

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 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

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布