

<<特种动物疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<特种动物疾病防治>>

13位ISBN编号：9787807397045

10位ISBN编号：7807397047

出版时间：2009-7

出版时间：中原农民出版社

作者：向前 编

页数：269

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>

## <<特种动物疾病防治>>

### 内容概要

深入了解特种动物疾病防治的基础知识以及病毒性传染病、细菌性传染病、寄生虫病、营养缺乏和代谢病、普通病、繁殖障碍病等的病因、症状，找出治疗方法；正确掌握特种动物的用药基本知识，做到药到病除。

《特种动物疾病防治》是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

《特种动物疾病防治》通过问答的形式介绍了特种动物疾病防治相关知识。

该书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

## <<特种动物疾病防治>>

### 书籍目录

#### 一、珍贵毛皮动物的疾病防治 (一) 基础知识

1. 珍贵毛皮动物包括哪些种类？
  2. 珍贵毛皮动物生病的原因有哪些？
  3. 如何降低珍贵毛皮动物的发病率？
  4. 珍贵毛皮动物饲养场传染病发生必须具备哪3个条件？
  5. 珍贵毛皮动物饲养场怎样消灭传染原？
  6. 常用的消毒剂有哪些？  
怎样使用？
  7. 怎样切断传染原的传播途径？
  8. 怎样增强易感动物的抗病力？
  9. 发生传染病时扑灭措施有哪些？
  10. 珍贵毛皮动物发病了如何诊断？
  11. 珍贵毛皮动物发病了如何给药？
  12. 什么是炎症？  
炎症的局部症状和全身反应有哪些？
  13. 什么是应激反应？  
怎样减少应激反应发生？
  14. 什么是发热？  
发热后应采取哪些治疗措施？
- #### (二) 珍贵毛皮动物病毒性传染病
15. 什么是传染病？  
珍贵毛皮动物有哪些传染病？
  16. 什么是病毒性传染病？  
毛皮动物有哪些病毒性传染病？  
怎么处理？
  17. 什么是细菌性传染病？  
珍贵毛皮动物有哪些细菌性传染病？  
怎样处理？
  18. 水貂犬瘟热病的症状如何？  
怎样防治？
  19. 水貂病毒性肠炎症状如何？  
怎样防治？
  20. 水貂阿留申病症状如何？  
怎样防治？
  21. 水貂传染性脑炎症状如何？  
怎样防治？
  22. 水貂伪狂犬病的症状如何？  
怎样防治？
  23. 水貂自咬症的症状如何？  
怎样防治？
  24. 水貂能被鸡新城疫病毒传染吗？  
症状如何？  
怎样预防？
  25. 水貂痘疮病症状如何？  
怎样防治？
  26. 狐狸犬瘟热病症状如何？  
怎样防治？

<<特种动物疾病防治>>

27.狐狸病毒性肠炎症状如何？

怎样防治？

28.狐狸狂犬病症状如何？

怎样防治？

29.狐狸伪狂犬病症状如何？

怎样防治？

30.狐狸传染性肝炎症状如何？

怎样防治？

31.狐狸也有自咬症吗？

如何防治？

32.貉犬瘟热病症状如何？

怎样防治？

33.貉细小病毒性肠炎症状如何？

怎样防治？

……二、药用动物疾病防治三、特种经济动物用药基本知识参考文献

## <<特种动物疾病防治>>

### 章节摘录

一、珍贵毛皮动物的疾病防治 (一) 基础知识 3.如何降低珍贵毛皮动物的发病率?  
影响珍贵毛皮动物身体健康的因素很多,有环境因素、营养水平、饲养方式、卫生条件等。

(1) 饲养方式必须适合其生活习性有的珍贵毛皮动物经过人类较长时间的饲养驯化,已经适应了笼养或群养,但有的到目前还不适应笼养和群养。

例如,水貂、狐狸、貉等均可实行笼养,好饲养也好管理。

单笼饲养把它们进行隔离,一方面避免饲料浪费,另一方面也避免相互咬伤,有助于提高毛皮质量。

海狸鼠比较温驯,不太咬斗,可以群养,节省笼舍。

而麝香鼠虽然经过30余年的人工驯化,但仍顽固地保留着野生时家族式的占地习性,非同一配偶或同一家族的个体,未经熟化基本上不同居,强行圈到一起的,能咬得头破血流。

所以,不能合养,在原产地合养者非配偶不繁殖。

只有散放成活率、繁殖力才能提高。

(2) 环境因素必须适合其生存。

狐狸、水貂、北貉、麝香鼠等,原产在北纬45。

的地区,北纬400~45。

地区是其适生区,光照长短的变化规律对性腺发育有促进作用,在这一区域饲养种群生病也少。

北纬300~400地域加强饲养管理也能成功。

北纬30。

以下地区饲养不仅繁殖受到影响,而且发病率高。

例如,麝香鼠由东北地区入殖到中原地区,不繁殖、死亡率高,很难成功。

(3) 温度、湿度的影响 人工养殖时要根据其适应能力而选择饲养的种类。

例如,水貂、紫貂、狐狸、貉等较耐低温,不耐酷热,尤其是水貂和紫貂,如果将其饲养在北纬300以南的亚热带,常常因为夏季的酷热、潮湿而中暑;麝香鼠、海狸鼠需要有水浴条件,既不耐寒也不耐热。

冬季温度过低,常常会将其尾巴冻伤;夏季高温条件下,不仅抑制其繁殖、出现不育现象,而且死亡率较高。

<<特种动物疾病防治>>

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>