

研究论文

Pachysandra型生物碱的化学结构及活性筛选

邱明华 聂瑞麟 李忠荣

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-7 10:13:00 接受日期

摘要 本文简要报道黄杨科板凳果族植物中Pachysandra型生物碱的化学结构研究概况及药理活性筛选的初步结果。药理活性筛选结果表明, 筛选的化合物大多具有抗癌(P388和L1210)活性, 部分化合物显示较高活性的抗溃疡作用。

关键词 [Pachysandra型生物碱](#) [化学结构](#) [活性筛选](#) [抗癌](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 邱明华 聂瑞麟 李忠荣

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (295KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“Pachysandra型生物碱”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [邱明华 聂瑞麟 李忠荣](#)