

[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: 几种腹蛇12S rRNA和Cyt *b* 基因片段序列的初步研究

作者: 沈曦, 周开亚, 王义权

南京师范大学生命科学学院遗传资源研究所 南京 210097

摘要: 首次对我国几种腹属蛇类的12S rRNA和Cyt *b*基因的部分序列进行了测定。
12S rRNA基因片段序列结果揭示: 中介蝮有较大的种下分化。本文为蝮属蛇类的分子系统学研究提供了一些资料。

关键词: 蝮蛇;12S rRNA;Cyt *b*

这篇文章摘要已经被浏览 20 次, 全文被下载 6 次。

[下载PDF文件 \(161165 字节\)](#)

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>