

<<猪病诊断和防治关键技术问答>>

图书基本信息

书名：<<猪病诊断和防治关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503851735

10位ISBN编号：7503851732

出版时间：2008-4

出版时间：中国林业

作者：汪明,张丹俊,王云平

页数：101

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>

<<猪病诊断和防治关键技术问答>>

内容概要

我国的养猪事业经过几十年的发展,有了很大的进步,集约化、规模化程度越来越高。猪的生产性能也有了很大提高,无论是母猪年提供出栏猪头数,还是各阶段猪的成活率、饲料报酬、瘦肉率都有明显的提高。

特别是2006年夏天开始先后在中国的江西、广东、湖南、湖北、河南等地发生高致病性蓝耳病后,萎靡一年多的猪市在2006年的下半年开始一路飙升,2007年,猪肉的价格仍居高不下,这就更加刺激了猪肉市场的发展。

但是随着国外猪种的引入,国内各种猪场种猪之间的频繁调动,猪病越来越复杂,大部分猪病由原来的单一病原转变为多因子协同作用,给我国的养猪事业造成很大的损失,严重影响养猪生产者事业的发展,甚至带来毁灭性的打击。

所以,采取正确的防治措施,保障生产的正常进行是每个养猪户的愿望。

为使广大养猪户和农民朋友更科学、更全面地掌握猪病的防治技术,笔者根据自己多年养殖技术推广经验,结合各地先进的技术成果,认真编写了这本小册子。

本书以问答的形式介绍了猪病预防的基本措施、猪常见寄生虫病的防治、猪常见传染病的诊断和防治、常见普通病的诊断和防治等内容,深入浅出,实用性强;同时,在每个问答的后面,附加了相应的“特别提示”,简明扼要,突出重点,可供读者参考。

<<猪病诊断和防治关键技术问答>>

书籍目录

前言1 猪病的预防1 猪病有哪些预防措施?(视频1) 2 猪常用的消毒药物有哪些?3 如何对猪进行防疫接种?(视频2) 4 如何预防寄生虫病和驱虫?2 猪常见传染病的防治5 猪瘟有哪些症状?如何防治?(视频3) 6 非典型猪瘟如何防治?7 猪丹毒如何识别?怎样防治?(视频4) 8 猪肺疫如何识别和防治?(视频5) 9 仔猪副伤寒如何识别和防治?(视频6) 10 猪霉形体肺炎有哪些发病规律?如何防治?11 猪传染性胸膜肺炎如何防治?(视频7) 12 仔猪痢疾分哪几类?如何防治?13 仔猪水肿病如何诊断?怎样防治?14 仔猪梭菌性肠炎如何防治?15 猪口蹄疫如何防治?(视频8) 16 猪水泡病如何防治?(视频9) 17 猪痢疾如何防治?18 猪痢疾有哪些类症?如何鉴别?19 猪血痢如何诊断?怎样防治?(视频10) 20 猪传染性胃肠炎如何识别和防治?(视频11) 21 猪传染性萎缩性鼻炎如何防治?(视频12) 22 猪传染性细小病毒病有何发病规律?如何防治?(视频13) 23 猪繁殖和呼吸综合征有哪些防治措施?24 猪伪狂犬病如何诊断和防治?(视频14) 25 猪布氏杆菌病如何防治?26 猪乙型脑炎如何诊断和防治?(视频15) 27 猪痘如何诊断和防治?28 猪溶血性链球菌病有哪些防治措施?(视频16) 29 猪炭疽病如何诊断和防治?(视频17) 30 猪李氏杆菌病如何防治?31 非洲猪瘟如何识别和防治?(视频18) 32 猪化脓棒状杆菌感染如何防治?33 放线菌病如何识别和防治? 34 猪流行性感胃如何诊断与防治?35 猪破伤风有哪些症状?怎样防治?36 猪流行性腹泻如何诊断和防治?(视频19) 37 猪化脓性淋巴结炎如何诊断和防治?38 猪金黄色葡萄球菌性皮炎有哪些症状?如何防治?39 猪红皮症如何诊断和防治?40 猪红皮症如何诊断和防治? 41 猪恶性水肿如何识别和防治? 42 猪气肿疽如何防治? 3 猪常见寄生虫病的防治4 猪常见普通病的防治附录:农业部2002年发布的《食品动物禁用的兽药及其他化合物清单》参考文献

<<猪病诊断和防治关键技术问答>>

章节摘录

1 猪病的预防 2 猪常用的消毒药物有哪些? 苯酚(石炭酸)无色针状结晶,有异臭,能溶于水,为消毒防腐药,0.5%~1%浓度能抑制细菌生长,3%~5%浓度可作一般消毒。芽孢和病毒对本品耐受性很强。

2%—5%水溶液,可处理污物,消毒用具,并用于环境消毒;1%水溶液用于皮肤止痒。

本品忌与碘、溴、高锰酸钾、过氧化氢配伍,不宜作创伤皮肤消毒。

煤酚(甲酚)新制得时为无色液体,遇日光则色泽变深。

商品多为浅黄色或暗赤色澄清液,难溶于水,与水混合则成为混浊的乳状液。

其杀菌力比苯酚高3倍以上,且能灭杀亲脂性病毒,对亲水性病毒和芽孢无灭杀作用。

常用于器械消毒、畜舍消毒及污物处理等。

甲酚消毒液(来苏儿、煤酚皂溶液),1%~2%浓度用于皮肤、手指、器械消毒;5%浓度用于畜舍、污物消毒。

复合酚(菌毒敌、农乐)~为深红褐色的黏稠液体,有浓烈臭味,溶于水。

可杀灭细菌、霉菌、病毒和多种寄生虫卵。

0.35%~1%溶液可用于细菌、病毒污染的厩舍、排泄物、二运输车辆的消毒。

农福为深褐色液体,有醋酸和煤焦油气味,溶毛水。

作消毒药,有抗菌、抗病毒作用。

用于厩舍、饲槽、污物及器械消毒。

1:(60~100)水溶液喷洒畜禽舍消毒;1:60水溶液浸洗等用于器具、车辆消毒。

福尔马林(甲醛溶液),为无色或几乎无色的澄清液体,有刺激性臭味,在冷处久放易发生浑浊,易溶于水。

具有广谱杀菌作用,常用于细菌、病毒、芽孢菌的污物消毒,也可用于保存标本,或作为胃肠制酵药。

用于熏蒸消毒时,密封门窗,每立方米常用25毫升加水125毫升。

加高锰酸钾25克,溶解氧化而蒸发气体(也可不用高锰酸钾,而直接加温),消毒时间为8-10小时。

<<猪病诊断和防治关键技术问答>>

编辑推荐

还在为致富项目上的问题发愁吗？

此套丛书为您指点致富项目，在实际操作过程中遇到阻碍了吗？
与丛书配套的光盘给您演方法和步骤。

<<猪病诊断和防治关键技术问答>>

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>