

<<猪病智能卡诊断与防治>>

图书基本信息

书名：<<猪病智能卡诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787508278506

10位ISBN编号：750827850X

出版时间：2013-1

出版时间：张信 金盾出版社 (2013-01出版)

作者：张信 编

页数：255

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>

## <<猪病智能卡诊断与防治>>

### 内容概要

《动物疾病智能卡诊断丛书：猪病智能卡诊断与防治》主要包括：猪病智能诊断卡使用说明，49组猪病症状智能诊断卡，178种猪病防治方法，智能卡诊断疾病的基础理论与方法概要，以及猪病症状的判定标准。

应用“智能诊断卡”给家畜家禽诊断疾病，张信教授等业已做了历时34年的研究工作。

《动物疾病智能卡诊断丛书：猪病智能卡诊断与防治》可以依据患病猪的主要症状对猪病病名做出初步诊断，帮助广大养猪户和年轻的基层动物医生解决“遇到症状想不全病名，想起几个病名又不知如何鉴别”的困难，是养猪户和基层动物医生必备的工具书之一。

## <<猪病智能卡诊断与防治>>

### 书籍目录

第一章猪病智能诊断卡使用说明 一、智能诊断卡的构成 二、本书所用符号及其含义 三、智能诊断卡的使用方法 (一)取卡 (二)问诊 (三)打点 (四)统计(算点) (五)找大 (六)逆诊 (4z)辅检 (八)综判(综合判断) 第二章猪病诊断 一、49组猪病症状智能诊断卡 1组鼻质异常 2组呕吐 3组吞咽困难 4组流涎V吐沫 5组口、色、味和黏膜异常 6组毛异常 7组头颈异常 8组流泪V畏光 9组结膜绀V蓝紫 10组眼结膜黄V黄疸 11组视力异常 12组耳异常 13组叫声异常 14组神经症状 15组呼吸困难V呼吸快V皮色苍白V青灰 16组喘V咳嗽 17组便秘V排粪难 18组泻V痢 19组粪水样V如水 20组粪干变稀V交替 21组粪干附黏液 22组粪含血V黏液 23组粪腥恶臭 24组腹痛 25组磨牙V咬牙 26组吃难V障碍 27组渴V喜饮 28组不能站V卧不起 29组犬坐姿势 30组瘫痪 31组倒地游泳V划水样 32组跛行 33组圆圈运动V强直 34组震颤V挛缩V抽搐 35组关节发炎V肿痛 36组肢麻痹 37组蹒跚V不稳 38组皮水疱 39组皮疹 40组皮炎V坏死 ..... 第三章猪病防治 第四章智能卡诊断疾病的理论基础与方法概要 附录 参考文献 跋

## &lt;&lt;猪病智能卡诊断与防治&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：猪乙型脑炎、猪细小病毒病、猪丹毒、猪肺疫、猪链球菌病、猪传染性萎缩性鼻炎、猪支原体肺炎、猪旋毛虫、猪囊尾蚴、猪圆环病毒病、仔猪副嗜血杆菌病。

三类疫病是指常见多发、可能造成重大经济损失，需要控制和净化的动物疫病。

其中猪疫病有猪传染性胃肠炎、猪流行性感冒、猪副伤寒、猪密螺旋体痢疾。

3.预防措施 当前威胁危害养猪生产的仍是疫病。

因此必须贯彻预防为主的综合防疫措施，不断提高自身的养殖水平，建立适合本场的生物安全体系，以从根本上规避风险。

(1) 树立生物安全理念、建立生物安全体系 养猪场要无病先防、预防为主。

不仅免疫注射、疫病监测、隔离消毒是防疫，而且环境、营养、饲养、管理都是与防疫有关的正确理念。

使广大职工真正认识到猪疫病防控是养猪技术水平的综合反映。

猪疫病的防控必须有一个全方位的卫生防疫概念，从猪的种源安全、养殖环境、饲养条件、管理水平和防疫卫生等环节上采取综合措施，真正把预防的理念与防疫措施渗透到养猪生产管理的每一个环节和每天的工作中去。

生物安全体系就是防止病原体侵入猪群体和阻断疫病在猪场的传播而采取疫病综合防范措施。

通过建立生物安全体系，实现配套的生物安全技术，采取严格的隔离、消毒和卫生防疫措施，减少和消灭猪场内的病原体，减少或杜绝猪群体外源性继发感染机会，从而起到最经济而最有效的防控猪疫病的目的。

(2) 猪场的选址和布局要符合生物安全要求要选择常年大部分时间为上风处，背风向阳、地势高、干燥、通风好、水源充足、水质卫生、排污方便的地理环境建猪场。

要尽可能地远离交通线、居民生活区、畜禽养殖场、屠宰场、废物污水处理场所等污染源，并设立隔离沟或带。

猪场生产区、生活区和管理区要严格分开。

(3) 坚持“自繁自养”“全进全出”原则，严防病原传入 坚持“自繁自养”“全进全出”的原则是防止从购买猪中带入疫病和传播的关键措施之一。

如必须从外地购进猪只时，一定要从健康的疫情清楚的地区购进，并了解其整个猪场的疫病流行和免疫接种情况、尽可能做好检疫工作，同时还要严格遵守隔离观察制度，经1~2个月的观察，确认无任何疫病后，才能合群饲养。

规模化猪场几乎每天都有猪只转栏，就会不断出现易感猪，免疫接种并不能保证所有仔猪在感染病原之前产生免疫力。

只有实行分批分娩才能实现真正的“全进全出”。

在生物安全实施过程中，对猪舍彻底消毒并空置一段时间（约7天），这样就能有效防制很多疾病的发生和传播。

## <<猪病智能卡诊断与防治>>

### 编辑推荐

《动物疾病智能卡诊断丛书:猪病智能卡诊断与防治》可以依据患病猪的主要症状对猪病病名做出初步诊断,帮助广大养猪户和年轻的基层动物医生解决“遇到症状想不全病名,想起几个病名又不知如何鉴别”的困难,是养猪户和基层动物医生必备的工具书之一。

<<猪病智能卡诊断与防治>>

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>