

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 绿色食品中农药残留使用检测技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 绿色食品中农药残留使用检测技术研究

关键词: 绿色食品 农药残留 食品监测 食品检验

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 齐齐哈尔市产品质量监督检验所

### 成果摘要:

该项目以薄层层析法确定有机氯农药残留的总量,以催化分光动力学方法,确定有机磷农药残留总量,以GC方法确定六六六检出浓度0.01mg/kg、DDT检出浓度0.01mg/kg,以HPLC方法确定甲拌磷检测浓度0.01mg/kg、久效磷检测浓度0.02mg/kg。该项成果解决在NY/T193-2000绿色食品农药使用准则实施后,对绿色食品中农药残留测定方法的局限性,适用于绿色食品生产环节和流通环节的监督及监控,对于发展和保护绿色食品,打击假冒伪造的绿色食品具有重要意义。该技术存在的问题是试剂的保存条件比较苛刻,操作要求比较繁杂,应进一步简化。

成果完成人: 赵滨尔;

[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