

<<动物疫病诊断与防控实用技术>>

图书基本信息

书名：<<动物疫病诊断与防控实用技术>>

13位ISBN编号：9787511604026

10位ISBN编号：7511604021

出版时间：2011-3

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：乐汉桥，等 编

页数：363

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>

<<动物疫病诊断与防控实用技术>>

内容概要

伴随着畜牧养殖业的快速发展，畜禽养殖规模和数量不断扩大，饲养模式在不断变化。动物疫病日益复杂，防控难度在不断增加，给畜牧养殖业发展和社会公共卫生安全带来了较大的风险。

为适应新形势下的动物疫病防控工作需要，加强动物疫病诊断与防控工作，作者结合多年的工作实践和临床经验，编写了《动物疫病诊断与防控实用技术》一书。

遵照通俗易懂、实用性强的原则，根据基层动物防疫工作特点，《动物疫病诊断与防控实用技术》共分十一章，着重阐述了动物的保定、临床诊断、临床检查、整体状态检查、动物尸体剖检、投药技术、注射方法、穿刺技术等动物诊疗基础知识及各种动物病料的采集、保存及包装运输和实验室诊断技术，还介绍了动物免疫、疫情控制与扑灭、检疫和动物疫病防治技术及规范等相关内容。本书涵盖范围广，集诊疗与防控知识于一体，既可以作为动物防疫员学习和培训教材，还是动物饲养人员和兽医工作者的工具书和业务学习参考资料。

<<动物疫病诊断与防控实用技术>>

书籍目录

第一章 动物疫病的临床诊断基础第一节 动物的保定方法一、猪口吻绳和捉猪钳保定法二、犬的保定三、马属动物保定四、牛的保定第二节 临床诊断的基本方法一、问诊二、视诊三、触诊四、叩诊五、听诊六、嗅诊第三节 临床检查的步骤一、病畜禽登记二、问诊及发病情况调查三、流行病学调查四、临床检查五、辅助或特殊检查第四节 建立诊断的方法和原则一、建立诊断的检查二、建立诊断的原则第五节 整体状态的检查一、精神状态的检查二、营养状态的检查三、姿势的检查四、表被状态的检查五、可视黏膜的检查六、肿胀的检查七、分泌物的检查八、体表淋巴结的检查九、体温、脉搏、呼吸数的测定十、呼吸数的测定第六节 动物尸体剖检一、尸体剖检概述二、尸体剖检的意义三、尸体的变化四、尸体剖检前的准备五、尸体剖检的原则六、尸体剖检的步骤七、尸体剖检记录的编写八、尸体剖检报告九、尸体剖检术第七节 投药技术一、牛、羊的投药技术二、马的投药技术三、猪的投药技术四、家禽的投药技术第八节 注射方法一、皮内注射法二、皮下注射法三、肌肉注射法四、静脉注射法五、胸、腹腔注射法六、气管注射法七、乳房注入法八、心脏内注射九、关节内注射十、瓣胃注入法第九节 穿刺技术一、瘤胃穿刺法二、马、骡盲肠穿刺术三、胸腔穿刺法四、腹腔穿刺术五、膀胱穿刺术六、皮下血肿、脓肿、淋巴外渗穿刺术七、关节腔穿刺法第二章 动物疫病的采样第一节 样品采集的一般原则和采集前准备一、样品采集应遵循的一般原则二、使用器械的消毒第二节 样品的采集……第三章 动物疫病的实验室检测技术第四章 动物传染病学常识第五章 动物免疫学常识第六章 兽药学常识第七章 动物疫情的控制欲扑灭第八章 检疫第九章 主要动物传染病知识第十章 动物疫病防治技术规范第十一章 附录参考文献

<<动物疫病诊断与防控实用技术>>

章节摘录

第一章 动物疫病的临床诊断基础 兽医临床诊断是以各种畜禽为对象，从临床实践出发，研究其疾病的诊断方法。

“诊断”就是诊查，“断”即为判断。

通过详细的诊查，获得详尽而全面的症状资料，再对有关症状资料的综合、分析，弄清疾病的实质。

所以，诊断的过程，也就是诊查、认识、判断和鉴别疾病的过程。

诊断的目的是为了揭示疾病的实质，掌握疾病的发生和发展规律，依此确定正确的防治措施。

随着现代科学技术发展，应用于临床实际的检查方法很多，目前，普遍采用物理检查法，但是，应根据诊断的需要，配合应用一些特殊检查法和辅助检查法是十分必要的。

第一节 动物的保定方法 一、猪口吻绳和捉猪钳保定法 猪的口吻绳是将一绳套置于猪的上颌，位置在犬齿的后方，拉紧之后能起到良好的保定作用（图1-1）。

捉猪钳是抓大猪的保定器械，将钳夹在猪耳后颈部或跗关节上方（图1-1）。

仔猪保定时，握住两后肢的小腿部，用双手提举是最为常用的方法。

仔猪也可侧卧、半仰卧，V字形的保定架可使猪仰卧保定，双手提举法保定（图1-2、图1-3）。

……

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>