

抗生素产生菌诱变育种

章名春

华北制药厂, 石家庄

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 三十年来, 抗生素发酵水平持续大幅度增长, 以青霉素为例, 发酵单位已由2单位 / 毫升提高到5-6万单位 / 毫升U, 51。单位水平如此惊人的提高, 主要应归功于工业生产上不断更替采用高产突变菌株以及有效地选择了能充分发挥产生菌生产能力的培养基组成和培养条件。

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
- [章名春](#)