

无栏目

杭州地区田间稻纵卷叶螟对不同组分雌性外激素的趋性

赖凤香,姚青,张志涛,马玉梅,河津圭,田付贞洋

中国水稻研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 :1998~ 1999年,分别用日本、菲律宾和印度种群雌性外激素组分特征的性诱剂在中国浙江省杭州进行了稻纵卷叶螟 (*Cnphalocrocismedinalis*)的性诱剂田间诱捕试验。研究发现,具有日本种群雌性激素组分特征的性诱剂对雄性稻纵卷叶螟的诱集效果好,其他性诱剂与之相比差异显著

关键词 [稻纵卷叶螟](#) [雌性性诱剂](#) [趋性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [赖凤香](#); [姚青](#); [张志涛](#); [马玉梅](#); [河津圭](#); [田付贞洋](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (154KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“稻纵卷叶螟”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赖凤香](#)

· [姚青](#)

· [张志涛](#)

· [马玉梅](#)

· [河津圭](#)

· [田付贞洋](#)