

<<家畜疾病诊疗手册>>

图书基本信息

书名：<<家畜疾病诊疗手册>>

13位ISBN编号：9787532397372

10位ISBN编号：7532397378

出版时间：2009-6

出版时间：李贵兴 上海科学技术出版社 (2009-06出版)

作者：李贵兴

页数：822

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>

<<家畜疾病诊疗手册>>

前言

当前，我国科学技术突飞猛进，经济迅速发展，作为农业经济支柱的畜牧产业，正跃居世界生产总量大国行列，现在和今后我国畜牧业仍将成为农村经济发展的重要产业，在国民经济中将发挥越来越重要的作用。

为保障我国畜牧业生产的健康发展，对家畜疫病的防制也将提出更高的要求。

为了更好地防治家畜疾病，笔者编写了《家畜疾病诊疗手册》一书。

书中内容包括：猪病诊疗（132种病）、牛病诊疗（136种病）、羊病诊疗（95种病）、兔病诊疗（96种病）。

本书内容广泛，疗效确切，实用性强，是一部中西兽医结合防治家畜疾病的工具书，特别适用于广大基层兽医、中兽医工作者临诊应用。

也可供大专院校、科研单位有关人员参考使用。

本书在编写过程中，曾得到了马逢海副教授、戴永海教授、邱长兴研究员等的大力支持，在此一并表示衷心的感谢。

由于本人水平有限，书中不妥和疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

<<家畜疾病诊疗手册>>

内容概要

《家畜疾病诊疗手册》为家畜疾病诊疗方面的工具书，内容分4部分，系统地介绍了132种猪病、136种牛病、95种羊病和96种兔病的诊断、预防与治疗等技术与方法，最大特色是以中西兽医结合治疗家畜疾病。

书中列有大量用中草药治疗家畜疾病的处方，均为作者在40余年临床实践中收集、整理、改进并经过反复验证的经典方，疗效确切。

内容实用性强，可供大基层兽医和相关人员阅读、参考。

<<家畜疾病诊疗手册>>

书籍目录

第一部分 猪病诊疗第一节 猪的细菌病一、猪肺疫二、猪气喘病三、猪传染性萎缩性鼻炎四、猪大肠杆菌病五、猪副伤寒六、猪梭菌性肠炎（仔猪红痢）七、猪痢疾八、猪链球菌病九、猪坏死杆菌病十、猪衣原体病十一、猪炭疽十二、猪葡萄球菌感染十三、猪李氏杆菌病十四、猪破伤风十五、猪丹毒十六、猪结核病十七、猪钩端螺旋体病十八、猪传染性多发性浆膜炎和关节炎十九、猪附红细胞体病二十、猪克雷伯氏菌病二十一、猪皮肤曲霉病二十二、猪渗出性表皮炎二十三、猪皮肤真菌病二十四、猪副嗜血杆菌病第二节 猪的病毒病一、猪瘟二、非洲猪瘟三、猪传染性胃肠炎四、猪流行性腹泻五、猪轮状病毒病六、断奶仔猪多系统衰竭综合征（猪圆环病毒感染）七、猪流行性感八、猪日本乙型脑炎九、猪细小病毒病十、猪繁殖与呼吸综合征十一、猪肠道病毒感染十二、猪脑心肌病十三、猪血凝性脑脊髓炎十四、猪传染性脑脊髓炎十五、猪狂犬病十六、猪伪狂犬病十七、猪口蹄疫十八、猪水疱病十九、猪痘二十、猪腺病毒感染二十一、猪蓝眼病二十二、猪巨细胞病毒感染二十三、猪水疱性疹二十四、猪水疱性口炎.....第二部分 牛病诊疗第三部分 羊病诊疗第四部分 兔病诊疗

<<家畜疾病诊疗手册>>

章节摘录

【病情简述】猪破伤风，又称强直症，俗称锁口风。

是经由创伤传染的中毒性人畜共患传染病。

其特征是病猪全身骨骼肌强直性痉挛，对外界刺激的反射兴奋性增高。

各种年龄的猪均可感染，但以幼年猪多发。

本病与阉割、外伤或脐部感染有关。

【病原】破伤风梭菌，又称强直梭菌。

破伤风梭菌产生破伤风痉挛毒素、溶血毒素及非痉挛毒素3种。

破伤风痉挛毒素是一种蛋白质，耐热，可被胃液破坏，但很难由黏膜吸收，能引起该病特征性症状和刺激保护性抗体的产生。

溶血毒素不耐热，对氧敏感，是仅亚于肉毒梭菌毒素的第二种毒性最强的细菌毒素，能引起局部组织坏死，为该菌生长繁殖创造条件。

非痉挛毒素对神经末梢有麻痹作用。

【主要症状】潜伏期1~4周。

发病时肌肉僵硬，特别是咬肌收缩，张嘴困难，严重时牙关紧闭，耳竖立，颈伸直，头向前伸，四肢伸直不能弯曲，似木马状。

对光、声和一切动作突然接触都会引起全身肌肉痉挛加剧，强直收缩和瞬膜突出，初期声音沙哑，发出“吱吱”尖细叫声，到后期鸣叫无声。

病猪由于肌肉强直，有时角弓反张，呼吸困难，最后缺氧而死。

病死率较高。

【实验室诊断】本病具有外伤史及特征性的临诊表现，应与急性肌肉风湿症、马钱子中毒、脑炎等相区别。

实验室诊断用细菌学检查：采病料涂片、镜检（采病料时，手部若有新鲜创伤不宜操作，以防感染），或培养于肝片肉汤中，经4~7天滤过，用滤液接种小鼠，观察是否具有特征性临诊表现。

另可用动物接种试验，也可用厌氧培养分离，或用免疫荧光试验进行鉴定。

<<家畜疾病诊疗手册>>

编辑推荐

《家畜疾病诊疗手册》为上海科学技术出版社出版。

<<家畜疾病诊疗手册>>

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>