

<<禽病防治>>

图书基本信息

书名：<<禽病防治>>

13位ISBN编号：9787040298451

10位ISBN编号：7040298457

出版时间：2010-6

出版时间：高等教育出版社

作者：邓同炜，王宝英 著

页数：151

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>

<<禽病防治>>

前言

本教材是中等职业教育国家规划教材《禽病防治》（畜牧兽医 / 养殖类专业）的第二版，是在第一版教材的基础上，根据当前禽病的发生发展形势和国家的政策导向，将内容做了必要的修改、补充。为了更直观的教学，新增加了一些病理图片。

本教材编写人员均为从事禽病防治教学、科研和生产实践工作多年的专家、教授。

第二版修订由邓同炜、王宝英任主编，王扬伟任副主编。

第1章由邓同炜、张桂云编写；第2章由王扬伟编写；第3章由徐耀辉编写；第4章由卢建洲、钟辉编写；第5章由王宝英编写。

在编写过程中也受到了许多有关方面专家、教授的指导与协助，使本教材得以成功完成。

为此，对曾经帮助过我们的领导、专家和同仁一并表示衷心的感谢。

本教材的内容涉及面广泛，尽管我们也作出了不少努力，但书中难免有错漏或不妥之处，敬请读者及时予以指正，以便再版修订时进一步完善。

<<禽病防治>>

内容概要

《禽病防治（畜牧兽医/养殖类专业）（第2版）》是根据教育部颁布的中等职业学校禽病防治教学基本要求，并参照有关行业的职业技能鉴定规范，以及中级技术工人等级考核标准编写的。

《禽病防治（畜牧兽医/养殖类专业）（第2版）》主要内容为禽病毒性传染病，禽细菌性传染病，禽寄生虫病，禽营养代谢病、中毒病及其他，禽病综合防制技术，以及13个分散在各章后的实验实训。

《禽病防治（畜牧兽医/养殖类专业）（第2版）》力求简明精练，第二版注重更新知识和技能。节后有练习题，章后有针对课堂讲授内容设计的实验实训，以增强学生的实践能力及岗位适应能力。

<<禽病防治>>

书籍目录

绪论第1章 禽病毒性传染病第一节 概述第二节 鸡新城疫第三节 禽流感第四节 传染性法氏囊病第五节 马立克氏病第六节 禽淋巴细胞性白血病第七节 传染性支气管炎第八节 传染性喉气管炎第九节 鸡产蛋下降综合征-1976第十节 鸡包涵体肝炎第十一节 禽呼肠孤病毒感染第十二节 禽脑脊髓炎第十三节 鸡传染性贫血第四节 禽痘第五节 鸭瘟第十六节 鸭病毒性肝炎第十七节 小鹅瘟本章小结禽病毒性疾病实验实训实验1 鸡新城疫的病理剖检实习相关链接 家禽病理解剖方法实验2 鸡新城疫免疫和免疫抗体监测相关链接 鸡胚接种法分离培养鸡新城疫病毒实验3 鸡马立克氏病的诊断和免疫接种实验实验4 鸡传染性法氏囊病的诊断实验实验5 鸭、鹅常见病的诊断与防治第2章 禽细菌性传染病第一节 禽大肠杆菌病第二节 禽沙门氏菌病第三节 禽霍乱第四节 葡萄球菌病第五节 传染性鼻炎第六节 鸭传染性浆膜炎第七节 鸡坏死性肠炎第八节 鸡绿脓杆菌病附 鸡支原体感染及禽曲霉菌病本章小结禽细菌性疾病实验实训实验6 鸡白痢的诊断实验实验7 鸡大肠杆菌病的诊断实验实验8 鸡大肠杆菌病的药敏实验实验9 禽霍乱的诊断实验第3章 禽寄生虫病第一节 鸡球虫病第二节 禽组织滴虫病第三节 禽住白细胞虫病第四节 禽绦虫病第五节 鸡蛔虫病第六节 鸡异刺线虫病第七节 禽前殖吸虫病第八节 禽棘口吸虫病第九节 禽体外寄生虫病禽寄生虫病实验实训实验10 禽寄生虫粪便检查法（一）实验11 禽寄生虫粪便检查法（二）第4章 禽营养代谢病、中毒病及其他第一节 禽营养代谢病概述第二节 禽常见维生素缺乏病第三节 矿物质代谢障碍第四节 其他代谢病第五节 禽中毒性疾病第六节 内外科杂症禽营养代谢病、中毒病诊断实验实训实验12 血液尿酸的测定实验13 嗉囊切开术第5章 禽病综合防制技术主要参考文献

<<禽病防治>>

章节摘录

不同年龄和品种的鸭均可感染鸭瘟，以番鸭、麻鸭、绵鸭易感性最高，北京鸭次之。在自然流行中，成年鸭和产蛋母鸭发病和死亡较为严重，一个月以下雏鸭发病较少。但人工感染时，雏鸭也很易感，死亡率亦很高。在自然情况下，鹅和病鸭密切接触也能感染发病，在有些地区可引起流行。人工感染雏鹅，尤为敏感，病死率也高。

鸭瘟的传染源主要是病鸭和潜伏期的感染鸭，以及病愈不久的带毒鸭（至少带毒3个月）。健康鸭和病鸭在一起放牧，或是在水中相遇，或是放牧时通过被病毒污染的地区时，都能发生感染。被病鸭和带毒鸭的排泄物污染的饲料、饮水、用具和运输工具等，都是造成鸭瘟传播的重要因素。

鸭瘟的传播途径主要是消化管，其他还可以通过交配、眼结膜和呼吸道而传染；吸血昆虫也可能成为本病的传播媒介。

人工感染时，经滴鼻、点眼、泄殖腔接种、皮肤刺种、肌肉和皮下注射均可使健康鸭致病。

当鸭瘟传入一个易感鸭群后，一般在3~7天开始出现零星病例，再经3-5天陆续出现大批病鸭，整个流行过程一般为2~6周。

如果鸭群中有免疫鸭或耐过鸭时，流行过程较为缓慢，流行期可达2~3个月或更长。

<<禽病防治>>

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>