



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[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: 朱鹮 (*Nipponia nippon*) 栖息地质量的初步评价

作者: 李欣海 李典谟 丁长青 曹永汉 卢西荣 傅文凯 马志军 路宝忠
翟天庆

中国科学院动物研究所, 北京

摘要: 本文应用地理信息系统, 分析了朱鹮 (*Nipponia nippon*) 栖息地洋县的地形、植被、水域和人为干扰的地理特征, 根据朱鹮的喜好将这4种景观因子对朱鹮的适宜度进行量化, 并把这4个图层叠加, 得到栖息地对朱鹮的综合适宜度。对比朱鹮的实际分布, 发现朱鹮集中分布在适宜度较高的区域内, 由此证明这4种景观因子对朱鹮的重要性。另外, 在部分高适宜度区域内从未发现朱鹮, 所以可能有其它因素影响朱鹮的分布。

关键词: 朱鹮, 栖息地质量, 地理信息系统, 保护生物学

这篇文章摘要已经被浏览 1033 次, 全文被下载 659 次。

[下载PDF文件 \(2724253 字节\)](#)

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>