### 第二版前言

#### 前言

#### 一 鸡群的生产管理纲要

#### 二 雏鸡的饲养管理

(一) 幼雏的生理特点和生活习性

(二) 育雏方式

(三) 取暖方式

(四) 育雏准备工作

(五) 育雏季节及选雏和运雏

(六) 雏鸡管理的要点

(七) 加强疾病控制

(八) 雏鸡死亡原因分析

(九) 雏鸡日常管理细则

#### 三 育成鸡的饲养管理

(一) 做好向育成期的过渡

(二) 体重标准和饲喂量

(三) 限制饲养

(四) 采用适当的光照方法

(五) 充分利用放牧条件, 增强体质

(六) 做好开产前的准备工作

#### 四 蛋鸡的饲养管理

(一) 鸡舍

(二) 下蛋前的准备工作

(三) 人工照明

(四) 喂鸡

(五) 蛋鸡的管理

(六) 笼养鸡

(七) 强制换羽

(八) 蛋鸡的生产指标

#### 五 现代蛋用鸡种

(一) 现代蛋鸡的特点

(二) 现代蛋鸡繁育过程

(三) 现代蛋鸡的类型

#### 六 鸡的饲料与饲养

(一) 饲料中的营养素及其功能

(二) 鸡的饲料

(三) 鸡的营养需要

(四) 如何配合饲料

(五) 常用饲料配方

(六) 夏天与冬天的饲养方法

#### 七 鸡的营养缺乏症

(一) 维生素A缺乏

(二) 维生素D缺乏

## <<养鸡500天>>

- (三) 维生素E缺乏
- (四) 维生素K缺乏
- (五) 维生素B2 (核黄素) 缺乏
- (六) 维生素B1 (硫胺素) 缺乏
- (七) 维生素B6 (吡哆醇) 缺乏
- (八) 生物素缺乏
- (九) 泛酸缺乏
- (十) 叶酸缺乏
- (十一) 尼克酸缺乏
- (十二) 胆碱缺乏
- (十三) 钙、磷缺乏
- (十四) 氯化钠 (食盐) 缺乏与中毒
- (十五) 锰缺乏
- (十六) 锌缺乏
- (十七) 水缺乏
- (十八) 硒缺乏
- (十九) 鸡脂肪肝出血综合症

### 八 禽传染病的防制原则及技术

- (一) 防疫灭病的原则
- (二) 加强饲养管理, 实行“全进全出”饲养制
- (三) 重视场址选择, 合理设计及布局
- (四) 严格执行经常性的防疫卫生规章制度
- (五) 增强家禽的特异性抵抗力 有计划地科学免疫接种
- (六) 发生传染病的紧急措施

### 九 疫病防治

- (一) 新城疫
- (二) 鸡霍乱
- (三) 鸡白痢
- (四) 鸡痘
- (五) 鸡马立克氏病
- (六) 鸡传染性支气管炎
- (七) 鸡传染性喉气管炎
- (八) 鸡枝原体病
- (九) 鸡葡萄球菌病
- (十) 鸡传染性腔上囊病
- (十一) 鸡传染性鼻炎
- (十二) 鸡大肠杆菌病
- (十三) 产蛋下降综合症
- (十四) 禽曲霉菌病
- (十五) 绿脓杆菌病

### 十 寄生虫病防治

- (一) 鸡球虫病
- (二) 鸡蛔虫病
- (三) 鸡绦虫病
- (四) 鸡羽虱
- (五) 鸡刺皮螨
- (六) 鸡住白细胞原虫病

<<养鸡500天>>

十一 预防家禽中毒

- (一) 气体和熏剂中毒
- (二) 消毒剂中毒
- (三) 药物中毒
- (四) 化学治疗药物中毒
- (五) 杀虫剂—有机磷化合物中毒
- (六) 霉菌毒素中毒
- (七) 植物毒素中毒
- (八) 灭鼠剂中毒
- (九) 自身中毒

<<养鸡500天>>

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>