

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 枸杞精(枸杞多糖)、枸杞营养素的生产工艺及产品初试

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 枸杞精(枸杞多糖)、枸杞营养素的生产工艺及产品初试

关键词: 多糖 枸杞多糖 枸杞营养素 制药工艺

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 宁夏早安枸杞豆奶有限公司

成果摘要:

枸杞精、枸杞营养素生产工艺及产品通过了区级科技成果鉴定, 达到了国内先进水平, 适合于大规模工业化生产。主要技术与性能指标为枸杞精水份含量≤15%, 枸杞多糖≥35%, 总糖≥50%, 色泽橙黄色或橙红色, 均匀粉末, 无结块, 速溶性好, 无沉淀分层。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 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

#### 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\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 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