

<b>【作者】</b>	刘艳, 丁园, 刘小真, 朱文丽, 钟永利
<b>【单位】</b>	南昌航空大学环境与化学工程学院, 江西南昌
<b>【卷号】</b>	37
<b>【发表年份】</b>	2009
<b>【发表刊期】</b>	25
<b>【发表页码】</b>	12142-12143, 12165
<b>【关键字】</b>	蔬菜; 有机磷农药; 残留
<b>【摘要】</b>	<p>[目的] 了解南昌市市售蔬菜有机磷农药残留量状况。[方法] 分别于2004、2006、2008年夏季在定点区域随机采集194、190、140个蔬菜样本, 应用酶抑制快速检测方法, 进行了有机磷农药总残留量检测; 2008年采用气相色谱法对酶抑制法超标的样本进行专项测定。[结果] 2004、2006、2008年南昌市市售蔬菜有机磷农药超标率分别为37.6%、9.5%、3.6%; 2008年对超标的蔬菜样品用气相色谱检测甲胺磷、久效磷、甲基对硫磷、对硫磷、磷胺这5种国家法规禁用有机磷农药含量, 均未发现。[结论] 蔬菜中有机磷农药总残留量的含量呈显著下降趋势。</p>
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭