

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 薄膜包衣工艺在中药片剂产业化大生产中的应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

薄膜包衣工艺在中药片剂产业化大生产中的应用

关键词: **包衣 薄膜 中药片剂 制药**

所属年份: 2000

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: 武汉中联药业集团股份有限公司

成果摘要:

该成果主要应用薄膜包衣新材料和新设备高效包衣机, 在生产过程中对中药片剂进行包衣。产品质量明显提高, 成功地解决了传统糖衣片的色斑、裂片、贮存等问题。工艺稳定, 单批投料增加到120kg, 包衣时间缩短到4小时, 比糖衣片提高工效8倍以上, 综合物料成本及人工降低40%。整个生产工艺采取电脑自动控制, 实现地尘、无交叉污染, 达到GMP要求。薄膜包衣工艺已在生产中连续五年成功应用于中联强效片、中联鼻炎片、穿心莲片等五种中药包衣。由于产品质量大大提高, 其疗效也随着产品质量的提高而提高, 深受广大患者的欢迎。产品大量投入市场, 取得明显经济效益和社会效益, 仅2000年1-5月薄膜包衣产品的产值就达3196万元, 新增利税838万元。

成果完成人: 孙月英;

[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