

[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: 朱鹮迁地保护研究

作者: 李福来 刘 斌 史森明 刘凌云  
北京动物园

摘要: 朱鹮 (*Nipponia mppon*) 是当今世界最濒危的鸟类之一, 现存总数不过 40 余只。由于生存环境的改变和种群生命力的脆弱, 朱鹮数量急剧下降。中国自 1986 年开始人工繁殖朱鹮, 1992 年人工孵化并育活 3 只幼鸟, 这是人工繁殖朱鹮成功的首次记录。这篇文章总结了朱鹮的野外生态, 实验室研究及人工饲养、繁殖。

关键词: 迁地保护, 朱鹮, 人工饲养, 人工繁殖

这篇文章摘要已经被浏览 968 次, 全文被下载 577 次。

[下载PDF文件 \(370057 字节\)](#)

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: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>