

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 应用生物工程高技术生产新型海洋保健品—海参降糖液

请输入查询关键词

科技频道

搜索

应用生物工程高技术生产新型海洋保健品—海参降糖液

关键词: **保健品** **海参降糖液** **高技术** **工程** **生物**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 厦门大学

成果摘要:

该课题以福建沿海资源丰富的二色桌片参为基本原料, 研制具有防治糖尿病功能的新型海洋保健品—海参降糖液。实验结果表明产品是安全的。临床预试验结果表明其对2型糖尿病气阴两虚症中医症候疗效的总有效率88%。已具备申报调节血糖新型海洋保健品的基本条件, 并首次发现二包桌片参酶解液对人癌细胞具有一定作用。

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