

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 降脂降压胶囊的生产开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

降脂降压胶囊的生产开发

关键词: **降脂降压胶囊** **均衡发酵** **现代生物技术**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 淮北天宏集团实业有限公司

成果摘要:

该项目运用现代生物技术, 将厚层发酵技术与固态反应罐相结合, 在严格无菌的条件下利用红曲霉、米曲霉及乳酸菌等特殊生物的均衡发酵, 生产出天然的降脂生物制品—功能性红曲。其创新点是采用特殊菌种, 多菌株液混和培养, 独特的固态发酵方式, 使生产出的功能性红曲中有效成份含量得到较大提高。该品具有较好的降血脂功效, 且无不良反应, 应用前景广阔。

成果完成人: 郭杰;周立平;岳鹏;嘉晓勤;胡向红;刘先进;相琦;杜根柱

[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