

镉铬砷铅离子单存与共存时诱变作用的特性及其机理初探

全志玉 马松科 杨儒道 杨云岗 梁跃波

云南省卫生防疫站

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(261k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [全志玉](#) [马松科](#) [杨儒道](#) [杨云岗](#)
[梁跃波](#)