

<<狐貉疾病诊疗与处方手册>>

图书基本信息

书名：<<狐貉疾病诊疗与处方手册>>

13位ISBN编号：9787122046925

10位ISBN编号：7122046923

出版时间：2009-4

出版单位：化学工业

作者：陈甫 编

页数：204

字数：171000

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>

## <<狐貉疾病诊疗与处方手册>>

### 前言

狐貉是目前世界上广泛饲养的珍贵毛皮动物，多年来，人们将其皮毛加工成各种式样的裘皮大衣、裘皮围领、裘皮帽等，深受消费者所喜爱。

我国自20世纪50年代开始人工饲养以来，狐貉养殖发展迅速，范围极广，遍及全国，已成为我国养殖业的重要组成部分，出口和内销市场十分广阔，经济效益非常显著，前景极为乐观。

目前，狐貉养殖正逐步走向产业化和规范化。

多年来的实践表明，狐貉养殖业的发展和经济效益的取得必须以科学知识为基础，而狐貉疾病的发生和流行不仅危害狐貉的生存，而且严重影响狐貉养殖业的发展和对外贸易，某些人畜共患病还严重威胁着人类的健康。

因此，有效的疾病防治往往是狐貉养殖业成败的关键，做好狐貉疾病的诊断和防治工作是时代赋予广大兽医工作者的神圣职责。

随着兽医学科学技术发展的日新月异，兽医人员需要掌握的知识越来越多，因此，编写一本以现代兽医学知识为基础、理论联系实际、简明实用的狐貉疾病诊疗与处方手册显得非常必要。

在化学工业出版社的支持下，我们组织了南京农业大学8位从事狐貉疾病教学、科研和生产防疫的专家共同编写了这本《狐貉疾病诊疗与处方手册》。

全书共分九章，第一~三章为兽医临床诊疗技术，介绍狐貉的用药常识、捕捉与保定方法、疾病的诊断方法与尸体剖检及治疗方法；第四~九章着重介绍狐貉病毒病、细菌病、寄生虫病、营养代谢病、中毒病、常见病的防治；在附录中，我们增加了狐貉常用疫苗和药物，供读者参考。

在本书的编写过程中，我们力求文字简练、通俗易懂，注意吸收国内外新理论、新技术，尽可能地反映当今狐貉疾病诊疗与处方方面的最新发展，注重其先进性、科学性和实用性。

同时，密切结合我国狐貉养殖的实际情况，面向生产与兽医临床，力求覆盖面较广、实用性较强，以适应我国狐貉养殖业发展的需要。

期望本书能让狐貉养殖户一看就懂、一学就会，并希望成为广大从事兽医临床工作者、狐貉养殖技术人员和管理人员的工具书，成为畜牧兽医教学、科研人员的参考书。

由于编者水平有限，书中不妥或不当之处在所难免，诚恳希望有关专家和读者批评指正。

## <<狐貉疾病诊疗与处方手册>>

### 内容概要

本书是一部专门论述狐貉病诊疗及用药处方的技术指导书。

全书以狐貉的各种常见病、多发病（传染病、寄生虫病、中毒病、营养代谢病等）为对象，以通俗的语言简明扼要地介绍了每种病的病原、病因、症状、剖检病变及诊断方法，然后针对这种疾病重点介绍了若干种治疗用药处方或其他一些治疗措施，并且说明了在用药时的相关注意事项。

全书最突出的特点是，在简单介绍疾病的前提下，以用药和处方为重点和主体，详细介绍了各种药物的用途、治疗剂量、用药时间等，非常直观明了。

其目的是不仅使专业兽医技术人员拥有一部实用的工具书，而且使非专业人员（如专业养殖户等）也能根据狐貉病的病情和病况选择简单的治疗方案。

## <<狐貉疾病诊疗与处方手册>>

### 书籍目录

第一章 狐貉用药的基本常识 第一节 捕捉与保定 一、捕捉 二、保定 第二节 投药方法 一、经口投药法 二、药物注射法 三、体表涂擦法 四、直肠灌肠法 五、其他投药法 第二章 狐貉场的卫生与防疫 第一节 养殖场建筑、布局的卫生防疫要求 一、养殖场建筑、布局 二、卫生措施 三、防疫措施 第二节 消毒 一、消毒的分类 二、消毒的方法 三、常用消毒药 四、消毒时注意事项 第三节 防疫措施 一、预防接种 二、预防用药 第三章 狐貉的健康标志、疾病的诊断方法与尸体剖检 第一节 健康狐貉的基本生理常数 第二节 疾病的一般诊断方法与内容 一、基本临床检查方法 二、特殊检查方法 三、临床检查程序 四、群体检查 五、整体与一般检查 第三节 尸体剖检 一、体表检查 二、内部器官的摘出 第四节 治疗方法 一、药物治疗法 二、特异性疗法 三、非特异性疗法 四、物理疗法 五、其他疗法 第四章 病毒性疾病 第五章 细菌性传染病 第六章 寄生虫病 第七章 营养与代谢病 第八章 中毒病 第九章 其他常见病 附录 附录1 狐貉常用疫苗 附录2 狐貉常用药物 参考文献

## <<狐貉疾病诊疗与处方手册>>

### 章节摘录

第一章狐貉用药的基本常识 第一节捕捉与保定 捕捉和保定狐貉时,为了避免人类受到它们的伤害,除了要用专门的捕捉器、夹子、网拍及戴棉(皮)手套直接捕捉外,还可应用化学保定法作为制动措施。

一、捕捉 狐貉的捕捉是养殖狐貉的一项基本技术,目前,许多饲养者是带上棉(皮)手套抓狐貉,有的用网套,不易抓到,且狐貉常咬住网不放或不进网。不但耗费饲养人员时间和精力,而且狐貉长时间处于紧张状态,体力消耗非常大,给生产带来负面影响。

这里介绍两种制作方法简单、可以就地取材、易捕安全的捕貉工具。

(1) 捕套用铁丝将三角带(边宽1~1.2厘米,长150~200厘米)或与其直径相当的尼龙绳的一端与木棒(直径2.5厘米,长100厘米)一头固定,在中间铁丝上安装铁圈(直径3厘米),三角带另一端从圈中拉出。

用三角带形成的圈套住狐貉脖子后即拉紧三角带,从笼中提出狐貉,一手持杆,一手提狐貉尾保定。

(2) 捕夹取两根直径8~10毫米、长90厘米的钢筋,在钢筋一端15厘米处制作成弧状,两弧之间距离7~8厘米。

此夹可请铁匠铺加工。

使用时,用捕貉夹夹住狐貉的颈部,提出笼,用一手抓住狐貉夹,另一手提狐貉尾保定。

<<狐貉疾病诊疗与处方手册>>

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>