

<<毛皮动物疾病防治问答>>

图书基本信息

书名：<<毛皮动物疾病防治问答>>

13位ISBN编号：9787122020802

10位ISBN编号：7122020800

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：王会珍，宋传升 主编

页数：208

字数：188000

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>

## <<毛皮动物疾病防治问答>>

### 内容概要

特种经济动物养殖业在我国畜牧业中的比重日益增大。

近年来，毛皮市场行情看好，毛皮动物养殖成为人们关注的又一热点。

由于规模养殖使毛皮动物的抵抗力降低，容易罹患一些疾病，因此毛皮动物的疾病防治尤其重要。

本书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，将防治技术作为重点内容来编写，并且依据不同毛皮动物的疾病种类分别阐述，便于检索。

本书本着立足基层、服务农村的原则，让广大读者一看就能用、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，还可供畜牧、兽医专业的高职、大专院校学生参考。

## <<毛皮动物疾病防治问答>>

### 书籍目录

#### 第一章 毛皮动物疾病的防控技术 1. 毛皮动物疾病在临床上分为几大类？

2. 毛皮动物易发哪些疾病？
3. 我国毛皮动物的常见疾病有哪些？
4. 养殖场日常卫生防疫措施有哪些？
5. 预防狐病有哪些卫生要求？
6. 预防狐病有哪些防疫措施？
7. 预防毛皮动物疾病的基本原则是什么？
8. 毛皮动物疾病发生有什么规律？
9. 养殖场常用的消毒方法和药物有哪些？
10. 常用消毒药怎样配制？
11. 如何使养殖场消毒液杀菌力更高？
12. 饲料和饮水有哪些要求？
13. 传染病怎样预防？
14. 发生传染病时，其扑灭措施有哪些？
15. 有的毛皮动物为什么接种了疫苗还会发病？
16. 如何实施毛皮动物的免疫接种？

#### 应注意哪些问题？

17. 疫苗使用中有哪些误区？
18. 如何科学使用毛皮动物疫苗？
19. 使用疫苗要注意哪些问题？
20. 怎样对毛皮动物进行驱虫？

#### 应注意哪些问题？

21. 如何进行毛皮动物的药浴？

#### 应注意哪些问题？

22. 《动物防疫法》中规定的毛皮动物的一类、二类疫病分别是什么？
23. 发生毛皮动物的一类疫病时应采取哪些措施？
24. 发生毛皮动物的二类疫病时应采取哪些措施？

#### 第二章 毛皮动物疾病的诊断技术 25. 毛皮动物的消化生理特点是什么？

26. 毛皮动物的生物学特性怎样？
27. 毛皮动物基本生理指数如何？
28. 如何进行临床诊断？
29. 临床诊断有哪些基本方法？
30. 毛皮动物疾病临床诊断技术的一般检查包括哪些内容？
31. 毛皮动物的消化系统疾病的诊断要点有哪些？
32. 毛皮动物的呼吸系统疾病的诊断要点有哪些？
33. 毛皮动物的循环系统疾病的诊断要点有哪些？
34. 毛皮动物的泌尿生殖系统疾病的诊断要点有哪些？
35. 以水貂为例说明如何进行尸体剖检？
36. 如何采集病料？
37. 病料送检应注意什么事项？
38. 毛皮动物传染病的常用检验方法有哪些？
39. 细菌培养常用的培养基有哪些？
40. 细菌学检查中常用的染色方法有几种？
41. 毛皮动物寄生虫病的常用检验方法有哪些？
42. 粪便虫卵检查主要方法有几种？

## <<毛皮动物疾病防治问答>>

43. 毛皮动物的保定方法有几种？

44. 如何提高毛皮动物疾病的治疗效果？

45. 毛皮动物用药有哪些误区？

46. 毛皮动物用药要注意什么？

47. 如何进行药敏试验？

第三章 毛皮动物疾病的治疗技术 48. 毛皮动物疾病治疗的常用给药方法包括哪些？

49. 毛皮动物的口腔投药技术怎样操作？

50. 毛皮动物的肌肉注射给药法怎样操作？

51. 毛皮动物的皮下注射给药法怎样操作？

52. 毛皮动物的静脉注射给药法怎样操作？

53. 毛皮动物的腹腔注射给药法怎样操作？

54. 毛皮动物的气管注射给药法怎样操作？

55. 毛皮动物的洗胃法如何实施？

56. 毛皮动物的常用穿刺技术有哪些？

57. 毛皮动物的常用麻醉技术有哪些？

.....第四章 毛皮动物病毒性传染病的防治第五章 毛皮动物细菌性传染病的防治第六章 毛皮动物寄生虫性疾病的防治第七章 毛皮动物普通病的防治第八章 毛皮动物营养代谢病的防治第九章 毛皮动物中毒病的防治第十章 海狸鼠常见疾病的防治参考文献

## <<毛皮动物疾病防治问答>>

### 章节摘录

#### 1. 毛皮动物疾病在临床上分为几大类？

毛皮动物疾病在临床上主要分为四大类：a.普通病，包括呼吸系统病、消化系统病、泌尿系统病、神经系统病、皮肤病、外科病、产科病和眼、耳疾病；b.代谢病；c.中毒性疾病；d.传染病和寄生虫病。

#### 2. 毛皮动物易发哪些疾病？

(1) 传染病和寄生虫病 病毒性传染病犬瘟热、水貂病毒性肠炎、水貂阿留申病、狂犬病、伪狂犬病、北极狐和银黑狐传染性肝炎、地方流行性脑脊髓炎、兔瘟、兔传染性口炎、兔传染性黏液瘤、痘疮、自咬病和水貂的鸡新城疫病毒感染等。

细菌性传染病 双球菌病、链球菌病、水貂幼兽窒息、假单胞菌病、丹毒、李氏杆菌病、巴氏杆菌病、炭疽病、恶性水肿病、肠毒血症、大肠杆菌病、沙门菌病、鼻疽、坏死杆菌病、秃毛癣及钩端螺旋体病等。

寄生虫传染病弓形虫、梨浆虫病、球虫病、后睾吸虫病、次睾吸虫病、假端盘吸虫病、裂头绦虫病、旋毛虫病、棘头虫病、鄂口虫病、螨病、耳痒螨病、蛆病及虱蚤病等。

(2) 普通病 呼吸系统病卡他性支气管肺炎、渗出性肋膜炎。

消化系统病龋齿和齿槽骨膜炎、口炎、急性胃扩张、卡他性胃肠炎、出血性胃肠炎、肠梗阻、肠套叠、腹膜炎、腹水、肝破裂、幼兽消化不良、幼兽胃肠炎。

泌尿系统病膀胱麻痹、尿结石、尿湿症。

<<毛皮动物疾病防治问答>>

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>