

<<猪病>>

图书基本信息

书名：<<猪病>>

13位ISBN编号：9787109141117

10位ISBN编号：710914111X

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：姜平等著

页数：400

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>

## 前言

《兽医全攻略》丛书编撰出版，对我国深化动物疾病防控工作、进一步提高畜牧兽医科学技术水平、促进我国畜牧业健康发展均具有重要的现实意义，这将是广大兽医科技工作者向中华人民共和国成立60周年庆典献上的一份厚礼，我十分高兴地表示祝贺。

《兽医全攻略》丛书是由中国畜牧兽医学学会家畜传染病学分会与中国农业出版社通力合作，组织100多位兽医学科的专家与科技工作者，历经两年时间编写完成的。

丛书分猪病、鸡病、鹅病、鸭病、牛病、羊病、兔病、犬病、猫病、特种养殖珍禽常见疾病、毛皮动物疾病、动物园动物疾病、观赏鸟类疾病、水产动物疾病及观赏鱼疾病15本分册，总共约1200万字，其内容非常丰富、全面、科学、通俗、实用，具有很强的权威性、先进性的特色。

丛书对各种动物的疾病从病原学、引发疾病的因素、流行特点、症状特征、诊断要点及防控技术措施等方面都做了全面详细的介绍，其内容综合了近几年来国内外动物疾病研究的新成果与新技术，基本上达到了科学性、实用性与可操作性的完美结合。

既是一套科学普及各种动物疾病（包括人兽共患病）临床诊断技术与防控技术知识的丛书，又是一套理论结合实际科普著作，可供广大畜牧兽医科技工作者、防疫检疫科技人员、大专院校教学及科学研究专业人员学习与参考。

由于时间急促，水平有限，书中难免存在错误或不足之处，敬请广大读者批评指正。

## <<猪病>>

### 内容概要

《猪病》系统介绍了猪病防治的原则，并从病原（病因）、流行病学、主要症状和病理变化、诊断要点、防治措施和诊疗注意事项等方面介绍了当前国内外发生或流行的比较重要的猪病，包括24种病毒性传染病、24种细菌传染病、25种寄生虫病、48种内科病、9种外科病和12种产科病，对我国从事养猪生产、科研、教学等相关人员来说具有较高参考价值。

## &lt;&lt;猪病&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一章 疾病防治的原则——诊断与防控第一节 疾病诊断方法一、临床检查二、病理学检查三、实验室诊断第二节 常见疾病鉴别诊断一、消化系统疾病二、呼吸系统疾病三、神经系统疾病四、泌尿生殖系统疾病。

第三节 疾病防控方法一、规模化猪群的疾病控制二、无严重地方性疾病猪群的建立三、疾病控制计划第四节 猪场常用兽药与使用方法一、消毒药二、治疗药物三、疫苗第二章 传染病第一节 病毒性传染病一、猪瘟二、猪繁殖与呼吸综合征三、口蹄疫四、猪流行性感五、猪传染性胃肠炎六、猪流行性腹泻七、猪轮状病毒病八、日本乙型脑炎九、猪伪狂犬病十、猪细小病毒感染十一、猪圆环病毒病十二、狂犬病十三、猪水疱病十四、猪水疱性口炎十五、猪脑心肌炎十六、猪水疱疹十七、猪痘十八、牛病毒性腹泻 / 黏膜病十九、猪传染性脑脊髓炎二十、猪血凝性脑脊髓炎二十一、非洲猪瘟二十二、蓝眼病二十三、猪巨细胞病毒感染二十四、猪腺病毒感染第二节 细菌性传染病一、猪大肠杆菌病二、支原体病三、猪丹毒四、猪接触传染性胸膜肺炎五、猪传染性萎缩性鼻炎六、猪肺疫七、猪副伤寒八、猪痢疾九、猪链球菌病十、猪梭菌性肠炎十一、附红细胞体病十二、结核病十三、布鲁氏菌病十四、钩端螺旋体病十五、李氏杆菌病十六、衣原体病十七、副猪嗜血杆菌病十八、猪增生性肠炎十九、坏死杆菌病二十、破伤风二十一、猪渗出性皮炎二十二、炭疽二十三、恶性水肿二十四、皮肤真菌病

第三章 寄生虫病第一节 原虫病一、弓形虫病二、球虫病三、结肠小袋虫病四、肉孢子虫病五、隐孢子虫病第二节 外寄生虫病一、疥螨病二、蠕形螨病三、虱病四、依蝇蛆病第三节 内寄生虫病一、蛔虫病二、旋毛虫病三、食道口线虫病四、毛尾线虫病五、类圆线虫病六、后圆线虫病七、冠尾线虫病八、姜片吸虫病九、肝片吸虫病十、华支睾吸虫病十一、拟腹碟吸虫病十二、猪囊尾蚴病十三、细颈囊尾蚴病十四、棘球蚴病十五、伪裸头绦虫病十六、大棘头虫病第四章 内科病第一节 消化系统主要疾病一、口炎二、胃溃疡三、胃肠炎四、肠便秘第二节 呼吸系统主要疾病一、感冒二、小叶性肺炎三、大叶性肺炎第三节 血液及造血系统主要疾病一、新生仔猪溶血性贫血二、仔猪缺铁性贫血第四节 神经系统主要疾病一、脑膜脑炎二、癫痫三、日射病和热射病第五节 泌尿系统主要疾病一、肾炎二、膀胱炎三、尿道炎四、尿结石第六节 遗传性、发育性、肿瘤性疾病一、猪应激综合征二、遗传性及发育性疾病三、肿瘤性疾病.....第五章 外科病第六章 产科病

## &lt;&lt;猪病&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：(5) 眼应注意有无结膜炎、分泌物和白内障，并检查视力如何。

长期过量的眼泪或鼻泪管阻塞，可以导致内侧眼角下部皮肤的污染，呈月牙形。

(6) 乳房应注意其皮肤颜色、质地、热度及疼痛反应。

仔猪的行为可以反映母猪乳汁充足与否，仔猪吵闹不安、不时拱乳房通常提示吮乳不足。

如果怀疑母猪有传染性乳房炎时，可采取乳汁做细菌分离培养和白细胞数测定。

母猪乳头应突起，不应该有瞎乳头。

乳腺应均匀分布于腹线两侧，并充分前伸。

(7) 母猪生殖系统外观检查一般限于外阴检查。

阴门应稍稍隆起，并呈一定角度以便于交配。

健康母猪阴道黏膜的颜色为粉红色。

有时可见外阴肿胀、撕裂或血肿等异常情况。

产后母猪从阴道内会排出一定量的恶露，但恶露过多或呈脓性或难闻的臭味，则表明有异常情况。

(8) 公猪生殖系统着重检查两个睾丸是否大小一致，阴囊皮肤呈什么颜色，是否完整。

触诊可发现发热、疼痛和质地异常。

对阴茎的检查应先拉出阴茎，然后察看是否有损伤、溃疡、畸形、粘连和系带紧张等异常现象。

检查包皮应注意包皮憩室是否有溃疡，是否蓄积尿液。

交配行为的检查主要包括动物的性欲、攻击性以及爬跨交配的能力等。

(9) 运动检查患肢检查必须放到最后，主要检查蹄、跗关节、膝关节和髌关节是否正常。

检查时，首先观察猪的运步姿势，神经性的运动机能障碍通常表现为运动无力、不全麻痹、共济失调、平衡失控、强直性痉挛，而创伤或感染引起的运动机能障碍多表现为步幅变短、姿势改变和减免患肢负重。

为减免患肢负重，猪的姿势出现异常，表现出明显的弓背、患肢不同程度屈曲、肢体位置异常（或悬于腹下，或向外伸展）等。

蹄部检查应注意有无挫伤、开放性伤口、蹄裂或感染，蹄壳的坚实程度以及蹄壳是否有过度增生或磨损。

关节检查应将患肢与健肢相应关节进行比较，注意关节大小，观察其是否发热、疼痛以及是否有捻发音。

个体检查比较复杂和麻烦，但是，实际生产中，除用于发病的种用公母猪、观赏猪外，有时也需要在规模化养猪生产中对发病猪群中具有典型症状的猪进行个体检查。

(二) 群体检查当猪群暴发某种疾病或是整群猪生长发育不理想时，兽医人员应对整个猪群做检查。

群体检查除了应检查个体猪的状况外，还要了解猪群动态、环境条件和饲养管理状况等。

<<猪病>>

编辑推荐

《猪病》：中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会倾力打造。

《猪病》对我国从事养猪生产、科研、教学等相关人员来说具有较高参考价值。

《猪病》由中国农业出版社出版。

<<猪病>>

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>