

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 冬虫夏草代用品—人工蛹虫草药材作用物质基础研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

冬虫夏草代用品—人工蛹虫草药材作用物质基础研究

关键词: **蛹虫草 活性成分**

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 暨南大学

成果摘要:

该项目系利用生物技术方法和现代分离、鉴定及生物活性测试等手段,对人工培养蛹虫草药材进行作用物质基础研究。主要技术说明人工蛹虫草多糖分离纯化及其生物活性测试研究,人工蛹虫草核苷类成分分离纯化及其生物活性研究,通过反复考察,获得了人工蛹虫草固体培养和液体培养生长和总核苷类成分产生的最佳条件。人工蛹虫草抗癌临床试用效果理想,开发应用前景很好。

成果完成人: 于荣敏;汪宇;严春艳;宋丽艳;宾文;张辉

[完整信息](#)

行业资讯

[纳米生物活性物质及其制品](#)

[绿亚制药工程](#)

[从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...](#)

[花粉系列药品制造技术](#)

[养阴排毒胶囊](#)

[枸杞多糖提取与纯化技术](#)

[维吾尔医新药“爱维心口服液”](#)

[“雪莲注射液”的产业化](#)

[“妇康源”系列消毒用品的研...](#)

[维吾尔新药—阿娜尔妇洁液](#)

成果交流

推荐成果

- [· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [· 龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [· 化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [· 威麦宁胶囊](#) 04-17
- [· 强精宝口服液](#) 04-17
- [· 苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市

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