

MEA及AET对电离辐射所引起的染色体畸变及精原细胞损伤的防护作用

@汪安琦\$中国科学院遗传研究所 @杜若甫\$中国科学院遗传研究所

收稿日期 1962-1-6 修回日期 网络版发布日期:

摘要 小白鼠在受150伦γ射线照射前8—10分钟,受含5.0毫克AET,3.0毫克MEA或2.5毫克AET及1.5毫克MEA的生理盐水溶液的腹腔注射。结果表明,AET及MEA使各种精原细胞的退化细胞减少,存活的精原细胞增多,并使初级精母细胞中的染色体畸变率降低。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(603KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [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](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者