

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 银杏叶聚戊烯醇抗肿瘤和制剂的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

银杏叶聚戊烯醇抗肿瘤和制剂的研究

关 键 词：制剂 银杏叶聚戊烯醇 抗肿瘤

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：合作开发

成果完成单位：中国林业科学研究院林产化学工业研究所

成果摘要：

"中林牌银可醇软胶囊"是一种功效成分明确又安全无毒的保健食品，它对化学品（酒精）引起的肝损伤确有保护作用。我国是一个饮酒人口众多的国家。据报道我国大约有3亿酒民，每年因酗酒而造成的酒精中毒人数超千万酒精性肝病，这是饮酒发病率最高的疾病。目前国内已批准的具有同一功能的保健食品，大都为按中药原理配制的复方制剂，其功效成分不明确。此外，聚戊烯醇是存在于人体中的化合物，安全无毒。它在人体肝脏中代谢合成多萜醇，为肝脏细胞膜糖蛋白合成的必要化合物。本产品的开发将为广大饮酒人群提供一种功效成分明确又安全无毒的保健食品，适用人群较广，有较好的市场前景。

成果完成人：沈兆邦;王成章;郑光耀;张思访;曹志庆;高凌

[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