

植物细胞核雄性不育的分子基础 Molecular Basis of Plant Nuclear Male Sterility

常青山, 余增亮 CHANG Qing-Shan, YU Zeng-Liang

中国科学院等离子体物理研究所离子束生物工程学重点实验室, 合肥 230031 Key Lab of Ion Beam Bioengineering, Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences, Hefei 230031, China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 植物细胞核雄性育性相关基因克隆, 使我们对细胞核雄性育性的了解不仅局限于遗传分析和细胞学水平, 而且对细胞核不育的分子基础, 以及细胞核不育的分子机理也有了一定的了解。本文旨在对细胞核雄性不育相关研究的进展情况进行简要综述。

Abstract: With the cloning of nuclear male fertility genes, learning of nuclear male fertility not only limited in genetic analysis and cell biology, but also advanced in molecular basis of male nuclear sterility and postulated in possible mechanisms of nuclear male sterility. The objectives of this paper are to review the related progress of plant nuclear male sterility.

关键词 [细胞核雄性育性](#) [基因克隆](#) [分子机理](#) **Key words** [nuclear male fertility](#) [gene cloning](#) [molecular mechanism](#)

分类号

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 包含“细胞核雄性育性”的相关文章
▶	本文作者相关文章
·	常青山
·	余增亮CHANG Qing-Shan
·	YU Zeng-Liang

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者