

突变分子机理的某些方面

王斌

中国科学院遗传研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我们都希望对突变进行分子水平的了解,即了解突变在分子水平上是如何发生的。一般所说的突变分子机理,就是指的初级突变损伤在分子水平上是如何产生、形成及修复的。

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\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [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
- [王斌](#)