页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >>新药研发 >>生物制品 >>新疆孕马尿资源开发利用研究孕马尿中雌激素提取新工艺

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

新疆孕马尿资源开发利用研究孕马尿中雌激素提取新工艺

关 键 词: 雌激素 孕马尿 提取工艺

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式:新工艺
知识产权形式:发明专利	项目合作方式:产权转让;技术入股

成果完成单位:中国科学院新疆理化技术研究所

成果摘要:

本项目先进行了结合态混合孕马雌激素对国产吸附树脂吸附性能的粗筛、细筛及优选实验,从收集到的27种国产吸附树 脂中,优选出两组对结合态混合孕马雌激素有很好的富集性能的吸附树脂,,建立了孕马结合态雌激素原料药精致和复 配技术,结合态孕马混合雌激素原料药生产全程检测技术。该技术目前已完成中试,结果证明整套工艺不仅提取成本 低、工艺简单,工艺重现性好,成品质量稳定,利于环保,还具有收率高(~80%)、纯度高(~50%)的特点。

成果完成人: 赵文军;吴雪萍;卡玛尔;王旭;张兰兰;曹振杰;宋东伟;宋永波

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
· <u>人胸腺素α1基因克隆</u>	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
· <u>姜黄素提取技术研究及应用</u>	04-17
· <u>天</u> 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

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