

<<羊病防治技术问答>>

图书基本信息

书名：<<羊病防治技术问答>>

13位ISBN编号：9787565501616

10位ISBN编号：7565501611

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业大学

作者：朱剑英//徐金猷

页数：201

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>

<<羊病防治技术问答>>

内容概要

《羊病防治技术问答（第2版）》从羊病的发生与预防，羊的各种正常生理常数，羊场常用药物、疫苗，羊病的诊断，羊的传染病、普通病、寄生虫病等多方面以问答的方式，通俗易懂地介绍了如何预防、诊断、治疗各种羊病。

全书贯穿了预防为主方针，准荐了《羊场卫生防疫技术规范》和《羊场常用疫（菌）苗与参考免疫程序》，是基层养殖户值得参照的科学养殖读物之一。

<<羊病防治技术问答>>

书籍目录

第一章 羊病的发生与预防1. 羊病防治应贯彻什么方针？

2. 怎样通过科学的饲养管理控制羊病的发生？

3. 防治羊病的一般措施有哪些？

4. 羊病的种类主要有哪些？

5. 羊病综合性防治措施有哪些？

6. 羊病发生的原因是什么？

7. 哪些是生物因素引起的疾病？

发病特点是什么？

8. 哪些是非生物因素引起的疾病？

发病特点是什么？

9. 羊传染性疾病是怎样传播的？

10. 怎样通过搞好环境卫生来预防羊病的发生？

11. 怎样对羊场进行消毒？

12. 消毒时应注意哪些问题？

13. 怎样对羊群进行定期驱虫？

14. 怎样选择驱虫药物？

15. 怎样用药物预防羊病的发生？

16. 怎样对羊进行常规免疫接种？

17. 怎样对羊进行紧急预防接种？

18. 免疫接种应注意哪些问题？

19. 国家规定动物一、二、三类传染病中羊的传染病有哪些？

哪些是人畜共患病？

20. 羊场发生传染病应如何扑灭？

21. 怎样通过检疫来控制羊病的发生？

22. 怎样通过改善羊的饲喂卫生来减少疾病发生？

23. 羊场应建立怎样的防疫措施？

第二章 羊的各种生理常数24. 羊的正常体温、脉搏、呼吸次数、瘤胃蠕动次数、尿量是多少？

25. 羊的血沉速度正常值是多少？

26. 羊的怀孕期是多少天？

第三章 羊常用的疫（菌）苗27. 预防羊快疫、猝狙和肠毒血症常用的疫苗是什么？

28. 预防羊炭疽病常用的疫苗是什么？

29. 预防羊布氏杆菌病的疫苗有哪些？

30. 预防羊破伤风常用的疫苗有哪些？

31. 怎样用疫苗预防羊快疫、羊猝狙、肠毒血症、羔羊痢疾？

32. 怎样用疫苗预防羊痘的发生？

33. 怎样用疫苗预防羊黑疫、快疫？

34. 怎样使用羔羊痢疾疫苗？

35. 怎样使用羊厌气菌氢氧化铝甲醛五联苗？

36. 怎样使用羔羊大肠杆菌苗？

37. 怎样用疫苗预防羊传染性胸膜肺炎？

38. 怎样用疫苗预防羊C型肉毒梭菌中毒？

39. 羊场常用的疫苗还有哪些？

第四章 羊场常用的药物40. 羊场常用的抗生素类药物有哪些？

怎样应用？

41. 常用的合成抗菌药物有哪些？

<<羊病防治技术问答>>

- 42. 常用的抗病毒药物有哪些？
- 43. 常用的解热镇痛药有哪些？
怎样使用？
- 44. 常用的中枢兴奋及强心药主要有哪些？
- 45. 消化系统常用的药物有哪些？
- 46. 常用的镇咳祛痰药主要有哪些？
- 47. 常用的止血药主要有哪些？
- 48. 常用的维生素类药物主要有哪些？
- 49. 常用的子宫收缩药和激素药物主要有哪些？
- 50. 常用的大输液药物主要有哪些？
- 51. 常用的驱虫药物主要有哪些？
- 52. 常用的消毒药物主要有哪些？
如何选用消毒药？
- 53. 常用的特效解毒药主要有哪些？
- 54. 何谓药物配伍禁忌？
配伍的变化类型有哪些？
- 55. 养殖户用药为什么有时会失败？
一些常用饲料与药物之间有哪些影响？
- 第五章 羊病诊断技术56. 怎样对病羊进行临床诊断？
- 57. 羊病问诊主要包括哪些内容？
- 58. 怎样对病羊进行视诊？
- 59. 怎样对羊进行采食饮水及粪尿的检查？
- 60. 怎样对羊进行呼吸检查？
- 61. 怎样对羊进行嗅诊？
- 62. 怎样对羊进行触诊？
- 63. 怎样对羊进行体温检查？
- 64. 怎样对羊进行体表淋巴结检查？
- 65. 怎样对羊进行脉搏检查？
- 66. 怎样对羊进行叩诊？
-第六章 药物的使用第七章 羊的主要传染病第八章 羊的主要寄生虫病第九章 羊的主要普通病附录

<<羊病防治技术问答>>

章节摘录

第一章羊病的发生与预防 1. 羊病防治应贯彻什么方针？

羊病的防治必须认真贯彻“预防为主、防重于治”的方针，特别是随着集约化畜牧业的发展，贯彻“预防为主”的方针尤为重要。

预防为主必须做到：科学的饲养管理，搞好环境卫生和常规消毒，有计划的免疫接种，定期的药物预防与驱虫，严格的检疫制度以及发生传染病时所采取的扑灭措施。

2. 怎样通过科学的饲养管理控制羊病的发生？

科学的饲养管理是保证羊群健康的根本，否则就可能造成疫病的发生与流行。

加强饲养管理，增强羊只的抵抗力，是预防羊病的基础。

羊采食广泛，耐粗饲，各种杂草、树叶、农作物秸秆、籽实、茎叶、农作物副产品等都能被其采食利用。

无论喂哪种饲料，都要保证质地优良、无毒、无霉变、无农药污染，并注意饲草饲料的合理搭配。

不能长期饲喂某种单一饲料，以防某种营养物质缺乏。

应根据农、牧区草场的不同情况，按羊的品种、年龄、性别的差异，分别进行编群放牧。

有条件的地方可推行划区轮牧制度。

当冬季牧草营养下降或放牧采食不足时，必须进行补饲。

特别是对那些幼龄羊、怀孕和泌乳期的成年羊，补饲尤为重要。

种公羊在配种期间应采取舍饲方式，按饲养标准饲养，以保证较高的营养水平。

对剪毛、配种、产羔、断乳和分群等主要生产环节的时间安排应尽量缩短，以增加有效放牧时间。

.....

<<羊病防治技术问答>>

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:<http://www.tushu007.com>