

<<畜禽疫病防治>>

图书基本信息

书名：<<畜禽疫病防治>>

13位ISBN编号：9787040266795

10位ISBN编号：7040266792

出版时间：2009-9

出版时间：高等教育出版社

作者：朱俊平 编

页数：183

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>

<<畜禽疫病防治>>

内容概要

《畜禽疫病防治（第2版）》是依据中等职业教育“以服务为宗旨，以就业为导向，以能力为本位”的教育理念，根据教育部制定的中等职业学校养殖类专业畜禽疫病防治教学基本要求编写的。

《畜禽疫病防治（第2版）》保持了第一版中“注意内容的针对性、先进性、应用性和可操作性”，与劳动和社会保障部颁布的中级工职业(技能)等级标准相衔接的特点，并在此基础上，吸收了近几年畜禽疫病防治的新成果。

全书共分5章，主要内容包括绪论及畜禽疫病的病原、免疫、畜禽疫病防治常用药物、畜禽疫病的发生与流行、畜禽疫病的预防与扑灭措施等。

每章后附有复习思考题。

<<畜禽疫病防治>>

书籍目录

绪论一、畜禽疫病的危害二、近年来畜禽疫病发生的特点三、畜禽疫病研究现状及发展方向第1章 疫病的病原第一节 细菌一、细菌的形态二、细菌的结构三、细菌的生理四、细菌的人工培养五、细菌病的一般诊断程序第二节 病毒一、病毒的形态与结构二、病毒的增殖三、病毒的干扰和血凝现象四、病毒的培养五、病毒病的实验室诊断方法第三节 其他微生物一、真菌二、放线菌三、螺旋体四、支原体五、立克次体六、衣原体第四节 寄生虫一、寄生虫的形态与结构二、寄生生活对寄生虫的影响三、寄生虫的生活史四、寄生虫的类型五、宿主第五节 疫病的病原与外界环境一、微生物在自然界的分布二、外界环境因素对微生物的影响三、寄生虫在外界环境中的分布四、寄生虫与外界环境的关系第六节 疫病病原的致病作用一、致病性与毒力二、细菌的致病作用三、病毒的致病作用四、寄生虫的致病作用第2章 免疫第一节 免疫概述一、免疫的概念二、免疫的基本功能三、免疫的类型第二节 非特异性免疫一、非特异性免疫的组成二、影响非特异性免疫的因素第三节 免疫系统一、免疫器官二、免疫细胞第四节 抗原一、抗原的概念二、构成抗原的条件三、抗原的特异性与交叉性第五节 免疫应答一、免疫应答的基本过程二、体液免疫三、细胞免疫第六节 变态反应一、变态反应的概念二、变态反应的类型三、变态反应的防治第七节 血清学试验概述一、血清学试验的概念二、影响血清学试验的因素三、血清学试验的类型第八节 寄生虫免疫一、寄生虫免疫的特点二、影响寄生虫免疫的因素第九节 免疫学应用一、生物制品二、免疫诊断和免疫防治第3章 畜禽疫病防治常用药物第一节 抗微生物药一、抗生素二、化学合成抗菌药三、抗真菌药四、抗病毒药第二节 抗寄生虫药一、抗蠕虫药二、抗原虫药三、杀虫药第三节 消毒药一、影响消毒药作用的因素二、常用消毒药第4章 疫病的发生与流行过程第一节 传染病的发生与流行过程一、感染的概念和类型二、传染病的概念、特征及发展阶段三、传染病流行过程的基本环节四、疫源地和自然疫源地五、传染病流行过程的特征六、影响流行过程的因素第二节 寄生虫病的发生与流行过程一、寄生虫病流行的基本环节二、寄生虫病流行的特点三、影响寄生虫病流行的因素第5章 疫病的预防与扑灭措施第一节 防疫工作的基本原则和内容一、防疫工作的基本原则二、防疫工作的基本内容第二节 疫病的防疫措施一、加强检疫二、隔离三、封锁四、消毒五、免疫接种六、药物预防七、杀虫、灭鼠八、合理处理动物尸体第三节 传染病的诊断与治疗一、传染病的诊断二、传染病的治疗三、治疗方法四、畜禽常用给药途径第四节 寄生虫病的诊断与防治一、寄生虫病的诊断二、寄生虫病的防治措施技能训练技能训练1 实验室常用玻璃器皿洗刷、消毒和仪器使用技能训练2 显微镜的构造、使用及保养技能训练3 常用培养基的制备技能训练4 病料的采取、保存、送检技能训练5 细菌标本片的制备及染色方法技能训练6 细菌的分离培养及形态观察技能训练7 细菌的药物敏感试验技能训练8 鸡新城疫的诊断技能训练9 马立克病的实验室诊断技能训练10 传染性法氏囊病卵黄抗体效价的测定技能训练11 鸡白痢的检疫技能训练12 布鲁菌病的检疫技能训练13 结核病的检疫技能训练14 常见吸虫、绦虫、线虫基本形态观察技能训练15 寄生虫的粪便检查法技能训练16 寄生虫卵的识别技能训练17 注射器的使用及注射方法技能训练18 畜禽给药途径技能训练19 免疫接种技能训练20 常用消毒剂的配制技能训练21 病死动物尸体解剖及尸体处理主要参考文献

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>