

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 蓝靛果缓解肿瘤化疗副作用的动物实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 蓝靛果缓解肿瘤化疗副作用的动物实验研究

关键词: [蓝靛果](#) [动物实验](#) [抗癌辅助药](#) [药理学](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 哈尔滨市职工医学院

### 成果摘要:

该课题通过动物实验,发现蓝靛果果汁具有缓解化疗后小鼠白细胞减少,体重减轻及提高小鼠生存率的作用,也可使正常小鼠白细胞数提高。还可增强小鼠耐缺氧、耐寒、抗疲劳能力,并能提高小鼠免疫功能。目前有关蓝靛果升白细胞作用的研究,国内尚无报道。该课题的研究成果为蓝靛果的临床应用提供了理论依据,为蓝靛果的进一步开发利用奠定了基础。对临床配合化疗治疗,减缓化疗副作用,提高肿瘤患者的生存质量和存在率具有重要意义。

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