


【作者】	刘丹洲, 潘佑找, 秦萍, 龙艳, 谢芳, 孟杨, 洪河
【单位】	长江大学信息与数学学院, 湖北荆州
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4287 , 4289
【关键字】	切花菊;6- BA; 保鲜剂; 可溶性蛋白质; 过氧化物酶
【摘要】	研究了6 种不同浓度的6- BA 保鲜剂对切花菊瓶插期间生理状况及瓶插寿命的影响。结果表明:1 mg/ L6- BA 保鲜剂效果最好, 花、叶瓶插寿命比对照分别延长3 .8 和4 .4 d ;0 .5mg/ L6- BA 保鲜剂效果较好, 花、叶瓶插寿命比对照分别延长3 .2 和4 .0 d 。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭