

[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: 应用显微操作和PCR技术进行基因的染色体定位

作者: 郭金虎, 余多慰, 赵清良, 张晓琼, 李华, 单祥年

南京师范大学生命科学学院 南京 210097; 南京市儿童医院遗传室 南
京 210008

摘要: 介绍了一种将染色体显微操作和PCR技术结合起来进行基因染色体定位的方
法, 具有简便易行, 特异性和敏感性很高等特点。分析了这种定位方法的技
术特点, 以及SSCP和DNA序列分析等方法在排除错误结果中的运用。

关键词: 染色体;显微操作;PCR;基因定位

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(766143 字节\)](#)

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>