

【作者】	郑威， 李先文， 孙东发
【单位】	湖北省农业科学院农业测试与科技信息中心， 湖北武汉
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	36
【发表页码】	15791 - 15793 , 15796
【关键字】	SSR 标记; 小麦; 种质资源
【摘要】	介绍了SSR 标记技术的原理和特点， 概述了SSR 标记在小麦遗传图谱和物理图谱的构建、核心种质的筛选、遗传多样性分析、分子标记辅助选择等方面的应用现状。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭