

论著

国产3,5 - 二异丙基水杨酸铜的抗突变作用研究

黄杰¹ 范元中² 张明³

¹ 南京市卫生防疫站 南京 210003 ² 江苏省环境监测站 ³ 扬州大学工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 在实验室条件下,研究了国产3,5 - 二异丙基水杨酸铜的抗突变作用。结果表明,该化合物对强阳性诱变剂所致的生物突变过程具有显著的抑制作用并呈明显的剂量反应关系。

关键词 [3,5 - 二异丙基水杨酸铜](#) [抗突变](#)

STUDY ON THE ANTI 2MUTAGENESIS OF Cu₂(3 ,5 - dips) 2 SYNTHESIZED IN YANGZHOU UNIVERSITY

Huang jie , et al

Nanjing Sanitary Anti-epidemic Station , Nanjing 210003

Abstract The anti 2mutagenesis of Cu₂(3 ,5 2dips) 2 synthesized in Yangzhou University was studied. It was shown that there was a significant inhibitory effect in mutagenesis and a Dose-response relationship.

Keywords [Cu₂\(3 ,5 - dips\) 2](#) [anti-mutagenesis](#)

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(75k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ 本刊中 [包含“3,5 - 二异丙基水杨酸铜”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [黄杰 范元中 张明](#)