



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: 一种昆虫病原斯氏线虫杂交的新方法

作者: 沈长期, 王国汉

莱阳农学院; 华南农业大学

摘要: 将大蜡螟幼虫或蛹剪成2—3段, 挑入配对种的感染期幼虫各一条, 24—26℃保湿条件下, 一周左右可获杂交结果。较常规的注射法和昆虫血液悬滴法操作方便, 培养条件也要求不严, 试用效果良好。做过的1594对线虫的交配试验, 成功率在95%以上

这篇文章摘要已经被浏览 6 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(82288 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>