

<<猪传染性腹泻及其防制>>

图书基本信息

书名：<<猪传染性腹泻及其防制>>

13位ISBN编号：9787508240534

10位ISBN编号：7508240537

出版时间：2006-8

出版时间：金盾出版社

作者：丁壮，陈树宁 主编

页数：175

字数：128000

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>

<<猪传染性腹泻及其防制>>

内容概要

本书较全面地介绍了猪传染性腹泻及其防制方面的新理论和新技术。

内容包括我国猪传染病的发生概况及防制对策、猪传染性腹泻概述、猪病毒性腹泻、猪传染性腹泻的综合防制等。

内容科学实用，语言通俗易懂，可作为指导防制猪传染性腹泻的重要参考书之一。

本书适合于广大畜牧业兽医工作者、基层畜牧兽医人员和相关院校师生阅读参考。

<<猪传染性腹泻及其防制>>

书籍目录

第一章 我国猪传染病的发生概况及防制对策 第一节 我国猪传染病的发生和流行动态 一、传染性疫病仍然是养猪业最重要的威胁 二、发病非典型化和病原发生新变化 三、某些细菌性疾病的危害加大 四、多病原混合感染和复合征使疾病更为复杂 五、新发生的疫病种类增多而老病又重新抬头 六、人兽共患病的危害不容忽视 七、腹泻性传染病的发生又有抬头趋势 八、免疫抑制性和持续性感染现象日渐严重 第二节 我国猪传染病的防制对策 一、加强依法防制观念,提高全民防制意识 二、贯彻执行预防为主方针,采取综合的配套防疫卫生措施 三、建立、健全基层兽医服务网络和兽医科技推广体系 四、实行双轨目标管理责任制,实施动物疫病控制和净化工程 五、树立综合防制观念 六、规范化管理兽药厂和生物制品厂 七、加强兽医综合防疫体系建设 八、检疫与疫病监测 九、加大预防兽医科学的基础研究和应用研究 第三节 生物安全措施 一、生物安全概念的提出 二、生物安全的内容 三、生物安全计划的建立和运行 四、生物安全与传统综合防制措施的区别

第二章 猪传染性腹泻概述 第一节 猪传染性腹泻的特点和发病机理 一、病原侵害大肠造成的腹泻 二、病原侵害小肠造成的腹泻 第二节 我国猪传染性腹泻的研究进展 第三章 猪病毒性腹泻 第一节 猪传染性胃肠炎 一、病原学 二、流行病学特点 三、临床症状与病理变化 四、发病机理 五、诊断 六、防制措施 第二节 猪流行性腹泻 一、病原学 二、流行病学特点 三、临床症状与病理变化 四、发病机理 五、诊断 六、防制措施 第三节 猪轮状病毒病 一、病原学 二、流行病学特点 三、临床症状与病理变化 四、发病机理 五、诊断 六、防制措施 第四节 猪瘟 一、病原学 二、流行病学特点 三、临床症状与病理变化 四、发病原因 五、诊断 六、防制措施 第四章 猪细菌性腹泻 第一节 仔猪黄痢 一、病原学 二、流行病学特点 三、临床症状与病理变化 四、诊断 五、防制措施 第二节 仔猪白痢 一、病原学 二、流行病学特点 三、临床症状与病理变化 四、发病原因 五、诊断 六、防制措施 第三节 仔猪红痢 一、病原学 二、流行病学特点 三、临床症状与病理变化 四、诊断 五、防制措施 第四节 猪副伤寒 一、病原学 二、流行病学特点 三、临床症状与病理变化 四、诊断 五、防制措施 第五节 猪痢疾 一、病原学 二、流行病学特点 三、临床症状与病理变化 四、发病机理与发病原因 五、诊断 六、防制措施 第六节 猪增生性肠炎 一、病原学 二、流行病学特点 三、临床症状与病理变化 四、发病机理与诊断 五、防制措施 第五章 猪传染性腹泻的综合防制 第一节 养猪场的规划与建设 一、工厂化养猪场的规划与建设 二、专业户养猪场的规划与建设 第二节 制订综合防制措施的原则 一、建立科学严格的预防接种制度 二、切断疫病传播途径 三、增强猪体抗病能力 第三节 卫生和管理的要素 一、消毒措施具体化 二、免疫环节科学化 三、饲养管理规范化 四、卫生工作制度化 五、场区管理封闭化 六、药物防治经常化

参考文献

<<猪传染性腹泻及其防制>>

章节摘录

第一章 我国猪传染病的发生概况及防制对策 第一节 我国猪传染病的发生和流行动态

一、传染性疫病仍然是养猪业最重要的威胁 在传统的饲养方式下，猪群规模小，密度低，疫病的传播受到一定限制，如能及时采取措施，即可迅速扑灭。

然而现在一些集约化猪场规模大、数量多、饲养密集，为猪传染病的发生和流行创造了有利条件。

一旦疫病侵入，就会很快波及全群，引起暴发性流行，造成很大的经济损失。

实际观察表明，传染性疾病占有猪病的50%以上，防制猪传染性疾病是猪病防治的主要内容。

因此，预防传染病的发生成为集约化猪场生产中的主要问题。

二、发病非典型化和病原发生新变化 如平时注意传染病的防制，对一些重要的传染病进行免疫接种，可使之得到有效的控制。

但在疫病流行过程中，由于受到环境或免疫力的影响，某些病原的毒力常发生变化。

有些病原毒力减弱或增强，出现新的变异株或血清型。

加上畜禽群中免疫水平不高或不一致，导致某些疫病在流行特点、症状和病理变化等方面出现非典型化，发生非典型感染和发病，使某些旧病以新的面貌出现（不再表现出教科书中所描述的典型症状和病理变化，）如目前各地发生的非典型猪瘟即是明显的例证。

另一方面，有些病原的毒力出现增强，虽然经地免疫接种，仍常出现免疫失败。

型猪链球菌已成为引起我国当前人兽共患病的一种重要的新病原菌，对我国养猪肺疫病例，症状也不如以前典型。

.....

<<猪传染性腹泻及其防制>>

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>