

【作者】	宋建伟, 苗卫东, 王志玲, 朱春茂
【单位】	河南科技学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	15
【发表页码】	3673 - 3674
【关键字】	乌桕;GA3 ; 低温; 发芽势; 发芽率
【摘要】	以乌桕种子为材料, 采用不同浓度GA3 处理, 结合低温层积, 对乌桕种子发芽进行试验研究。结果表明:GA3 处理可以提高乌桕种子发芽率、发芽势, 经过30 d 低温处理结合GA3 600 mg/ L 对其发芽率、发芽势影响最大, 效果最好, 且活力指数最高。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭