

<<蛋鸡、肉鸡的养殖技术及其 >>

图书基本信息

书名：<<蛋鸡、肉鸡的养殖技术及其常见病的诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787508728018

10位ISBN编号：7508728017

出版时间：2009-11

出版时间：中国社会出版社

作者：罗薇等著

页数：93

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>

## 前言

近十年来,随着我国养鸡业的迅猛发展,禽肉、蛋类的产量成倍地增长,人们的生活水平不断提高,食物结构也在不断改善。

但是,与世界许多发达国家相比,我国的饲养管理、疫病防治水平还存在着一定的差距。

缩小差距,就意味着要提高饲养管理水平和疾病防控水平。

我们针对养鸡生产中常见的一些饲养管理和疫病防控问题,在中国社会出版社的组织下,编写了《蛋鸡、肉鸡的养殖技术及其常见病的诊断与防治》一书,内容涉及蛋鸡、肉鸡的饲养管理和常见疾病的防治,力求实用可行,对养殖户及从事饲养管理和兽医工作者有所帮助。

本书的编著者长期从事家禽养殖和畜禽传染病的教学、科研和家禽生产管理及其疫病防治的指导工作,期望本书能对养殖者和畜牧兽医工作者有所裨益。

本书在编写中可能存在一些错误、缺点,恳请读者批评指正。

## <<蛋鸡、肉鸡的养殖技术及其 >

### 内容概要

近十年来,随着我国养鸡业的迅猛发展,禽肉、蛋类的产量成倍地增长,人们的生活水平不断提高,食物结构也在不断改善。

但是,与世界许多发达国家相比,我国的饲养管理、疫病防治水平还存在着一定的差距。缩小差距,就意味着要提高饲养管理水平和疾病防控水平。

我们针对养鸡生产中常见的一些饲养管理和疫病防控问题,在中国社会出版社的组织下,编写了《蛋鸡、肉鸡的养殖技术及其常见病的诊断与防治》一书,内容涉及蛋鸡、肉鸡的饲养管理和常见疾病的防治,力求实用可行,对养殖户及从事饲养管理和兽医工作者有所帮助。

<<蛋鸡、肉鸡的养殖技术及其 >

书籍目录

第一章 蛋鸡生产 第一节 育雏期的饲养管理 一、育雏条件 二、热源及育雏方式  
 三、育雏前的准备工作 四、雏鸡的饲养管理 第二节 育成期的饲养管理 一、种用和蛋用鸡  
 育成期的饲养管理 第三节 商品蛋鸡产蛋期的饲养管理 一、产蛋的变化规律 二、转群前的  
 准备工作 三、产蛋鸡的饲养管理 第四节 种鸡的饲养管理 一、种鸡的饲养管理要点 二  
 、影响种蛋合格率的因素 三、影响种蛋受精率的因素 四、种公鸡的选择与培育 五、留用  
 种蛋的时间 六、提高种蛋合格率的措施 第二章 肉鸡生产 第一节 肉用仔鸡的饲养管  
 理 第三章 常见鸡病的诊断与防治 第一节 幼雏期(0~2周龄)的常见病 一、鸡白痢  
 二、曲霉菌病 三、禽脑脊髓炎 第二节 中雏期(3~8周龄)的常见病 一、禽流感 二  
 、鸡新城疫 三、传染性支气管炎 四、传染性法氏囊病 五、鸡痘 六、大肠杆菌病  
 七、葡萄球菌病 八、鸡伤寒和副伤寒 九、鸡传染性鼻炎 十、鸡慢性呼吸道病 十一、  
 肉鸡腹水综合征 十二、球虫病 第三节 育成鸡和产蛋鸡的常见病 一、鸡马立克氏病 二  
 、禽霍乱 三、鸡传染性喉气管炎 四、减蛋综合征 五、鸡住白细胞原虫病 第四节 常见  
 的中毒病 一、呋喃类药物中毒 二、磺胺类药物中毒 三、喹乙醇中毒 四、食盐中毒  
 五、黄曲霉毒素中毒 第五节 常见的营养缺乏症和代谢病 一、维生素缺乏症 二、矿物质  
 、微量元素缺乏症 三、痛风 主要参考文献

章节摘录

二、鸡新城疫 鸡新城疫是由鸡新城疫病毒引起的一种急性高度接触性传染病。其特征为发病急，发热，呼吸困难，腹泻，神经紊乱及黏膜、浆膜出血等败血症变化。

(一) 病原及流行病学特点 1. 鸡新城疫病原为鸡新城疫病毒。

本病毒只有一个血清型，按毒株毒力的强弱，可将病毒分为弱毒株、中等毒株、强毒株。

鸡新城疫病毒主要存在于病鸡的组织器官、分泌物和排泄物中。

病毒对外界的抵抗力较强，在未经消毒的密闭鸡舍内可存活8个月，并仍具有传染性，但一般常用的消毒液均有效。

2. 鸡新城疫病毒主要感染鸡、火鸡、野鸡和鹌鹑，鸭、鹅和麻雀等可成为病毒的携带者和传播者。

3. 病毒主要经消化道和呼吸道传播。

病死鸡处理不当，貌似健康的带毒鸡及其所产蛋的集市交易，带毒种禽、鸟类的流动，受病毒污染的人、空气、粪便、饮水、垫料等皆可造成病毒的传播，但尚未发现垂直传播。

4. 鸡新城疫的流行无季节性，引进带毒鸡、飞禽以及外来人员随便进出鸡舍，大小鸡混养，装饲料的口袋与外界交替反复使用，免疫不当或失败等因素，可造成本病的流行。

(二) 临床症状和病理变化 由于毒株的毒力强弱和鸡群的免疫状态不同，临床症状有所差异

。

1. 最急性型见于流行初期、易感性很高的仔鸡，常无特征性的症状突然死亡。

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>