

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 高效萃取皂素新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高效萃取皂素新技术

关键词: **皂素 高效萃取 甾体激素类药物**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖北唐氏俊银医药化工有限责任公司

成果摘要:

高效萃取皂素新技术, 在提取工艺中, 对提取的设备进行重大改进, 将传统提取的进料口和出料口改为出料口密封, 进料口为快开口, 投料用料斗投入, 提取完后用一种装置一次性将废料取出, 从而达到了提取器内汽油循环流速加快使皂素水解物溶解充分, 使萃取的油耗大幅度降低。水解物的皂素提取率显著提高。具有收率高、能耗低、安全性强, 基本上无环境污染, 工艺先进可靠。

成果完成人:

[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