

<<猪病误诊误治与纠误>>

图书基本信息

书名：<<猪病误诊误治与纠误>>

13位ISBN编号：9787122137265

10位ISBN编号：7122137260

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：褚秀玲，苏丹 编

页数：288

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>

<<猪病误诊误治与纠误>>

前言

养猪业不仅在农业生产中占有重要的地位，而且在国民经济生产中也扮演着越来越重要的角色。疾病是养猪业的最大风险之一，随着集约化、半集约化养猪的发展，养猪业面临的猪病越来越多，病因也越来越复杂，临床症状和病理变化也很相似，很容易误诊，进而误治。其后果是疗效不佳，造成了大批猪只的死亡及巨大的经济损失。因此，准确地诊断疾病并正确地治疗已成为猪病防治中需要解决的重大问题。

本书的编写结合了高校专业教师和企业一线人员两者的优势，既注重理论高度，跟踪目前国内外猪病的发展现状，又注重实践性和可操作性。

书中所涉及的很多疾病都是常见病，但由于其表现在初期、中期和后期各不相同，我们都根据临床表现不同一一叙述。

还有一些疾病是近一两年在猪场流行的新的传染病，而这些传染病的报道和记载也比较少，因此在实践过程中有待于进一步完善。

本书突出误诊、误治与纠误的特点，并附有误诊病例，旨在为临床上诊断疾病提供参考和帮助。

因此，本书可作为基层兽医人员的参考工具书，也可作为高校畜牧兽医专业学生的教科书。

我们在编写本书时虽具有良好的愿望并认真专注，但由于水平和资料的局限性，疏漏、瑕疵在所难免，诚恳希望广大读者提出宝贵意见和建议，以便再版时改进。

本书在酝酿和编写过程中，凝集了编者大量的劳动和心血。

除此以外，大北农集团焦连国同志、费县睿农牧业有限公司邢树达同志提供了大量的帮助，在此一并表示衷心的感谢和谢忱。

褚秀玲 2012年1月

<<猪病误诊误治与纠误>>

内容概要

《兽医临床误诊误治与纠误丛书：猪病误诊误治与纠误》是《兽医临床误诊误治与纠误丛书》的一个分册。

书中概述猪病的诊疗技术，并分细菌性疾病、病毒性疾病、寄生虫疾病、普通病、中毒性疾病共五章分别介绍了猪临床常见多发病的发病原因、流行病学、临诊特征、病理变化、诊断方法、误诊病例、误诊原因、误诊防止、误治与纠误等内容。

在编写过程中，既注重科学性、实用性、系统性，又突出临床实用、疗效确实、操作方便，力求让广大养猪者一看就懂、一学就会、用后见效，可供猪场饲养者、猪场兽医及兽医教学、科研人员参考使用。

<<猪病误诊误治与纠误>>

书籍目录

绪论第一章 概述第一节 误诊的分类及常见的原因第二节 误治常见的原因第三节 误诊和误治的防范第二章 猪病的诊疗技术第一节 猪病的诊断方法一、流行病学的调查二、临床诊断第二节 猪的保定和给药一、猪的保定二、给药方法第三章 猪细菌性疾病的误诊、误治和纠误第一节 猪丹毒一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第二节 猪肺疫一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第三节 猪副伤寒一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第四节 猪气喘病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第五节 猪钩端螺旋体病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第六节 猪布氏杆菌病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第七节 猪李氏杆菌病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第八节 仔猪大肠杆菌病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第九节 猪魏氏梭菌病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十节 猪传染性萎缩性鼻炎一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十一节 猪链球菌病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十二节 猪破伤风一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠正第十三节 猪坏死杆菌病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十四节 猪炭疽一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十五节 猪恶性水肿一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十六节 猪结核病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十七节 猪传染性胸膜肺炎一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十八节 猪痢疾一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第四章 猪病毒性疾病的误诊、误治及纠误第一节 猪瘟一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第二节 猪口蹄疫一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第三节 非洲猪瘟一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、防制方法第四节 猪水疱病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊与纠误第五节 猪痘一、病原二、流行病学三、临床症状四、诊断方法五、误诊病例六、误诊原因七、误诊的防止八、误治与纠误第六节 猪传染性胃肠炎一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第七节 猪流行性腹泻一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误治与纠误第八节 猪轮状病毒病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误治与纠误第九节 猪伪狂犬病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十节 猪日本乙型脑炎一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十一节 猪流行性感胃一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十二节 猪细小病毒病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十三节 猪繁殖与呼吸综合征一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变

<<猪病误诊误治与纠误>>

化五、诊断方法六、误治与纠误第十四节 猪狂犬病一、病原二、流行病学三、临床症状四、诊断方法五、误治与纠误第十五节 猪脑心肌炎一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、防治方法第十六节 猪圆环病毒病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十七节 猪水疱性疹一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误治与纠误第十八节 猪血凝性脑脊髓炎一、病原二、流行病学三、临床症状四、诊断方法五、防治方法第十九节 猪腺病毒感染一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、防治方法第二十节 猪肠病毒感染一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、防治方法第二十一节 猪巨细胞病毒感染一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、防治方法第二十二节 猪先天性震颤一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、预防方法第二十三节 蓝眼病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、预防方法第二十四节 猪水泡性口炎一、病原二、流行病学三、临床症状四、诊断方法五、预防措施第五章 猪寄生虫疾病的误诊、误治和纠误第一节 猪囊虫病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、治疗第二节 猪蛔虫病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、治疗十、预防第三节 猪姜片吸虫病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、防治措施第四节 猪棘头虫病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、防治措施第五节 猪肺丝虫病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、防治措施第六节 猪弓形体病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例与误诊原因七、误诊的防止八、误治与纠误第七节 猪旋毛虫病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例与误诊原因七、误诊的防止八、误治与纠误第八节 猪小袋虫病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例与误诊原因七、误诊的防止八、误治与纠误第九节 猪肾虫病一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例与误诊原因七、误诊的防止八、误治与纠误第十节 猪疥癣一、病原二、流行病学三、临床症状四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例与误诊原因七、误诊的防止八、误治与纠误第六章 猪普通病的误诊、误治和纠误第一节 肠套叠一、病因二、临床症状三、诊断方法四、误诊病例及原因五、误诊的防止六、误治与纠误第二节 肠扭转一、病因二、临床症状三、诊断方法四、误诊病例及原因五、误诊的防止六、误治与纠误第三节 仔猪缺铁性贫血一、病因二、临床症状三、病理变化四、诊断方法五、误诊病例及原因六、误诊的防止七、误治与纠误第四节 湿疹一、病因二、临床症状三、诊断方法四、误诊病例及原因五、误诊的防止六、误治与纠误第五节 疝一、猪脐疝二、猪腹股沟阴囊疝三、猪外伤性腹壁疝第六节 母猪瘫痪一、病因二、临床症状三、诊断方法四、误诊病例及原因五、误诊的防止六、误治与纠误第七节 新生仔猪溶血病一、病因二、临床症状三、剖检变化四、诊断方法五、误诊病例及原因六、误诊的防止七、误治与纠误第八节 猪硒或维生素E缺乏症一、病因二、临床症状三、诊断方法四、误诊病例及原因五、误诊的防止六、误治与纠误第九节 维生素A缺乏症一、病因二、临床症状三、剖检变化四、诊断方法五、误诊病例及原因六、误诊的防止七、误治与纠误八、治疗第十节 维生素B1缺乏症一、病因二、临床症状三、诊断方法四、误诊病例及原因五、误诊的防止六、误治与纠误第十一节 猪锌缺乏症一、病因二、临床症状三、诊断方法四、误诊病例及原因五、误诊的防止六、误治与纠误第十二节 猪应激综合征一、病因二、临床症状三、病理变化四、诊断方法五、误诊病例及原因六、误诊的防止七、误治与纠误八、治疗第七章 猪中毒性疾病的误诊、误治和纠误第一节 猪亚硝酸盐中毒一、致病原因二、发病机制三、临诊特征四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第二节 猪氢氰酸中毒一、致病原因二、发病机制三、临诊特征四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第三节 猪食盐中毒一、致病原因二、发病机制三、临诊特征四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第四节 猪棉籽饼中毒一、致病原因二、发病机制三、临诊特征四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第五节 猪酒糟中毒一、致病原因二、发病机制三、临诊特征四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误

<<猪病误诊误治与纠误>>

治与纠误第六节 猪马铃薯中毒一、致病原因二、发病机制三、临床特征四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第七节 猪甘薯黑斑病中毒一、致病原因二、发病机制三、临床特征四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第八节 猪蓖麻籽中毒一、致病原因二、发病机制三、临床特征四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第九节 猪有机磷制剂中毒一、致病原因二、发病机制三、临床特征四、病理变化五、诊断方法六、误诊病例七、误诊原因八、误诊的防止九、误治与纠误第十节 猪有机氯制剂中毒一、致病原因二、发病机制三、临床特征四、病理变化五、诊断方法六、误治与纠误主要参考文献

<<猪病误诊误治与纠误>>

编辑推荐

《兽医临床误诊误治与纠误丛书：猪病误诊误治与纠误》适合新入行兽医。

<<猪病误诊误治与纠误>>

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>