

食品安全检测

分散固相萃取液相色谱-质谱联用法测定蔬菜中的三嗪类除草剂

刘亚伟; 王亚男; 王硕蕾; 汪群杰; 董一威

中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所, 农业部农业环境与气候变化重点开放实验室, 北京 100081

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词

分类号

Determination of Triazine Herbicides in Fruits and Vegetables by Liquid Chromatography-Mass Spectrometry with Dispersive Solide Phage Extraction

LIU Ya-wei, WANG Ya-nan, WANG Shuo-lei, WANG Qun-jie, DONG Yi-wei

Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture, The Chinese Academy of Agricultural Science, Beijing 100081, China

Abstract An LC/MS method was developed for the simultaneous determination of 10 triazine pesticides in vegetables and fruits. This method is rapid and rugged.

Key words [disperse](#) [solide](#) [phage](#) [extraction](#) [HPLC-MS](#) [triazine](#) [herbicide](#)

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(585KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [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

- [刘亚伟](#)
- [王亚男](#)
- [王硕蕾](#)
- [汪群杰](#)
- [董一威](#)