# <<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 猪流行性感冒如何诊断与防治?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,能溶予水,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%一5%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,不宜作刨伤皮肤消毒。

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。可杀灭纽菌、霉一菌、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