

电离辐射对动物代谢的影响

@沈同

收稿日期 1961-10-5 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 本文试图从动物的整体水平出发,用矛盾分析的方法来叙述和讨论那些和电离辐射对高待动物代谢影响有关的文献资料;并将着重讨论蛋白质代谢和代谢反应的协调问题。我们评述文献资料时,力图用唯物辩证法作为指导思想,即认为外因是变化的条件,内因是变化的根据,外因通过内因而起作用。电离辐射对生物机体的作用是电离辐射这个外因通

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1074KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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