

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 人参与中草药材提取物中农药残留的处理工艺



请输入查询关键词

科技频道

搜索

人参与中草药材提取物中农药残留的处理工艺

关键词: 农药残留 人参 中草药 处理 提取工艺 中药西制法

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 抚松县宏久生物科技股份有限公司	

成果摘要:

该项成果主要用于处理人参与中草药材提取物中的农药残留。通过在人参与中草药材提取物的生产工艺中加入一种高活性固体试剂, 经特定的操作条件使提取物药液在农药残留含量很高的条件下通过物理吸附过程及化学反应使其组分快速由液相向固相转移。经过一定时间的沉降, 可使提取物的农药残留降到最低, 有效成分不被破坏且无毒副作用。主要农业残留含量指标: BHC<10ppb, DDT<10ppb, PCNB<10ppb, 其它农药<10ppb。

成果完成人:

[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