

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 蔬菜、茶叶食品安全生产关键性技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 蔬菜、茶叶食品安全生产关键性技术开发

关键词: **茶叶 蔬菜 食品安全**

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: 技术服务

成果完成单位: 福州市经济作物技术站

### 成果摘要:

该项目通过对该市蔬菜、茶叶主要生产基地产品生产安全调查, 研究生产源头农药残留情况和周年变化趋势, 制订蔬菜、茶叶食品安全生产关键性技术方案和农残控制技术规范标准, 应用于示范生产中; 通过认证有机食品、绿色食品、无公害食品和建立有机食品、绿色食品、无公害食品千亩示范基地, 以验证蔬菜、茶叶食品安全生产关键性技术和农药残留控制技术规范标准实施的效果, 然后辐射推广应用全市蔬菜、茶叶食品安全生产。

成果完成人: 许长同;卢文坚;肖振林;陈思聪;陈秀娟

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

### 成果交流

### 推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号