

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 蔬菜农药残留速测技术及产品



请输入查询关键词

科技频道

搜索

蔬菜农药残留速测技术及产品

关键词: 农药残留 蔬菜 快速检测

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院上海生命科学研究院

成果摘要:

该成果为一种利用胆碱酯酶与有机磷及氨基甲酸酯类农药发生生化反应, 并通过显色指示反映农药残留水平的检测技术, 具有快速简便, 灵敏度高和稳定性好等优点, 迎合了我国分散的小农经济中果蔬产品即采即卖的特点及食品安全的监管要求。该成果获得上海市2005年自然科学三等奖, 已开发两种产品并获得上海市技术监督局的合格认证, 以小规模自行生产与销售数年, 市场反应良好, 具有良好的商业价值与发展潜力。

成果完成人:

[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