

《羊病防控百问百答》

图书基本信息

书名：《羊病防控百问百答》

13位ISBN编号：9787109142558

10位ISBN编号：7109142558

出版时间：2010-2

出版社：中国农业

作者：周淑兰//曹国文//付利芝

页数：213

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《羊病防控百问百答》

前言

近年来，党和政府十分重视“三农”工作，先后制定了一系列科技兴农和建设新农村的方针政策 and 措施，对促进农业进步、农村发展和农民富裕起到了重要的作用。“三农”的振兴与发展离不开畜牧业的发展，而养羊业是畜牧业中不可缺少的重要组成部分，养羊业的兴衰对保证和提高人民生活水平有着重要意义。多年来通过许多专家的实践和努力，在羊的疫病控制方面取得了较好的成绩。然而，仍然有一些羊的新旧传染性疾病、寄生虫疾病与各种各样的其他疾病威胁着养羊业的发展，成为养羊户（场）取得成功的障碍。随着国内外贸易和本行业的发展而带来的羊及其产品的频繁流通，可能也会将疫病特别是一些烈性传染病或新的未知疾病带入，因此任何时候都不能掉以轻心。只有及时地诊断和有效地防制这些疾病，方能确保养羊业的健康发展。为满足广大养羊专业户（场）技术人员、管理人员以及基层兽医工作者的需要，我们编写了《羊病防控百问百答》一书。本书针对羊的疾病发生、临诊表现、诊断方法、防治措施以及药物使用知识、综合防疫技术等方面的一些常见问题以问答形式进行了阐述，是一本对于广大养羊户（场）管理人员、技术人员、基层兽医工作者以及畜牧兽医大专院校学生都较为适用的工具书和参考书。本书针对性、实用性和可操作性强，叙述文字简洁、通俗易懂，易于应用，便于操作。

《羊病防控百问百答》

内容概要

《羊病防控百问百答》针对羊的疾病发生、临诊表现、诊断方法、防治措施以及药物使用知识、综合防疫技术等方面的一些常见问题以问答形式进行了阐述，是一本对于广大养羊户（场）管理人员、技术人员、基层兽医工作者以及畜牧兽医大专院校学生都较为适用的工具书和参考书。《羊病防控百问百答》针对性、实用性和可操作性强，叙述文字简洁、通俗易懂，易于应用，便于操作。

《羊病防控百问百答》

书籍目录

前言第一章 羊病防控基础常识 1. 羊有哪些解剖生理特点? 2. 疾病与饲养管理有何关系? 3. 羊消化特点有哪些? 其与疾病的发生有何关系? 4. 羊的正常生理常数是多少? 5. 如何识别病羊? 6. 羊的给药方式有哪些? 7. 羊常用疫苗有哪些? 8. 羊常规的免疫接种方法有哪些? 免疫接种时应注意些什么? 9. 羊的常用疫苗保存和使用应注意哪些事项? 10. 怎样采集、保存和送检病羊病料? 11. 羊场如何做好防病工作? 12. 羊场常用的消毒药物有哪些? 如何使用? 13. 治疗羊病的常用药物有哪些? 14. 治疗羊病的用药原则有哪些? 15. 羊病常见的用药误区有哪些? 16. 羊场常用的消毒方法有哪些? 17. 影响消毒药物消毒效果的因素有哪些? 18. 哪些消毒药可用于羊场的环境消毒? 第二章 羊的细菌性疾病第三章 羊的病毒性疾病第四章 羊的寄生虫病第五章 羊的呼吸、消化、泌尿生殖道疾病第六章 羊的中毒、营养代谢性疾病第七章 羊的外科、创伤性疾病第八章 一些疾病的鉴别诊断主要参考文献

章节摘录

采集病料主要是对羊群发生疑似传染病，临床不能或难以确诊时采集相关病料送相关实验室检查。而病料的采集、保存和运送是否正确对疾病的诊断非常重要。

病料的采集：根据不同传染病，相应地采取该病常受侵害的脏器或内容物，如败血性传染病可采取心、肝、脾、肺、肾、淋巴结、胃、肠等；肠毒血症采集小肠及其内容物，有神经症状的采集脑和脊髓等，无法判定时则进行全面采取。注意病料采取应在死亡6小时内进行，采集时应无菌操作，并且对急性死亡病例如怀疑是炭疽则不可随意剖解。

病料的保存：对细菌检查材料用装有饱和氯化钠或30%的甘油缓冲盐水的容器，放入后加塞封口，病料如为液体装在密封的玻璃管或试管中运送。饱和氯化钠溶液的配制：蒸馏水100毫升、氯化钠38~39克充分搅拌溶解后，用数层纱布过滤，高压灭菌后备用。30%的甘油缓冲盐水溶液的配制：中性甘油30毫升、氯化钠0.5克、碱性磷酸钠1克，加蒸馏水100毫升，混合后高压灭菌备用。

病毒检验材料的保存：对病毒检验材料用装有50%甘油缓冲盐水或鸡蛋生理盐水的容器，放入后加塞封口。50%甘油缓冲盐水的配制：氯化钠2.5克、酸性磷酸钠0.46克、碱性磷酸钠10.74克，溶于100毫升中性蒸馏水中，加纯中性甘油150毫升、中性蒸馏水50毫升混合后高压灭菌备用。鸡蛋生理盐水的配制：鸡蛋表面消毒后打开将内容物倾入灭菌容器内，按9：1份灭菌生理盐水摇匀后用灭菌纱布过滤，再加热至56~58℃持续30分钟，第二天及第三天按上述方法再加热一次，即可应用。

病理组织学检验的材料保存：将脏器组织块放入10%福尔马林溶液或95%酒精中固定。固定液的用量应为送检病料的10倍以上。

精彩短评

1、爸爸挺满意额，收到后就开始整顿羊圈了

《羊病防控百问百答》

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:www.tushu000.com