

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

关键词: 农药残留 大豆 花生 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:

该标准规定检测的农药品种涵盖了农业生产中常用杀虫剂、杀菌剂、除草剂等,检测方法采用了先进的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。该标准的制定和实施是切实可行的。该标准可为检测机构提供快速准确、科学的检验方法;为保障该市无公害食品的健康发展提供强有力的技术保障;服务于农产品出口,保护我市食品出口企业的利益,维护我国出口企业的良好信誉;具有广泛的应用前景、良好的社会效益和经济效益。

成果完成人: 郭永泽;张玉婷;宋淑荣;刘磊;刘焕禄

[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