

双重突变型选育高赖氨酸酵母菌株的初步研究

林德球, 陈云波

华南师范大学生物系, 广州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本实验目的在于摸索有效的诱变方法对酵母菌进行改造, 提高酵母产赖氨酸的含量, 这对于进一步开展筛选高赖氨酸酵母菌种将起一定的作用。

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
 - [林德球](#)
 - [陈云波](#)