



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: 氮、磷、钾对美洲斑潜蝇寄主选择性的影响

作者: 戴小华, 尤民生, 傅丽君

摘要: 研究了不同浓度的氮、磷、钾营养液处理豇豆叶对美洲斑潜蝇 *Liriomyza sativae* 寄主选择性的影响, 并探讨了其可能的机理和应用。

关键词: 氮; 磷; 钾; 美洲斑潜蝇; 寄主选择性

这篇文章摘要已经被浏览 37 次, 全文被下载 25 次。

[下载PDF文件 \(136499 字节\)](#)

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>

《昆虫学报》版权所有© 2005