

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 登康路枸杞复合多糖功效的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

登康路枸杞复合多糖功效的研究

关键词: **登康路 多糖 枸杞 抗突变**

所属年份: 1998

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: 宁夏登康路健康产业有限公司

成果摘要:

经过数年研究“登康路”以其特有的抗突变作用直接减轻和预防劳动者遗传物质受损。改变了传统的劳动保护方式，从而解决了对劳动力资源保护难题，同进也解决了由于环境污染对社会人群的危害。

成果完成人: 杨伟;

[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\(玻尿酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布