

蔬菜中拟除虫菊酯类杀虫剂多残留气相色谱检测方法

郑永权/姚建仁/赵静/焦淑贞/王政国

中国农业科学院植物保护研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了6种拟除虫菊酯杀虫剂在蔬菜中的双柱单检测器多残留分析方法。样品用丙酮提取，弗罗里硅土净化，气相色谱电子捕获检测器定量测定。经对黄瓜、番茄、大白菜、青椒进行添加回收率试验，其回收率在87.6%~105.1%之间，变异系数1.2~7.2%。最低检出浓度0.001~0.10mg/kg。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(148KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

· [郑永权姚建仁赵静焦淑贞王政国](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者