



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: 蜘蛛染色体的常规制片技术

作者: 张永靖, 董慎境

宁波师范学院生物系; 宁波市医学科学研究所

摘要: 目前国内尚未见到有关蜘蛛染色体常规方法的报道。作者参考国外学者的方法, 经过实践, 并加以补充改进, 掌握了蜘蛛染色体的常规制片技术。并且从制取的染色体片中得知, 大腹园蛛的染色体数目为32条, 横纹金蛛的染色体数目为26条。

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(327509 字节\)](#)

您是第: **366545** 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: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005