

利用C~(14)-甘氨酸观察硝酸铀对机体中蛋白质代谢的影响

@朱寿彭

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 铀由外界侵入机体后,机体受到的毒害是两方面的:首先铀是一种化学毒物,对机体的侵袭是严重的,可以造成多种病患,如骨瘤、肾炎等;同时由于铀的半衰期长,将受到更长时期的 α 射线内照射的危害。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(277KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)