

<<现代养鸭疫病防治手册>>

图书基本信息

书名：<<现代养鸭疫病防治手册>>

13位ISBN编号：9787502370268

10位ISBN编号：7502370269

出版时间：2012-1

出版时间：科技文献出版社

作者：王桂芬，陈宗刚 主编

页数：291

字数：229000

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>

<<现代养鸭疫病防治手册>>

内容概要

本书包括：鸭疫病发生的特点、鸭场疫病的综合防控、鸭疫病的诊断等内容。

<<现代养鸭疫病防治手册>>

书籍目录

- 第一章 鸭疫病发生的特点
 - 第一节 鸭疫病的种类
 - 第二节 鸭疫病发生的特点
 - 第三节 鸭疫病的发生规律
 - 一、传染性疾病的发生规律
 - 二、寄生虫性疾病的发生规律
 - 三、营养代谢病的发生规律
 - 四、中毒病的发生规律
- 第二章 鸭场疫病的综合防控
 - 第一节 鸭场环境的综合控制
 - 一、场址的选择和布局控制
 - 二、科学的饲养管理
 - 三、消毒控制
 - 四、做好基础免疫
 - 五、药物预防
 - 第二节 发生烈性传染病时的扑灭措施
- 第三章 鸭疫病的诊断
 - 第一节 鸭疫病的检查
 - 一、临床体征检查诊断
 - 二、临床剖检诊断
 - 第二节 病料的采取、保存
- 第四章 鸭疫病的用药方法
 - 第一节 禽药的剂型与剂量
 - 一、禽药的剂型
 - 二、禽用药物的剂量
 - 第二节 禽药的用药方法
 - 一、禽的用药特点
 - 二、禽场常用药物
 - 三、鸭的给药方法
 - 四、保健饲料添加剂的应用
 - 五、药品保管方法
- 第五章 鸭场常见疫病的防治
 - 第一节 常见病毒性疾病的防治
 - 一、鸭瘟
 - 二、禽流感
 - 三、番鸭细小病毒病
 - 四、雏番鸭小鹅瘟
 - 五、病毒性肝炎
 - 六、番鸭“花肝病”
 - 七、副黏病毒病
 - 八、出血症
 - 九、鸭“白点病”
 - 十、产蛋下降综合征
 - 十一、冠状病毒性肠炎
 - 十二、传染性法氏囊病

<<现代养鸭疫病防治手册>>

十三、鸭痘

十四、网状内皮组织增殖病

第二节 常见细菌性传染病的防治

一、大肠杆菌病

二、传染性浆膜炎

三、禽霍乱

四、沙门菌病

五、链球菌病

六、葡萄球菌病

七、曲霉菌病

八、衣原体病

九、慢性呼吸道病

十、念珠菌病

十一、变形杆菌病

十二、嗜水气单胞菌病

十三、结核病

十四、伪结核病

十五、坏死性肠炎

十六、鸭丹毒

十七、李氏杆菌病

十八、螺旋体病

第三节 常见寄生虫病的防治

一、球虫病

二、绦虫病

三、蛔虫病

四、棘头虫病

五、棘口吸虫病

六、舟形嗜气管吸虫病

七、腮丝虫病

八、血吸虫病

九、隐孢子虫病

十、住白细胞虫病

十一、次睾吸虫病

十二、背孔吸虫病

十三、前殖吸虫病

十四、东方杯叶吸虫病

十五、羽虱

十六、禽蜱

第四节 常见营养代谢病的防治

一、维生素A缺乏症

二、维生素B1缺乏症

三、维生素B2缺乏症

四、维生素B12缺乏症

五、维生素D缺乏症

六、硒-维生素E缺乏症

七、维生素K缺乏症

八、钙、磷代谢紊乱症

<<现代养鸭疫病防治手册>>

- 九、鸭骨短粗病
- 十、脂肪肝综合征
- 十一、佝偻病
- 十二、腹水综合征
- 十三、蛋白质缺乏症
- 十四、痛风

第五节 常见中毒性疾病的防治

- 一、肉毒梭菌毒素中毒
- 二、黄曲霉素中毒
- 三、棉籽饼中毒
- 四、菜籽饼中毒
- 五、亚硝酸盐中毒
- 六、食盐中毒
- 七、有机磷农药中毒
- 八、呋喃唑酮中毒
- 九、磺胺类药物中毒
- 十、恩诺沙星中毒
- 十一、喹乙醇中毒
- 十二、硫酸铜中毒
- 十三、高锰酸钾中毒
- 十四、一氧化碳中毒
- 十五、氨气中毒
- 十六、氟中毒

第六节 鸭场其他疾病的防治

- 一、异食癖
- 二、中暑
- 三、应激性综合征
- 四、感光过敏症
- 五、阴茎垂脱
- 六、脱肛
- 七、软脚综合征
- 八、皮下气肿

附录 公鸭阉割术

参考文献

<<现代养鸭疫病防治手册>>

编辑推荐

为了有效地控制疫病，我们根据多年从事教学、科研和实践的体会，组织了相关技术人员，从我国养鸭业疫病频发的原因、疫病发生的特点、疫病的诊断、治疗及综合预防等多个方面进行了阐述，突出实用性是《现代养鸭疫病防治手册》的特色，使读者阅读后能真正应用到实际生产过程中，做到有源可查，有据可依。

但必须指出的是，兽医科学是不断发展的科学，在使用每一种药物之前，必须要阅读产品说明书以确认药物的用量、用药方法、所需用药的时间及禁忌等。

本书由王桂芬、陈宗刚主编。

<<现代养鸭疫病防治手册>>

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>