

核爆炸瞬时辐射诱发人血染色体畸变的剂量效应观察¹⁾

高沛永, 刘秀, 林杨捷

军事医学科学院放射医学研究所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了解核爆炸瞬时辐射诱发人血染色体畸变的剂量效应特点, 我们用布放37℃ 恒温的离体人血做了研究, 并与本实验室先前建立的 ⁶⁰Co-γ线的剂量效应曲线进行了比较。

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
 - [高沛永](#)
 - [刘秀](#)
 - [林杨捷](#)