

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 枸杞多糖提取与纯化技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

枸杞多糖提取与纯化技术

关键词: 枸杞多糖 纯化 提取

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 乌鲁木齐市疆域绿色营养源研究院(有限公司)

成果摘要:

该项目研究了天然产物有效成分分离提取技术。该项目主要利用膜分离提纯、真空冷冻干燥等高新技术提取枸杞多糖,纯度达95%。枸杞多糖可应用于药品、食品添加剂和保健品等方面,具有增强人体免疫力、防癌抗衰、降血糖等功效。枸杞的医疗保健功效在国内外市场上具有广泛的认可度,其市场需求以25%的增长速度高速增长,1995年世界卫生组织在布鲁塞尔国际发明博览会上公布了枸杞多糖是增强人体免疫力的特种增强剂的消息,从此全世界枸杞多糖的需求量骤增。

成果完成人: 文刚;杨柠;李学文;张玲;马朝晖

[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