

<<牛病鉴别诊断与防治>>

图书基本信息

书名：<<牛病鉴别诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787508222844

10位ISBN编号：7508222849

出版时间：2005-5

出版时间：金盾出版社

作者：蒋兆春

页数：186

字数：135000

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>

## <<牛病鉴别诊断与防治>>

### 前言

肉、蛋、奶是现代社会人们日常生活的重要食品，是人们所需蛋白质的主要来源。肉、蛋、奶的占有量多少，反映了一个国家人民生活和社会经济发展水平。根据市场需要，依靠科技进步，改善畜产品结构，提高产品质量，增加市场的竞争力和经济效益，实现畜牧生产向高产、优质、高效、生态、安全的现代畜牧业转变，以满足人民生活的需要，增加农民收入，加强推进畜牧生产的持续健康发展，对全面完成建设小康社会的历史任务，具有重要意义。

养牛业是畜牧业的重要组成部分。随着农村产业结构的调整，我国的养牛生产有了较快的发展。到2003年全国奶牛存栏878.74万头，黄牛9398.64万头，水牛2307.87万头；2002年人均奶的占有量10.2千克，人均消费牛肉2.5千克。

尽管人均占有量仍较低，但这几年有了较快发展。由于养牛业的发展，牛群的扩大，牛的疾病将逐渐增多，且复杂多样，这不仅给养牛生产带来影响，而且还直接危害人们的健康。

为适应养牛生产的新形势和发展优质高效养牛生产的需要，我们编写了《牛病鉴别诊断与防治》一书。

《牛病鉴别诊断与防治》在按一般编写栏目格式的基础上，增加了“类症鉴别”一栏，其目的是为有助于基层兽医工作者在临床诊断过程中，便于对病性进行综合的分析，以提高诊断和防治的水平。

《牛病鉴别诊断与防治》介绍了近年来国内外生产实践和科技方面的新成果，也尽可能地介绍了我国特有的中、西医结合疗法。

## <<牛病鉴别诊断与防治>>

### 内容概要

本书内容包括牛的传染病、寄生虫病、内科病、外科病、产科病、中毒病和营养代谢病的鉴别诊断与防治。

为突出类症鉴别诊断这一主要内容，书中仅介绍那些在临床症状和病理变化方面有鉴别点的疾病；对那些在临床症状和病理变化方面鉴别内容极少的，则不做介绍。

本书可供养牛户、养牛场技术人员、畜牧兽医工作者和农业院校有关师生阅读参考。

<<牛病鉴别诊断与防治>>

书籍目录

第一章 牛传染病的鉴别诊断与防治 大肠杆菌病 沙门氏菌病 副结核病 弯曲杆菌性腹泻 轮状病毒病 病毒性腹泻-粘膜病 口蹄疫 巴氏杆菌病 流行热 结核病 传染性鼻气管炎 恶性卡他热 肝胎水牛病 传染性角膜结膜炎 炭疽 布氏杆菌病 狂犬病 牛海绵状脑病 白血病 放线菌病  
第二章 牛寄生虫病的鉴别诊断与防治 牛血孢子虫病 肝片形吸虫病 螨虫病 牛血吸虫病 伊氏锥虫病 牛球虫病 牛弓形虫病  
第三章 牛内科病的鉴别诊断与防治 口炎 瘤胃积食 前胃弛缓 瘤胃膨胀 瓣胃阻塞 创伤性网胃腹膜炎 皱胃变位 瘤胃酸中毒 胃肠炎 支气管肺炎 中暑 犊牛支气管肺炎 犊牛腹泻  
第四章 牛外科病的鉴别诊断与防治 脓肿 淋巴外渗 蜂窝织炎 腐蹄病 腕前粘液囊炎.....  
第五章 牛产科病的鉴别诊断与防治 第六章 牛中毒病的鉴别诊断与防治 第七章 牛营养代谢病的鉴别诊断与防治 附录 免疫程序建立及疫(菌)苗使用

## <<牛病鉴别诊断与防治>>

### 章节摘录

1.大肠杆菌病 主要侵害7~10日龄的犊牛。

潜伏期很短,多数仅数小时。

常以腹泻、败血症及肠毒血症形式出现,腹泻粪便伴有未消化的凝乳块及凝血块。

其中败血症型主要发生于未吮过初乳的7日龄以内的犊牛,病程短促,有的病例未见腹泻而在数小时至1天内死亡;肠毒血症型多发生在吮过初乳的7日龄以内的犊牛,常突然发病而死亡。

病程稍长者常出现突然的腹泻症状及中毒性神经症状(沉郁、昏迷)。

这些均与弯曲杆菌性腹泻不同。

2.副结核病 虽然临床上以腹泻为其特征,但腹泻可以从间歇性发展到持续性,由于持续性腹泻,病牛高度贫血和消瘦,并伴有下颌、胸垂、腹部水肿。

传染性没有弯曲杆菌性腹泻强。

此外,病理剖检,副结核病以肠系膜淋巴结肿大、肠粘膜增厚为特征。

对副结核病还可用副结核菌素进行皮内反应,应为阳性,此点也可加以区别。

3.沙门氏菌病 可引起各种年龄牛发病,病理变化主要是肝、脾、肾等实质器官有坏死灶,弯曲杆菌性腹泻以肠道呈现出血性及坏死性肠炎为主。

流行面没有弯曲杆菌性腹泻大。

4.病毒性腹泻——粘膜病 口腔粘膜有坏死性病变,腹泻可呈现持续性,以此即可与弯曲杆菌性腹泻相区别。

5.犊牛梭菌性肠炎 以急性出血性和坏死性肠炎为特征,而且病理变化是以小肠粘膜出血、坏死为主,这些虽与弯曲杆菌性腹泻病变无明显差别,但弯曲杆菌性腹泻可引起各种年龄的牛发病,并能引起急性腹泻,不过全身症状轻微、病死率低,而梭菌性肠炎主要发生在犊牛,病死率高。

实验室检查,可进行细菌分离鉴定,弯曲杆菌菌体系革兰氏染色阴性、细长、弯曲、呈“S”形或“海鸥展翅”状弯曲,而梭菌性肠炎病原系两端钝圆的革兰氏阳性大杆菌,有荚膜。

<<牛病鉴别诊断与防治>>

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>