

【作者】	吴松权, 孙丽娜, 王立平, 吴基日
【单位】	东北林业大学开放室, 黑龙江哈尔滨
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	14
【发表页码】	3389-3391
【关键字】	黄芪; RAPD; 优化
【摘要】	以蒙古黄芪和膜荚黄芪为材料, 建立了黄芪RAPD反应优化体系。即在20 μl反应体积中, 模板DNA为5 ng, 引物为0.2 μmol/l, dNTP为150 μmol/L, MgCl ₂ 为2 mmol/L, Taq DNA聚合酶为1 unit, 1×Buffer, 反应程序为预变性94° C5 min, 94° C45 s, 38° C60 s, 72° C90 s, 共循环40次, 最后72 C° 延伸7 min。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭