

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 银杏灵美国FDA新药临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

银杏灵美国FDA新药临床研究

关键词: **银杏灵** 中成药

所属年份: 2002

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: 上海杏灵科技药业股份有限公司

成果摘要:

该项目为银杏酮酯及其制剂的进一步深入开发。银杏酮酯及其制剂已实施产业化, 1999年产值3000万元, 利润251万元, 2000年产值达5200万元, 利润810万元, 上缴税收700万元。现有资料和数据表明, 银杏灵的特点: 安全性高, 是现有药物所无法相比的; 作用机制与现有药物不同, 是多作用机制复合的药物。因此, 银杏灵如按FDA的标准研究通过, 将在美国市场占有一席之地。据美国Covance公司先前的市场评估报告, 在美上市后, 将进入医疗保险范围。届时市场占有率可达40%(与其它药物合用或单用), 前景是相当可观的。通过该项目的研究, 将为中药走向世界、与国际接轨, 提供一个成功的先例。该项目完成获FDA批文投产后, 可作为美国的处方药品列入美国医疗保险。并可为今后申报欧盟植物药注册奠定基础。

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