

<<猪病防治问答>>

图书基本信息

书名：<<猪病防治问答>>

13位ISBN编号：9787122022462

10位ISBN编号：7122022463

出版时间：2008-4

出版单位：化学工业

作者：马玉华//王会珍

页数：254

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>

## <<猪病防治问答>>

### 内容概要

《猪病防治问答》以问答的形式介绍了猪病的防控、诊断、治疗技术。重点介绍了猪的各种常发的危害性较大的传染病、寄生虫病以及内科、代谢、中毒、生产疾病的发病症状、病原检测方法、药物治疗方法和用药剂量等，并给出了相应的消毒方法。

随着养猪业的发展，饲养规模不断扩大，标准化饲养已成为养猪业的发展趋势，但各种猪的疾病，特别是猪的传染病已成为目前养猪业的制约因素。普及猪病的预防与防治知识，提高广大饲养者和基层兽医工作者的诊断水平，仍是当前和今后发展养猪业的长期任务。

## <<猪病防治问答>>

### 书籍目录

第一章 猪病的防控技术1.猪病在临床上分为几大类2.传染病发生与发展有哪几个必要环节3.目前临床常见的猪病有哪些4.如何实施传染病预防措施5.如何实施猪的免疫接种？  
有哪些免疫接种方法6.免疫应注意哪些问题7.《动物防疫法》中规定的猪的一二类疫病分别是什么8.发生猪的一类疫病时应采取哪些措施？  
9.发生猪的二类疫病时应采取哪些措施？  
10.什么时间对猪进行驱虫效果好？  
应注意哪些问题第二章 猪病的诊断技术第三章 猪病的治疗技术第四章 猪的传染病第五章 猪的寄生虫性疾病第六章 猪的内科病第七章 猪的代谢性疾病第八章 猪的中毒病第九章 猪的外产科疾病附录 1附录 2附录 3参考文献

## <<猪病防治问答>>

### 章节摘录

第一章 猪病的防控技术1.猪病在临床上分为几大类？

猪病可分为三大类，即传染病、寄生虫病和普通病。

(1) 传染病 由病原微生物引起的，具有一定潜伏期和临诊表现的，并具有传染性的疾病。

传染病是将同一病原体从感染动物侵入到易感动物。

如猪瘟、蓝耳病等。

根据病原微生物的种类不同又可分为细菌性传染病、病毒性传染病和其他类传染病。

它们的特点是：由病微生物和机体两方面相互作用引起；具有传染性和流行性；被感染的动物机体发生特异性反应；耐过的可获得特异性免疫；并具有特征性的临诊表现。

(2) 寄生虫病是由寄生虫侵袭机体而引起的疾病。

有些是人畜共患病。

因感染的部位不同可分为体内寄生虫和体外寄生虫（也称体表寄生虫）。

其特点是除具有传染病的某些特点外，一般体温不高、病死率不高，但肌体消瘦，生产力下降明显，易产生并发症和继发证。

(3) 普通病无病原体，由一般致病因素所引起，不具传染性和流行性，可分为内科病、外科病、产科病、中毒病及营养代谢病五大类。

内科病又分为消化系统疾病、呼吸系统疾病、泌尿生殖系统等疾病。

其特点是存有致病因素，多与饲养管理不善、饲料营养不全和环境条件有关，有些病发病率和病死率较高，并造成严重经济损失。

2.传染病发生与发展有哪几个必要环节？

传染病的发生与发展应具备以下3个必要环节：(1) 具有一定数量和足够毒力的病原微生物（传染源）。

## <<猪病防治问答>>

### 编辑推荐

《猪病防治问答》以问答的形式介绍了猪病的防控、诊断、治疗技术。重点介绍了猪的各种常发的危害性较大的传染病、寄生虫病以及内科、代谢、中毒、生产疾病的发病症状、病原检测方法、药物治疗方法和用药剂量等，并给出了相应的消毒方法。

<<猪病防治问答>>

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>