

研究论文

景洪哥纳香茎中的番荔枝内酯

李朝明, 穆青, 吕瑜平, 孙汉董, 郑惠兰, 陶国达

中国科学院昆明植物研究所植物化学开放实验室, 昆明 650204; 中国科学院昆明植物所, 西双版纳热带植物园勐腊666303

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-11 16:24:00 接受日期

摘要 从景洪哥那香 (*Goniothalamus cheliensis* Hu) 茎中得到 3 个具有抗癌活性和杀虫作用的番荔枝内酯化合物, goniotalamicin (1) cheliensisin B (2), Cheliensisin C (3), 其中 2, 3 为新化合物。

关键词 [番荔枝科](#) [景洪哥纳香](#) [番荔枝内酯](#) [景洪哥纳香乙素和丙素](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李朝明; 穆青; 吕瑜平; 孙汉董; 郑惠兰; 陶国达

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (194KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“番荔枝科”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李朝明](#)

· [穆青](#)

· [吕瑜平](#)

· [孙汉董](#)

· [郑惠兰](#)

· [陶国达](#)