

【作者】	曹天旭, 朴炫春, 廉美兰*, 吴松全, 修景润
【单位】	延边大学农学院园艺系, 吉林龙井
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	658 - 659 , 674
【关键字】	满天星; 玻璃苗; RAPD; 聚类分析
【摘要】	用200 条随机引物对满天星试管正常苗和玻璃苗进行了RAPD 分析研究, 结果表明:200 条随机引物中, 有23 条引物的扩增产物 DNA 片段表现出明显的多态性, 其中每个引物对不同供试样品扩增出现的DNA 谱带数少则5 条, 多达13 条, 分布在200 ~2 000 bp 。不同引物扩增出的DNA 片段谱带不同, 差异较大, 选出的23 条引物对14 个供试样品共扩增出206 条DNA 谱带, 经聚类分析, 14 个供试样品可分为2 类或4 类, 可直观准确地区分满天星试管正常苗和玻璃苗之间的差异。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭