

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 食品(茶叶、蔬菜)安全检测与监控关键技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

食品(茶叶、蔬菜)安全检测与监控关键技术

关键词: 食品安全 茶叶 蔬菜 关键技术

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 福州大学

成果摘要:

重点解决了我省茶叶、蔬菜等食品安全中的关键检测和控制技术,建立了较为完善的、可持续发展的茶叶、蔬菜等食品安全科研体系。建立了蔬菜、茶叶农药多残留的加压毛细管电色谱分离检测技术、重金属同位素稀ICP-MS技术和菌落总数的数理统计数学模型;建立有机改性固相微萃取有机氯、菊酯类农药快速检测技术、微量病原菌免疫捕捉法PCR技术;建立了蔬菜病虫害远程诊断系统和茶叶中生物农药筛选和应用技术。构建了食品安全标准、信息管理平台。综合开展示范建设。构建了“福建省食品安全关键技术监控体系”和“福建省食品安全关键技术管理控制体系”,总结、形成了一套完善的关键监控技术体系以及食品安全科学管理体系,促进了我省食品安全综合指标的全面提高。

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