

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 双歧杆菌肠溶性微胶囊制剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

双歧杆菌肠溶性微胶囊制剂

关键词: **双歧杆菌 肠道 微胶囊**

所属年份: 2007

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: 长春大学

成果摘要:

该项目研究了双歧杆菌肠溶性微胶囊制剂。该产品以双歧杆菌冻干粉为原料, 经包埋、微胶囊化等工艺精制而成, 包埋率达**98%**以上, 可免受温度、空气、酸碱度等因素的影响, 顺利到达人体肠道, 发挥其生理调节作用。商品货架期长。双歧杆菌利用乳糖、葡萄糖等产生有机酸, 降低肠道**PH**值, 抑制有害菌群, 维持肠道菌群平衡, 促进肠道蠕动, 有利于防止便秘; 保持蛋白质适度降解、防止产生对人体有害的氨, 促进蛋白质之消化吸收; 产生**B**族维生素; 提高机体免疫力; 分解致癌物质, 防止体内胆固醇之积蓄。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [甙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-非那甞胺的...](#) 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