

《兽医寄生虫学 第9版》

书籍信息

版次：9

页数：

字数：

印刷时间：2013年04月01日

开本：12k

纸张：铜版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787109164901

内容简介

德怀特·D.鲍曼编著的《兽医寄生虫学(第9版)》共八章,编写的内容除了前一版已有的引言、节肢动物、原虫和蠕虫之外,首次增加了媒介传播的疾病一章,更新了当前使用的所有抗寄生虫药资料以及主要宿主抗寄生虫药(包括抗寄生虫疫苗)一览表,并且改写了寄生虫学诊断以及组织病理学诊断的部分内容。正如主编所言,家养的犬、猫、牛、绵羊、山羊、马和猪常见寄生虫的鉴定已不是一件困难的事情,只要简化鉴定标准,提供合理的配套插图,列出在特定器官可能遇到的寄生虫名单,在一个学期内就能学好。本书的确为读者提供了这样的标准、插图和寄生虫名单。本书立足于传统的兽医寄生虫学,引入了大量临床兽医寄生虫学的图片资料,强调理论与实践相结合,代表了兽医寄生虫学领域当今发达国家的研 究水准,可作为高等院校有关专业的研究生和本科生的教材或参考书,也可供从事兽医寄生虫学研究的科研工作者及兽医临床、动物检疫等动物疾病防控的技术人员参考。

目录

《世界兽医经典著作译丛》总序

译者序

前言

第一章 绪论

第二章 节肢动物

第一节 昆虫纲

第二节 蛛形纲

第三节 甲壳纲

第三章 原虫

第一节 动鞭毛纲

第二节 根足虫(阿米巴)

第三节 纤毛虫门(纤毛虫)

第四节 顶复门

第四章 蠕虫 《世界兽医经典著作译丛》总序译者序前言第一章 绪论 第二章 节

肢动物 第一节 昆虫纲

第二节 蛛形纲

第三节 甲壳纲

第三章 原虫

第一节 动鞭毛纲

第二节 根足虫(阿米巴)

第三节 纤毛虫门(纤毛虫)

第四节

顶复门

第四章 蠕虫 第一节 扁形动物门

第二节

绦虫纲

第三节 线形动物门

第四节

其他蠕虫

第五章 媒介传播的疾病 第一节

节肢动物传播的病毒 第二节 媒介传播的立克次氏体

第三节

媒介传播的其他致病菌 第四节 媒介传播的原虫和蠕虫

第六章

抗寄生虫药物	第一节 药物的研发	第二节 杀虫药	
第三节 抗原虫药	第四节 抗蠕虫药	第七章 寄生虫学诊断	
第一节 粪便检查	第二节 虫卵、包囊和幼虫的一般鉴定		
第三节 疥癣的皮屑检查	第四节 尸体剖检规程	第五节	
犬寄生虫	第六节 猫寄生虫	第七节	
反刍动物的寄生虫	第八节 马的寄生虫	第九节	
猪的寄生虫	第十节 实验动物的寄生虫	第十一节	
猿猴的寄生虫	第八章 组织病理学诊断	第一节 节肢动物	
第二节 原虫	第三节 蠕虫	第四节 棘头虫	附录 表A-1
羊的抗寄生虫药	表A-2 猪的抗寄生虫药	表A-3	
牛的抗寄生虫药	表A-4 猫的抗寄生虫药	表A-5	
犬的抗寄生虫药	表A-6 马的抗寄生虫药	表A-7	
商用抗寄生虫疫苗	中英文(拉丁文)词汇对照参考文献		

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

本书前一版发行后发生了一些变化 (Bowman,2003) , 最显著的变化就是伊维菌素使用得更广泛, 并出现了其他大环内酯类药物。制药企业已经停产了许多用过的抗蠕虫药, 如敌敌畏 (Task胶囊) 和乙胺嗪 (Filaribits) 。为节约篇幅, 这些药物不再赘述, 要想了解这些停产药品的相关信息请参阅该书以前的版本。

本书没有对抗蠕虫药物的疗效、药动学、作用机制和药理学方面进行详尽的阐述, 书中罗列的少数重要参考资料, 可以帮助兽医师更好地理解药物的作用机制 (Martin, 1997) 。如果想要获得抗蠕虫药更详尽资料, 应阅读两本优秀的著作 (Arundel等, 1985; Campbell和Rew, 1985) 。经FDA批准、市场流通的兽药产品可以在兽药产品汇编 (Bayley, 2008) 中查找。

胃肠道寄生虫是兽医师必须应对的最常见的寄生虫 (Blagburn等, 1996) 。在寄生虫流行情况的研究中, Blagburn和同事检查了来自美国50个州和哥伦比亚特区的6000多份犬粪样, 结果表明, 全国范围内犬内寄生虫仍然普遍存在, 36%的被检粪样感染蛔虫中的犬弓首蛔虫, 钩虫中的犬钩口线虫或毛尾线虫中的狐毛首线虫。更出人意料的是, 来自美国西南部的粪样有52%为阳性, 其中至少有一种重要线虫的感染。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)