

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 茶叶中有机氯农药多残留检测技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 茶叶中有机氯农药多残留检测技术研究

关键词: 有机氯 茶叶 农药残留 检测

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: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 深圳出入境检验检疫局

### 成果摘要:

该成果采用固相萃取和气相色谱技术建立了茶叶中六六六、滴滴涕、六氯苯、五氯硝基苯、七氯等25种有机氯农药多残留的气相色谱测定方法;采用固相萃取和气相色谱/质谱技术建立了茶叶中六六六、滴滴涕、六氯苯、五氯硝基苯、七氯等25种有机氯农药多残留的气相色谱/质谱同时确证方法。在国内首次建立了茶叶中25种有机氯农药多残留同时分析的气相色谱检测方法;在国内外首次建立了茶叶中25种有机氯农药多残留的气相色谱/质谱同时确证方法。该项目在茶叶中有机氯农药多残留的提取、净化、色谱分离检测等方面均有创新,填补了国内外的技术空白。

成果完成人: 谢丽琪;靳保辉;赵琼晖;蓝芳;吴卫东;黄志强;韩瑞阳;林黎;蔡伊娜

[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