

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 迷迭香高效无毒天然抗氧化剂中间试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

迷迭香高效无毒天然抗氧化剂中间试验

关键词: **迷迭香** **天然抗氧化剂** **高产种植** **良种繁育**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 海南省高科技开发公司

成果摘要:

通过引进中科院植物研究所的技术在该省进行迷迭香的种苗迅速繁殖和大规模高产种植技术研究和提取迷迭香抗氧化剂新工艺的工业化试验研究。目标是试种迷迭香1000亩, 亩产达5000公斤; 迷迭香抗氧化剂的提取技术工艺达世界领先水平, 产品达国际标准, 抗菌素氧化能力比合成抗氧化剂BHA、BHT高2-4倍; 建成年产18吨迷迭香抗氧化剂中试生产线。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[甾体活性化合物的研制及合成...](#)

[醋酸祛炎舒松的工艺改进](#)

[基因工程生长激素及生长因子...](#)

[一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...](#)

[长效复方消炎磺注射液的研制](#)

[磺基甜菜碱中型试验](#)

[化学合成生产硫酸伪麻黄碱](#)

[氨氯地平](#)

[结合态孕马混合雌激素提取方法](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的纯...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [· 维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [· 稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [· 圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [· \(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [· 抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号