

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 虫草油

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虫草油

关键词: [虫草油](#) [虫草菌丝](#) [虫草蝙蝠蛾拟青霉菌种](#) [发酵](#) [生物技术](#) [超临界CO2萃取](#)

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: 南昌汇康生物制品厂

成果摘要:

虫草油以中科院微生物研究所提供的虫草蝙蝠蛾拟青霉菌种, 采用现代生物技术发酵虫草菌丝, 经超临界CO₂萃取纯化精制而成。富含腺苷、核苷类、虫草素等、有抗疲劳、抗肿瘤、降脂降压、镇咳平喘、提高肾功能等功效, 属国内首创。

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