

研究论文

威麦宁的酚性成分

张雯洁 李兴从 刘玉青 姚荣成 野中源一郎 杨崇仁

中国科学院昆明植物研究所植物化学开放研究实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-7 14:52:00 接受日期

摘要 威麦宁为蓼科荞麦属植物金荞麦(*Fagopyrum dibotrys*(D. Bon)Hara=*Fagopyrum cymosum* (Trev.)Meisn.)干燥根茎提取的抗癌活性部位。金荞麦也称野荞麦、天荞麦根等,在《本草拾遗》、《李氏草秘》、《纲目拾遗》中均有记载,味酸苦,性寒,有清热解毒、祛风利湿的功效,是一种民间常用中草药。药理和临床研究表明威麦宁对肺癌有一定的治疗作用,并能缓解放疗、化疗的副作用。我们过去曾报道了威麦宁的化学特性,并用薄层层析和高压液相色谱分析了其化学组成[1]。本文作为开发新药威麦宁基础研究的一部分,进一步对其酚性成分进行研究。

关键词 [金荞麦](#) [酚性成分](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张雯洁 李兴从 刘玉青 姚荣成 野中源一郎 杨崇仁

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(170KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“金荞麦”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [张雯洁 李兴从 刘玉青 姚荣成 野中源一郎 杨崇仁](#)