

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农药残留对环境、食品及人体健康影响的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 农药残留对环境、食品及人体健康影响的研究

关键词: 农药残留 人体健康 无公害食品 食品污染 污染防治

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 孝感市疾病预防控制中心

### 成果摘要:

该课题通过对常用有机磷、有机氯农药在8大类食品、水、土壤等外环境及人脂、人血等生物材料中残留量的分析,基本摸清了其相互关系及所形成的食物链的机理。该课题的应用有益于农业产业化发展,有利于政府进行科学决策,对如何选择和建立无公害食品生产基地提供了科学决策依据,必将产生巨大的生态、经济和社会效益。

成果完成人: 李启泉;刘守亮;秦启发;王建国;杨素林;童仲良;龚孝明;王国庆;胡超华;高福初;朱荣高;刘华林;胡庶旗;王伟刚;姚跃;丁金元

[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