

<<养猪场猪病防治>>

图书基本信息

书名：<<养猪场猪病防治>>

13位ISBN编号：9787508250168

10位ISBN编号：7508250168

出版时间：2008-3

出版时间：吴增坚 金盾 (2008-03出版)

作者：吴增坚

页数：334

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>

## <<养猪场猪病防治>>

### 内容概要

本书第二次修订版与读者见面了，该书自1999年面世以来，深受读者欢迎，已12次重印，发行20多万册，并于2004年被中国书刊发行协会评为“全国优秀畅销书”。

为了适应养猪业的新发展，解读当前新的疫病对养猪场的威胁，笔者在原版基础上增添了高致病性猪蓝耳病及副猪嗜血杆菌病、腺病毒病、胞内劳森菌病、呼吸道疾病综合征等新的内容，同时介绍了“动物福利”以及“福利养猪”的基本知识，充分体现了国内外养猪新技术和新成果。

内容通俗易懂，科学性、可操作性强。

适合各类养猪场技术人员、饲养管理人员、养猪专业户和农业院校相关专业师生阅读参考。

## &lt;&lt;养猪场猪病防治&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 猪群的防疫和保健一、防疫工作的原理(一)传染来源(二)传播途径(三)易感畜群二、消灭传染来源(一)检疫(二)诊断和处理(三)封锁三、切断传播途径(一)消毒(二)杀虫(三)灭鼠四、建立不易感猪群(一)机体免疫的内部基础(二)机体免疫的外部条件(三)影响猪群免疫力的因素(四)如何搞好猪群的免疫接种工作(五)猪的常用疫苗简介五、猪场的生物学安全体系(一)猪场的布局和外环境(二)猪舍的工艺设计和内环境(三)猪群的饮食和栏圈(四)倡导动物福利六、药物防治(一)药物的作用(二)影响药物作用的因素(三)合理使用抗菌药物(四)无公害食品生猪饲养兽药使用准则第二章 猪各生长时期主要疾病的诊治一、哺乳仔猪(0~30日龄)常见病的诊治(一)哺乳仔猪的生理特点(二)产房和哺乳仔猪的管理要点(三)梭菌性肠炎(四)仔猪黄痢(五)仔猪白痢(六)轮状病毒感染(七)仔猪先天性肌阵挛(八)新生仔猪溶血病(九)仔猪低血糖症(十)仔猪渗出性表皮皮炎(十一)球虫病(十二)伪狂犬病二、保育猪(30~70日龄)常见病的诊治(一)保育猪的生理特点(二)保育猪的管理要点(三)传染性胃肠炎(四)流行性腹泻(五)沙门氏菌病(六)猪痢疾(七)水肿病(八)猪瘟(九)气喘病(十)链球菌病(十一)李氏杆菌病(十二)传染性脑脊髓炎(十三)弓形虫病(十四)猪痘(十五)传染性萎缩性鼻炎(十六)皮肤真菌病(十七)疝(赫尔尼亚)(十八)霉菌毒素中毒(十九)小袋纤毛虫病(二十)肺炎(二十一)圆环病毒病(二十二)腺病毒感染(二十三)副猪嗜血杆菌病(二十四)呼吸道疾病综合征三、后备猪和肥育猪(70~250日龄)常见病的诊治(一)后备猪的生理特点与管理要点(二)肥育猪的生理特点与管理要点(三)猪肺疫(四)猪丹毒(五)中暑(六)应激综合征(七)肌肉及关节风湿症(八)蛔虫病(九)流行性感冒(十)口蹄疫附：水疱病(十一)接触传染性胸膜肺炎(十二)附红细胞体病(十三)增生性肠炎四、种母猪和种公猪(250日龄以上)常见病的诊治(一)3个引入猪种的性能简介(二)种公猪的生理特点与管理要点(三)种母猪的生理特点与管理要点(四)流行性乙型脑炎(五)细小病毒感染(六)布鲁氏菌病(七)蓝耳病附：高致病性猪蓝耳病(八)疥螨病(九)胃溃疡(十)生产瘫痪(十一)乳房炎(十二)子宫内膜炎(十三)非传染性不孕(十四)种公猪繁殖障碍(十五)外伤、脓肿与蜂窝织炎(十六)四肢病(十七)猪囊尾蚴病(十八)骨软病(十九)硒和维生素E缺乏症(二十)衣原体病第三章 猪病的诊断技术一、猪病的症状诊断(一)高热为主要症状的病因和鉴别诊断(二)腹泻为主要症状的病因和鉴别诊断(三)呼吸困难为主要症状的病因和鉴别诊断(四)神经症状疾病的病因和鉴别诊断(五)母猪繁殖障碍的病因和鉴别诊断二、猪病的流行病学诊断(一)流行病学概述(二)流行病学诊断的主要内容(三)流行病学诊断的统计和表达三、猪病的病理剖检诊断(一)尸体剖检概述(二)尸体的变化(三)尸体剖检的注意事项(四)病料的采集、保存和运送(五)尸体剖检的顺序及检查方法(六)尸体剖检的诊断方法(七)尸体剖检的记录与尸体剖检报告四、猪病的实验室诊断(一)猪的粪、尿常规检查法(二)猪的血液常规检查法(三)细菌的分离、培养和鉴定(四)药物敏感试验(五)猪病常用的血清学诊断方法(六)抗原检测——聚合酶链式反应(PCR)简介(七)猪场兽医检验室配备的器材、试剂附录 猪的实用生理常数

## <<养猪场猪病防治>>

### 章节摘录

第一章 猪群的防疫和保健二、消灭传染来源规模化猪场的猪群大，数量多，如果忽视了检疫工作，个别病猪混在其中一时不能发现，尤其是那些慢性的、非典型的病例更难确认。

若是烈性传染病，不能及时发现和消灭，就会殃及全群。

检疫就是为了及时检出病猪，揭露传染源的一种重要手段，同时对检出的病猪，根据疾病的性质和动物防疫法的要求，做出果断的决定，该杀的就杀，需治的就治，要消毒的立即消毒，以便及时消灭传染来源。

（一）检疫检疫就是应用各种诊断方法对动物及其产品进行疫病检查，并采取相应的措施，防制疫病的发生和传播。

检疫的范围很广，包括产地、市场、运输和口岸的检疫。

从广义上来说，检疫是由专门的机构来执行的，是以法规为依据的，其手段也有多种，如临床检疫、血清学和病原学检疫等。

以下介绍规模化猪场的临床检疫方法，这是猪场兽医日常工作的主要任务。

通过反复的检疫，应对场内猪群的健康状况了如指掌，以便及时发现病猪。

1. 猪的静态观察检查者位于猪栏外边，观察猪的站立和睡卧姿态。

健康的猪神态自若，站立平稳或来回走动，精神活泼，被毛光滑，不时发出“吭吭”声，拱地寻食。

见有外人，表现出凝视而警惕的姿态。

睡下时多侧卧，四肢舒展伸直，呈胸腹式呼吸，平稳自如，节奏均匀。

吻突湿润，鼻孔清洁，粪便圆粗有光泽，尿色淡黄，体温为38 ~ 40 。

## <<养猪场猪病防治>>

### 编辑推荐

《养猪场猪病防治(第2次修订版)》内容通俗易懂,科学性、可操作性强。  
适合各类养猪场技术人员、饲养管理人员、养猪专业户和农业院校相关专业师生阅读参考。

<<养猪场猪病防治>>

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>