

【作者】	李金，张跃西，李淑萍
【单位】	西南大学生命科学学院，重庆市三峡库区植物生态与资源重点实验室，重庆
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	6
【发表页码】	1609 - 1610 , 1641
【关键字】	RAPD; 昆虫; 遗传多样性
【摘要】	随机扩增的多态性DNA 技术(Random Amplified Polymorphic DNA , RAPD) 是一项基于PCR 技术上的DNA 分子水平上的大分子检测技术。近几年来, RAPD 技术在昆虫遗传多样性研究中的应用取得很大进展。就其在昆虫分类、昆虫分子生态学研究、害虫抗药性研究、作物抗虫方面、基因组图谱构建等的应用进行了综合论述, 并指出RAPD 技术的优点、缺点及对策。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭