

植物遗传工程 二、突变和突变体的筛选

彼得·卡尔进

美国密执安州立大学土壤和作物科学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 植物细胞和植物系统的突变体可以分为两大类：一类是可用选择系统回收的突变体；一类是不能用选择系统回收的自发突变体。这里，我们只讨论第一类。在细菌中，可以利用正选择系统和负选择系统回收突变体；在植物系统中，情况也如此。

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](#)
- [彼得卡尔进](#)