

【作者】	郑志侠，俞汉青
【单位】	中国科学技术大学化学与材料科学学院环境工程实验室，安徽合肥
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	16
【发表页码】	6626 - 6629
【关键字】	食品；农药残留；分析；综述
【摘要】	针对危害食品安全的农药残留分析技术及其新进展进行了综述，其中色谱-质谱联用技术、毛细管电泳、酶免疫分析等已开始应用于食品的残留农药检测中，生物传感器在食品中农药残留检测有很大的应用前景。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭