

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 枸杞中农药残留、重金属检测方法的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 枸杞中农药残留、重金属检测方法的研究

关键词: 枸杞 农药残留 检测方法

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 农业部枸杞产品质量监督检验测试中心

成果摘要:

该项目针对枸杞安全性问题和GAP生产管理要求, 通过大量的实验室工作, 总结出枸杞中有机磷、氨基甲酸酯、有机氯农药残留的检测方法, 方法回收率、最低检出限、重复性符合农药残留分析方法的要求; 建立了原子吸收法测定枸杞中铜、铅、镉, 原子荧光法测定砷、汞的测定方法; 测定了宁夏、新疆、内蒙、河北等地枸杞中农药残留和重金属的含量, 进一步验证了检测方法。

成果完成人: 张艳;王晓菁;王彩艳;赵银宝

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号