

[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: 分子系统学在生物保护中的意义

作者: 王文

中国科学院昆明动物研究所细胞与分子进化开放研究实验室, 昆明

摘要: 本文综述了近年来分子系统学的原理和方法及其在生物多样性保护中的应用和发展。分子系统学方法可以很好地确定物种保护的基本单元——进化显著性单元, 并可用于推测群体的发展状态, 从而为物种的保护提供了一项新的具很强操作性的科学手段。

关键词: 分子系统学, 生物多样性保护, 进化显著性单元, 群体过程

这篇文章摘要已经被浏览 990 次, 全文被下载 1410 次。

[下载PDF文件 \(148480 字节\)](#)

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: kcxh@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>