

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害农产品—果汁中农药残留多组份测定方法—GC/MS法



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无公害农产品—果汁中农药残留多组份测定方法—GC/MS法

关键词: 果汁 农药残留 测定

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 地方标准

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 天津市农业科学院中心实验室

成果摘要:

该标准规定了果汁中农药残留多组份测定方法—GC/MS法, 主要内容包括62种农药的残留量测定方法、结果表述和计算方法, 方法的最低检出浓度、准确度和精确度。该标准适用于生产、销售的果汁中农药残留的测定。该标准的内容是在引进日本“杂贺法”的基础上, 并结合我国、天津市及该实验室实际情况而形成自己的技术, 经过大量多次的实验验证而得出的。

成果完成人: 张玉婷;郭永泽;宋淑荣;刘磊;邵辉

[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

>> 信息发布