

[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: 核rDNA ITS区序列在无脊椎动物分子系统学研究中的应用

作者: 唐伯平, 周开亚, 宋大祥

南京师范大学生命科学学院遗传资源研究所 南京 210097; 华东师范大学生物学博士后流动站 上海 200062

摘要: 在无脊椎动物的分子系统学研究中, 作为对线粒体DNA信息的重要补充, 人们越来越多地采用核DNA的核糖体内转录间隔区(ITS)作为分子标记。本文介绍了ITS的组成和性质, 并对近年来ITS在无脊椎动物分子系统学研究中的应用进行了总结, 同时提出并讨论了目前在该领域存在的一些问题。

关键词: 核糖体DNA内转录间隔区; 分子系统学; 无脊椎动物

这篇文章摘要已经被浏览 20 次, 全文被下载 13 次。

[下载PDF文件 \(330577 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>