



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: 柑桔始叶螨与柑桔全爪螨染色体制备方法与核型探讨

作者: 邹方东, 岳碧松, 徐柳, 张义正, 曾宗永

摘要: 采用一种新的染色体制备方法, 成功地制备和观察了柑桔始叶螨和柑桔全爪螨的中期染色体。柑桔始叶螨的核型 $n=4$ 、 $2n=8$, 柑桔全爪螨的核型 $n=3$ 、 $2n=6$ 或 $n=4$ 、 $2n=8$ 。C显带与扫描电镜结果显示, 柑桔始叶螨与柑桔全爪螨为全着丝粒染色体, 并存在混倍性现象。

关键词: 叶螨; 染色体制备; 核型; 全着丝粒染色体; 混倍性

这篇文章摘要已经被浏览 36 次, 全文被下载 29 次。

[下载PDF文件 \(1492690 字节\)](#)

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>