

植物保护科学

不同诱捕器与诱芯对桔小实蝇的诱捕效果

黄月英¹, 陈军¹, 沈金发², 蔡慧娟³

¹福建省植保植检站, 福建福州 350003; ²东山县植保植检站, 福建东山 363400; ³仙游县植保植检站, 福建仙游 351200

收稿日期 2008-4-3 修回日期 2008-5-10 网络版发布日期 2008-7-18 接受日期

摘要 对不同诱捕器、不同诱芯制作方法诱捕桔小实蝇效果进行比较试验, 试验结果表明: 用自制诱捕器诱捕桔小实蝇比厂家生产的Steiner诱捕器效果好, 在2个试验点诱杀效果分别提高了78%和49.8%。用棉花诱芯诱捕桔小实蝇效果比用诱蝇醚包装瓶直接当成诱芯使用效果好, 诱杀效果分别提高30%~47%、50%~57%。

关键词 [桔小实蝇](#); [诱捕器](#); [诱芯](#); [试验](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20085995](#)

通讯作者:

hyy21cn@163.com

作者个人主页: [黄月英¹](#); [陈军¹](#); [沈金发²](#); [蔡慧娟³](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(302KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“桔小实蝇; 诱捕器; 诱芯; 试验”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄月英](#)

· [陈军](#)

· [沈金发](#)

· [蔡慧娟](#)