

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 贯叶金丝桃做为药品和功能食品的综合开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

贯叶金丝桃做为药品和功能食品的综合开发

关键词: **抗抑郁药** **贯叶金丝桃素** **生物制品** **植物提取物**

所属年份: 2004

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: 中山大学

成果摘要:

贯叶金丝桃提取物做为抗抑郁药或营养补助食品是欧洲最畅销的植物制剂之一, 目前已成为治疗中、轻度抑郁症的主导药物。中国亦有丰富的金丝桃资源, 该项目在中部和南部地区的考察中还发现了两个新种。该项目涉及在中国对贯叶金丝桃的综合开发, 关键技术具有自主知识产权: (1)标准提取物(三种): 包括制备工艺与质量标准a. 金丝桃素含量≥0.3%, b. 已知成分≥50%, c. 有效成分≥20%。(2)抗抑郁金丝桃微丸: 已完成大部分新药申报的临床前研究工作, 国家二类新药。(3)皮肤外用金丝桃微乳: 抗菌消炎, 用于治疗皮肤创伤感染(如烧伤), 国家二类新药。(4)营养补助食品或功能食品。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布