

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 党参反藜芦实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

党参反藜芦实验研究

关键词: **党参 反藜芦 实验研究**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 河北医科大学	

成果摘要:

该研究针对“诸参反藜芦”的争议,从文献入手,通过动物实验论述了党参与藜芦不同剂量的配伍应用的副反应:从小鼠的自发活动和死亡数观察,藜芦组与参藜组均可对小鼠的自发活动及死亡数产生明显影响,但二者无明显差异;通过SGPT测定,藜芦组与参藜组均加重肝损伤,二者无明显差异;病理学检查藜芦组与参藜组均加重肝肾损伤,二者无明显差异,说明党参与藜芦合用未加重毒性反应,其毒性可能是藜芦自身的毒性。最终提出了“诸参反藜芦”的不同意见。达到国内领先水平。

成果完成人: 李同琴;田志芬;同利祺;曹丽静;李春花

[完整信息](#)

行业资讯

- 纳米生物活性物质及其制品
- 绿亚制药工程
- 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...
- 花粉系列药品制造技术
- 养阴排毒胶囊
- 枸杞多糖提取与纯化技术
- 维吾尔医新药“爱维心口服液”
- “雪莲注射液”的产业化
- “妇康源”系列消毒用品的研...
- 维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布