

槲寄生(mistletoe)提取物--植物凝血素抗肿瘤作用的遗传学机制及其应用的研究概况

时文涛; 徐昉; 薛雅丽; 傅松滨

时文涛 (150086,哈尔滨医科大学遗传学与细胞生物学研究室)

徐昉 (150086,哈尔滨医科大学遗传学与细胞生物学研究室)

薛雅丽 (150086,哈尔滨医科大学遗传学与细胞生物学研究室)

傅松滨 (150086,哈尔滨医科大学遗传学与细胞生物学研究室)

收稿日期 2004-5-13 修回日期 网络版发布日期: 2006-5-22

摘要 在欧洲,人们广泛使用槲寄生的提取物对肿瘤患者进行辅助性治疗.而近十几年研究发现其中的植物凝血素是其抗肿瘤作用的主要成分.本文就槲寄生中提取植物凝血素的应用及其作用的遗传学机制等方面作一综述.

关键词 [植物凝血素](#) [槲寄生](#) [抗肿瘤作用](#) [细胞凋亡](#)

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(484KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“植物凝血素”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [时文涛](#)
- [徐昉](#)
- [薛雅丽](#)
- [傅松滨](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 傅松滨 fusongbin@ems.hrbmn.edu.cn