

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 紫杉醇的工业化生产工艺研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

紫杉醇的工业化生产工艺研究

关键词: **紫杉醇 抗癌药 生产工艺**

所属年份: 2005

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: 长安大学

成果摘要:

实用性: 紫杉醇作为一种广谱抗癌新药, 其原料在秦巴山区广为分布, 而且该产品具有极大的市场前景。先进性: 紫杉醇是世界上认为广谱性好、疗效理想、毒副作用最小的天然植物抗癌药物, 临床上被广泛应用于治疗胃癌、肺癌、卵巢癌等。以秦巴山区盛产的红豆杉树皮为主要原料。该工艺特点为: 设备投入小, 简单易操作, 产品各项技术指标满足国内外客户要求。转让方式: 技术转让或技术入股。投资回报: 目前该研究已完成实验室开发和中级试验并可投入批量生产。项目总投资500万元, 其中设备投资120万元, : 生产用地2600m²。设计生产规模为10-15kg/年。需生产人员36人, 技术与管理人员8人。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)生...

薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)的...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)精(...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号