文 章 内 容	
标 题:	瓢虫干标本基因组DNA的提取及RAPD分析
作 者:	张迎春 郑哲民
发表年限:	1999
发表期号:	6
单 位:	陕西师范大学生命科学学院
关键词:	瓢虫 干标本 RAPD—PCR DNA 基因组
摘 要:	实验对保存多年的瓢虫干标本进行了基因组DNA提取和RAPD-PCR扩增。结果显示DNA
	分子的提取与保佑 代长短无直接关系,RAPD-PCR扩增产物经琼脂糖凝胶电泳检测,分子
	量大小约为1984bp-630bp;不同种标虫的DNA用同一引物,扩增片段呈多态表现,
	同一种标虫的干标本保存时间虽不同,但扩增产物中均具有相同的DNA片段。 13瓢虫干标本
	基因组DNA的提取及RAPD分析.pdf

打印

关 闭