

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 食品中农药多残留系统分析方法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 食品中农药多残留系统分析方法的研究

关键词: [分析方法](#) [食品](#) [农药残留](#)

所属年份: 2001

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国疾病预防控制中心营养与食品安全所

成果摘要:

研究项目的出发点为: 针对我国目前使用的农药品种多, 而且多为复合使用的现象, 研制了新的系统检验方法, 解决了现有一种农药品种对应一种检验方法的落后现状。方法适用基层卫生检验工作, 进出口商品检验, 环保、农业等部门进行农残监测。该方法具有很强的可操作性和实用性, 适合国情, 具有很高的科学性和先进性, 建议尽快在国内推广。

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、抗午间休眠剂\(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