

<<REBHUN ' S奶牛疾病学>>

图书基本信息

书名：<<REBHUN ' S奶牛疾病学>>

13位ISBN编号：9787811178203

10位ISBN编号：7811178206

出版时间：2009-12

出版时间：中国农业大学出版社

作者：（美）迪沃斯 等主编，赵德明 等译

页数：436

字数：1197000

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>

<<REBHUN ' S奶牛疾病学>>

内容概要

本书为了纪念Rebhun博士，来自北美洲的撰稿者都是自己所在领域的非常著名的专家；因此，我们希望书中提供的详细信息能对世界范围内相关的读者有用。这一版中许多章节比第1版有了很大变化，为读者提供了更新的诊断和治疗技术；同时，我们还保留了很多Rebhun博士意义深远的思想和语言，这将是奶牛疾病诊断技术和操作中永远的遗产。奶牛疾病越来越倾向于牛群健康状况和产量的诊断，我们试图将这点贯穿于本书的每一章节；然而，与Rebhun博士的第1版相似，第2版仍主要集中在个体奶牛疾病方面。我们希望《奶牛疾病学(第2版)》能在您诊断和治疗奶牛疾病方面有所帮助，同时也可以作为兽医课程的参考书。

<<REBHUN ' S奶牛疾病学>>

作者简介

关于牛(包括奶牛和非奶牛)的疾病预防、诊断和治疗非常重要的百科全书, 涉及牛的各种疾病的鉴别诊断方法、外科手术、治疗方案以及疾病预防策略。

新版本的独特设计能让你快速有效地学会如何处理牛的各类疾病
全彩格式, 超过200幅彩图清晰地描述了各种疾病的临床特征。

依据机体系统合理安排章节能够快速找到与各个系统相关的疾病。

病例研究为鉴别诊断提供了非常有价值的指导。

增加肢蹄病篇幅着重牛的肢蹄病的预防和治疗。

最新药物的推荐剂量和使用法规帮助你避免发生危险而付出沉重的代价。

公共健康和安全的考虑帮助你鉴别和区分那些对人类造成巨大威胁的疾病。

具有实践意义关键程序的描述为输血、腹腔穿刺以及ECGs的操作提供了必要的帮助。

提供更多的前沿技术包括抗生素残留检测、个体代谢性疾病护理及其他疑难问题处理等等。

国家重大出版工程项目

疾病预防、诊断和治疗的百科全书!

<<REBHUN ' S奶牛疾病学>>

书籍目录

第一部分 检查和分析 第一章 临床检查 第二章 治疗方法与日常操作 第二部分 系统疾病 第三章 心血管系统疾病 第四章 呼吸系统疾病 第五章 胃肠道的非传染性疾病 第六章 胃肠道传染性疾病 第七章 皮肤病 第八章 乳头和乳房疾病 第九章 生殖系统疾病 第十章 泌尿道疾病 第十一章 肌肉骨骼疾病 第十二章 牛神经系统疾病 第十三章 眼疾 第十四章 代谢性疾病附图 体况评分 第十五章 其他传染病 第十六章 各种中毒和缺乏症附录 重要的相关网页链接和电话号码索引

章节摘录

插图：临床检查包括三部分：（1）获取有意义的病史；（2）进行彻底的体格检查，包括对环境的观察；（3）必要时选择合适的辅助检验。

临床检查的目的是进行鉴别诊断以及理论诊断来确定器官系统的疾病。

有经验的临床大夫可以对绝大多数病例作出准确的诊断。

对于疑难病例，即使是有经验的兽医师也只能提出需要鉴别诊断的几种可能，需要作出准确诊断尚需更多的资料。

临床检查与其说是一门科学不如说是一门艺术。

临床检查的一般程序可以教授，但在其实施和理解中则需要必要的实践经验。

懒惰、不善观察或者是不善与畜主沟通的人绝不会成为优秀的临床大夫。

临床检查的目的是寻找解开病畜疾病之谜的线索。

这些线索通常以“体征”的形式表现出来。

检查者通过望、触、叩和听诊等手段可以发现这些症状。

兽医所说的“体征（signs）”与医学上所说的病人的“症状（symptoms）”相对应。

在《Stedman医学词典》中是这样定义“症状”的：“病人感知的任何病态现象或生理功能、外表或感觉偏离正常，是疾病的指征”。

同书将“体征”定义为“医生在对病人检查中发现的表明病态的任何异常”。

虽然有些学究气，但这些名词的兽医学定义已经自然形成，认为动物没有“症状”而仅有“体征”。

但我认为病牛能“感知”偏离正常的状况并将这种感觉表示给有经验的临床兽医师。

为了避免拘泥形势，本书中将全部应用“症状”一词。

症状不是诊断的唯一线索。

有关牛的正常行为知识、对病畜环境的准确估测、环境与病畜间可能的关系、辅助检测或数据均对确诊有用。

“初步”诊断可在病史调查和物理检查后得出，而由“初步”诊断变为最后的确诊则需要辅助检测的数据。

<<REBHUN ' S奶牛疾病学>>

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>