

【作者】	邢朝斌, 王明艳, 马百成, 刘岩, 罗玲
【单位】	华北煤炭医学院生物科学系, 河北唐山
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	21
【发表页码】	5489 - 5490
【关键字】	刺五加; 愈伤组织; RAPD
【摘要】	以刺五加的成熟种子为材料, 通过离体培养诱导产生愈伤组织, 利用RAPD分子标记方法, 在DNA水平上分析愈伤组织与其来源植株间的遗传差异。从40个引物(10碱基的寡核苷酸)中筛选出6个引物, 对它们的PCR扩增结果进行分析。结果表明, 刺五加愈伤组织与其来源植株相比出现了DNA水平的变异。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭