


【作者】	丁小飞, 曹健, 陈红林, 管兰华, 冈村政则, 河野耕藏, 生方正俊
【单位】	中日合作林木育种科学技术中心, 湖北武汉
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	13
【发表页码】	3057-3059
【关键字】	马尾松; 同工酶; 遗传多样性
【摘要】	运用同工酶电泳技术对马尾松天然群体的遗传多样性进行了研究, 分析了湖北省的7个马尾松天然群体的遗传多样性。结果表明: 湖北省的马尾松群体具有较高的变异水平; 整个群体的多态位点百分率为1.00, 等位基因数为3.63, 期望杂合度为0.262; 群体内杂合体不足, 纯合体过量, 处于非平衡状态。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭