

【作者】	王少平, 冯富真, 黄镶
【单位】	河南科技学院园林学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	14
【发表页码】	3362, 3370
【关键字】	连翘; 催花; 开花率
【摘要】	采用不同浓度的赤霉素、硫酸铝、柠檬酸对连翘枝条进行处理。结果表明, 赤霉素、硫酸铝、柠檬酸在浓度为3%的蔗糖溶液配合下能显著提高连翘的开花率, 提早开花。其中, 赤霉素150 mg/L、柠檬酸600 mg/L、硫酸铝250 mg/L处理最为显著, 能显著提高开花率, 并且开花日期可提早70 d。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭