



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: 鹭科鸟类分类及系统学研究进展

作者: 张保卫, 常青, 魏辅文

中国科学院动物研究所 北京 100080; 南京师范大学遗传资源研究所 南  
京 210097

摘要: 基于鹭科鸟类的生态学、形态学、羽毛角蛋白凝胶电泳、scnDNA杂交及线粒  
体Cyt *b*序列分析等研究, 对鹭科鸟类的分类学及系统学研究现状进行综  
述, 提出了鹭科鸟类分类中目前存在争议的问题及系统学研究中的不足。

关键词: 鹭科; 分类; 系统学

这篇文章摘要已经被浏览 17 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(241170 字节\)](#)

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>