

研究论文

刺果番荔枝中的番荔枝内酯(3)

杨仁洲 吴淑君

中国科学院华南植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-7 10:25:00 接受日期

摘要 本文报告自刺果番荔枝(*Annona muricata* L.)的种子中分离到两个结晶S9和S12的化学结构鉴定。S12系去乙酰紫玉盘素(desacetyluvaricin),S9系海南哥纳香素己和庚(howicins F and G)的混晶。

关键词 [刺果番荔枝](#) [番荔枝内酯](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杨仁洲 吴淑君](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(114KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“刺果番荔枝”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [杨仁洲 吴淑君](#)