

研究论文

抗疟新型药物黄花蒿素原植物的研究

罗开均

云南药物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-15 15:08:00 接受日期

摘要 疟疾是一种严重危害广大人民健康和工农业生产的常见病、多发病。二次世界大战以来, 疟疾治疗药物长期停留在氯喹、奎宁上, 当前国内外对氯喹出现不同程度的抗性, 奎宁由于本身毒性大, 其原料植物金鸡纳宜林地区比较局限, 不能满足疟疾治疗的需要。寻找无抗药性、毒付作用小的疟疾治疗药物, 对保护疟区人民健康具有重要意义。

关键词 [抗疟新型](#) [黄花蒿素](#) [研究](#) [原植物](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [罗开均](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (2577KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“抗疟新型”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [罗开均](#)