

【作者】	马鑫
【单位】	安徽农业大学资源与环境学院，安徽合肥
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13775-13777
【关键字】	拟除虫菊酯；残留分析；进展
【摘要】	综述了拟除虫菊酯类农药残留的分析技术及其研究进展。介绍了样品前处理方法如固相萃取、超临界流体萃取、基质固相分散萃取、加速溶剂萃取等在拟除虫菊酯类农药残留分析中的应用；阐述了气相色谱、液相色谱及其联用技术用于样品中拟除虫菊酯农药残留的检测；并展望了该领域的发展趋势。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭