

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 槟榔等四种中药材农药残留量的分析



请输入查询关键词

科技频道

搜索

槟榔等四种中药材农药残留量的分析

关键词: 槟榔 中药材 农药残留量

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 农业、生物新品种
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 海南医学院	

成果摘要:

项目主要着眼于海南槟榔、益智、肉豆蔻及丁香等南药农残含量的研究。项目采用气相色谱法现代分析技术建立了海南槟榔等南药药材农残含量稳定可靠的检测方法, 并对海南槟榔等南药农残含量分析检测方法进行了方法学研究; 调查出海南槟榔等南药农残含量的现状水平, 对不同产区同种药材农残含量进行了比较分析; 在此基础上, 结合国家商务部于2001年颁发的《药用植物及制剂进出口绿色行业标准》药材农残含量限量标准, 对海南主产区槟榔等南药药材农残含量是否符合绿色标准进行了判定。成果的完成搭建了我省中药材安全性评价的技术平台, 夯实了中药材规范化种植的科学基础, 可稳定应用于海南槟榔等南药药材规范化种植指导。

成果完成人: 张俊清;刘明生;符乃光;赖伟勇;靳德军;曹崎;刘红雨

[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