

<<猪场兽药使用与猪病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<猪场兽药使用与猪病防治技术>>

13位ISBN编号：9787122156556

10位ISBN编号：7122156559

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：吕惠序

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>

<<猪场兽药使用与猪病防治技术>>

前言

近几年，猪病特别是猪传染病肆虐，严重困扰养猪业的发展，发病现场的临床诊断尤为重要。另外，目前兽药滥用也触目惊心，浪费大量资源和金钱，猪的耐药性已达到几乎无药可用的地步，也严重危害食品安全。

用药人缺乏基本用药知识（“无知者胆大”）是药物滥用的严重原因。

猪病防治一类的书籍不少，但都没有专门的章节介绍药物；而兽药方面的专著众多，但涉及猪病防治方面又过于简单，形成脱节。

市场迫切需要将药物，尤其是临床使用最多的抗菌药物的基本知识与常见猪病防治完美结合的读物。有鉴于此，我们坚持理论联系实际的指导思想，根据多年的临床实践经验编写了《猪场兽药使用与猪病防治技术》一书。

在本书的编写过程中，除了总结以往的诊疗经验外，还参阅了大量国内外有关猪病最新资料和文献，因篇幅所限，不能一一列出，在此谨向各位原作者和编辑们一并致以真诚的谢意。

编写本书虽有良好的愿望并认真专注，反复修改，但由于时间仓促，我们专业知识及写作水平有限，书中的疏漏和不妥之处在所难免，敬请专家、同仁及广大读者不吝批评指正。

<<猪场兽药使用与猪病防治技术>>

内容概要

《猪场兽药使用与猪病防治技术》内容简介：编著者积累四十余年的兽医临床实践经验，结合查阅《兽药典》、《药典》大量资料，理论联系实际，全面系统、深入浅出，精练介绍了养猪用药的基本知识，特别是抗菌药物的合理使用和猪常见病的防治，有很强的针对性和可操作性。

《猪场兽药使用与猪病防治技术》的主要特点是将常用兽药和常见猪病两者有机地结合在一本书内容里，这样较好地满足了猪场兽医工作人员的学习需求。

《猪场兽药使用与猪病防治技术》立意新颖、注重实用、通俗易懂、可操作性强，在理论和实用两方面都有其独到之处，是养猪业者、猪场技术人员和农村兽医必备的工具书和提升自我能力的优秀读本，亦可供畜牧兽医院校师生、科研人员、兽医工作者参考。

<<猪场兽药使用与猪病防治技术>>

书籍目录

第一部分 兽药使用 第一章 概述 第一节 兽药分类 一、兽药的定义 二、药物的分类 第二节 兽药使用必须遵循的基本原则 一、安全用药 二、合理用药 三、有效用药 第二章 临床合理使用兽药须知 第一节 养猪科学用药基本知识 第二节 正确诊断, 对症下药 第三节 治疗猪病要选择最适宜的给药方法 第四节 正确处理对因治疗与对症治疗 第五节 要提前预见药物的疗效和不良反应 第六节 掌握好妊娠母猪禁用或慎用的药物 第三章 抗生素类药的正确使用 第一节 青霉素类 一、分类 二、杀菌机理及药理作用特点 三、药物相互作用 四、不良反应 五、常用品种的临床应用 第二节 头孢菌素类 一、分类 二、杀菌机理 三、作用特点 四、常用品种的临床应用 第三节 氨基糖苷类 一、分类 二、杀菌机理及药物作用特点 三、本类抗生素的共同特点 四、毒副作用及不良反应 五、药物相互作用及使用注意事项 六、常用品种的临床应用 第四节 四环素类 一、分类 二、杀菌机理及药理作用特点 三、毒副作用及不良反应 四、药物相互作用及注意事项 五、常用品种的临床应用 第五节 大环内酯类 一、抗菌特性与抗菌机理 二、不良反应 三、药物相互作用 四、常用品种的临床应用 第六节 氟苯尼考 一、药理学 二、毒副作用及不良反应 三、药物相互作用 四、适应证及临床应用 五、常用品种的临床应用 六、临床用药须知及注意事项 第七节 林可霉素 一、抗菌特点与机理 二、不良反应 三、药物相互作用及注意事项 四、常用品种的临床应用 第八节 泰妙菌素与沃尼妙林 一、抗菌特点与抗菌机理 二、作用与用途 三、不良反应 四、药物相互作用 五、常用品种的临床应用 第九节 多肽类 一、多黏菌素 二、杆菌肽 三、恩拉霉素 四、维吉尼霉素 第四章 合成抗菌药正确使用 第一节 磺胺类药物及抗菌增效剂 一、磺胺类药物概述 二、抗菌增效剂在兽医临床上的应用 三、常用品种的临床应用 第二节 氟喹诺酮类药物 一、氟喹诺酮类药物的共同特点 二、适应证 三、药物之间相互作用及使用注意事项 四、常用品种的临床应用 第三节 其他合成抗菌药 一、乙酰甲喹(痢菌净) 二、喹乙醇 三、洛克沙肿 四、氨苯胂酸(阿散酸) 五、博落回 六、牛至油 七、盐酸小檗碱(盐酸黄连素) 八、乌洛托品注射液 第五章 其他类药物的正确使用 第一节 口服补液盐 第二节 地塞米松 第三节 解热药 第四节 缩宫素 第五节 替米考星注射液 第二部分 猪病防治 第六章 猪传染病的防制原则及免疫程序 第一节 猪传染病的发生及危害 第二节 猪传染病的防制原则及主要措施 第三节 中、小型集约化养猪场兽医防疫工作规程 第四节 制定和执行科学的免疫程序 第五节 猪疫苗免疫接种应注意的细节 第六节 集约化猪场寄生虫病的防治措施及控制程序 第七章 猪病毒性传染病 第一节 猪瘟 第二节 猪口蹄疫 第三节 猪繁殖与呼吸障碍综合征 第四节 猪圆环病毒病 第五节 猪伪狂犬病 第六节 猪细小病毒病 第七节 猪乙型脑炎 第八节 猪流行性感冒 第九节 猪传染性胃肠炎 第十节 猪流行性腹泻 第八章 猪细菌性传染病 第一节 猪巴氏杆菌病 第二节 猪支原体肺炎 第三节 副猪嗜血杆菌病 第四节 猪链球菌病 第五节 猪传染性胸膜肺炎 第六节 猪传染性萎缩性鼻炎 第七节 猪大肠杆菌病 第八节 猪增生性肠炎 第九节 仔猪副伤寒(猪沙门菌病) 第十节 猪痢疾 第十一节 仔猪渗出性皮炎 第十二节 猪衣原体病 第十三节 猪附红细胞体病 第九章 猪寄生虫病 第一节 猪疥螨病 第二节 仔猪球虫病 第三节 猪弓形虫病 第十章 母猪疾病 第一节 产后泌乳障碍综合征 第二节 母猪繁殖障碍性疾病 第三节 母猪产后泌尿生殖系统疾病 第十一章 其他疾病 第一节 猪霉菌毒素中毒综合征 第二节 猪呼吸道病综合征 第三节 猪疫苗过敏反应参考文献

<<猪场兽药使用与猪病防治技术>>

编辑推荐

吕惠序编著的《猪场兽药使用与猪病防治技术》全面系统的介绍了养猪用药的基本知识一级猪病的防治技术。

本书是养猪业者、猪场技术人员和农村兽医必备的工具书和提升自我能力的优秀读本，亦可供畜牧兽医院校师生、科研人员、兽医工作者参考。

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>