

<<猪病诊疗与处方手册>>

图书基本信息

书名：<<猪病诊疗与处方手册>>

13位ISBN编号：9787122097200

10位ISBN编号：712209720X

出版时间：2011-2

出版单位：化学工业

作者：芮荣

页数：199

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>

## <<猪病诊疗与处方手册>>

### 内容概要

《猪病诊疗与处方手册（第2版）》主要面向广大基层兽医工作者、养殖企业、养殖户及高等院校的本、专科生等。

《猪病诊疗与处方手册（第2版）》在内容安排和体例格式上，均保留了第1版的特点，在认真审校勘误的基础上，更加侧重对猪病诊疗技术的修订，并增加4个附录，收集厂颇具实用性的猪正常生理参数、病理剖检、人工授精和阉割术等技术资料。

《猪病诊疗与处方手册（第2版）》内容兼顾系统性和实用性，并针对养猪生产中的实际问题，侧重介绍猪病防治方法和处方用药，以方便临床应用。

## &lt;&lt;猪病诊疗与处方手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 猪病防控与临床诊疗基础 第一节 猪传染性疾病的防控措施 一、猪场的选址和布局 二、加强饲养管理,做好种源净化和疫病检测 三、切实进行科学的免疫接种 四、合理采用药物预防措施 五、实行严格的生物安全管理 第二节 猪病诊疗技术 一、诊断技术 二、治疗技术 三、化验检查 第二章 猪传染病用药与处方 第一节 常见病毒性传染病 一、猪瘟 二、口蹄疫 三、流行性乙型脑炎 四、轮状病毒病 五、猪传染性胃肠炎 六、猪繁殖与呼吸综合征 七、猪流感 八、猪流行性腹泻 九、猪伪狂犬病 十、猪细小病毒病 十一、猪圆环病毒型感染 第二节 常见细菌性传染病 一、猪大肠杆菌病 二、副猪嗜血杆菌病或猪多发性浆膜炎与关节炎 三、仔猪副伤寒或猪沙门菌病 四、猪传染性萎缩性鼻炎 五、猪传染性胸膜肺炎 六、猪丹毒 七、猪肺疫 八、猪链球菌病 九、猪增生性肠炎 十、仔猪梭菌性肠炎 第三节 其他传染病 一、钩端螺旋体病 二、猪附红细胞体病 三、猪痢疾 四、猪支原体肺炎 第三章 猪寄生虫病用药与处方 第一节 猪寄生虫病的诊断和防治 一、寄生虫病的诊断 二、寄生虫病的综合防制 第二节 常见的猪寄生虫病 一、猪囊尾蚴病 二、猪棘球蚴病 三、猪细颈囊尾蚴病 四、猪姜片吸虫病 五、华枝睾吸虫病 六、猪蛔虫病 七、类圆线虫病 八、猪后圆线虫病 九、猪毛首线虫病 十、猪旋毛虫病 十一、猪食道线虫病 十二、猪胃线虫病 十三、猪棘头虫病 十四、猪冠尾线虫病 十五、弓形虫病 十六、球虫病 十七、小袋纤毛虫病 十八、猪疥螨病 十九、猪蠕形螨病 二十、猪虱病 第四章 猪内科病用药与处方 第一节 普通内科病 一、咽炎 二、食道阻塞 三、胃肠卡他 四、胃肠炎 五、胃溃疡 六、肠便秘 七、支气管肺炎 八、纤维素性肺炎 九、支气管炎 十、膀胱炎 十一、尿道结石 十二、脑膜脑炎 十三、日射病与热射病 十四、猪应激综合征 第二节 营养代谢性疾病 一、新生仔猪低血糖症 二、猪黄脂病 三、佝偻病 四、骨软病 五、维生素A缺乏症 六、维生素B缺乏症 七、硒? 维生素E缺乏症 八、维生素K缺乏症 九、仔猪营养性贫血 十、碘缺乏症 十一、锌缺乏症 十二、锰缺乏症 十三、铜缺乏症 第三节 中毒病 一、硝酸盐和亚硝酸盐中毒 二、氢氰酸中毒 三、棉籽饼中毒 四、菜籽饼中毒 五、酒糟中毒 六、黄曲霉毒素中毒 七、食盐中毒 八、马铃薯中毒 九、苦楝子中毒 十、有机磷农药中毒 十一、有机硫农药中毒 十二、有机氯农药中毒 十三、甲胺类杀虫剂中毒 十四、磷化锌中毒 十五、安妥中毒 十六、有机氟化物中毒 十七、砷中毒 十八、硒中毒 十九、铜中毒 二十、锌中毒 二十一、一氧化碳中毒 二十二、氨中毒 第五章 常见的猪外科和产科病用药与处方 第一节 外科疾病 一、创伤 二、脓肿 三、蜂窝织炎 四、疝 五、风湿病 六、直肠脱 七、脊髓挫伤 八、关节滑膜炎(关节炎) 九、黏液囊炎 十、腐蹄病 十一、蹄叶炎 十二、公猪尿石尿闭 第二节 产科疾病 一、母猪配种过敏症 二、流产 三、假孕 四、阴道脱出 五、难产 六、胎衣不下 七、子宫内翻及脱出 八、生产瘫痪 九、子宫内膜炎 十、母猪产后尿闭 十一、母猪产后不食 十二、卵泡囊肿 十三、持久黄体 十四、卵巢静止及卵巢萎缩 十五、乳房炎 十六、母猪产后无乳或泌乳不足 十七、新生仔猪窒息 十八、新生仔猪便秘 附录 附录一 猪正常生理参数 附录二 猪的病理剖检 附录三 猪人工授精 附录四 猪阉割术 参考文献

## &lt;&lt;猪病诊疗与处方手册&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 猪病防控与临床诊疗基础 第一节 猪传染性疾病的防控措施 猪传染性疾病是对养猪业危害最为严重的一类疾病，它不仅可造成猪群大批死亡，导致严重的生产损失，一些人畜共患病还会给人类健康带来严重威胁。

在规模化猪场，猪群饲养高度集中，调运移动频繁，更易受到传染病的侵袭。

因此，对猪传染病的防制是养猪业者首先要重视解决的问题。

预防和控制猪传染性疾病应当以控制传染源、传播途径和易感猪群3个环节为重点。

建立预防为主、防治结合的预防兽医观和注重保健、改善管理的生产兽医观，真正转变以治疗为主的兽医防治观念；要建立有效的生物安全体系，制定和落实综合性防制措施，给猪群创造良好的生长和繁育条件，提高其整体健康水平，进而达到控制猪病、提高猪场生产水平的目的。

一、猪场的选址和布局 猪场建设应考虑预选场地的地形地貌，以及常年的主风向等。

一般应选建在背风、向阳、地势较高、干燥通风、水电充足、交通便利、水质卫生、排水方便的沙质土地带，以使猪场保持干燥和卫生的环境。

最好配套有鱼塘、果林、耕地，以便于污水的处理。

猪场应与主要公路、集市、居民点以及其他畜牧场至少保持2千米以上的距离，并尽量远离屠宰场、废物污水处理站和其他污染源。

猪场布局应按办公生活区—生产配套区（饲料加工车间、仓库、兽医化验室、消毒更衣室等）—生产区（猪舍）排列，并且严格做到生产区和生活管理区分开。

办公生活区与生产区最好保持一定的距离（200米），作为缓冲防疫隔离带；生产区周围应有防疫保护设施。

生产区按配种怀孕舍、分娩舍、保育舍、生长育成舍、装猪台从上风向至下风向排列。

生产区外还应备有检疫隔离间。

二、加强饲养管理，做好种源净化和疫病检测 良好的饲养管理是预防各类疾病的基础，应切实重视并加强猪群的饲养管理。

按照猪群的不同时期和不同阶段来提供营养，保证其正常的生长发育和免疫功能。

饲料营养水平对猪的免疫功能影响很大，如饲料中缺乏某些维生素或矿物质，猪的免疫功能就会下降。

良好的饲养环境可降低猪群的发病率，通过改善环境条件，加强猪舍通风，降低饲养密度，减少各种应激因素对猪造成的损害。

……

## <<猪病诊疗与处方手册>>

### 编辑推荐

《猪病诊疗与处方手册(第2版)》：《猪病诊疗与处方手册》主要面向广大基层兽医工作者、养殖企业、养殖户及高等院校的本、专科生等。

本书第2版在内容安排和体例格式上，均保留了第1版的特点，在认真审校勘误的基础上，更加侧重对猪病诊疗技术的修订，并增加4个附录，收集厂颇具实用性的猪正常生理参数、病理剖检、人工授精和阉割术等技术资料。

本书内容兼顾系统性和实用性，并针对养猪生产中的实际问题，侧重介绍猪病防治方法和处方用药，以方便临床应用。

<<猪病诊疗与处方手册>>

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>