

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 药性基质下食药真菌发酵工艺研究及动物功能学观察

请输入查询关键词

科技频道

搜索

药性基质下食药真菌发酵工艺研究及动物功能学观察

关键词: [动物功能学](#) [发酵工艺](#) [药性基质](#) [食药真菌](#) [食用菌类](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 河北大学

成果摘要:

该研究以灵芝为出发菌株的发酵产物功能检测。党参及黄芪发酵产物均比煎剂有更好的降血脂及抗氧化作用, 党参发酵产物对肿瘤生长具有抑制作用, 以白灵侧耳为出发菌株的发酵产物功能检测, 葛根发酵产物能显著抑制离体肝脏组织及Fe⁽²⁺⁾催化的卵磷脂蛋白体的脂质过氧化作用, 该项目将传统中草药的研究和开发提供了一条新途径, 具有广泛的应用开发前景。达国际先进水平。

成果完成人: 王谦;闰蕾蕾;张永健;张俊会;王俊兰

[完整信息](#)

行业资讯

- [甲型肝炎减毒疫苗\(H2株\)的残...](#)
- [胎盘/脐带血造血干细胞](#)
- [重组人内毒素拮抗蛋白的研制](#)
- [人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗](#)
- [人血浆综合利用](#)
- [细粒棘球蚴重组抗原基因的克...](#)
- [口服轮状病毒活疫苗](#)
- [新生小牛血清](#)
- [类人胶原蛋白](#)
- [生物分离介质](#)

成果交流

推荐成果

- [· 蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [· 人胸腺素α1基因克隆](#) 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
- [· 姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [· 天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [· 香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发