



鹰嘴豆豆芽有效部位及其制备方法和应用

阿吉艾克拜尔·艾萨^{*}; 阿布力米提·伊力^{*}; 程珍; 毛人杰; 梁君

2012-08-01

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2012-08-01

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种鹰嘴豆豆芽有效部位及其制备方法和应用,利用植物化学提取分离方法和大孔树脂富集工艺得到鹰嘴豆豆芽有效部位总皂苷类和总异黄酮类,经过生物活性筛选结果表明,鹰嘴豆豆芽有效部位总皂苷类和总异黄酮类可通过诱导细胞凋亡而抑制人结肠腺癌株Caco-2细胞的生长,用于有效诱导人结肠腺癌细胞凋亡,为该有效部位在制备治疗结肠癌的药物或保健品的应用的研究提供一个新思路。

申请日期

2010-12-30

专利号

ZL201010614623.X

专利状态

已授权

申请号

201010614623.X

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3297

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨,阿布力米提·伊力,程珍,等. 鹰嘴豆豆芽有效部位及其制备方法和应用[P]. 2012-08-01.

GB/T 7714



条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [阿布力米提·伊力]的文章

📖 [程珍]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [阿布力米提·伊力]的文章

📖 [程珍]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [阿布力米提·伊力]的文章

📖 [程珍]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

