

【作者】	鲁凤娟，张玉星
【单位】	河北农业大学，河北保定
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	30
【发表页码】	13059，13070
【关键字】	AFLP 技术体系；关键因素
【摘要】	探讨了影响梨扩增片段长度多态性（AFLP）技术体系的关键因素，建立了梨的AFLP 标准技术体系，指出DNA 的提取、酶的用量和酶切时间、聚丙烯酰胺凝胶电泳、银染程序等都对标准技术体系产生不同程度的影响。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭