

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农产品(蔬菜)农药残留快速检测技术应用与推广



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 农产品(蔬菜)农药残留快速检测技术应用与推广

关键词: [蔬菜快速检测](#) [农药残留](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南宁市植保植检站

成果摘要:

该项目所采用的农药残留快速检测原理是使用对农药高度敏感的胆碱酯酶与蔬菜提取液反应后,用显色剂与生物酶的显色反应来判定检测结果。该项目应用的速测卡简易快速检测技术检测速度快,易学易用,非常实用。配以适当的设备,成批样品检测平均每个2~3分钟。项目组人员主持编制了《南宁市农产品质量安全要求—蔬菜》的广西地方标准(DB45/T 91.1-2003)。组建了基地+市场+宾馆综合检测网络,全面监控蔬菜农药残留。

成果完成人: 陈永宁;农时锋;卢亭君;林向阳;周冠群;陆爱洪

[完整信息](#)

### 行业资讯

[新疆洪水灾害及防洪减灾对策](#)

[抗旱防涝地膜](#)

[液氨直接施肥技术研究与应用](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[农作物抗旱、抗午间休眠剂\(丰...](#)

[磁化复合肥生产技术开发](#)

[瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂](#)

[瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂](#)

[年产3万吨高效有机肥](#)

[10万吨氨基酸生物肥生产技术开发](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

### Google提供的广告

>> [信息发布](#)