

【作者】	高景斌 , 冈村政则
【单位】	南京林业大学森林资源与环境学院, 江苏南京
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	31
【发表页码】	13632 - 13635
【关键字】	抗性育种; 松树; 松材线虫
【摘要】	综述了国内外在松树抗病育种的材料选拔与方法、抗性标准评估、抗性机理以及运用基因工程技术开展抗病育种的研究进展, 尤其总结了松材线虫病抗病育种研究的状况。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭