页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术 国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAN 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物

当前位置:科技频道首页 >>新药研发 >>生物制品 >>超氧化物歧化酶胶囊

请输入查询关键词

科技频道 世 捜 索

超氧化物歧化酶胶囊

关 键 词:超氧化物歧化酶 疗效食品 生物制品 植物提取物

成果类型:应用技术 所属年份: 2001 所处阶段: 成果体现形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 乌鲁木齐天物科技发展有限公司

成果摘要:

知识产权形式:

SOD胶囊是由植物有益内生其生芽孢杆菌提纯的SOD制备而成,其耐温抗热性能非常突出,SOD酶在70摄氏度条件下 处理20分钟,酶活为原酶活的50%;70摄氏度条件下处理1小时,酶活为原酶活的4%;100摄氏度条件下处理30分 钟,酶活为原酶活的37%,由于制备SOD胶囊所用的SOD是从植物有益内生共生芽孢杆菌中提取获得,不同于其它途 径来源的SOD,对人、动物以及环境有高度的安全性。

成果完成人:

完整信息

04-17

推荐成果

·蛋白质组技术平台的建立和应...

25/7/10/17 THE PARTY 19/10/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/	0
· <u>人胸腺素α1基因克隆</u>	04-17
·新型镇痛药金丝桃苷的研究开发	04-17
· 用蚕表达HGM-CSF及其口服药物	04-17
· 用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究	04-17
·蜂产品深加工及产业化开发	04-17
· <u>姜黄素提取技术研究及应用</u>	04-17

行业

甲型肝 胎盘/脐 重组人 人用纯 人血浆: 细粒棘. 口服轮: 新生小 类人胶 生物分

成身