

<<猪的常见病诊断图谱及用药指南>>

图书基本信息

书名：<<猪的常见病诊断图谱及用药指南>>

13位ISBN编号：9787109121492

10位ISBN编号：7109121496

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业出版社

作者：胡延春

页数：167

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>

<<猪的常见病诊断图谱及用药指南>>

内容概要

本书从猪病的防疫、诊断与治疗入手，贯彻“预防为主、防重于治、防治结合”的方针。为较为准确地诊断与防治猪病，笔者总结了二十余年从事兽医临床的经验，收集了二十余年来临床拍摄的猪病图片，采用图文并茂的形式，简明扼要地介绍71种常见猪病的发病特点、流行特点、诊断要点及综合防治措施等。

本书突出实用性和针对性，语言通俗易懂，图片信息真实可靠，且包含了近几年较为流行的猪病，适合于农民、乡村干部和基层农技员及养猪爱好者学习培训使用。也可作为兽医类中等专业学校及高等专科学校学生的参考书和兽医爱好者的指导用书。

<<猪的常见病诊断图谱及用药指南>>

书籍目录

一、病毒性传染病（一）猪瘟（二）口蹄疫（三）传染性胃肠炎（四）猪细小病毒病（五）流行性腹泻（六）伪狂犬病（七）猪水疱病（八）猪圆环病毒感染（九）猪繁殖与呼吸障碍综合征（十）猪流行性感胃（十一）猪轮状病毒病（十二）猪痘二、细菌性传染病（一）猪丹毒（二）猪肺疫（三）仔猪副伤寒病（四）猪链球菌病（五）猪大肠杆菌病（六）猪传染性萎缩性鼻炎（七）猪气喘病（八）猪传染性胸膜肺炎（九）仔猪渗出性皮炎（十）猪痢疾（十一）副猪嗜血杆菌病（十二）猪布氏杆菌病（十三）猪增生性肠炎（十四）衣原体病（十五）附红细胞体病三、猪内科疾病（一）肠变位（二）中暑（三）初生仔猪溶血病（四）胃溃疡（五）仔猪口炎（六）胃肠炎（七）便秘（八）膀胱炎（九）猪应激综合征四、猪外科疾病（一）脓肿（二）肌肉及关节风湿（三）疝气（四）盲肠脱五、猪产科疾病（一）新生仔猪低血糖症（二）阴道脱（三）子宫脱六、猪营养代谢病（一）缺铁性贫血（二）白肌病（三）铜缺乏病（四）锌缺乏病（五）碘缺乏病（六）佝偻病和软骨病（七）VA缺乏症七、猪中毒病（一）亚硝酸盐中毒（二）氢氰酸中毒（三）有机磷农药中毒（四）烂红薯中毒（五）砷中毒（六）汞中毒（七）食盐中毒（八）菜籽饼中毒（九）棉籽饼中毒（十）霉饲料中毒（十一）氟化物中毒（十二）铜中毒八、猪寄生虫病（一）猪蛔虫病（二）猪鞭虫病（三）猪旋毛虫病（四）猪细颈囊尾蚴病（五）猪吸虫病（六）猪棘球蚴病（七）猪球虫病（八）猪弓形虫病（九）猪疥螨病（十）猪血虱九、猪的特殊疾病（一）猪皮炎肾病综合征（二）猪高热综合征（三）僵猪十、猪场用药指南（一）猪场常用消毒药物及其使用方法（二）猪场常用治疗药物及其使用方法（三）猪场常用疫苗（菌）苗、抗血清及其使用方法（四）猪的免疫程序推荐（五）猪的常用驱虫药物及其使用方法（六）猪场常用驱虫模式推荐表参考文献

<<猪的常见病诊断图谱及用药指南>>

章节摘录

一、病毒性传染病 (一) 猪瘟 (Pestisuum, hog cholera, swine fever) 猪瘟是由猪瘟病毒引起的一种急性、热性、败血性的高度接触性传染病。其临床特征是高热稽留, 发病率和病死率均很高。病理特征为出血、梗塞和坏死。

【病原】 猪瘟病毒 (SFV, HCV) 属于黄病毒科瘟病毒属。

【流行特点】 1. 传染源及感染途径: 病猪和带毒猪是主要的传染源, 强毒感染猪在发病前即可从口、鼻、眼分泌物中排毒, 并延续到整个病程。低毒株的产后感染排毒期短, 妊娠母猪则可侵袭子宫的胎儿, 造成死胎、弱仔, 而母猪本身无明显症状, 先天感染的胎儿有的正常分娩, 且仔猪保持健康几个月, 则可成为散发病毒的传染源。另外, 病猪肉未经煮熟有含毒残羹而传播。

人和其它动物也可机械地传播病毒。

本病主要的感染途径是口鼻腔, 间或可通过结膜、生殖道黏膜感染。

2. 本病不受季节、品种、年龄和性别的影响, 一年四季均可发生, 发病率和死亡率可达100%。

【临床症状】 1. 急性型: 体温升高至40.5~42 °C, 高热稽留, 食欲减退或不食, 喜饮冷水。白细胞数减少。

常发生结膜炎, 眼角有黏性分泌物, 大多数病猪先便秘后腹泻, 有时出现呕吐。

常挤卧在一起。

站立或行走时背腰拱起, 四肢软弱无力, 全身颤抖, 步态不稳。

<<猪的常见病诊断图谱及用药指南>>

编辑推荐

《猪的常见病诊断图谱及用药指南》突出实用性和针对性，语言通俗易懂，图片信息真实可靠，且包含了近几年较为流行的猪病，适合于农民、乡村干部和基层农技员及养猪爱好者学习培训使用。也可作为兽医类中等专业学校及高等专科学校学生的参考书和兽医爱好者的指导用书。

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>