

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 药用新辅料壳聚糖及其制剂冰硼膜的研制及其产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

药用新辅料壳聚糖及其制剂冰硼膜的研制及其产业化

关键词: 壳聚糖 贴膜 药用辅料 甲壳质 中药制剂

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:

成果完成单位: 浙江省中医药研究院

成果摘要:

利用海洋生物资源虾、蟹壳脱乙酰基制成壳聚糖。国内首家完成改药用辅料研究, 光谱、质谱、核磁共振等检测分子结构与国外产品相同, 部分质检指标超过国外标准, 急、慢性毒性试验、致畸、致突变、围产期毒性试验证明该品使用安全, 据其良好的生物相容性与可降解性, 与名方冰硼散结合制成中药口腔贴膜新剂型。经三家医院临床验证, 治疗口腔溃疡有效率达**93.3%**, 效果明显优于同类产品, 现由浙江可立思安制药有限公司完成中试, 申报生产。

成果完成人: 孔繁智;

[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

>> 信息发市

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