

文章内容

标题:	太白红杉总DNA的提取及鉴定
作者:	阎桂琴, 李珊, 王玮玲, 王戌梅, 赵桂仿
发表年限:	2001
发表期号:	1
单位:	(西北大学生命科学学院, 陕西西安710069)
关键词:	太白红杉; 总DNA抽提; 抗氧荆和螯合剂组合提取DNA法; RAPD(随机扩增多态性DNA)
摘要:	用抗氧荆和螯合剂组合的方法, 成功地从太白红杉的叶组织中提取和纯化了总DNA 并对其产率、质量和纯度作了鉴定。用此方法能有效地去除酚类化合物、多糖、萜类化合物和未知化合物的干扰, 为太白红杉的分子生物学研究提供了一套迅速、经济和可靠的技术方案。  太白红杉总DNA的提取及鉴定.pdf

打印

关闭