

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 低农药残留银杏叶提取物



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 低农药残留银杏叶提取物

关键词: 农药残留 低农药残留 银杏叶提取物 溶剂残留

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宁波绿之健药业有限公司

成果摘要:

技术特点: 运用现代化植物提取先进技术, 在符合GMP条件下进行生产, 同时采用先进的工艺和质量检测技术, 体现了中药产业的技术进步中药现代化的要求。关键技术: 酸化沉降; 不同类型树脂两次吸附; 高速离心喷雾干燥。关键工艺: 利用不同类型树脂进行两次树脂吸附, 在提高有效成分含量的同时去除农药残留; 利用高速离心喷雾干燥技术去除溶剂残留。在达到国家药典规定的指标的前提下, 银杏酸含量达到1ppm以下, 农药残留达到10ppb以下, 溶剂残留达到200ppm以下。产品经美国ALPHA实验室检测, 质量达到国际同类产品先进水平。

成果完成人: 卢国定;胡治宝;李红炳

[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

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