

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

关键词: 农药残留 腌渍菜 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:

该标准规定了腌渍菜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、销售的腌渍菜中农药残留的测定。标准规定检测的农药品种涵盖了我市蔬菜等生产中常用杀虫剂、杀菌剂、除草剂, 并参照日本等国对进口食品的要求。该标准采用了先进的SPE和GC/MS技术, 具有检测的农药品种多、定性和定量准确、快速、试剂消耗量少、检测成本低等优点, 符合我市当前无公害食品发展要求, 满足日本国内对进口食品的检验规定。因此, 该标准的制定和实施是切实可行的。

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(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