

<<禽病诊断与防治>>

图书基本信息

书名：<<禽病诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787810664141

10位ISBN编号：781066414X

出版时间：2002-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：甘孟侯 编

页数：419页,[5]页图版

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>

<<禽病诊断与防治>>

前言

改革开放以来,我国养禽业得到快速发展,取得举世瞩目的成就,成为世界养禽大国。广大养禽和禽病防治工作者,对家禽品种选择、饲料营养、饲养管理技术、疾病防治及市场营销等方面都有丰富的经验。

家禽疾病的发生和危害仍然是养禽业持续发展的最大威胁,是从事养禽和禽病防治工作者最感棘手的问题。

对此,我们为了适应养禽业的需要,针对疾病的危害,特编著了这本科技图书,对危害大的家禽传染病、寄生虫病、营养代谢病、中毒病等100多种常见病的诊断和防治作了较全面的介绍,内容丰富,科学性、先进性和实用性均较好,面向生产,讲求实用。

是从事养禽和禽病防治工作者的一本实用的参考书,可供教学、科学研究工作者参考,也可作为各级类型的培训教材。

由于编著者水平所限,书中的不足和缺点,甚至错误在所难免,诚恳希望广大读者提出宝贵的批评意见,以便再版时改正。

祝愿广大养禽和禽病防治工作者,在新世纪取得更大的成绩,得到实实在在的回报(实惠)。

<<禽病诊断与防治>>

内容概要

本书对危害大的家禽传染病、寄生虫病、营养代谢病、中毒病等 100 多种常见病的诊断和防治作了较全面的介绍，内容丰富，科学性、先进性和实用性均较好，面向生产，讲实实用。

<<禽病诊断与防治>>

书籍目录

第一章 禽病综合防制第一节 综合防制是当前养禽生产的需要第二节 综合防制的主要工作内容第二章 家禽的病毒性传染病第一节 鸡新城疫第二节 鸡马立克氏病第三节 鸡传染性法氏囊病第四节 鸡传染性支气管炎第五节 鸡传染性喉气管炎第六节 禽流行性感(禽流感)第七节 产蛋下降综合征第八节 鸡传染性贫血病第九节 禽痘第十节 禽脑脊髓炎第十一节 鸡病毒性关节炎第十二节 鸭瘟第十三节 小鹅瘟第四节 鸭病毒性肝炎第三章 禽的细菌性传染病第一节 鸡白痢第二节 禽伤寒第三节 禽副伤寒第四节 禽巴氏杆菌病(禽霍乱)第五节 禽支原体病(慢性呼吸道病)第六节 禽大肠杆菌病第七节 鸡葡萄球菌病第八节 禽曲霉菌病第九节 鸡传染性鼻炎第十节 鸡绿脓杆菌病第十一节 禽链球菌病第十二节 鸭传染性浆膜炎第四章 家禽的原虫病第一节 鸡球虫病第二节 鸭球虫病第三节 鹅球虫病第四节 火鸡球虫病第五节 隐孢子虫病第六节 住白细胞虫病第七节 组织滴虫病第八节 禽疟原虫病第九节 住肉孢子虫病第十节 毛滴虫病第五章 吸虫病第一节 前殖吸虫病第二节 棘口吸虫病第六章 绦虫病第一节 鸡赖利绦虫病第二节 节片戴文绦虫病第三节 禽膜壳绦虫病第七章 线虫病第一节 鸡蛔虫病第二节 鸡异刺线虫病第三节 鸡胃线虫病第四节 气管比翼线虫病第五节 棘头虫病第八章 外寄生虫病第一节 虱第二节 臭虫第三节 蚤第四节 蜱第五节 螨第九章 防治寄生虫病的药物第一节 抗蠕虫药第二节 抗球虫药第三节 杀外寄生虫药第十章 家禽免疫接种的基础理论与疫苗应用第一节 家禽的免疫系统第二节 免疫应答第十一章 免疫用疫苗第一节 疫苗的种类第二节 疫苗的使用技术第三节 免疫失败的原因第四节 家禽疫(菌)苗第五节 免疫程序第十二章 家禽维生素缺乏症第一节 维生素A缺乏症第二节 维生素D缺乏症第三节 维生素E(生育酚)缺乏症第四节 维生素K缺乏症第五节 维生素B1(硫胺素)缺乏症第六节 维生素B2(核黄素)缺乏症第七节 维生素B3缺乏症第八节 维生素B6缺乏症第九节 维生素B11(叶酸)缺乏症第十节 维生素B12缺乏症第十一节 维生素PP(烟酸)缺乏症第十二节 生物素(维生素H)缺乏症第十三节 胆碱缺乏症第十三章 家禽的矿物质及蛋白质缺乏症第一节 钙磷缺乏和钙磷比例失调第二节 氯与钠(食盐)缺乏症第三节 锰缺乏症第四节 硒缺乏症第五节 锌缺乏症第六节 铜缺乏症第七节 铁缺乏症第八节 钾缺乏症第九节 碘缺乏症第十节 镁缺乏症第十一节 蛋白质缺乏症第十四章 家禽常见的中毒性疾病第一节 食盐中毒第二节 棉籽饼中毒第三节 黄曲霉毒素中毒第四节 肉毒中毒第五节 痢特灵(呋喃唑酮)中毒第六节 喹乙醇中毒第七节 磺胺类药物中毒第八节 高锰酸钾中毒第九节 一氧化碳中毒第十节 有机磷农药中毒第十一节 有机氯农药中毒第十二节 禽肌肉糜烂病第十五章 家禽的杂症第一节 家禽痛风第二节 肉鸡腹水综合征第三节 蛋鸡脂肪肝综合征第四节 鸭的光过敏性病第五节 禽的异食癖(恶癖)第六节 笼养产蛋鸡疲劳症第七节 家禽猝死综合征

<<禽病诊断与防治>>

章节摘录

插图：这是做好疫病防制工作的基础，主要内容包括：1．选好场址这是百年大计，一定要慎重从事。

禽场场址要选择地势高燥，利于排水和通风，水源充足，水质良好，供电有保障。

要远离居民区、闹市区和人畜聚集的地方。

距蛋禽产品收购点和加工厂要有足够的卫生防疫间距，而且要避开交通要道。

2．隔离饲养这是行之有效的防疫措施。

首先，场内建筑布局要符合防疫要求。

雏禽舍要建在成年禽舍的上风向，孵化厂、生活区要建在禽舍的下风向。

禽舍之间要保持一定距离，雏禽舍和成年禽舍的距离应在50 m以上，成禽舍之间的距离应保持30 m。

禽舍与禽场围墙的距离以及禽舍与孵化厂的距离，至少在50 m以上。

生产区和生活区要坚决分开，而且要有符合防疫要求的距离。

其次，最好采用“全进全出”的饲养方式，这是隔离饲养的最佳方案。

所谓“全进全出”饲养就是全场或几栋禽舍饲养同一日龄的种禽或商品禽，它们整批入舍，饲养到一定时期后，再整批出舍。

3．净化环境这项工作包括的内容是多方面的，重点要做的是：（1）场内道路要分为净道和脏道，运雏、运料和工作人员走净道；运粪、运淘汰禽、病死禽以及出栏的禽一律走脏道。

（2）从禽舍内清除的粪便、清洗禽舍的污水、用过的垫料等，要运往远离禽场下风向的指定地点，进行处理。

有条件的单位应有污水处理设施。

（3）病死禽处理，应采用下列办法：设焚尸炉焚烧；扔进死禽井，死禽井要深挖、防渗、加盖、定期消毒；或包装好送往禽场外指定的公共焚尸设施。

<<禽病诊断与防治>>

编辑推荐

《禽病诊断与防治》：畜牧兽医书库丛书

<<禽病诊断与防治>>

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>