

<<养鸡场鸡病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<养鸡场鸡病防治技术>>

13位ISBN编号：9787508233505

10位ISBN编号：7508233506

出版时间：2004-12

出版时间：金盾出版社

作者：傅先强

页数：267

字数：193000

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>

## <<养鸡场鸡病防治技术>>

### 前言

近年来,我国家禽饲养业迅速发展,已成为世界瞩目的养禽大国,养禽水平有了很大提高。然而,由于我国畜禽防疫体制尚不健全,科学管理水平较低,防疫的大环境相对不利于疫病的有效控制,每年因疫病造成的损失难以估计,疫病已成为制约我国养鸡业持续发展的重要因素。因此,必须进一步加强鸡病的防治工作。

《养鸡场鸡病防治技术》修订版自1998年出版以来,先后印刷19次,共计53万多册,深受广大读者的欢迎和好评。

我们根据近几年鸡病发展的情况,结合生产实践经验,参考国内外有关资料,对本书进行了第二次修订。

第二次修订版在保留本书的基本内容基础上,增加了10个疾病,如禽白血病、鸡包涵体肝炎、网状内皮增殖症、肉鸡传染性生长障碍综合征、禽肺病毒感染、鸡坏死性肠炎、鸡弯曲杆菌病、肉鸡腹水症等。

并根据国家颁布的有关使用兽药的法规和准则,对每个病的防治用药做了修正,有关使用兽药的法规和准则,也在书的附录中择要列出。

为突出鸡病防治的特点,对原书中有些实验室操作内容适当做了删节。

编者想通过新一版的编写,能进一步提高基层鸡病防治的技术水平,但由于编者水平有限,书中的错误和疏漏在所难免,诚恳希望得到广大读者的批评指正。

## <<养鸡场鸡病防治技术>>

### 内容概要

第二次修订版对内容做了较大修改，并增加10个疾病，使本书内容更加先进、更加实用。

主要内容包括鸡病的分类和传播、流行病学调查、鸡病的诊断技术、鸡病防治通则、孵化卫生管理、鸡场废弃物的处理、鸡常见病的防治。

本书内容丰富实用，语言通俗易懂，适合养鸡专业户、养鸡场技术人员、农业院校师生阅读，也可做养禽技术培训班的参考教材。

# <<养鸡场鸡病防治技术>>

## 书籍目录

- 第一章 鸡病的分类和传播 ??
  - 第一节 鸡病的分类 ??
    - 一、非传染性疾病 ??
    - 二、传染性疾病 ??
  - 第二节 鸡传染病的传播 ??
    - 一、蛋传播 ??
    - 二、孵化室传播 ??
    - 三、空气传播 ??
    - 四、饲料和饮水传播 ??
    - 五、垫料和粪便传播 ??
    - 六、羽毛传播 ??
    - 七、设备用具传播 ??
    - 八、混群传播 ??
    - 九、其他动物和人传播 ??
    - 十、交配传播 ??
- 第二章 鸡病的流行病学调查 ??
  - 第一节 调查的目的和意义 ??
    - 一、未发病鸡场(群)的调查 ??
    - 二、已发病鸡场(群)的调查 ??
  - 第二节 调查的主要内容 ??
    - 一、现症及其发展过程 ??
    - 二、病鸡的年龄 ??
    - 三、病史和疫情 ??
    - 四、平时防疫措施 ??
    - 五、饲养管理和卫生状况 ??
    - 六、生产性能 ??
- 第三章 鸡病的诊断 ??
  - 第一节 临床诊断 ??
    - 一、全群状态的观察 ??
    - 二、病鸡个体检查 ??
    - 三、病理解剖学检查 ??
  - 第二节 实验室诊断 ??
    - 一、实验室工作须知 ??
    - 二、实验室简单操作方法 ??
    - 三、血清学检查 ??
    - 四、微生物学检查 ??
    - 五、寄生虫检查 ??
- 第四章 鸡病防治通则 ??
  - 第一节 鸡场防疫的一般要求 ??
    - 一、平时的预防措施 ??
    - 二、发病时的扑灭措施 ??
  - 第二节 饲养管理卫生 ??
    - 一、鸡场场址的选择 ??
    - 二、鸡场的建筑和布局 ??
    - 三、饲料的配合及卫生 ??

## <<养鸡场鸡病防治技术>>

- 四、饮水卫生 ??
- 五、鸡场的环境卫生 ??
- 六、用具的消毒 ??
- 七、纵向通风和正压过滤通风 ??
- 第三节 鸡场的消毒 ??
  - 一、消毒的概念 ??
  - 二、消毒药及其使用方法 ??
  - 三、消毒效果的检查 ??
  - 四、影响消毒效果的因素 ??
- 第四节 杀虫、灭鼠、控制飞鸟 ??
  - 一、杀虫 ??
  - 二、灭鼠 ??
  - 三、控制飞鸟 ??
- 第五节 免疫接种 ??
  - 一、免疫的程序 ??
  - 二、疫(菌)苗的种类 ??
  - 三、疫(菌)苗的选择和使用 ??
  - 四、疫苗的接种途径和方法 ??
  - 五、紧急接种 ??
  - 六、疫苗接种注意事项 ??
  - 七、免疫接种失败的原因 ??
- 第六节 疫病监测和种鸡的疾病净化 ??
  - 一、疫病监测 ??
  - 二、种鸡的疾病净化 ??
- 第七节 药物防治 ??
  - 一、家禽药物的使用方法 ??
  - 二、合理使用药物,控制药物残留 ??
  - 三、微生态制剂的应用 ??
- 第五章 孵化卫生管理 ??
  - 第一节 孵化场的卫生管理 ??
    - 一、孵化场的设施建设和管理 ??
    - 二、防止管理用具和衣物污染 ??
    - 三、种蛋及孵化场的消毒 ??
  - 第二节 与外界的隔离 ??
    - 一、隔离设施的建设和管理 ??
    - 二、控制人员和车辆的进入 ??
    - 三、孵化场卫生状况的监测 ??
- 第六章 鸡场废弃物的处理 ??
  - 第一节 鸡粪的加工处理 ??
    - 一、搅拌发酵风干法 ??
    - 二、发酵烘干法 ??
    - 三、直接烘干法 ??
    - 四、膨化法 ??
  - 第二节 鸡场污水的处理 ??
  - 第三节 病死鸡的处理 ??
  - 第四节 孵化废弃物的处理 ??
- 第七章 鸡常见病的防治 ??

## <<养鸡场鸡病防治技术>>

### 第一节 病毒性疾病 ??

新城疫 ??  
禽流感 ??  
马立克氏病 ??  
禽白血病 ??  
传染性喉气管炎 ??  
传染性支气管炎 ??  
传染性法氏囊病 ??  
禽痘 ??  
禽传染性脑脊髓炎 ??  
产蛋下降综合征 ??  
病毒性关节炎 ??  
鸡传染性贫血 ??  
鸡包涵体肝炎 ??  
网状内皮增殖症 ??  
肉鸡传染性生长障碍综合征 ??  
禽肺病毒感染 ??

### 第二节 细菌性疾病 ??

鸡沙门氏菌病 ??  
鸡大肠杆菌病 ??  
禽霍乱 ??  
传染性鼻炎 ??  
鸡绿脓杆菌病 ??  
鸡葡萄球菌病 ??  
鸡坏死性肠炎 ??  
鸡弯曲杆菌病 ??

### 第三节 其他微生物性疾病 ??

禽曲霉菌病 ??  
禽支原体病 ??

### 第四节 寄生虫病 ??

鸡球虫病 ??  
鸡住白细胞虫病 ??  
组织滴虫病 ??

### 第五节 营养缺乏症及中毒病 ??

维生素A缺乏症 ??  
B族维生素缺乏症 ??  
维生素D缺乏症 ??  
维生素E缺乏症 ??  
硒缺乏症 ??  
痛风 ??  
钙磷缺乏和钙磷失调症 ??  
食盐中毒 ??  
磺胺类药物中毒 ??  
笼养蛋鸡疲劳征 ??  
脱肛 ??  
肉鸡腹水症 ??  
氟中毒 ??

<<养鸡场鸡病防治技术>>

- 附录1 食品动物禁用的兽药及其他化合物清单 ??
  - 附录2 无公害食品肉鸡饲养中允许使用的药物 ??
  - 附录3 无公害食品蛋鸡饲养中允许使用的兽药?
  - 附录4 出口肉禽允许使用药物名录 ??
  - 附录5 种鸡及商品鸡参考免疫程序 ??
- 主要参考文献

## <<养鸡场鸡病防治技术>>

### 章节摘录

(二) 被皮颜色观察家禽的被皮指冠、肉髯、喙和跖部等的皮肤。被皮颜色的改变是病态的一种标志。

健康公鸡的冠较母鸡的冠大而厚，颜色鲜红、油润，组织柔软光滑。肉髯左右大小相称，丰满鲜红。

雏鸡和蛋用品种的鸡喙和腿部稍带黄色。

鸡患病以后，它的冠和髯会出现以下几种变化。

1.冠发白见于内脏器官或大血管出血（蛋鸡脂肪肝、火鸡腹主动脉瘤），寄生虫（蛔虫、绦虫）的侵袭，慢性病（结核病、淋巴细胞性白血病），营养缺乏症。

2.冠发绀常见于急性热性疾病，如新城疫、禽流感、鸡伤寒、急性禽霍乱和螺旋体病等，也见于呼吸系统疾病（传染性喉气管炎、鸡毒支原体病）和中毒病。

3.冠黄染发生于成红细胞性白血病、螺旋体病和某些原虫病（鸡住白细胞原虫病）。

4.冠萎缩常见于慢性疾病。

初开产的鸡突然冠萎缩，为淋巴细胞性白血病。

5.冠水疱、脓疱、结痂为鸡痘的特征。

火鸡痘常见于头瘤痘疹。

冠上有粉末状结痂，见于黄癣、毛癣。

火鸡肉冠变紫和肿大，可提示为丹毒。

火鸡头和颈部皮肤青紫色，常见于组织滴虫病（黑头病）和病毒性肠炎（蓝冠病）。

鸡的头部肿大，常发生于传染性鼻炎和禽流感。

6.肉髯肿胀常见于慢性禽霍乱和传染性鼻炎。

(三) 皮肤观察 1.外伤母鸡背部损伤，一般是在自然交配时被公鸡抓伤。脚垫和其他部位损伤，一般多被笼具刮伤。



<<养鸡场鸡病防治技术>>

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>