

<<珍贵毛皮兽的饲养>>

图书基本信息

书名：<<珍贵毛皮兽的饲养>>

13位ISBN编号：9787204023219

10位ISBN编号：7204023218

出版时间：2003-8

出版时间：赵有德、荀崇文 内蒙古人民出版社 (2003-08出版)

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>

<<珍贵毛皮兽的饲养>>

前言

珍贵毛皮兽养殖业是国民经济的组成部分。

珍贵毛皮是国民喜爱的商品和国家出口创汇的物资，饲养珍贵毛皮兽是致富的一条好途径。

近几年，我国毛皮兽养殖业发展很快，国家、集体、个人都在发展毛皮兽，每年向国内外市场提供千万张结构不同、花色各异、色泽绚丽、经济价值很高的毛皮，人们称它为“软黄金”。

在科技日新月异的今天，养兽者要掌握先进的生物学繁育科学、饲养管理及疾病防治知识，使毛皮质量达到优质水平。

违反饲养管理及兽医卫生的规律，只能繁殖低等的仔兽和提供劣质的毛皮。

本书的目的就是帮助毛皮兽饲养者掌握这些基本理论和实用技术。

该书在编写过程中，得到有关专家的支持和帮助，在此谨表谢意。

由于我们水平有限，不足和错误之处在所难免，敬请读者批评指正。

<<珍贵毛皮兽的饲养>>

内容概要

《珍贵毛皮兽的饲养》内容简介：珍贵毛皮兽养殖业是国民经济的组成部分。珍贵毛皮是国民喜爱的商品和国家出口创汇的物资，饲养珍贵毛皮兽是致富的一条好途径。近几年，我国毛皮兽养殖业发展很快，国家、集体、个人都在发展毛皮兽，每年向国内外市场提供千万张结构不同、花色各异、色泽绚丽、经济价值很高的毛皮，人们称它为“软黄金”。

在科技日新月异的今天，养兽者要掌握先进的生物学繁育科学、饲养管理及疾病防治知识，使毛皮质量达到优质水平。

违反饲养管理及兽医卫生的规律，只能繁殖低等的仔兽和提供劣质的毛皮。

《珍贵毛皮兽的饲养》的目的就是帮助毛皮兽饲养者掌握这些基本理论和实用技术。

<<珍贵毛皮兽的饲养>>

书籍目录

第一章 毛皮兽的家庭繁殖和饲养一、貂的家庭繁殖、饲养、色型及品质鉴定1. 水貂的繁殖2. 水貂的色型3. 水貂的品质鉴定4. 紫貂的繁殖5. 紫貂的饲养二、狐的家庭繁殖、饲养、色型及品质鉴定1. 狐的毛皮2. 狐的饲养3. 狐的繁殖4. 狐的色型及其品质鉴定5. 北极狐的繁殖6. 北极狐的色型及其品质鉴定三、水獭的家庭繁殖、饲养、色型及品质鉴定1. 水獭的繁殖2. 水獭的色型及其品质鉴定3. 水獭的饲养四、其它毛皮兽1. 红狐2. 狸(貉)3. 鸡貂(黄鼠狼、黄鼬)第二章 怀孕及哺乳母兽的家庭饲养一、毛皮兽的发情周情及家庭饲养二、怀孕母兽的家庭饲养三、泌乳母兽的家庭饲养四、哺乳仔兽的家庭饲养第三章 毛皮兽的配种及选育一、几种珍贵毛皮兽1. 狐2. 北极狐3. 水貂4. 紫貂5. 水獭二、毛皮兽的生物学特征三、如何鉴定毛皮兽的质量四、选配五、选育幼兽及育种六、毛皮兽的繁殖方法七、毛皮兽繁殖的遗传基础知识八、畜牧统计第四章 毛皮加工及商品鉴定一、毛皮兽的屠宰及毛皮初加工二、毛皮初加工车间的机械设备三、毛皮原料的分类四、毛皮成品的分类五、毛皮的变异性六、毛皮的销售及商品化七、毛皮的主要商品特性第五章 毛皮兽常见病防治一、常见普通病防治1. 消化不良2. 胃肠炎3. 卡他性支气管肺炎4. 卡他性胸膜炎5. 维生素A缺乏症6. 维生素E缺乏症7. 维生素C缺乏症8. 维生素B缺乏症9. 无机盐新陈代谢失调10. 日射病(脑过热)和热射病11. 乳腺病12. 中毒13. 挫伤14. 骨折15. 创伤二、常见传染病防治1. 巴氏杆菌病2. 阿留申病3. 结核病4. 肺炎5. 大肠杆菌病6. 沙门氏杆菌病7. 水貂的病毒性肠炎8. 自身咬伤病9. 狂犬病10. 伪狂犬病11. 传染性脑脊髓炎12. 狐和银狐的传染性(病毒)肝炎13. 鼠疫(瘟疫)14. 脱毛癣15. 炭疽16. 布鲁氏杆菌病17. 肉毒中毒18. 链球菌病三、常见寄生虫病1. 毒浆体病2. 后睾吸虫病3. 次睾吸虫病4. 假端盘病5. 裂头绦虫病6. 施毛虫病7. 棘头虫病8. 蜘蛛昆虫病第六章 毛皮兽饲料的调配一、毛皮兽基本饲料的选择二、调制饲料及日料三、饲料营养价值四、关于饲养供水问题五、怎样贮存肉、鱼饲料第七章 兽及兽场管理一、兽医卫生检查二、饲养管理三、养兽场的建设附录

<<珍贵毛皮兽的饲养>>

章节摘录

插图：运送种貂和分饲管理尽可能早一些，以11月最好。

饲养管理条件改变晚了会对发情过程产生副作用。

在发情前，养兽人员要认真检查兽笼，把损坏的修好，并进行消毒。

在全场范围内采取必要的兽医卫生措施。

必须按性别检查种貂。

不要误把雄貂关进雌貂笼里。

仔细检查成年种貂的说明牌，并填写好一岁貂的说明牌。

饲养员制订出配种计划后，在雄貂的说明牌上，登记兽笼号以及分配给每个公貂的母貂场号。

在说明牌上还要注明预备雄貂的号，即按其品质能够代替主配雄貂，并将预备雄貂的相应材料登记在雌貂的说明牌上。

在发情前的2月末，必须检查雄貂的睾丸。

在青年雄貂中约有4%的雄貂不能使雌貂受孕。

检查方法是用手抚摸睾丸，无辜、一个或比正常睾丸小者，不许作种用。

发情期：雌兽到了发情期，即具有交配能力，而雄兽的性冲动开始高涨。

发情期的到来在2月。

这期间雌雄貂都表现出互相接近，并愿交配。

发情期结束在4月初。

貂交配的最大积极性表现在3月上、中旬。

经验证明2月里交配过和3月初再交配的雌貂往往不授胎，因此，发情期的到来不应该早于3月。

貂有3~4个发情周期，即卵泡成熟和排卵周期。

发情周期为7~10天循环一次。

发情延续1~2天。

在发情初期，公母貂每天或隔天应关在一起，按它们的行为来测定是否发情。

如果母貂不发情，则相互表现出敌对态度，相互打架。

在这种情况下，可将公母貂分开饲养。

当公貂试图交配时，处于发情状态的母貂则不反抗。

<<珍贵毛皮兽的饲养>>

编辑推荐

《珍贵毛皮兽的饲养》由内蒙古人民出版社出版。

<<珍贵毛皮兽的饲养>>

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>