

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 乌索酸的制备工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

乌索酸的制备工艺研究

关键词: **乌索酸** **制备工艺** **熊果酸**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 宜春学院

成果摘要:

该研究在国内首次突破了仅以乙醇为溶剂, 从天然植物中制备纯度乌索酸的工艺难关, 所发明的“YCXY-1号”除杂剂无毒无害, 有效去除脂类、类脂类、酚类及叶绿素等杂质, 未加用其它有机溶剂, 不仅保证了产品无有毒有害溶剂残留, 提高了安全性, 而且有利于乌索酸的富集和纯化, 其纯度达99.51%得率达2.7%, 提取率达85%。成果具有创新性、先进性、实用性。为开发乌索酸的植物资源、调整农业种植结构、增加农民收入具有现实意义。

成果完成人: 李开泉;邹盛勤;陈武;熊筱娟;叶文峰;邓庭亭;杨利萍;刘水玲;冷桂华;余志核;高应东

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 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...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 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...](#) 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...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市

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