

<<实用猪病诊断与防治技术>>

图书基本信息

书名：<<实用猪病诊断与防治技术>>

13位ISBN编号：9787802333437

10位ISBN编号：7802333431

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：李培庆

页数：275

字数：250000

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>

<<实用猪病诊断与防治技术>>

内容概要

改革开放以来，我国养猪业迅速发展，国外优良品种源源不断地涌入中国，对改良猪品种和提高养猪效益起到了推动作用。

但是，由于盲目引种和对猪病检测力度不够等原因，原来我国没有的疫病，如猪繁殖与呼吸障碍综合征、断奶仔猪多系统衰竭综合征、副猪嗜血杆菌病等近20种疾病随引种传入。

此外，我国养猪业正在与发达国家接轨，由传统的散养和户养逐步向规模化及集约化饲养发展，猪群大，密度高，运动少，抗病力下降，致使猪病泛滥，效益低下，严重影响了养猪者的积极性。

为了满足我国养猪业健康发展的需要，我们广泛收集国内外猪病防治资料和最新研究成果，结合多年实践经验编写了本书。

本书重点对危害养猪业较大的疫病和常见多发病进行详细阐述，内容新颖、文字通俗、实用性强，可供养猪户、养猪场、基层兽医工作者和兽医专业学生参考使用。

<<实用猪病诊断与防治技术>>

书籍目录

第一章 猪病诊治基本知识 一、疾病的概念 二、疾病的原因 (一) 疾病发生的外因 (二) 疾病发生的内因 三、常见的基本病理变化 四、传染病的基本概念 (一) 传染病概念及其特点 (二) 传染病的感染类型 五、猪传染病流行过程的基本环节 (一) 传播途径第二章 猪体解剖学 第一节 猪的躯体名称与组织细胞 一、猪的躯体各部名称和体腔 (一) 猪的躯体各部名称 (二) 体腔 二、细胞与组织 (一) 细胞 (二) 组织 (三) 器官 (四) 系统 第二节 头、颈部解剖 一、耳及耳静脉 二、鼻腔及副鼻窦 三、口腔 四、咽和喉 五、颈部 第三节 胸部解剖 第四节 腹部解剖 一、腹壁 二、腹腔脏器 (一) 肝脏 (二) 胃和脾 (三) 肠 第五节 循环系统 一、心脏 二、血管和血液循环 三、淋巴管与淋巴结 第六节 泌尿系统 一、肾 二、输尿管 三、膀胱 四、尿道 第七节 生殖系统 一、公猪生殖系统 二、母猪生殖系统 第八节 新陈代谢与体温调节 一、新陈代谢 二、体温调节 第九节 内分泌第三章 猪的尸体剖检技术第四章 猪病一般诊断技术第五章 猪病的一般性防治措施 第六章 猪的细菌性传染病第七章 猪的病毒性传染病第八章 猪的寄生虫病第九章 猪的内科病第十章 猪的中毒性疾病第十一章 猪的营养代谢性疾病第十二章 猪的其他疾病第十三章 猪的阉割术参考文献

<<实用猪病诊断与防治技术>>

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>