

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农药残留快速检测技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

农药残留快速检测技术

关键词: 农药残留 快速检测技术

所属年份: 2005

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: 天津市植物保护研究所

成果摘要:

该项研究和应用简便、快捷、具备一定灵敏度的快速检测技术及其技术产品,对蔬菜等农产品进行初筛,并配合应用理化分析法,完善适合我国国情的农药残留检测体系。农药残留快速测定仪检测范围及灵敏度,应用于叶菜、果菜、豆类、瓜菜等。农药:A有机磷类:甲胺磷、对硫磷、氧化乐果、甲拌磷、久效磷、敌敌畏、杀扑磷(灵敏度0.5~5mg/kg)、甲基对硫磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、乐果等(灵敏度8~10mg/kg);B氨基甲酸酯类:克百威、涕灭威、灭多威、丙硫克百威、丁硫克百威、抗蚜威、仲丁威、速灭威、残杀威、西维因、叶蝉散(灵敏度0.2~2.5mg/kg)。进行蔬菜中农药残留的检测工作,为一种简便、快捷、具备一定灵敏度的快速检测技术及其技术产品,主要对蔬菜等农产品进行初筛,可作为田间生产自检,批发市场第三方检测,以及流通领域市场筛检等。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号