

【作者】	王琳, 夏新莉, 尹伟伦
【单位】	北京林业大学生物科学与技术学院, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14047-14050
【关键字】	启动子; 基因; 载体
【摘要】	以拟南芥基因组DNA为模板, 通过特异性PCR扩增, 克隆了逆境诱导表达启动子rd29A和XERIC0基因、组织特异性启动子PAL2和Tyr rich HRGP基因。构建了pBrd XERIC0 PAL2 tyr rich HRGP nos双价基因植物表达载体, 并将其导入根癌农杆菌 EHA105中。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭