

DNA体外重组的载体—质体和病毒

陆师义, 范云六

中国科学院微生物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 人类的历史, 就是一个不断地从必然王国向自由王国发展的历史。”人们对生物遗传变异主要环节不断了解和应用, 在生物的改造和利用方面获得了愈来愈多的自由。近年来遗传工程和生命合成的发展, 突出地说明了这个真理[1-3] 遗传工程的主要内容是对遗传物质功能单位的综合, 更自由的创造新的动、植物和微生物品系。这是由于人们使用了化学和物理操作的新技术, 而不是因循常规性育种技术的结果。

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\(1704KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
 - [陆师义](#)
 - [范云六](#)