

<<国家法定猪病诊断与防制>>

图书基本信息

书名：<<国家法定猪病诊断与防制>>

13位ISBN编号：9787501958047

10位ISBN编号：7501958041

出版时间：2007-4

出版时间：中国轻工业

作者：马兴元

页数：330

字数：523000

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>

<<国家法定猪病诊断与防制>>

内容概要

本书分为概论、分论和诊断技术三大部分，共九章，全书强化了传染病的总体原则，增加了猪传染病总体防制的新理念、新方法和新技术，深入系统地介绍了严重危害我国养猪业的国家法定、一、二、三类和OIE指定的三十个重要疫病，对每一个病从病原学、流行病学、临床症状、病理变化、诊断、防制等方面做了系统的介绍，采用了大量图表，总结了国内外猪传染病的最新研究进展，引用了大量的新内容以及国际上公认的疫病防制技术和方法，较为全面地向读者介绍了各个传染病的诊断与检疫技术规范，特别是对危害性大或人猪共患性重要传染病的诊断、防制和扑灭措施尽可能地按照危害程度和国际防制惯例进行介绍，使其在技术上更加趋于理性化、规范化和法律化。

<<国家法定猪病诊断与防制>>

书籍目录

第一篇 猪传染病防制概论 第一章 猪传染病流行、诊断与防制概论 第一节 猪传染病的流行特点及防制措施 第二节 猪传染病诊断技术要点 第三节 猪用疫苗与免疫程序建立 第四节 规模化猪场疫病防制体系的构建 第二篇 国家法定猪病分论 第二章 一类猪病 第一节 口蹄疫 第二节 猪瘟(古典猪瘟) 第三节 猪水泡病 第四节 非洲猪瘟 第三章 二类猪病 第一节 炭疽 第二节 伪狂犬病 第三节 狂犬病 第四节 猪布鲁氏菌病 第五节 弓形虫病 第六节 棘球蚴病 第七节 钩端螺旋体病 第八节 猪乙型脑炎 第九节 猪细小病毒病 第十节 猪繁殖和呼吸综合征 第十一节 猪丹毒 第十二节 猪肺疫 第十三节 猪链球菌病 第十四节 猪萎缩性鼻炎 第十五节 猪接触传染性胸膜肺炎 第十六节 猪旋毛虫病 第十七节 猪囊尾蚴病 第十八节 猪魏氏梭菌病 第四章 三类猪病 第一节 猪传染性胃肠炎 第二节 猪流行性腹泻 第三节 猪副伤寒 第四节 猪蛇形螺旋体性痢疾 第五节 李斯特菌病 第五节 OIE法定猪病简介 第一节 猪肠病毒性脑脊髓炎 第二节 水泡性口炎 第三节 利什曼病 第三篇 国家法定猪病检疫与控制技术规程 第六章 一类猪病检疫技术规程 第一节 口蹄疫检疫技术规程(GB/T 18935—2003) 第二节 猪瘟检疫技术规范(CB 16551—1996) 第三节 猪水泡病诊断技术(GB/T 19200-2003) 第四节 非洲猪瘟诊断技术(CB/T 18648-2002) 第七章 二类猪病检疫技术规程 第一节 动物炭疽诊断技术(NY/T 561-2002) 第二节 伪狂犬病诊断技术 第三节 狂犬病诊断技术(GB/T 18639-2002) 第四节 动物布鲁氏菌病诊断技术(CB/T 18646-2002) 第五节 弓形虫病诊断技术(NY/T 573—2002) 第六节 棘球蚴病诊断技术(OIE方法) 第七节 钩端螺旋体病诊断技术(OIE方法) 第八节 流行性乙型脑炎诊断技术(GB/T 18638—2002) 第九节 猪细小病毒病红细胞凝集抑制试验操作规程 第十节 猪繁殖和呼吸综合征检疫技术规程 第十一节 猪丹毒诊断技术(NY/T 566-2002) 第十二节 猪巴氏杆菌病诊断技术(NY/T 564-2002) 第十三节 猪萎缩性鼻炎诊断技术(NY/T 546-2002) 第十四节 猪放线杆菌胸膜肺炎诊断技术(NY/T 537—2002) 第十五节 猪旋毛虫病诊断技术(CB/T 18642—2002) 第十六节 猪囊尾蚴病诊断技术(CB/T 18644-2002) 第八章 三类猪病诊断技术 第一节 猪传染性胃肠炎诊断技术(NY/T 548—2002) 第二节 猪流行性腹泻诊断技术(NY/T 544-2002) 第三节 沙门氏菌病诊断技术(OIE方法) 第九章 OIE法定猪病补遗诊断技术附录参考文献

<<国家法定猪病诊断与防制>>

编辑推荐

本书主要介绍了我国法定猪疫病，通过阅读本书可使读者对危害我国养猪业发展的疫病及其防治，有一个系统的认识。

本书内容包括：我国农业部公布的法定一、二、三类疫病，其中一类疫病4种，二类疫病18种，三类疫病3种，并介绍了国际兽疫局（OIE）法定而不在我国法定之列的猪疫病1种，共计26种。

此外，还包括病原学、流行病学、临床症状、病理变化、诊断（我国法定诊断及OIE推荐方法）、预防、控制和扑灭的方法以及对人类危害。

<<国家法定猪病诊断与防制>>

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>