

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 超微细野生灵芝等保健品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

超微细野生灵芝等保健品

关键词: **灵芝 超微粉碎 药材加工**

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 柳州清福堂植物保健品有限公司	

成果摘要:

该项目以干燥后的药食植物野生灵芝、绞股蓝及中草药为对象,运用独特的常温保质植物超微粉碎高新技术。在常温下将该类药食植物全体粉碎至10μm以下,达到细胞腔壁打破,比表面积增加,从而提高药食植物有效成分在水中的溶解度,易于人体消化吸收,生物利用度得到极大提高,且食用方便快捷,用开水即冲即饮,产品改变了“蒸、煮、煎、熬、泡”的传统加工使用方法,为中草药开发利用和保健食品的加工及产品升级换代开辟了一条新的有效途径。项目总投资350万元,年产超微细野生灵芝、绞股蓝等系列保健品35吨,年可增加产值7200万元,年增税利2200万元。项目的建成,对开发广西丰富的天然绿色植物和中药材、农副产品资源、生产高附加值产品,提高农民收入,推动广西经济的持续性发展和提高人们卫生健康保健意义深远,应用前景十分广阔。

成果完成人: 吴丽娟;罗文礼;谭伟坤;盖国胜;廖孟生;李远林;覃秀华;闭乐华;廖华榕;李小林;武树长;宋永林

[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

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