

<<兽医全攻略>>

图书基本信息

书名：<<兽医全攻略>>

13位ISBN编号：9787109140868

10位ISBN编号：7109140865

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：卫广森

页数：483

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>

## 前言

《兽医全攻略》丛书编撰出版，对我国深化动物疾病防控工作、进一步提高畜牧兽医科学技术水平、促进我国畜牧业健康发展均具有重要的现实意义，这将是广大兽医科技工作者向中华人民共和国成立60周年庆典献上的一份厚礼，我十分高兴地表示祝贺。

《兽医全攻略》丛书是由中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会与中国农业出版社通力合作，组织100多位兽医学科的专家与科技工作者，历经两年时间编写完成的。

丛书分猪病、鸡病、鹅病、鸭病、牛病、羊病、兔病、犬病、猫病、特种养殖珍禽常见疾病、毛皮动物疾病、动物园动物疾病、观赏鸟类疾病、水产动物疾病及观赏鱼疾病15本分册，总共约1200万字，其内容非常丰富、全面、科学、通俗、实用，具有很强的权威性、先进性的特色。

丛书对各种动物的疾病从病原学、引发疾病的因素、流行特点、症状特征、诊断要点及防控技术措施等方面都做了全面详细的介绍，其内容综合了近几年来国内外动物疾病研究的新成果与新技术，基本上达到了科学性、实用性与可操作性的完美结合。

既是一套科学普及各种动物疾病（包括人兽共患病）临床诊断技术与防控技术知识的丛书，又是一套理论结合实际科普著作，可供广大畜牧兽医科技工作者、防疫检疫科技人员、大专院校教学及科学研究专业人员学习与参考。

由于时间急促，水平有限，书中难免存在错误或不足之处，敬请广大读者批评指正。

## <<兽医全攻略>>

### 内容概要

《羊病》共分为八章，包括总论、传染病、寄生虫病、普通内科病、营养代谢病、中毒性疾病、外科病、产科疾病。

全书介绍了羊病220余种，对绵羊和山羊疾病的诊断和防治进行了比较系统而全面的论述，每个病根据不同情况分别列举发病原因、流行病学、临床症状、病理变化、诊断要点、类症鉴别、防治措施等。

《羊病》不仅对兽医、畜牧工作者有较强的实用价值，对高等农业院校教师、本科生、研究生以及科研院所的研究人员也具有参考价值。

## <<兽医全攻略>>

### 作者简介

卫广森，男，研究员，南京农业大学预防兽医学博士，中国农业科学院研究生院博士研究生导师。

1956年3月3日生，辽宁省西丰县人。

1980年于黑龙江八一农垦大学牧医系毕业并留校任教。

1980 - 1994年任黑龙江八一农垦大学牧医系助教、讲师、副教授、微生物教研室主任。

1995 - 2002年任辽宁省益康生物制品厂厂长。

2002 - 2005年任辽宁省动物防疫站站长。

2005年1月调入中国农业科学院兰州兽医研究所工作，博士生导师。

1980年至今一直从事动物传染病预防与生物制品方面的研究工作。

先后承担了国家“863”计划项目“犊牛、羔羊腹泻CPB—ST双价基因工程苗中试研究”、辽宁省重大科研课题“仔猪大肠杆菌ST1 - LTB双价基因工程疫苗研究”、“仔猪大肠杆菌K88—ST1 - LTB三价基因工程疫苗研究”等多项研究。

曾获辽宁省政府科技进步二等奖二项、三等奖一项。

发表科研论文110余篇，获得科研专利7项，主编出版专业书籍三部，培养研究生20余名。

1999年获国务院政府特殊津贴，同年被辽宁省人民政府授予省劳动模范称号。

2005年被评为辽宁省优秀科技工作者。

兼任《现代畜牧兽医》副主编、《中国兽药杂志》编委、中华人民共和国农业部兽医生物制品规程委员会委员、中国微生物学会兽医微生物专业委员会委员、中国畜牧兽医学会生物制品学分会副理事长、中国畜牧兽医学会畜禽传染病学分会副理事长。

## &lt;&lt;兽医全攻略&gt;&gt;

## 书籍目录

序序二前言第一章 总论第一节 病羊的识别和诊断一、病羊的识别和常规检查二、常见症状的快速诊断三、病理剖检四、实验室诊断五、常用染色液的配制及染色方法第二节 给药方法与合理用药一、常见给药方法二、合理用药问题第三节 羊病的预防及传染病的扑灭措施一、羊病的预防措施二、传染病的扑灭措施第二章 羊的传染病第一节 细菌病一、炭疽二、破伤风三、气肿疽四、肉毒梭菌中毒症五、结核病六、副结核病七、羔羊大肠杆菌病八、弯曲菌病九、巴氏杆菌病十、布鲁氏菌病十一、沙门氏菌病十二、链球菌病十三、坏死杆菌病十四、土拉杆菌病十五、羊猝狙十六、黑疫十七、肠毒血症十八、羊快疫第二节 病毒病一、口蹄疫二、小反刍兽疫三、绵羊痘四、蓝舌病五、狂犬病六、伪狂犬病七、山羊关节炎-脑炎八、梅迪-维斯纳病九、痒病十、传染性脓疱十一、绵羊肺腺瘤病第三节 其他病一、放线杆菌病二、山羊传染性胸膜肺炎三、衣原体病四、传染性角膜结膜炎五、钩端螺旋体病六、Q热第三章 羊的寄生虫病第一节 吸虫病一、片形吸虫病二、双腔吸虫病三、阔盘吸虫病四、前后盘吸虫病五、血吸虫病第二节 绦虫病一、脑多头蚴病二、棘球蚴病三、细颈囊尾蚴病四、囊尾蚴病五、反刍兽绦虫病第三节 线虫病一、消化道线虫病二、肺线虫病三、丝状线虫病第四节 蜘蛛昆虫病一、疥螨病和痒螨病二、蠕形螨病三、鼻蝇蛆病第五节 原虫病一、梨形虫病二、弓形虫病三、球虫病第四章 羊的普通内科病第一节 消化系统疾病一、口炎二、食道阻塞三、前胃弛缓四、瘤胃积食五、瘤胃臌气六、创伤性网胃炎七、瓣胃阻塞八、真胃阻塞九、胃肠炎十、绵羊肠扭转十一、肠套叠十二、绵羊肝炎十三、绵羊腹膜炎第二节 呼吸系统疾病一、感冒二、喉炎三、支气管炎四、肺炎五、胸膜炎第三节 血液循环系统疾病一、贫血二、心肌炎第四节 神经系统疾病一、脑膜脑炎二、日射病及热射病三、脊髓炎及脊髓膜炎四、脊髓挫伤及震荡五、山羊癫痫第五节 泌尿系统疾病一、肾炎二、膀胱炎三、尿结石第五章 羊的营养代谢病第一节 糖、脂肪及蛋白质代谢障碍性疾病一、绵羊妊娠毒血症二、醋酮血病第二节 常量元素代谢障碍性疾病一、骨软病二、食毛症三、低镁血症第三节 微量元素缺乏性疾病一、铜缺乏症二、碘缺乏症三、锌缺乏症.....第六章 羊的中毒性疾病第七章 羊的外科疾病第八章 羊的产科病症与胚胎移植技术

## 章节摘录

第一章总论 第一节病羊的识别和诊断 一、病羊的识别和常规检查 目前,我国的养羊业正由分散模式向规模化、集约化的饲养模式转变。

为了确保羊只的健康生长,避免疾病的侵袭,对羊病的预防、诊断及治疗显得十分重要。

由于羊对疾病的耐受力较强,在患病的初期不易被发现,所以了解和掌握羊只的正常生理状况和病理变化有助于兽医工作者及早发现病畜,以便及时进行疾病防制。

(一)病羊的识别1.采食和放牧观察在饲喂时,健康羊争先恐后快速采食,食欲旺盛。

在夏季放牧时,挑吃鲜嫩牧草,行动敏捷。

病羊舍饲喂料时常不参加采食,食欲不佳,远离羊群,呆立于围栏、墙边或卧地不起。

放牧时低头不食或很少采食,跟在羊群后面,严重时可停止采食。

有些羊表现出舔食泥土、吃草根等慢性营养不良性异嗜癖。

食欲减退或废绝,表明羊只患病。

若想采食而不敢咀嚼,则预示羊的口腔和牙齿可能有病变。

2.神态与反刍观察健康羊精神饱满,行动敏捷,对周围环境敏感。

病羊精神迟钝,喜欢躺卧,垂头。

健康羊休息时先用前蹄刨土,然后屈膝而卧,在躺卧时多为右侧腹部着地,成斜卧姿势,将蹄自然伸展。

当受到惊吓时立即惊起,有人走近时立即远避,不容易被捕捉。

羊群休息时分布均匀,有正常反刍行为。

病羊则不加选择地随地躺卧,常在阴湿的角落卧地不起,挤成一团,有时羊向躯体某个部位弯曲,呼吸急促。

当受惊吓时无力逃跑。

健康羊在采食后休息期间反刍和咀嚼持续而有力,每分钟咀嚼40~60次,反刍2~4次。

病羊的咀嚼和反刍次数明显减少而且表现无力,严重时停止。

可以用手按压羊左侧肋部,触诊瘤胃,正常羊瘤胃发软而有弹性,病羊瘤胃发硬或臌胀。

3.排粪观察健康羊排便顺畅,粪便呈椭圆形,两头尖,有时粪球连接在一起,较软。

粪便颜色黑亮,有时稍浅,采食青草时排出的粪便呈墨绿色。

病羊排便时常出现拱腰努责现象,粪便干结无光泽或者粪便稀臭,混有黏液、脓血、虫卵等,肛门周围、臀部及尾部常被粪尿沾污而不洁。

编辑推荐

中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会倾力打造。

#### 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>