

<<猪传染病策略防控大讲堂>>

图书基本信息

书名：<<猪传染病策略防控大讲堂>>

13位ISBN编号：9787109131576

10位ISBN编号：7109131572

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：杨汉春 主编

页数：312

字数：385000

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>

## <<猪传染病策略防控大讲堂>>

### 内容概要

改革开放30年来，我国养猪业如雨后春笋在祖国大地上兴起，引进大批良种，仅2008年我国就从养猪发达国家引入良种15000头，中国养猪业发生历史性变化，中国养猪业遇到历史性困难。养猪业从千家万户向规模化、集约化的发展过程中，疫病种类也随着增多起来，且疫情复杂、难于诊治，成为困扰养猪业发展的主要瓶颈。

本书在内容筛选上注重实践性，兼顾理论性，同时又注意内容的系统性、实用性及科学性。除系统介绍一些常见的猪病外，也对常见的药物、疫苗的使用及消毒知识等进行了详细的介绍。力求使其能满足广大养殖场“户”的需要和对养猪生产的专业工作者有一定的参考价值。

## &lt;&lt;猪传染病策略防控大讲堂&gt;&gt;

## 书籍目录

如何有效控制猪瘟 猪瘟流行现状、分析与思考 猪瘟检疫技术规范 猪瘟综合防制 猪繁殖与呼吸障碍综合症的防制 猪繁殖与呼吸障碍综合症综述 猪繁殖与呼吸障碍综合症研究进展 我国规模化猪场猪蓝耳病流行病学调查 猪蓝耳病与猪瘟混合感染的诊治 猪繁殖与呼吸障碍综合症的控制与净化 远离猪圆环病毒2型感染 猪圆环病毒2型血清抗体调查 猪圆环病毒2型引起的断奶后多系统衰竭综合症诊断方法标准 猪圆环病毒2型感染的净化 发生在保育舍的猪圆环病毒2型感染 猪圆环病毒2型感染与猪瘟混合感染的诊治 猪圆环病毒2型致病机理及防控措施研究的回顾和展望 猪气喘病的净化 猪支原体肺炎的研究进展 猪支原体肺炎血清学检测技术及其应用 猪气喘病控制与净化的有效措施 秋冬季节猪流感的防治 猪流感流行特点、危害状况、公共卫生意义及防治策略 猪流感的防控 中西医结合治疗猪流感 副猪嗜血杆菌病的防治 副猪嗜血杆菌抗体间接血凝试验 副猪嗜血杆菌病的控制 副猪嗜血杆菌病防治研究的新进展 副猪嗜血杆菌和猪瘟混合感染的诊治 副猪嗜血杆菌病的诊治实例 夏季慎防猪附红细胞体病 猪附红细胞体检测技术的研究进展 附红细胞体对猪场的危害与控制措施 夏季如何预防猪日本脑炎 猪日本脑炎的诊断 蚊虫与猪日本脑炎 猪细小病毒病的防治 猪细小病毒的分子生物学研究 遵义地区猪细小病毒病的血清学调查 荧光抗体法检测猪细小病毒 猪细小病毒病诊断与防治 与猪细小病毒病易混淆疾病的鉴别诊断 猪细小病毒疫苗研究进展及应用情况 其他疾病 猪传染性胸膜肺炎 猪传染性胃肠炎与猪轮状病毒性腹泻 猪沙门氏菌病的防治研究 子宫内膜炎的发生与防治 一起哺乳仔猪渗出性皮炎的诊治报告 ..... 在养猪生产中如何合理科学使用药物 猪场寄生虫病的防治 中兽医学在养猪生产中的应用 规模化养猪场的消毒措施

## <<猪传染病策略防控大讲堂>>

### 章节摘录

如何有效控制猪瘟 猪瘟流行现状、分析与思考 猪瘟 (hog cholera, HC) 为猪的急性病毒性疾病, 具有很高的传染性 & 很高的死亡率, 发病猪只以高热、全身出血病灶及白细胞减少症为主症。

自1900年, 本病已在世界各地呈广泛分布, 给养猪业造成巨大的经济损失。

猪瘟为OIE规定的A类疾病, 各国皆将其列为防疫重点, 我国将其列为一类疾病。

国外如丹麦、英国、美国、加拿大及其他欧美国家, 采取停用疫苗、全场扑杀政策, 先后完成了猪瘟扑灭工作, 并严禁从猪瘟国家或地区进口毛猪及相关畜产品。

我国利用猪瘟兔化弱毒疫苗, 全面实施预防注射, 有效地控制了猪瘟的流行。

多年来我国一直将猪瘟的扑灭计划列为当前猪病防治的重点。

虽经政府极力地呼吁, 养猪经营者及相关业界、团体积极地充分配合, 但至今仍未能将猪瘟扑灭, 仍有非典型猪瘟和零星猪瘟发生。

猪瘟尚未扑灭, 其原因相当复杂, 其中与猪瘟病毒在猪体内的持续性感染及病毒在猪场内的循环感染有着密切的关系。

虽然在疫苗大规模免疫下, 本病可被有效地控制, 但许多临床轻微发病猪不易检测, 使慢性猪瘟仍长期持续存在于猪场中。

在猪瘟清除过程中, 将面临疫苗停止使用时期, 对污染场而言, 可能存在着极大的潜在危险。

因此, 慢性猪瘟的持续性感染现象, 可能成为控制及清除猪瘟过程中最感困难之处。

<<猪传染病策略防控大讲堂>>

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>