

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 果蔬、茶叶农药残留检测技术应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

果蔬、茶叶农药残留检测技术应用

关键词: 农药残留 茶叶 检测技术 果蔬

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 福州市农产品质量检验检测中心

成果摘要:

该项目应用NY/T761-2004标准,并参考以往的标准,用单机双塔双柱两个不同检测器的气相色谱仪(即:两个自动进样器,两根毛细管柱,FPD和ECD两个不同的检测器)同步检测有机磷、有机氯和拟除虫菊酯类农药。该检测技术应用于水果、蔬菜、茶叶新鲜样品的农药多残留检测。该方法的检出限达到NY/T761-2004的要求,检测速度比一台单柱单检测器提高工作效率一倍以上,具有提高检测速度,节约电、气资源,提高仪器利用率等优点。应用农残检测技术,对我市蔬菜、水果、茶叶生产源头计503个样品进行检测,掌握了我市生产源头周年农药残留情况和存在的主要问题,提出针对性的综合治理措施,指导福州市种植业生产源头的农药残留治理工作。

成果完成人: 肖振林;林海;卢文坚;许长同;黄峨;梁晓红

[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

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