

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 咳必停颗粒剂(中药三类新药)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

咳必停颗粒剂(中药三类新药)

关键词: **咳必停颗粒剂** 镇咳 祛痰 中成药

所属年份: 2001

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: 合作开发

成果完成单位: 沈阳药科大学

成果摘要:

该产品适用于各种年龄段的人群。因季节性变化, 人群体受风寒的侵袭而发生的寒痰咳嗽, 都是其治疗的范畴。目前国内市场上治疗寒痰的药物以“桂龙咳喘宁”为主。咳必停颗粒剂的药效学试验首选“桂龙咳喘宁”作为对照药, 从药效学试验结果来看, 镇咳、祛痰均优于后者。生产及使用条件(含环保要求): 该产品生产设备为提取罐、混料罐、制粒机等。具有中药提取和制颗粒的生产线的中药厂即可生产, 无三废问题。市场及经济效益预测: 该产品制备所需药材来源广泛, 成本较低。原材料成本(含包装)0.3~0.4元/袋, 所治疗的领域从人群发病率来看, 中国人口的发病率在3%左右, 市场潜力巨大。合作方式与条件: 目前已经完成药学和部分药理、毒理学的研究, 共同开发。

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