

<<猪病门诊实用技术>>

图书基本信息

书名：<<猪病门诊实用技术>>

13位ISBN编号：9787534930522

10位ISBN编号：7534930529

出版时间：2005-2

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王扬伟 编

页数：299

字数：240000

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>

<<猪病门诊实用技术>>

内容概要

本书对我国常见猪病的诊断的防治进行了系统的介绍，特别注意内容的科学性、先进性和实用性。书中尽可能搜集国内外最新资料，介绍适用于我国的最新诊断防治技术和防治经验。

第一编为临床基础知识和技能，介绍了兽医必须掌握的基本知识。

包括门诊兽医的基本任务，现代疾病的防御体系，门诊基本设施及技能，门诊诊断程序、方法和技巧，门诊化验及尸体剖检技术，常用药物与使用方法，猪病诊疗技术与疗法等。

第二编分两章。

第一章以常见的症状为主线，介绍可能的疾病与防治方法，可有效地帮助读者达到快速诊断的目的。

第二章分传染病、寄生虫病、营养缺乏病、中毒病、普通病、外科病等，讲述疾病的病因、症状、诊断、防治措施等，以帮助读者确诊疾病。

<<猪病门诊实用技术>>

书籍目录

第一编 临床基础知识和技能 第一章 现代猪病防制的综合体系及新动向 一、规模化养猪的特点及对疫病流行的影响 二、目前猪病发生的现状 第二章 猪场管理与疫病防制的几个关键问题 一、猪场的生物隔离 二、猪场的消毒措施 三、猪粪及尸体的科学处理方法 四、发生烈性传染病的报告与检疫防控措施 第三章 猪病门诊场所的选择及诊断程序、方法和技巧 一、猪病门诊所的选择 二、门诊诊断程序与病例登记 三、门诊诊断方法与技巧 第四章 出诊及其注意事项 第五章 门诊化验及尸体剖检技术 一、测温的操作方法及体温计的正确使用 二、采血技术 三、涂片技术 四、显微镜的使用与保养 五、尸体剖检技术 第六章 常用药物与使用方法 一、防疫病的几种生物药品及其使用 二、猪病防治常用西药 三、猪病防治常用中药 四、规模化猪场参考免疫程序和药物防治程序 第七章 猪病诊疗技术与疗法 一、保定法 二、注射法 三、经口灌药法 四、经口导胃法 五、直肠投药法 六、普鲁卡因封闭疗法 七、自家血液疗法 八、输液疗法 九、消毒与灭菌法 十、麻醉法 第八章 常见猪病实验室诊断技术 第二编 猪病临床诊断与防治 第一章 猪病症状诊断 第二章 猪病分类诊断与防治主要参考文献

<<猪病门诊实用技术>>

章节摘录

猪舍饲槽、运动场的卫生条件、状况，粪便的清除及处理情况，对疫病的发生甚为重要。例如，圈舍泥泞、饲槽不洁，常为仔猪副伤寒的发病条件；环境不卫生及母猪乳头不洁，可成为大肠杆菌病的致病因素。

饲料的组成、种类、质量与数量、贮存及调制方法与饲喂制度，不仅影响猪体的发育、营养，更为某些代谢紊乱性疾病、消化系统疾病或中毒性疾病提示诊断依据。

例如，母猪自妊娠后期开始直至哺乳期间，长期饲喂单一饲料或饲料中某些营养物质缺乏与不足，常是仔猪营养不良的根本原因；青饲料、矿物质及微量元素补充不足，多会引起仔猪的佝偻病、白肌病、维生素缺乏症或贫血等营养代谢紊乱性疾病，并由于机体抵抗力的降低而易发生继发性感染或传染病；用霉败的饲料或捂垛的谷实不经处理饲喂，可造成中毒病及胃肠炎；饲料的调制方法不当，或在加工、贮存过程中混入、形成有毒物质，常是饲料中毒（如亚硝酸盐中毒、食盐中毒、各种农药中毒等）的致病原因。

饲料与饲喂制度的突然改变，不但可暂时影响猪只的食欲，甚至可造成消化不良性的胃肠疾病。此外，饲料的供应及来源、饲料的种植与利用、有否有毒植物等均应注意了解。

有关饲养、管理、卫生情况中如有可疑线索，必要时应及时进行实际的现场勘查，以便确切地掌握情况。

上述情况的调查了解，不仅可为致病原因提供线索，且有利于诊断，也可为改善饲养、管理及制订防治措施提供依据。

其他如猪群的繁殖情况，种公猪及母猪的性能及其利用，有否近亲繁殖，流产、死胎的有无，产仔性能及仔猪的成活率等，亦应注意了解。

如妊娠母猪有习惯性流产与死胎，除应注意饲养、管理外，尚应考虑某些传染性疾病（如布氏杆菌病、李氏杆菌病、乙型脑炎及钩端螺旋体病等）。

.....

<<猪病门诊实用技术>>

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>