

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 银杏黄酮甙元纯化技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

银杏黄酮甙元纯化技术研究

关键词: **银杏 黄酮甙元 高速逆流色谱法**

所属年份: 1998

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: 深圳市农业科学研究中心畜牧兽医技术应用研究所

成果摘要:

本课题研制的银杏黄酮甙元是从银杏叶中用高速逆流色谱法制得纯度大于99.0%的槲皮素、山萘酚和异鼠李素单体, 这些单体主要作银杏黄酮含量检测的甙元对照品用。鉴定专家认为: 本课题的研究已达到我国同类研究的先进水平。

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