

<<羊病防治手册>>

图书基本信息

书名：<<羊病防治手册>>

13位ISBN编号：9787508237695

10位ISBN编号：7508237692

出版时间：2006-10

出版时间：金盾出版社

作者：沈正达 主编

页数：238

字数：173000

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>

<<羊病防治手册>>

内容概要

本书由甘肃农业大学动物医学院沈正达教授等编著。

内容包括：羊病的预防、诊疗和检验技术，羊的84种主要传染病、寄生虫病和普通病。

内容科学实用，语言通俗易懂。

可供家庭养羊户、养羊场生产人员、畜牧兽医技术人员和农业院校有关专业师生阅读参考。

<<羊病防治手册>>

书籍目录

第一章 羊病的预防 一、加强饲养管理 二、搞好环境卫生 三、严格执行检疫制度 四、有计划地进行免疫接种 五、做好消毒工作 六、实施药物预防 七、组织定期驱虫 八、预防毒物中毒 九、发生传染病时及时采取措施第二章 羊病的诊疗和检验技术 一、临床诊断 二、病料送检 三、传染病检验 四、寄生虫病检验 五、给药方法第三章 羊的主要传染病 羊炭疽 羊副结核病 破伤风 羊坏死杆菌病 山羊伪结核病 羊土拉杆菌病 羊放线菌病 羊李氏杆菌病 羔羊大肠杆菌病 羊钩端螺旋体病 绵羊巴氏杆菌病 肉毒梭菌中毒症 羊布氏杆菌病 羊沙门氏菌病 羊弯杆菌病 羊链球菌病 羊快疫 羊肠毒血症 羊猝狙 羔羊梭菌性痢疾 羊黑疫 羊衣原体病 羊支原体性肺炎 真菌性肺炎 羊腐蹄病 传染性结膜角膜炎 羊传染性脓疱 口蹄疫 狂犬病 伪狂犬病 绵羊痘 山羊痘 蓝舌病 山羊关节炎—脑炎 痒病 绵羊肺腺瘤病 梅迪—维斯纳病第四章 羊的主要寄生虫病 片形吸虫病 歧腔吸虫病 阔盘吸虫病 前后盘吸虫病 血吸虫病 脑多头蚴病 棘球蚴病 细颈囊尾蚴病 羊囊尾蚴病 反刍兽绦虫病 羊消化道线虫病 肺线虫病 羊脑脊髓丝虫病 疥螨病与痒螨病 蠕形螨病 羊鼻蝇蛆病 羊梨形虫病 弓形虫病 羊球虫病第五章 羊的主要普通病 口炎 谷物酸中毒 食管阻塞 前胃弛缓 瘤胃积食 急性瘤胃臌胀 瓣胃阻塞 创伤性网胃腹膜炎及心包炎 皱胃阻塞 绵羊肠扭转 胃肠炎 小叶性肺炎及化脓性肺炎 吸入性肺炎 羔羊白肌病 绵羊酮尿病 绵羊脱毛症 尿结石 佝偻病 氢氰酸中毒 有机磷中毒 流产 难产 阴道脱 胎衣不下 子宫炎 乳房炎 创伤 蹄腐烂

<<羊病防治手册>>

章节摘录

第一章 羊病的预防羊在生长发育过程中所发生的疾病是多种多样的，根据其性质，一般分为传染病、寄生虫病和普通病三大类。

传染病是由病原微生物（如细菌、真菌、病毒等）侵入羊体而引起的。

病原微生物在羊体内生长繁殖，产生大量毒素或致病因子，破坏或损害羊的机体，使羊发病，如不及时防治，常引起死亡。

羊发生传染病后，病原微生物从其体内排出，通过直接接触或间接接触传染给其他羊，造成疫病的流行。

有些急性烈性传染病，可使羊大批死亡，造成严重的经济损失。

寄生虫病是由寄生虫（如蠕虫、蜘蛛昆虫、原虫等）寄生于羊体而引起的。

当寄生虫寄生于羊体时，通过虫体对羊的器官、组织造成机械损伤，夺取营养或产生毒素，使羊消瘦、贫血、营养不良，生产性能下降，严重者可导致死亡。

寄生虫病与传染病有类似之处，即具有侵袭性，使多数羊发病。

某些寄生虫在其生长发育过程中还需要有中间宿主。

如肝片形吸虫的中间宿主是椎实螺。

羊的寄生虫病种类很多，有些寄生虫病所造成的经济损失，并不亚于传染病，对养羊业构成严重威胁。

。

<<羊病防治手册>>

编辑推荐

《羊病防治手册(第2次修订版)》由金盾出版社出版。

<<羊病防治手册>>

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>