

<<奶牛疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<奶牛疾病防治>>

13位ISBN编号：9787508222714

10位ISBN编号：7508222717

出版时间：2004-1

出版时间：金盾出版社

作者：肖定汉

页数：259

字数：189000

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>

## <<奶牛疾病防治>>

### 前言

奶牛稳产、高产，健康是保证。

养好奶牛，需要依靠科学技术。

也就是要提供合理的饲料和饲养方法，让牛吃饱、吃好，以获得必需的营养物质；要创造良好的生存环境，管理到位，使牛健康、多出奶、少得病或不得病。

奶牛的主要生产性能是泌乳，这就决定了它对饲养管理和外界条件要求严格的特性。

在多年的奶牛饲养实践中发现，正是由于忽视了奶牛这一特性，缺乏科学的饲养管理，招致奶牛产奶量下降，甚至发生疾病而死亡，造成很大经济损失。

当前，养奶牛业在全国不少地方兴起，呈现出一派兴旺发达景象。

奶牛保健体系的建立与实施则是养好奶牛的关键。

为此，我们编写了《奶牛疾病防治》一书，以期在奶牛养殖业中发挥应有的作用，收到实际的效益。

全书共分十一章。

内容包括：奶牛病的发生规律与保健措施、奶牛疾病的诊疗技术以及传染病、消化系统病、营养代谢病、乳腺疾病、产科与繁殖疾病、肢蹄病、中毒病、寄生虫病及其他疾病等的病因、诊断要点和防治措施。

本书在内容上以奶牛常发病、多发病为主，力求密切结合生产实际予以阐述。

这是编著者多年从事奶牛疾病研究和临床实践的经验总结，同时也吸取了国内外有关的新技术、新成果；在文字表达上，以兽医系统理论与临床实践相结合，力求简明扼要、深入浅出，突出实用性、可操作性，做到易懂。

## <<奶牛疾病防治>>

### 内容概要

本书由中国畜牧兽医学会畜内科学分会秘书长、北京奶牛中心研究员肖定汉主编，中国农业大学动物医学院王志教授等编著。

主要介绍了奶牛发病规律与保健措施，奶牛疾病诊疗技术以及传染病、消化系统疾病、营养代谢病、乳腺疾病、产科与繁殖疾病、肢蹄病、中毒病、寄生虫病等102种奶牛常见疾病的病因，诊断要点和防治措施，是作者多年从事奶牛疾病研究和临床实践的经验总结。

内容简明扼要，深入浅出，实用性强。

可供奶牛场兽医科技人员、养奶牛户学习应用，也可供农业院校相关专业师生阅读参考。

## &lt;&lt;奶牛疾病防治&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 奶牛发病规律与保健措施 一、奶牛发病的规律性 (一)牛群结构与发病的关系 (二)牛群发病的特征 (三)奶牛“三大病” 二、奶牛的保健措施 (一)防疫体系的建立 (二)保健工程的实施第二章 奶牛疾病的诊疗技术 一、奶牛诊断基本技术 (一)熟悉和掌握奶牛基本情况 (二)坚持“三测”、“四查” (三)综合分析,仔细鉴别 (四)时刻注意药物疗效 二、奶牛常用的诊断方法 (一)直肠检查 (二)阴道检查 三、奶牛常用的诊断方法 (一)乳房内输注法 (二)子宫冲洗法 (三)胎衣剥离术 (四)糖钙疗法 (五)修蹄疗法 (六)瘤胃冲洗术 (七)输血疗法 (八)胎儿牵引术 (九)会阴侧切术 (十)胎儿矫正术 (十一)翻转母体术第三章 传染病 口蹄疫 牛流行热 蓝舌病 牛传染性鼻气管炎 牛病毒性腹泻-黏膜病 牛白血病 牛传染性角膜结膜炎 炭疽 布鲁氏菌病 牛结核病 牛副结核病 牛肺疫 疯牛病 皮肤真菌病 钩端螺旋体病第四章 消化系统疾病第五章 营养代谢病第六章 乳腺疾病第七章 产科与繁殖疾病第八章 肢蹄病第九章 中毒病第十章 寄生虫病第十一章 其他疾病附录

## &lt;&lt;奶牛疾病防治&gt;&gt;

## 章节摘录

第二章 奶牛疾病的诊疗技术 一、奶牛诊断基本技术 奶牛稳产、高产，健康是关键。牛场兽医负责全群牛只的健康，其工作不仅仅是治病，更重要的是防病。

为了及时而正确的诊断疾病，应该做好以下基础工作。

(一) 熟悉和掌握奶牛基本情况 1. “四勤”是掌握牛只变化的前提 “四勤”：指手勤、腿勤、眼勤和嘴勤。

手勤 要将看到的情况及时记录，每日要记工作日志，每月要有发病月报，每年要有发病年报。由月报、年报总结出牛场内易发什么病，各月发病有何不同，从而掌握牛场的发病规律，为牛病诊治提供依据。

腿勤 即勤下牛棚，要多接触牛。

眼勤 即勤看。

下棚察看时，要做到“四看”：看精神、看食欲、看粪便、看泌乳情况。

通过四看，就能及时发现牛的各种变化，从而早发现病牛。

嘴勤 即勤问。

饲养员天天和牛接触，最了解每头牛的习性和生理状况，通过询问，能够提供有益的线索，以帮助我们做出全面的分析。

2. 随时掌握饲养管理条件的变化 饲养管理直接影响奶牛的健康与发病。

兽医人员不能只知打针、灌药，不知饲料的喂量、配合和加工，而应了解饲料的组成与变化，这对诊断疾病是有好处的。

从某种意义上说，牛病发生的多少，反应饲养管理的好坏；而饲养管理的正确与否，又可通过奶牛是否发病和发病的多少来验证。

(二) 坚持“三测”、“四查” “三测”：即测体温、测脉率、测呼吸数。

“四查”：即一查食欲，是减少，还是废绝。

二查精神与外部表现，是沉郁或兴奋，姿势有无改变，是否站立不稳，是否躺卧，外观有无异常。

三查泌乳，是泌乳还是停乳，是泌乳高峰期还是泌乳后期，泌乳量下降多还是少，是突然降低还是持续性降低。

四查粪便变化，看粪便颜色，是黑色、红色或褐色，质度是软还是硬，是干还是稀，有无黏液、血液等。

<<奶牛疾病防治>>

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>