

<<实用禽病防治指南>>

图书基本信息

书名：<<实用禽病防治指南>>

13位ISBN编号：9787109051409

10位ISBN编号：7109051404

出版时间：1998-03

出版时间：中国农业出版社

作者：刘成理

页数：230

字数：180000

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>

## <<实用禽病防治指南>>

### 内容概要

随着我国养禽业的发展,禽肉和禽蛋的年产量已经排在世界前列,1995年禽肉年产量达920万吨,养禽业已经成为农业生产中的支柱产业之一。

随着养禽业的迅速发展,养禽业的结构也在逐渐发生变化,集约化饲养方式正在沿海和经济发达地区迅速发展。

与此同时,中西部地区等经济不太发达地区的饲养业,作为农民发家致富和经济增长的支柱,也正在以家庭化和小型化的方式迅速普及。

养禽业中,除传统的蛋鸡和肉用鸡以外,养鸭业、养鹅业、火鸡业和特禽业也在不断得到开发和发

展。伴随养禽业的发展,一些新的禽病正在不断被发现和认识,如禽流感、鸡传染性贫血、鸡肿头综合症、肉鸡腹水症、禽腺病毒感染等,而许多旧的疾病也正在以新的流行特点出现,如非典型新城疫、肾型传染性支气管炎和传染性法氏囊炎等,所有这些都对禽病防治提出了更高的要求,对禽病防治的需求和压力日趋强烈。

有效预防和控制家禽各种疾病的发生,不仅能够降低家禽的死亡淘汰率、节省人力物力,且能提高成活率、产蛋率和增重速度等,有效地提高饲养业的经济效益。

在企业竞争不断加剧的市场经济环境中,有效预防和控制禽病的发生已经成为一个企业能否生存和发展的根本因素之一。

为此,我们编写了这本《实用禽病防治指南》,以期能为我国禽病防治工作提供一本比较新的、全面的参考资料。

全书共分十一章,包括细菌性、病毒性、霉形体、衣原体和真菌性传染病,寄生虫病,营养性疾病,中毒病以及一些杂症等。

全书力图用比较简练的文字,对约100余种禽病的发生情况、病原、流行病学、临床症状、病理变化、诊断、治疗、预防和控制等内容,进行较为详尽的全面描述。

为使本书更为符合简明、实用和全面的初衷,又加入疾病的预防和控制、禽病诊断指南以及附录部分。

但是,由于作者水平有限,难免会出现一些错误,希望广大读者批评指正。

最后,预祝本书的出版能为广大养禽和禽病专家、禽病研究工作者以及养禽专业户提供一些有益的参考和服务。

同时,我们还要感谢中国农业出版社的领导和编辑为本书的修改和审定所做出的艰辛努力和贡献。

## &lt;&lt;实用禽病防治指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 疾病的预防和控制 一、疾病预防和控制的基本原则 二、消毒与消毒方法 三、鸡群的免疫程序 四、日常检测程序 五、药物预防程序 六、疾病爆发时的控制措施 七、疾病的诊断程序和方法 八、鸡群病史登记卡片 九、病死鸡的剖检方法与程序 十、实验室检查样品的采集和保存方法 第二章 细菌性传染病 鸡白痢 禽伤寒 禽副伤寒 亚利桑那菌病 禽霍乱 鸡传染性鼻炎 禽结核 禽伪结核 禽波氏杆菌病 大肠杆菌病 葡萄球菌病 坏死性肠炎 溃疡性肠炎 禽丹毒 弯曲杆菌病 肉毒中毒 螺旋体病 李氏杆菌病 坏疽性皮炎 链球菌病 鸭疫巴氏杆菌病 假单胞菌病 第三章 禽霉形体病 鸡败血霉形体感染 滑液囊霉形体感染 火鸡霉形体感染 衣阿华霉形体感染 第四章 衣原体病和真菌性疾病 衣原体病 曲霉菌病 鹅口疮 第五章 病毒性传染病 禽流感 新城疫 鸡马立克氏病 鸡传染性支气管炎 鸡传染性喉气管炎 鸡白血病 鸡传染性法氏囊病 鸡痘 禽传染性脑脊髓炎 火鸡出血性肠炎 禽腺病毒感染 鸡减蛋综合症 呼肠孤病毒感染 网状内皮组织增殖病 火鸡冠状病毒性肠炎 轮状病毒感染 火鸡鼻气管炎 火鸡淋巴组织增殖病 鸭瘟 鸭病毒性肝炎 小鹅瘟 鸡传染性贫血病 鸡传染性生长障碍综合症 第六章 寄生虫病 外寄生虫病 (一) 虱 (二) 半翅目昆虫 (三) 跳蚤 (四) 甲虫 (五) 蚊子 (六) 蠓 (七) 黑蚊 (八) 螨 (九) 蜱 (十) 家蝇及其相关的蝇类 内寄生虫病 (一) 线虫病 (二) 绦虫病 (三) 吸虫病 (四) 球虫病 (五) 组织滴虫病 (六) 隐孢子虫病 (七) 毛滴虫病 (八) 六鞭毛虫病 (九) 住白细胞原虫病 第七章 营养障碍性疾病 维生素A缺乏症 维生素D缺乏症 维生素E缺乏症 维生素K缺乏症 硫胺素(维生素B1)缺乏症 核黄素(维生素B2)缺乏症 泛酸缺乏症 烟酸缺乏症 吡哆醇(维生素B6)缺乏症 生物素缺乏症 叶酸缺乏症 维生素B12缺乏症 胆碱缺乏症 钙磷缺乏症 钠与氯(食盐)缺乏症 钾缺乏症 镁缺乏症 锰缺乏症 碘缺乏症 锌缺乏症 硒缺乏症 铁缺乏症 铜缺乏症 第八章 管理性疾病 冷应激 热应激 脱水 饥饿 外伤 (一) 外伤性腹腔炎 (二) 气囊破裂 (三) 卵黄破裂 (四) 深胸肌病 (五) 氨气烧伤 窒息 雏鸡开食不良 啄癖与垫料相关的疾病 (一) 湿垫料病 (二) 接触性皮炎 (三) 钩形趾 雏鸡早期死亡的原因 第九章 中毒性疾病 霉菌毒素中毒 磺胺类药物中毒 喹啉类药物中毒 喹乙醇中毒 有机氯中毒 有机磷中毒 肌胃溃疡症 食盐中毒 饲料源性中毒 第十章 杂症 痛风 鸡软腿病症 侯群 脂肪肝出血症 侯群 肉鸡腹水症 火鸡主动脉破裂 火鸡自发性心肌炎 急性猝死症 鸡肿头综合症 常见禽病诊断指南 一、鸡体外表和全身状况 二、皮肤及肌肉骨骼组织、运动系统 三、呼吸系统 四、消化系统 五、泌尿生殖系统 六、淋巴器官 七、神经系统 八、心血管循环系统 九、孵化失败的原因与胚胎病 附录 一、某些禽类的孵化周期 二、养鸡场常用消毒药 三、养鸡场常用药物 四、常用疫苗与免疫程序示例 五、家禽的营养标准

## <<实用禽病防治指南>>

### 编辑推荐

全书共分十一章，包括细菌性、病毒性、霉形体、衣原体和真菌性传染病、寄生虫病，营养性疾病，中毒病以及一些杂症等。

全书力图用比较简练的文字，对约100余种禽病的发生情况，病原、流行病学、临床症状，病理变化、诊断、治疗、预防和控制等内容，进行较为详尽的全面描述。

为使本书更为符合简明、实用和全面的初衷，又加入疾病的预防和控制、禽病诊断指南以及附录部分。

<<实用禽病防治指南>>

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>