

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 茯苓、余甘子、番石榴对人体细胞生物学作用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

茯苓、余甘子、番石榴对人体细胞生物学作用研究

关键词: 番石榴 余甘子 茯苓 安全性评定 细胞药理学 中药药理学

所属年份: 2001

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: 攀枝花市卫生防疫站

成果摘要:

本研究首次应用细胞学组合检测法和计算机图象扫描技术, 研究茯苓、余甘子、番石榴对人体细胞的遗传、免疫和增殖作用。综合评价茯苓、余甘子食用安全, 并有多种保健作用, 可作为保健食品资源大力开发利用; 种植番石榴食用安全, 可作为食品资源利用, 野生番石榴的食用安全性有待进一步研究。课题还对产品开发提出了指导性意见。该研究所得结论, 国内外未见相同研究报道, 达到了国内先进水平。为国内外认识和研究茯苓、余甘子、番石榴的保健作用, 并为有关部门决策和企业开发利用茯苓、余甘子、番石榴资源提供提供了重要的科学依据。该课题先进性、科学性和实用性强, 通过转化, 可产生较大的社会效益和经济效益。

成果完成人: 张家华;肖太菊

[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