

【作者】	刘健，于元杰
【单位】	滨州职业学院，山东滨州
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	5
【发表页码】	1310-1311, 1323
【关键字】	果桑；组织培养；RAPD；遗传距离；变异
【摘要】	以果桑为材料，对其进行组织培养，利用RAPD技术对10次继代材料进行分析和聚类，它们的遗传距离在0.001~0.243，平均值为0.122。研究结果表明，继代次数越多，各代之间的遗传差异越大，且各个群间已经产生了遗传变异。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭