RAPD分析技术在小麦分子育种中的应用

【作者】	李静雯,欧巧明,张正英
【单位】	甘肃省农业科学院生物技术研究所,甘肃兰州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	23
【发表页码】	9873-9874,9972
【关键字】	RAPD;小麦;分子育种;分子标记
【摘要】	针对RAPD分析技术在小麦分子育种研究中所出现的具体问题,对其在小麦遗传变异分析、目的基因的标记与定位、外源染色体的检测、品种鉴定、遗传图谱的构建、近缘种属间的遗传关系与遗传多样性研究等方面的最新进展和应用进行了综述,为小麦分子标记辅助选择育种等相关研究提供有益的借鉴。
【附件】	DF下载 PDF阅读器下载
	<u> </u>

关闭