

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中草药低温粉碎技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中草药低温粉碎技术

关键词: **低温粉碎** **中草药** **药材加工**

所属年份: 1997

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: 浙江大学

成果摘要:

该技术是国家“七五”攻关项目之一。主要技术特点是在国内首先解决了中草药常温下难以粉碎的难题。经低温粉碎后的药材能保持其色、香、味等内在质量不变,对提高中药制剂的品质具有较好的实用价值。从联机查证及近几年来发表的文献资料检索,尚未见到有中药材低温粉碎的报道。经低温粉碎后的药材使中药制剂传统的加工模式得以改进,尤其对一些热敏性、挥发性药材,用低温粉碎后,可研制、开发出多品种高质量的药食、粉末或半粉末制剂产品。利用该项技术生产的药物,由于其独特的工艺,具有较强的市场竞争能力。经试验研究,对中药材几乎都能进行处理,尤其是一些贵重药材,更加适合。唯一要求是当地有液氮供应。操作过程是安全可靠的,对环境影响比常温粉碎小得多。

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