

<<羊病诊断与防治原色图谱>>

图书基本信息

书名：<<羊病诊断与防治原色图谱>>

13位ISBN编号：9787508222745

10位ISBN编号：7508222741

出版时间：2003-8

出版时间：金盾出版社

作者：陈怀涛

页数：127

字数：108000

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>

<<羊病诊断与防治原色图谱>>

前言

随着我国养羊业的不断发展，羊病的诊断与防治显得更为重要。

近年来我国曾出版了不少这方面的书籍和资料，它们在保障养羊业和畜牧业的发展上起了重要作用。但是，迄今我国还没有一本比较详细的羊病图谱。

和其他动物疾病一样，羊病防治的关键在于诊断，疾病诊断清楚了治疗与预防就有针对性。

编写本书的目的主要在于解决诊断问题。

围绕诊断，书中重点叙述了病原、流行特点、症状和病理变化等内容，同时还提出了防治措施。

为了对疾病有较直观的认识和了解。

我们选配了178幅图片。

这些图片大多是编者们在长期工作过程中拍照的，或借用典型病变标本制作的。

本书的特点是简单明了，通俗易懂，图文并茂，紧密结合我国畜牧业生产实际。

在此要感谢甘肃农业大学动物医学院病理教研室、寄生虫教研室、传染病教研室以及中国农业科学院兰州兽医研究所病理标本室、寄生虫研究室和传染病研究室，还有刘宝岩、曹光荣、张旭静、张高轩、邱昌庆、李建强、康承伦、田增义、冯泽光、崔恒敏、王建辰、刘安典、刘宗平、白启、刘光远、邓光明、包慧芳、许乐仁、黄有德、王建华、洪子鹏等教授和研究员，是他们为本书的编写提供了许多珍贵资料和照片。

独军政、马金玲、李霞、张芳芳、黄立军、李一平等许多研究生也做了不少有意义的工作，在此一并致谢。

<<羊病诊断与防治原色图谱>>

内容概要

本书由甘肃农业大学动物医学院陈怀涛教授等编著。

内容包括羊的主要传染病、寄生虫病、中毒与营养代谢病、其他疾病与肿瘤等70种，除对每种疾病的病原、流行特点、症状、病理变化及防治作了简要叙述外，还附有病原、症状或病变图片178幅。

本书科学实用，简明扼要，图文并茂。

可供养羊户，基层畜牧兽医工作者、肉食品卫生检验人员学习应用，也可供农业院校相关专业师生阅读参考。

<<羊病诊断与防治原色图谱>>

书籍目录

第一部分 羊病的诊断 1 炭疽 2 巴氏杆菌病 3 布鲁氏菌病 4 坏死杆菌病 5 羊流产沙门氏菌病 6 羔羊大肠杆菌病 7 李氏杆菌病 8 干酪性淋巴结炎 9 结核病 10 副结核病 11 放线菌病 12 弯曲菌病 13 链球菌病 14 葡萄球菌病 15 羊快疫 16 羊猝狙 17 羊肠毒血症 18 黑疫 19 羔羊痢疾 20 口蹄疫 21 羊传染性脓疱 22 绵羊痘 23 山羊痘 24 山羊病毒性关节炎-脑炎 25 绵羊痒病 26 绵羊肺腺瘤病 27 梅迪—维斯纳病 28 衣原体病 29 霉菌性肺炎 30 羊支原体性肺炎第二部分 羊病的预防和治疗

<<羊病诊断与防治原色图谱>>

章节摘录

副结核病又称副结核性肠炎，是一种慢性接触性传染病。

其病变特征为特异性增生性肠炎，临诊主要表现为顽固性腹泻、进行性消瘦。

病原病原为副结核分枝杆菌，革兰氏染色呈阳性，是一种无运动能力、不形成荚膜和芽孢的小杆菌，具有抗酸染色特性，这和结核杆菌相同。

对外界抵抗力较强，在粪便内可存活4 - 8个月。

但对热及紫外线敏感，75%酒精和10%漂白粉能很快将其杀死。

流行特点本病主要发生于牛，其次是羊，以幼龄羊最易感，往往经数月或数年的潜伏期后，到成年才出现临床症状，呈散发或地方性流行。

病原菌主要集中在病羊的肠道黏膜和肠系膜淋巴结内，通过粪便污染饲料和饮水等，再经消化道感染健康羊。

机体抵抗力下降、饲料中无机盐和维生素缺乏等均可促发本病。

症状发病初期为间歇性腹泻，粪便稀薄带恶臭，病羊体温、食欲、精神等常无异常。

后期为持续性腹泻，水样便，病羊消瘦、衰弱、脱毛、卧地，可并发肺炎。

病程一般3 - 4个月，有些病例可拖6个月至2年，最终因衰竭而死亡。

病理变化病羊尸体极度消瘦，可视黏膜苍白，皮下与肌间脂肪胶样浸润。

回肠、盲肠和结肠的肠壁明显增厚，肠黏膜表面凹凸不平，似脑回（不如牛典型）或地毯（图10-1，10-2）。

肠系膜淋巴结坚硬，切面灰白或灰红，均质，呈髓样变（图10-3）。

镜下可见肠黏膜固有层和黏膜下层有程度不等的上皮样细胞、淋巴细胞增生，也可见巨细胞形成。

抗酸染色时上皮样细胞中有大量红色副结核杆菌。

淋巴结的变化基本同肠（图10-4，10-5）。

诊断根据临诊表现、特征病变及抗酸染色（病理组织切片或粪便黏液涂片）即可确诊。

<<羊病诊断与防治原色图谱>>

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>