

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 豆腐果素缓释微丸及其制备方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

豆腐果素缓释微丸及其制备方法

关键词: **豆腐果素 缓释微丸 制备**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 上海医药工业研究院

成果摘要:

该发明公开了一种豆腐果素缓释微丸,其包括60%~80%的空白丸芯、12%~34%的药物层、0.2%~2%的隔离层和2%~15%的包衣层;其中药物层包括占整个微丸10%~30%的药物活性成分豆腐果素微粉和1.5%~4%的黏合剂,隔离层由隔离材料组成,包衣层包括占整个微丸2%~15%的包衣材料、0%~2%增塑剂、0%~2%致孔剂和0%~2%抗粘剂。本发明还公开了其利用流化床喷涂包覆的制备方法。该产品上药、包衣均匀,重现性和一致性更佳,具有更佳稳定性和缓释效果。

成果完成人: 陆伟根

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸法炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布