

氟化钠致突变作用的研究

陆丹, 郑泽爱 王杰 陈奎珍

湖南省劳动卫生职业病防治研究所, 长沙

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以昆明种大鼠和小鼠分别进行氟化钠诱发染色体畸变和微核试验, 结果表明, 在本实验条件下, 未见组化钠诱发动物骨髓细胞染色体畸变率及微核率明显增高。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陆丹](#)
 - [郑泽爱 王杰 陈奎珍](#)