

<<禽病防治>>

图书基本信息

书名：<<禽病防治>>

13位ISBN编号：9787040103762

10位ISBN编号：7040103761

出版时间：2002-4

出版时间：高等教育出版社

作者：王宝英 主编

页数：136

字数：220000

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>>

内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材，是根据教育部2001年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。

本书介绍了禽的常见的群发病、多发病的发生、发展规律，重点阐述了临床诊断技术和先进的防治措施。

其内容主要包括禽的主要传染病（细菌病和病毒病）、普通病（营养代谢病和中毒病）、寄生虫病、禽病综合防治技术。

本书力求简明精练，在注重基础的前提下，突出新知识，图文并茂，并注重诊断技能的实用性。

每章后附有复习思考题，书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。

本书适用于中等职业学校畜牧兽医类专业及相关专业，也可作为农民职业培训教材和农村青年的科普读物。

<<禽病防治>>

作者简介

<<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 第十四节 禽痘 第十五节 鸭瘟 第十六节 鸭病毒性肝炎 第十七节 小鹅瘟 禽病毒性疾病实验实训 实验1 鸡新城疫的病理剖检实习 附 家禽病理解剖方法 实验2 鸡新城疫免疫和免疫抗体监测 附 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、鹅常见病例的诊断与防治第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 鸡慢性呼吸道病 第四节 禽霍乱 第五节 葡萄球菌病 第六节 传染性鼻炎 第七节 禽曲霉菌病 第八节 鸭传染性浆膜炎 第九节 鸡坏死性肠炎 第十节 禽弯杆菌性肝炎 第十一节 鸡绿脓杆菌病 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 禽巴氏杆菌病的诊断实验第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 嗦囊切开术第5章 禽病综合防制技术主要参考文献

<<禽病防治>>

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>