

【作者】	严一字, 吴基日, 孙丽娜
【单位】	东北林业大学, 黑龙江哈尔滨
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	16
【发表页码】	3908-3910
【关键字】	桔梗; 种质资源; RAPD
【摘要】	利用25个随机引物对56份来自不同国家和地区的桔梗种质资源进行RAPD分析, 共扩增出212条带, 其中104条多态性带, 其多态率为49.05%。用UPMGA法建立了56份桔梗种质资源的亲缘关系树状图, 以遗传距离0.137 5为标准将56份种质资源分为8大类群。结果表明院56份种质资源的聚类结果与地理分布几乎一致。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭