

<<小灵猫养殖与利用技术>>

图书基本信息

书名：<<小灵猫养殖与利用技术>>

13位ISBN编号：9787503845871

10位ISBN编号：7503845872

出版时间：2006-12

出版时间：中国林业

作者：钟福生

页数：146

字数：110000

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>

<<小灵猫养殖与利用技术>>

内容概要

本书由从事野生动物驯养与疾病防治的专家编著。

内容包括小灵猫的养殖现状及前景、生物学特性、养殖场的选择与设计、饲料与营养、繁殖技术、饲养管理、常见病的诊断与防治、产品的开发与利用，对小灵猫养殖成本、市场前景与风险、市场营销、经济效益等内容进行了分析与探讨。

是一本内容丰富，文字简炼，语言通俗，理论与实践相结合，实践性强，可操作的科技作品，适用于野生动物驯养繁殖者、动物园工作人员，也适于农林大中专院校师生阅读。

<<小灵猫养殖与利用技术>>

作者简介

钟福生，博士，广东省嘉应学院生物系教授，硕士生导师。

政协湖南省第九届委员会委员，湖南省动物学会常务理事。

主要研究方向：特种经济动物养殖与产品开发、野生动物驯养繁殖技术的研究。

主持和参加科研课题17项，其中获省部级科技进步奖3项，省级教学成果奖2项，市厅级科技进步奖4项；发表学术论文88篇；主编出版著作4部，主要著作有《药用动植物种养加工技术·蛇》、《经济蛇类养殖加工新技术》、《养鸟·训鸟技法》、《中国自然资源丛书·湖南卷——野生动物资源》等。

<<小灵猫养殖与利用技术>>

书籍目录

前言第一章 概况 第一节 灵猫科动物资源与分布 第二节 小灵猫养殖概况、现状及前景 第三节 小灵猫的药用价值和经济价值 一、药用价值 二、经济价值第二章 小灵猫的生物学特性 第一节 小灵猫的形态特点与生理解剖 一、外部形态 二、皮肤结构 三、运动系统 四、消化系统 五、呼吸系统 六、泌尿生殖系统 七、循环系统 八、神经系统 第二节 小灵猫的生态习性 一、生态环境 二、食性 三、活动习性 四、繁殖习性 第三节 小灵猫的分类与分布第三章 小灵猫饲养场的选择与设计 第一节 场址的选择 第二节 场址的设计与施工要点 第三节 设备与用具 一、笼舍 二、食具 三、其他用具第四章 小灵猫的饲料与营养 第一节 小灵猫的营养需要 一、水 二、蛋白质 三、脂肪 四、碳水化合物 五、维生素 六、无机盐 第二节 饲料种类与营养成分 第三节 饲料的配方 第四节 饲料的加工、调制与喂养第五章 小灵猫的繁殖技术 第一节 小灵猫的选种与选配 一、小灵猫的选种 二、小灵猫的选配 第二节 小灵猫的发情生理 一、性成熟时期 二、性周期与发情 三、性行为 第三节 小灵猫的配种 一、发情鉴定 二、配种技术 三、交配行为 第四节 小灵猫的妊娠 第五节 小灵猫的产仔哺乳 第六节 外界环境对小灵猫繁殖的影响第六章 小灵猫的饲养管理 第一节 引种与驯化 一、捕捉 二、引种 三、驯化 第二节 日常管理 一、喂食 二、笼舍卫生 三、防暑降温 四、防寒保暖 五、饮水 第三节 不同生理时期的饲养管理 一、准备配种期的饲养管理 二、配种期的饲养管理 三、妊娠期的饲养管理 四、产仔期的饲养管理 五、幼灵猫的饲养管理 第四节 小灵猫饲养过程中应注意的问题第七章 小灵猫的疾病诊断与防治 第一节 小灵猫疾病的诊断方法 一、小灵猫疾病诊断的基本方法 二、疾病诊断的主要内容 第二节 小灵猫疾病的综合防治 一、严格兽医卫生措施 二、加强兽医防疫措施 三、小灵猫疾病的治疗 四、消毒方法 第三节 小灵猫常见病的诊断与防治 一、胃肠炎 二、细小病毒肠炎 三、支气管肺炎 四、葡萄球菌病 五、腹水 六、便秘 七、骨折 八、瘫痪 九、脚垫出血 十、香囊炎 十一、自咬症或异食症 十二、寄生虫病第八章 小灵猫的产品开发利用 第一节 灵猫香的采收及质量鉴定 一、小灵猫香腺的形态解剖与生物学意义 二、灵猫香的采收方法 三、影响灵猫香产量的因素 四、提高小灵猫泌香量的探索 五、香膏的质量鉴定 六、灵猫香的功效及开发应用 第二节 小灵猫皮的剥制与初加工 一、小灵猫皮的剥取 二、鲜皮的初步加工 三、原料皮的整理与保存 四、毛皮的质量鉴定 第三节 灵猫肉的烹调技术 第四节 小灵猫产品开发需进一步研究探讨的问题第九章 灵猫养殖场的生产管理 第一节 灵猫养殖场生产成本分析 一、产品成本的概念 二、降低成本的主要措施 第二节 灵猫养殖场生产效益的分析 第三节 饲料计划的制定 第四节 生产计划的制定和落实参考文献

<<小灵猫养殖与利用技术>>

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>