

《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩色图谱》

图书基本信息

书名：《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩色图谱》

13位ISBN编号：9787811176964

10位ISBN编号：7811176963

出版时间：2009-5

出版社：中国农业大学出版社

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩色图谱》

前言

目前，在猪传染病的流行过程中，常常出现两种或多种传染病的混合感染，如病毒与病毒混合感染、病毒与细菌混合感染、细菌与细菌混合感染等，俗称高热病或高热综合征。在近期猪病混合感染日益增多的严峻形势下，亟待解决猪病混合感染临床症状与病理变化鉴别诊断过程中出现的新问题。从2004年上半年到2009年1月，笔者在华南、华北、东北等地一些猪场作了大量的调研工作，其间收集、记录了一大批影像、文字资料，较全面地掌握了国内猪病混合感染现状，其中不乏极具代表性的典型案例，遂以此为基础编写《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩

《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩色图谱》

内容概要

《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩色图谱》可供养猪专业户、临床兽医、养猪专业技术人员、饲料兽药营销售后服务人员使用，还可作为大、中专兽医专业的教师和学生参考用书。为了解决猪病混合感染临床症状与病理变化鉴别诊断中出现的新问题，编写《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩色图谱》一书，其中文字100千字，图片近1100幅。书中首先介绍我国近期常见多发猪病中16种病毒性与细菌性传染病的典型临床症状与病理变化及防治要点，其次介绍了17例猪病混合感染如何作出各自疾病的鉴别诊断。《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩色图谱》文字简明，图文并茂，通俗易懂。对猪病的鉴别诊断与防治作了详尽分析，以科学发展观为指导思想，对鉴别诊断技巧作了精辟阐述。

《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩色图谱》

作者简介

宣长和，黑龙江八一农垦大学教授，中国共产党党员。在教学、科研、生产中，取得了多项教学、科研成果。1993年荣获国务院政府特殊津贴。曾多次被评为学校先进工作者、优秀教师、优秀共产党员。1989年获全国农垦系统先进教师；先后四次获黑龙江农垦总局先进科技工作者；1998年获全国农垦教育系统先进教师；1999年荣获黑龙江垦区优秀专家称号。《特急性型猪丹毒病理形态学与防治技术研究》获1990年黑龙江省科技进步三等奖；“十五”国家科委“30万头肉猪产、加、销配套体系的研究”课题所建立的猪防

《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩色图谱》

书籍目录

1 猪瘟2 猪流行性感冒3 猪繁殖与呼吸综合征（猪蓝耳病）4 猪伪狂犬病5 猪乙型脑炎6 猪园环病毒2型感染7 猪细小病毒病8 猪链球菌病9 猪丹毒10 猪巴氏杆菌（猪肺疫）11 副猪嗜血杆菌病12 猪支原体肺炎（猪气喘病）13 仔猪副伤寒（猪沙门氏杆菌病）14 猪附红细胞体15 猪传染性胸膜肺炎16 猪弓形虫17 猪瘟、猪园环病毒2型感染和猪支原体肺炎混合感染18 猪瘟、猪副嗜血杆菌和猪链球菌混合感染19 猪瘟、猪蓝耳病、猪猪圆环

章节摘录

1 猪瘟 猪瘟是由猪瘟病毒引起的猪的一种高度接触性的急性热性传染病，各种年龄猪只均可发病，传染性极强，具有高的发病率和死亡率，一旦发生具有毁灭性，持续性地威胁养猪业的发展。至今猪瘟仍是威胁养猪业最重要的一种传染病。

一、病原 猪瘟病毒，属黄病毒科，瘟病毒属，基因组为单股RNA，有囊膜的病毒粒子，主要在猪肾细胞内复制。目前基因型有group1型和group2型，其中以group2型为主，占80%以上；国外流行的猪瘟病毒基因型除1、2型外，还有group3型，其中也以group2型为主，占80

《猪病混合感染鉴别诊断与防治彩色图谱》

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:www.tushu000.com