

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 微生物多糖—冬虫夏草多糖的研究开发

请输入查询关键词  科技频道

## 微生物多糖—冬虫夏草多糖的研究开发

关键词: **冬虫夏草** **微生物多糖**

所属年份: <b>1998</b>	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: 山东省食品发酵工业研究设计院	

**成果摘要:**

本课题通过对冬虫夏草中生理活性物质虫草多糖的理化性质、生理活性及生产、应用的系统性研究, 开发出用于功能性食品添加剂或药用的虫草多糖产品。本课题对虫草多糖分离纯化后进行系统的理化性质及药理学研究发现, 虫草多糖是一种很有药用价值的生理活性物质, 在抗肿瘤方面对一些毒副作用较大的化疗药物有增效减毒的作用。因此, 无论是将其研制成药还是开发成保健食品, 都会有很大的市场并带来巨大的经济效益和社会效益。冬虫夏草多糖的研究成果, 不仅是对冬虫夏草理论研究上的突破, 而且对冬虫夏草产品的开发, 造福于人类有极重大的意义。

成果完成人:

[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