

论文

抗血吸虫病药物的研究 取代苯亚甲基-双-氯乙酰胺类的合成

陈世骢;钱挹芬;周德涵

中国医学科学院寄生虫病研究所,上海

摘要:

关键词:

STUDIES ON ANTI BILHARZIAL DRUGS—SYNTHESIS OF SUBSTITUTED ARYLIDENE-BIS-CHLOROACETAMIDES

CHEN SHIH-TSUNG CH' IEN I-FENG CHOU Tê-HAN

Abstract:

Twelve compounds of substituted arylidene-bis-chloroacetamides were prepared by condensation of substituted benzaldehydes with chloroacetamide in the presence of acetic anhydride. The results of the screening tests showed that the compounds I, V, VI, and IX possessed chemoprophylactic activity against schistosomiasis japonica in mice.

Keywords:

收稿日期 1965-08-05 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(91KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

- 陈世骢
- 钱挹芬
- 周德涵

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 5898