

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 清凉峰自然保护区梅花鹿秋季对栖息地利用的初步分析

作者: 马继飞, 张恩迪, 章叔岩, 翁东明

华东师范大学生命科学学院, 上海, 200062; 华东师范大学生命科学学院, 上海, 200062; 清凉峰国家级自然保护区, 临安, 311300; 清凉峰国家级自然保护区, 临安, 311300

摘要: 2003年9~11月, 作者在浙江省清凉峰自然保护区, 对梅花鹿栖息地的利用进行了研究, 选择9类生态因子, 并设置389个10 m×10 m样方. 选择指数的结果表明, 梅花鹿喜欢选择草甸-沼泽和灌丛、郁闭度较低、食物丰富度高、上坡位、海拔≥1 200 m、人为干扰距离>1 000 m、向阳、坡度平缓的生境. 分析表明, 梅花鹿对灌木盖度的选择以适合为准. 主成份分析表明, 影响梅花鹿栖息地选择的主要因子有4种, 依次为: 干扰因子(包括海拔、坡位和人为干扰距离)、食物因子(包括郁闭度、食物丰富度和植被型)、灌木盖度因子和地形因子(包括坡度和坡向).

关键词: 梅花鹿; 栖息地选择; 清凉峰自然保护区

这篇文章摘要已经被浏览 16 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(414600 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>