


【作者】	李 宏
【单位】	重庆工商大学环境与生物工程学院，重庆
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	2
【发表页码】	527-528
【关键字】	转座子；基因标签；基因组；克隆；陷阱
【摘要】	转座子因其插入突变的特征可用于基因的分离和克隆，转座子标签法克隆基因是近年来发展起来的一种分子生物学技术。主要介绍了转座子家族的概念，植物内源转座子标签和异源转座子标签的研究，转座子陷阱技术以及在植物基因组研究中的应用。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭