

【作者】	李孝伟, 孟丽, 王鸿升
【单位】	河南科技学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4522 , 4524
【关键字】	温度; 激素; 南方红豆杉
【摘要】	应用变温层积和激素处理, 探讨打破太行山南方红豆杉种子休眠的技术。结果表明, 高温处理时间与红豆杉的裂口数呈正相关; 激素处理对种子萌发有明显促进作用; 低温处理并非是种子裂口的必要条件。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭