

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 肌苷口服液

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 肌苷口服液

关键词: **肌苷口服液** 发酵 淀粉 辅助酶类药物 生产工艺 提取

所属年份: 2002

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: 通化紫鑫药业股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 辅酶类药, 有改善机体代谢作用, 用于各种类型肝脏疾患、心脏疾患、白细胞减少症、血小板减少症、中心视网膜炎、视神经萎缩等。技术特点: 该产品以淀粉为原料, 采用发酵提取、精炼新工艺, 制得母液, 再选用口服液洗、烘、灌、轧联动机组分装, 确保了产品质量。与国内外同类产品比较: 该产品根据生物药的治疗原则发酵、提炼, 结合现代科学成果而制成辅酶类药物, 与国内同类产品比较, 疗效显著, 无明显毒副作用。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 该产品在市场推广以来, 疗效突出, 得到了广大消费者的青睐, 现已覆盖全国的各省、市、自治区。现在国内市场占有率28.7%。已形成稳定的销售网络, 具有较强的市场竞争能力, 预计该产品达产时国内市场占有率58.6%。新增总投资: 1268万元。新增销售收入: 4659万元。 产品主要技术性能指标: pH值: 7.5-8.5; 相对密度: 不低于1.020; 含量: 含肌苷应为标示量的90.0-110.0%。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻尿酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

#### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

#### 成果交流