

<<猪病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<猪病防治技术>>

13位ISBN编号：9787109146112

10位ISBN编号：7109146111

出版时间：2010-10

出版时间：中国农业出版社

作者：曲祖乙，李冰 编

页数：419

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>

## <<猪病防治技术>>

### 内容概要

《猪病防治技术》较全面地介绍了有关猪病诊疗的理论知识，汲取了各临床学科有关猪病资料的精粹，广泛搜集猪病的病原学、流行病学、临床学、病理学、免疫学、预防医学等方面的最新技术资料。

书中内容既有国内科技工作者的研究成果和防治经验，又吸收了国外的最新成就，同时还附有作者摄制和收集的近50幅彩图和20幅黑白图片供读者在实际中参考应用。

《猪病防治技术》理论和实践并重，内容丰富，资料新颖，面向生产，讲求实用，科学性和可读性较强。

## &lt;&lt;猪病防治技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 猪病的诊断、治疗和预防第一节 猪病的诊断第二节 病料的采取、保存和送检第三节 猪的接近与保定第四节 猪的给药第五节 猪病的治疗第六节 猪病的预防第二章 猪病毒性传染病第一节 猪瘟第二节 猪口蹄疫第三节 猪水疱病第四节 猪痘第五节 猪传染性胃肠炎第六节 猪流行性腹泻第七节 猪水疱性口炎第八节 猪流行性感冒第九节 猪伪狂犬病第十节 猪细小病毒病第十一节 猪日本乙型脑炎第十二节 猪轮状病毒病第十三节 猪繁殖与呼吸障碍综合征第十四节 猪狂犬病第十五节 猪圆环病毒感染第十六节 猪传染性脑脊髓炎第三章 猪细菌性传染病第一节 猪丹毒第二节 猪肺疫第三节 猪沙门氏菌病第四节 猪传染性胸膜肺炎第五节 仔猪黄痢第六节 仔猪白痢第七节 猪水肿病第八节 猪链球菌病第九节 猪布鲁氏菌病第十节 猪结核病第十一节 猪炭疽第十二节 猪破伤风第四章 猪其他传染病第一节 猪气喘病第二节 猪附红细胞体病第三节 猪痢疾第四节 猪衣原体病第五章 猪寄生虫病第一节 弓形虫病第二节 猪球虫病第三节 小袋纤毛虫病第四节 肉孢子虫病第五节 旋毛虫病第六节 蛔虫病第七节 猪后圆线虫病第八节 猪食道口线虫病第九节 猪类圆线虫病第十节 猪囊尾蚴病第十一节 猪棘头虫病第十二节 疥螨病第十三节 猪虱病第六章 猪普通病第一节 猪中毒性疾病第二节 猪营养代谢病第三节 产科病第四节 其他普通病参考文献

## &lt;&lt;猪病防治技术&gt;&gt;

## 章节摘录

(2) 剖检地点若无专用剖检室条件, 可选择高燥地方, 远离居民区、水源及畜舍, 以利于防疫和消毒。

(3) 做好准备剖检必备的器械如刀、剪、斧、锯等用品, 如塑料袋、广口瓶、脱脂棉、纱布及镊子等; 还有剖检必须用的消毒药品, 如70%酒精、2%硼酸、10%福尔马林、次氯酸钠及其他的消毒药品等。

(4) 剖检结束后要对剖检场地、用具、车辆、工作服、尸体及所污染场地的土壤等进行彻底的消毒处理, 以防疫情扩散。

(四) 剖检记录与报告 1. 剖检记录 剖检记录是综合分析和诊断依据, 因而要求完整、详尽、如实反映。

重点的详记, 次要的简录。

随剖随记, 病变描述要用客观语言, 忌用术语代替。

正常与否, 可写未见异常或无肉眼观病变等。

2. 尸检报告《尸检报告》内容包括有畜主、编号、畜别、品种、性别、年龄、送检日期、送检的病料种类(包括有活体、尸体、血或其他)、送检人的姓名等; 还包括病例摘要、病理变化、化验项目、诊断、材料处理、剖检时间、地点、参加剖检人员(签字)等。

(五) 猪尸体剖检的方法 1. 一般程序依次的顺序如下: 体表检查; 剥皮和皮下检查; 腹腔剖开与腹腔内器官检查; 骨盆腔器官检查; 胸腔剖开与胸内器官检查; 脑、脊髓摘出与检查; 鼻腔剖开与检查; 肌肉、关节、骨骼与骨髓检查。

2. 体表检查 (1) 在体表检查前应从登记资料的内容中作出分析, 对疾病有所估计, 再动手检查, 才能做到有所侧重地进行检查。

若怀疑尸体可能是严重危害人畜的人畜共患性传染病(如炭疽)时, 应停止剖检, 先进行血片镜检, 以防病原扩散。

<<猪病防治技术>>

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>