



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: *C-mos*及其在系统发生研究中的应用

作者: 景开颜, 周开亚, 孙红英

南京师范大学生命科学学院遗传资源研究所 南京 210097

摘要: 用于重建系统发生关系的分子标记需满足一些条件, 常用的有线粒体DNA序列和一些核基因序列。本文介绍了一种核基因*c-mos*, 由于其为单拷贝, 无内元, 全长约1 kb, 便于从基因组中扩增并测序, 可度量中等分类阶元间的亲缘关系, 目前主要应用于爬行类和鸟类的系统发生研究中。

关键词: 核酸分子标记; *c-mos*; 系统发生

这篇文章摘要已经被浏览 21 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(175628 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005