

<<牛病诊疗原色图谱>>

图书基本信息

书名：<<牛病诊疗原色图谱>>

13位ISBN编号：9787109125216

10位ISBN编号：7109125211

出版时间：2008-8

出版时间：中国农业出版社

作者：陈怀涛

页数：135

字数：115000

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>

## <<牛病诊疗原色图谱>>

### 内容概要

本书由27位有实践经验的兽医科技工作者编写而成，其主要内容包括牛的主要传染病、寄生虫病、普通病以及各种肿瘤共70种，图片153幅。

每种疾病重点介绍病原（原因）、典型症状、诊断要点、防治措施与诊疗注意事项。

安排新颖具体，语言通俗易懂，容易掌握操作，很适合广大基层兽医和牛场饲管人员学习应用，也可作为兽医专业教师、学生参考。

## <<牛病诊疗原色图谱>>

### 作者简介

陈怀涛，甘肃农业大学兽医病理学教授，博士研究生指导教师。

1938年8月生，陕西华阴人。

1961年甘肃农业大学兽医系毕业留校任教，一直从事兽医病理学教学、科学研究、研究生培养与动物疾病检验诊断工作。

1979年至1981年赴罗马尼亚N.Balcescu农学院等院校作访问学者，研修兽医病理学。

先后任甘肃农业大学兽医系副主任、副书记、书记、兽医病理教研室主任、基础兽医学学科主任，兼国家自然科学基金委员会第六、七届学科专家评审组成员、西北地区兽医病理学研究会理事长、中国畜牧兽医学会兽医病理学分会副理事长、美国纽约科学院（MYAS）国际成员《中国兽医科学》第一届编委、《动物医学进展》顾问等。

主持、参与多项国家与甘肃省自然科学基金研究，10多项获省部级等科技进步奖，发表论文160余篇，编审教材、专著、译著与科普读物20多种，培养研究生数十名。

1989年获甘肃省园丁奖，2005年入选《陕西英才》，1992年获国务院“政府特殊津贴”，2001年由英国国际传记中心（IBC）提名确认为该年度国际科学家。

<<牛病诊疗原色图谱>>

书籍目录

序言前言炭疽犊牛大肠杆菌病沙门氏菌病坏死杆菌病巴氏杆菌病牛细菌性肾盂肾炎牛肠毒血症气肿疽恶性水肿破伤风结核病副结核病皮肤霉菌病放线菌病牛传染性胸膜肺炎心水病衣原体病肉毒梭菌中毒症口蹄疫牛流行热牛恶性卡他热牛传染性鼻气管炎牛病毒性腹泻/黏膜病牛白血病牛瘟牛海绵状脑病牛传染性脑膜脑炎阔盘吸虫病前后盘吸虫病牛囊尾蚴病螨病牛皮蝇蛆病肉孢子虫病贝诺孢子虫病隐孢子虫病牛泰勒虫病牛球虫病乳腺炎卵巢囊肿乳池与乳管狭窄妊娠毒血症酮病生产瘫痪胎衣不下脐炎瘤胃酸中毒创伤性网胃腹膜炎皱胃变位皱胃阻塞关节炎腹壁疝遗传性先天性皮肤缺失牛蕨中毒霉烂甘薯中毒栎树叶中毒无机氟中毒磷化锌中毒牛乳头状瘤病鳞状细胞癌牛瞬膜癌纤维瘤与纤维肉瘤皮肤类肉瘤病平滑肌瘤脂肪瘤黏液瘤精原细胞瘤肺癌肝癌间皮细胞瘤甲状腺瘤与腺癌

## &lt;&lt;牛病诊疗原色图谱&gt;&gt;

## 章节摘录

巴氏杆菌病巴氏杆菌病是由多杀性巴氏杆菌引起各种动物的一种传染病的总称。

牛巴氏杆菌病又名牛出血性败血病，简称“出败”，多呈散发性。

临诊上以高热、呼吸迫促、流浆液或脓样鼻液和咽喉肿胀等为特征。

病原多杀性巴氏杆菌为革兰氏阴性短杆菌，病料组织或体液涂片，用瑞特氏、姬姆萨氏或美蓝染色，呈两端着染，似两个并列的球菌。

典型症状潜伏期1~6天，败血型：体温高达41℃，精神沉郁，食欲废绝，反刍停止，腹痛、腹泻，粪便带血和黏液，迅速死亡。

剖检见全身出血性败血变化。

水肿型：颌下、咽喉部、颈部及胸前肿胀。

严重时舌和舌系带也发生水肿，使舌伸出口外，呼吸极度困难，皮肤黏膜发绀，多因窒息死亡。

剖检见皮肤肿胀部有大量淡黄色液体，胃肠呈急性卡他性或出血性炎症变化，肺充血、出血、水肿与气肿。

肺炎型：呼吸困难，咳嗽，流涕。

剖检见出血性或纤维素性胸膜炎变化。

诊断要点根据流行病学、典型症状和病理变化可做出初步诊断。

病原的分离培养有助于本病的确诊。

防治措施预防本病可进行免疫接种，可用氢氧化铝凝胶灭活疫苗或油乳佐剂灭活疫苗，分别在接种后1~2周或2~3周产生免疫。

免疫时间分别为3~4个月或6~9个月。

发生本病时应迅速采取消毒、隔离措施，并积极进行治疗。

对已发病和未发病的牛可分别用高免血清治疗或用疫苗进行紧急预防注射，同时应用抗生素（青霉素、链霉素、土霉素）配合治疗。

<<牛病诊疗原色图谱>>

编辑推荐

《牛病食疗原色图谱》适合于广大基层兽医、养牛专业户、养牛场的饲养管理人员阅读和使用。

<<牛病诊疗原色图谱>>

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:<http://www.tushu007.com>