


【作者】	梁鹏，于艳，孟辉
【单位】	辽东学院化工系，辽宁丹东
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	4
【发表页码】	961 - 962
【关键字】	微波辅助萃取；气相色谱法；有机磷农药；白菜
【摘要】	建立了微波辅助萃取-气相色谱法测定白菜中有机磷农药的分析方法，并与捣碎提取法进行比较，结果表明，微波辅助提取法优于捣碎提取法，且操作简便、省时省溶剂、对环境无污染。方法回收率在98.9%~106.7%，RSD为3.0%~5.9%，检出限为0.015 mg/kg，能满足当前蔬菜、水果中有机磷残留的检测要求。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭