

<<猪病防治新技术>>

图书基本信息

书名：<<猪病防治新技术>>

13位ISBN编号：9787535235640

10位ISBN编号：7535235646

出版时间：2006-3

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：姜天童

页数：276

字数：240000

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>

<<猪病防治新技术>>

内容概要

针对国内猪传染性疫病流行中免疫抑制性疾病继发多种病毒和细菌混合感染，致使疫情难以控制的新情况，在已取得研究成果的基础上，收集了国内外的大量最新资料，再结合自己的临床实践体会编写了这本书。

全书共分为七部分，介绍了国内主要流行的病毒性疾病、细菌性疾病以及寄生虫病、营养代谢病和中毒性疾病等猪病的诊断、治疗和预防知识。

本书与同类书籍的不同之处是：向读者介绍了免疫干扰疗法防治猪的各种病毒性传染病的理念和实用技术。

应用大剂量猪瘟弱毒疫苗或鸡新城疫I系弱毒疫苗作为干扰素的诱生剂，诱导猪的组织细胞迅速产生免疫干扰素，抑制猪体内感染的各种病毒的复制，再配合相应的抗菌药物抑制继发感染的病菌，从而使多种病毒和细菌混合感染的复杂疫病在短期内得以控制。

近几年来，许多猪场将此技术应用于控制免疫抑制性病毒病及其多种并发症取得了满意的效果。

我们希望通过这本书，让更多的同行了解并应用这种技术，在防治多种病毒和细菌混合感染的临床实践中发挥积极作用，为促进我国养猪事业的发展作出新的贡献。

本书有理论知识的论述，更着重实践经验的介绍，具有较好的实用性和可操作性，既适用于大中型规模化猪场的技术人员，也适合于农村小型养猪专业户及农村基层兽医人员的参考，还可作为教学和科研人员的参考书。

<<猪病防治新技术>>

作者简介

姜天童，研究员，中共党员，1939年12月出生，湖北省随州市人。
1964年毕业于华中农学院。

任职于湖北省农科院畜牧兽医研究所。

1992年获湖北省有突出贡献的中青年专家称号，同年享受国务院政府特殊津贴，业绩载于《中国专家大典》。

长期从事人兽共患病、猪传染病研究和疑难病诊断与防治工作。

主持过衣原体病快速诊断方法研究、猪乙型脑炎油乳剂灭活疫苗研究和猪链球菌病多价灭活疫苗研究等省科委攻关课题。

在国内首次建立了衣原体病间接血凝（IHA）试验，其诊断试剂成功地用于人群衣原体性病和动物衣原体感染的免疫学诊断。

共获5项湖北省科技进步二等奖，其中三项兽药产品获得农业部颁发的新兽药证书，并在全国推广应用，取得较好社会、经济效益。

主要著述：合著有《衣原体和动物衣原体病》，在国家多种核心期刊和省级专业刊物上发表研究论文30多篇。

<<猪病防治新技术>>

书籍目录

我国猪的传染性疫病流行现状及控制对策 一、当今猪传染性疫病流行的新特点 二、多种病毒和细菌混合感染的控制对策 三、小结猪的病毒性疾病 一、猪圆环病毒病 二、猪繁殖与呼吸综合征 三、猪瘟 四、猪伪狂犬病 五、猪细小病毒病 六、猪流行性乙型脑炎 七、口蹄疫 八、猪流感 九、猪传染性胃肠炎 十、猪流行性腹泻 十一、轮状病毒感染 十二、猪痘猪的细菌性疾病 一、猪链球菌病 二、猪传染性胸膜肺炎 三、副猪嗜血杆菌病 四、猪衣原体病 五、猪丹毒 六、猪肺疫 七、猪副伤寒 八、猪气喘病 九、猪李氏杆菌病 十、猪钩端螺旋体病 十一、猪布氏杆菌病 十二、猪渗出性皮炎 十三、猪附红细胞体病 十四、猪大肠杆菌病 十五、猪传染性萎缩性鼻炎 十六、猪C型产气荚膜梭菌性肠炎(仔猪红痢) 十七、猪A型产气荚膜梭菌性肠炎(猪红肠病) 十八、猪痢疾寄生虫病 一、弓形体病 二、猪球虫病 三、猪旋毛虫病 四、猪疥螨 五、猪蛔虫病 六、猪肺丝虫病 七、猪结节虫病 八、仔猪类圆线虫病(杆虫病) 九、猪鞭毛虫病 十、猪小袋纤毛虫病营养代谢病猪的中毒性疾病其它疾病附录

<<猪病防治新技术>>

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>