



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: 纤毛虫分子系统发育学的研究进展

作者: 缪炜, 余育和, 沈韞芬

中国科学院水生生物研究所 武汉 430072

摘要: 在回顾纤毛虫分子系统发育学产生发展历史的基础上, 介绍了随后加年中 RFLP、RAID和DNA序列分析等分子生物学技术作为该学科的主要研究方法在种群遗传多样性与进化、种上阶元系统发育学两方面取得的研究成果和近期研究进展. 最后在探讨纤毛虫分子系统发育学存在的一些问题和解决方法的同时, 预测了纤毛虫分子系统发育学今后将极大地推动真核生物的起源与进化、内共生等重要生物进化问题的研究。

关键词: 纤毛虫; 分子系统发育学; SSrRNA基因序列

这篇文章摘要已经被浏览 21 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(299303 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>