



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: 蜉蝣目昆虫染色体制备方法探讨

作者: 孙红英 张锡然 苏翠荣 谢小燕 王进 高峰
南京师范大学生物系 南京 210097

摘要: 本文对蜉蝣目昆虫染色体制备方法进行了探讨。以蜉蝣稚虫为材料, 经秋水仙素水溶液体外培养, 采用显微操作技术, 结合空气干燥法, 可以获得形态良好、分散适中、着色清晰的生殖细胞染色体, 为蜉蝣目昆虫细胞遗传学研究提供了一种简便有效的方法。

关键词: 蜉蝣目 染色体 制备方法

这篇文章摘要已经被浏览 6 次, 全文被下载 2 次。

[下载PDF文件 \(82141 字节\)](#)

您是第: **351785** 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>

《昆虫学报》版权所有© 2005