


非洲菊不定芽增殖的影响因素

【作者】	张素勤, 邹志荣, 耿广东, 刘晓莲
【单位】	贵州大学农学院, 贵州贵阳
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4285 - 4286
【关键字】	非洲菊; 不定芽; 增殖; 植物激素
【摘要】	以非洲菊不定芽为试材, 研究了6-BA、NAA 和CC 组合以及GA3 、蔗糖和琼脂组合对不定芽增殖和发育的影响。结果表明, 6- BA 3 mg/ L、NAA 0 .3 mg/ L 和CC3 mg/ L 组合;GA30 .5 mg/ L、蔗糖40 g/ L 和琼脂6 g/ L 组合, 增殖倍数最大, 植株生长健壮, 最适合非洲菊不定芽增殖。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭