

林学—调查报告

深圳市观澜森林公园哺乳动物调查

胡平¹, 庄平弟¹, 胡慧建², 王芳³

- 1. 深圳市野生动植物保护管理处
- 2. 华南濒危动物研究所
- 3.

摘要:

摘要: 根据调查记录到深圳市观澜森林公园有野生哺乳动物30种, 隶属于6目15科, 占广东省兽类总数(124种)的21.19%, 占全国兽类总数645种的4.65%。其中东洋界物种有26种, 占绝对优势。森林公园内因无原生性植被, 故兽类物种多样性较低, 且缺乏国家重点保护物种。但有广东省重点保护动物1种, 以及国家三有保护动物11种。有2种濒危动物被列入中国濒危动物红皮书。

关键词: 哺乳动物

Mammalian diversity survey of Guanlan forest Park, Shenzhen city

2, 2, 2

Abstract:

Abstract: The 30 species of Mammals had recorded in Guanlan forest Park, Shenzhen city, there were belong to 4 families and 6 orders in Mammalian, 21.19% of the total Mammal in Guangdong province, 4.65% of the total Mammal in China respectively. There 26 oriental realm species were dominance, It show low mammalian diversity because of has no native forest vegetation in the park, and the national key protected species was rare, only one specie belong to local protected animals of Guangdong province and 11 species belong to III class protection animals of China. Two endangered species were included in the China Red Data Book of Endangered Animals.

Keywords: mammals

收稿日期 2011-04-25 修回日期 2011-07-11 网络版发布日期 2011-09-21

DOI:

基金项目:

通讯作者: 胡平

作者简介:

作者Email: szwildlife@126.com

参考文献:

本刊中的类似文章

- 1. 郭 斌, 岳占砾, 张学明, 韩学敏. 白血病抑制因子在雌性哺乳动物生殖过程中的作用[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 17-17
- 2. 张永国, 张彦明, 孙 裴, 郭抗抗, 魏中锋, 王晶钰, 倪 斌. 猪瘟病毒E2基因的哺乳动物细胞表达[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 5-5
- 3. 张 周, 咎林森, 田万强. 哺乳动物卵母细胞成熟及调节机制[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 16-16
- 4. .哺乳动物异种克隆的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 4-4

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(1301KB)
- [HTML全文]
- 参考文献[PDF]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 哺乳动物

本文作者相关文章

- 胡平
- 庄平弟
- 胡慧建
- 王芳

PubMed

- Article by Hu, b
- Article by Zhuang, B. T
- Article by Hu, H. J
- Article by Yu, f

