

<<羊病综合防控技术>>

图书基本信息

书名：<<羊病综合防控技术>>

13位ISBN编号：9787109128057

10位ISBN编号：7109128059

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：曹宁贤，张玉换 著

页数：239

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>

<<羊病综合防控技术>>

内容概要

《羊病综合防控技术》作者以细腻的笔触客观的写法详细地讲述了有关羊病的预防、诊治、外科手术及羊的主要传染病、寄生虫病、普通病、产科病、外科病、四肢病、眼病等内容。在介绍羊外科手术这一内容时，作者采用按步骤、分层次的写作手法，将每一步的操作方法及注意事项逐一讲述，使读者有身临操作现场的感觉，形象、直观、具体。此外，各种羊病按其病原（病因）、诊断要点、防制措施（治疗）等方面进行阐述，内容完整，语言规范，实用性强。

<<羊病综合防控技术>>

书籍目录

序
第一章 羊病的预防
一、加强饲养管理坚持自繁自养合理组织放牧适时进行补饲妥善安排生产环节
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
无毒炭疽芽孢苗 第 号炭疽芽孢苗
炭疽芽孢氢氧化铝佐剂苗
布氏杆菌猪型2号疫苗
布氏杆菌羊型5号疫苗
破伤风明矾沉降类毒素
破伤风抗毒素
羊快疫、猝狙、肠毒血症三联灭活疫苗
羔羊痢疾灭活疫苗
羊黑疫、快疫混合灭活疫苗
羔羊大肠杆菌病灭活苗
羊厌氧菌氢氧化铝甲醛五联灭活疫苗
肉毒梭菌(C型)灭活苗
山羊传染性胸膜肺炎氢氧化铝灭活疫苗
羊肺炎支原体氢氧化铝灭活苗
羊痘鸡胚弱毒苗
山羊痘弱毒疫苗
兽用狂犬病ERA株弱毒细胞苗
伪狂犬病弱毒细胞苗
羊链球菌病活疫苗
五、做好消毒工作
羊舍消毒
地面土壤消毒
粪便消毒
污水消毒
皮毛消毒
六、实施药物预防
七、组织定期驱虫
八、预防毒物中毒
预防中毒的措施
中毒病羊的急救
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
望(视诊)
闻(嗅诊)
问(问诊)
切(触诊)
听(听诊)
叩(叩诊)
二、大群检查
运动时的检查
休息时的检查
摄食和饮水时的检查
.....
第三章 羊外科手术操作步骤及要领
第四章 圆锯术
第五章 手术后器械的清理
第六章 羊病各论附表
羊正常生理指标
参考文献

<<羊病综合防控技术>>

章节摘录

注射法是将灭过菌的液体药物，用注射器注入羊的体内。

注射前，要将注射器和针头用清水洗净，煮沸30分钟。

注射器吸入药液后要直立推进注射器活塞，排除管内气泡，再用酒精棉花包住针头，准备注射。

1.皮下注射是把药液注射到羊的皮肤和肌肉之间。

羊的注射部位是在颈部或股内侧皮肤松软处。

注射时，先把注射部位的毛剪净，涂上碘酒，用左手捏起注射部位的皮肤，右手持注射器，将针头斜向刺入皮肤，如针头能左右自由活动，即可注入药液；注完拔出针头，在注射点上涂擦碘酒。

凡易于溶解又无刺激性的药物及疫苗等，均可进行皮下注射。

2.肌肉注射肌肉组织血管丰富，对药液吸收较快，适于刺激性较强和较难吸收的药液（水剂、乳剂、油剂）以及疫（菌）苗的注射。

但由于肌肉组织比较致密，仅能注射较小剂量的药液。

注射时，将动物适当保定，在肌肉丰满且无大血管和神经干的部位剪毛消毒，左手固定注射局部，右手持注射器使针头与皮肤垂直刺入2~4厘米，随即固定针头注入药液，然后拔出针头用酒精棉球按压针孔片刻。

3.静脉注射是将灭菌的药液直接注射到静脉内，使药液随血流很快分布到全身，迅速发生药效。

羊的注射部位是颈静脉。

注射方法是将注射部位的毛剪净，涂上碘酒，先用左手按压静脉靠近心脏的一端，使脉管充盈怒张，右手持注射器，将针头向上刺入静脉内，如有血液回流，则表示已插入静脉内，然后用右手推动活塞，将药液注入；药液注射完毕后，左手按住刺孔，右手拔针，在注射处擦碘酒按压片刻即可。

如药液量大，也可使用静脉输液器，其注射分两步进行；先将针头刺入静脉，再慢慢输入药液，不同的药液液体滴速不同。

凡输液（如生理盐水、葡萄糖溶液等），以及药物刺激性大，不宜皮下或肌肉注射的药物（如九一四、氯化钙等），多采用静脉注射。

<<羊病综合防控技术>>

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>