

<<兔病防治问答>>

图书基本信息

书名：<<兔病防治问答>>

13位ISBN编号：9787122020505

10位ISBN编号：7122020509

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：宋传升，王会珍 编

页数：234

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>

<<兔病防治问答>>

内容概要

近年来，国内的养兔业发展迅速，兔病的防治是广大养殖户及广大兽医技术人员普遍关注的问题。

本书的内容突破了常规同类图书偏重叙述发病机理、实践防治策略较少的固有模式，将防治及处方为重点内容来编写，并且依据不同兔病种类分别阐述，便于检索。

本书本着立足基层、服务农村的原则，让农民朋友一看就能用、一学就会。

本书可作为广大养殖户的指导用书，也是兽医院、基层兽医站技术人员的必备用书，还可供兽医专业的高职、大专院校学生参考。

<<兔病防治问答>>

书籍目录

- 第一章 兔病防控技术
1. 如何做好兔病防控、保障养兔业健康发展？
 2. 引发家兔疫病的主要因素有哪些？
 3. 兔病主要分为几大类？
 4. 兔的传染病和普通病主要有哪些区别？
 5. 传染病和中毒性疾病的临床症状主要区别有哪些？
 6. 为什么兔场防治兔病必须贯彻“预防为主，防重于治”的方针？
 7. 如何做好“预防为主”工作？
 8. 免疫接种有哪几类？
 9. 兔的疫苗有哪几类？
 10. 兔场常用疫（菌）苗及免疫程序有哪些？
 11. 常用疫苗的保存和使用应注意哪些事项？
 12. 预防接种后有哪些免疫反应？
 13. 什么是消毒？
分哪几类？
 14. 什么是消毒剂？
影响消毒剂消毒效果的因素有哪些？
 15. 主要适用于环境消毒的消毒剂有哪些？
 16. 哪些消毒剂可作为饮水消毒用？
 17. 皮肤、黏膜消毒防腐剂有哪些？
 18. 常用的消毒方法有哪些？
 19. 消毒工作的程序是什么？
 20. 常用消毒药有哪些使用方法？
 21. 消毒药液稀释如何计算？
 22. 如何配制消毒药物？
 23. 兔场发生传染病时怎么办？
 24. 为什么要重视杀虫灭鼠工作？
怎样进行杀虫灭鼠？
 25. 消毒制度应有哪些内容？
 26. 为什么要进行有计划的药物预防？
 27. 为什么要进行定期驱虫？
 28. 怎样预防兔的中毒性疾病？
- 第二章 家兔常用的药物和生物制品
29. 兔场应常备哪些方面的药物？
 30. 常用的抗微生物药物有几大类？
抗微生物药有哪些常用术语？
 31. 常用的抗生素有哪些？
 32. 青霉素类抗生素有哪些？
各有什么抗菌作用？
 33. 头孢菌素类抗生素有哪些品种？
其作用特点是什么？
 34. 什么是青霉素类、头孢菌素类抗生素的增效剂？
 35. 常用的氨基糖苷类抗生素有哪些？
作用特点是什么？
 36. 四环素类抗生素有哪些品种？
其抗菌特点是什么？
 37. 氯霉素类抗生素现在能用哪些品种？
 38. 大环内酯类抗生素有哪些品种？

<<兔病防治问答>>

各代的抗菌活性有何区别？

39. 林可胺类抗生素有哪些品种？
其抗菌特点有哪些？

40. 多黏菌素E的抗菌作用是什么？

41. 杆菌肽的抗菌作用有哪些？
如何应用？

42. 磺胺类药物的抗菌作用和分类如何？

43. 喹诺酮类有哪些品种？
应如何选择应用？

44. 痢菌净有什么作用？

45. 常用的浅表抗真菌药有哪些？

46. 常用深部抗病毒药物有哪些？

47. 常用抗病毒药物有哪些？

48. 常用的抗寄生虫药物有哪些，如何应用？

49. 常用的作用于消化系统的药物有哪些？

50. 常用的作用于呼吸系统的药物有哪些？

51. 常用的解热、镇痛抗炎药有哪些？

52. 常用的激素类药物有哪些？

53. 给家兔用药有哪些注意事项？

54. 如何做好药品的保管和贮藏？

55. 抗微生物药物的敏感试验怎么做？

第三章 兔病的检查诊断技术56. 怎样捕捉和保定家兔？

57. 兔的病史调查程序及临床检查的方法有哪些？

58. 如何做好家兔各系统的临床检查？

59. 怎样做好家兔的病理剖检？

.....第四章 家兔的病毒性传染病第五章 兔细菌性传染病第六章 家兔寄生虫病第七章 家兔的营养代谢疾病第八章 常见家兔内科病第九章 其他常见普通病第十章 家兔中毒性疾病参考文献

<<兔病防治问答>>

章节摘录

第一章 兔病防控技术 1. 如何做好兔病防控、保障养兔业健康发展？

兔病是严重威胁养兔业的一个重要问题，兔病防治的好坏关系到养兔生产的健康发展。

兔病的防治是一项综合兽医微生物学、环境学、建筑学、设备工艺学、营养科学和管理科学的系统工程，任何一个环节的失误都可能养兔生产造成不可估量的损失，甚至全群覆灭。

做好兔病的防治必须贯彻“预防为主”的方针，采取综合的防治措施，从各个方面入手，做到科学合理地堵塞可能引起兔病的各种漏洞。

为家兔提供一个洁净、安静的环境，控制传播媒介，避免病原的侵入；做好疫病的预防工作，免疫接种、定期驱虫、定期消毒、切断一切传播途径；加强饲养管理工作，提高生产性能，保持机体健康，增强其抗病力。

综上所述，做到环境清洁安静、卫生无污染，定期和临时消毒有计划，免疫驱虫有程序，饲养管理科学化，这是兔病防治的主要措施。

2. 引发家兔疫病的主要因素有哪些？

引发兔病的原因主要有外界致病因素和内部致病因素两大类。

(1) 外界致病因素 外界致病因素包括生物性、物理性、化学性、机械性和管理性致病因素。其中以生物性致病因素和管理性致病因素最重要，威胁最大。

生物性致病因素 包括各种病原微生物，如细菌、病毒、真菌、衣原体及寄生虫（如弓形体、线虫、原虫、吸虫等）。

它们引起的疾病死亡率高，危害最大。

管理性致病因素 主要有如下几个方面。

a. 饲料配合不合理：营养元素缺乏或过高、比例不适当。

如能量过高、纤维素缺乏，水溶性维生素缺乏、脂溶性维生素缺乏或过量都可引起兔的疾病。

b. 饲养环境不宜：主要是湿度、相对湿度、通风、噪声、光照和空气成分。

兔在适宜的湿度下，生长繁殖都能正常进行。

.....

<<兔病防治问答>>

编辑推荐

《兔病防治问答》可作为广大养殖户的指导用书，也是兽医院、基层兽医站技术人员的必备用书，还可供兽医专业的高职、大专院校学生参考。

<<兔病防治问答>>

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>