

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 蔬菜有机磷农药残留速测技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

蔬菜有机磷农药残留速测技术研究

关键词: 农药残留 有机磷农药 甲胺磷

所属年份: 1998

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: 南京市农林局蔬菜管理处

成果摘要:

课题针对蔬菜残留污染较重, 中毒事件屡有发生开展研究, 采用化学、催化、水解、显色技术, 快速、简便地检测蔬菜中超标的甲胺磷、对硫磷剧毒农药残留。所研制的化学检测试验速测灵, 以及相应的田间取样和检测技术, 经多点对比试验和田间、市场抽检, 检出率达96%。该技术为蔬菜表面剧毒农药残留速测提供了新的方法。

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(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