

工作简报及经验交流

## 小白鼠体温调节动态过程在X射线致死剂量照射前后的变化

@郑竺英\$中国科学院生物物理研究所 @汪云九\$中国科学院生物物理研究所

收稿日期 1963-8-27 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 1.引言放射病的形成是一个复杂的过程。按一般概念,细胞或组织分化愈高,似乎愈不易受到损伤,但从机体统一观点着眼,损伤也可能首先涉及分化最高的神经系统。阐明放射病的形成过程是探索其发病机制的必要基础。而放射病的发展及其是否会引起机体死亡,则根据目前的科学水平,还很难给以推断;因此,寻找适当指标来解决这些预后问题,显得非常重要。

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(382KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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