

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 肉苁蓉大规模细胞培养生产抗癌和抗衰老活性物质

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肉苁蓉大规模细胞培养生产抗癌和抗衰老活性物质

关键词: **肉苁蓉** **细胞培养** **中草药**

所属年份: 2007

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: 中国科学院过程工程研究所

成果摘要:

肉苁蓉是列当科多年生寄生草本植物,生于我国新疆、内蒙古、陕西、甘肃和宁夏等地区的盐碱地、干河沟或戈壁滩上。肉苁蓉是一味传统中草药,在历代增力配方中出现率居第一位,在滋补配方中仅次于人参居第二位,享有“沙漠人参”的美誉。该技术采用肉苁蓉细胞培养生产原野生药材所具有的抗癌和抗衰老活性的苯乙醇苷类活性成分,完成了大规模生物反应器工厂化生产工艺和主要有效成分苯乙醇苷的高效分离提纯技术。

成果完成人:

[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