

【作者】	宋云华, 钟建明, 师进霖
【单位】	玉溪农业职业技术学院, 云南玉溪
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	13
【发表页码】	5520 - 5523
【关键字】	蔬菜; 农药污染; 控制; 建议
【摘要】	<p>[目的] 摸清污染现状, 为玉溪市蔬菜质量安全控制提供参考。[方法] 在2002 ~2005 年间用农药残留快速检测法——酶抑制法, 对玉溪市21 个主要蔬菜集贸市场的蔬菜共22 949 个样品进行农药残留检测。[结果] 抽检样品中平均残留超标率为6 .45% , 且超标率呈逐年上升趋势; 叶菜类、花菜类蔬菜超标率严重, 而茎菜类、地下块根(茎) 类超标率低; 每年1 ~2 月超标率低, 4 ~5 月高; 农药残留问题较大的是通海县、红塔区、元江县, 问题较小的是新平和峨山县; 主产区农药残留居高不下且逐年恶化, 而无公害示范区的农药残留控制得最好。[结论] 控制玉溪市蔬菜农药残留的相应建议: 应加强蔬菜农药残留的检测, 加强病虫害监测与防治技术指导; 加大无公害蔬菜和有机蔬菜生产技术的推广力度, 促进无公害蔬菜生产基地的建立。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭