

经验交流

气相法测定葡萄中烯唑醇农药的残留量

熊芳, 戴华, 黄志强

湖南出入境检验检疫局技术中心 湖南长沙410007

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用气相法测定葡萄中的烯唑醇农药残留量。样品中的烯唑醇经丙酮提取,液液分配和固相萃取小柱净化,用毛细管柱分离,气相电子捕获检测器(GC ECD)测定,外标法定量。方法的检测限为 0.01 mg/kg,回收率 >85%,相对标准偏差 <5%。

关键词 [气相](#) [固相萃取](#) [烯唑醇](#) [葡萄](#) [残留](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(125KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“气相”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [熊芳](#)

· [戴华](#)

· [黄志强](#)