

【作者】	杨妙贤, 梁红
【单位】	仲恺农业工程学院生命科学学院, 广东广州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	14001-14002, 14004
【关键字】	SSR; 猕猴桃; 遗传多样性
【摘要】	综述了SSR标记技术在猕猴桃群体遗传多样性研究、基因连锁图谱的构建、种质资源鉴定以及分子标记辅助育种等方面的应用概况, 并在此基础上提出了今后猕猴桃育种发展的方向。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭