



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药材农药残留测定方法及部分中药材农残普查

关键词: 中药材 农药残留 测定

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 沈阳药科大学

成果摘要:

中药材中的农药残留已成为影响中药质量的关键因素之一, 超限的重金属和残留农药, 直接威胁着用药这的生命安全, 在国际市场成为众矢之的。然而, 中药材中究竟残留重金属和农药情况如何, 过去我们在这方面的研究不多, 受辽宁科委委托对中药材农药残留测定及部分中药材农残普查, 取得了如下研究成果: 建立了农药残留量的气相色谱测定方法并进行了方法学研究, 建立的测定方法与国际上农残测定方法一致。测定了部分中药材中的农药残留, 获得了大量试验数据, 为中药材农药残留的深入研究奠定了坚实基础, 并获得了国家自然科学基金资助。以人参药材为例, 研究了残留农药在药材中的分布, 发现表皮分布最高。

成果完成人: 赵春杰;蔡云萍

[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