


【作者】	陈佳瀛, 娄玉霞, 潘静娴, 邵勤龙, 张志高
【单位】	上海师范大学生命与环境科学学院, 上海
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	2
【发表页码】	340-342, 356
【关键字】	营养液成分; 花期性状; 仙客来
【摘要】	以Ca (NO ₃) ₂ 、KH ₂ PO ₃ 、和KNO ₃ 按一定的比例配成不同的营养液配方, 利用套盆研究了12种不同营养液配比对仙客来花期生长的影响。结果表明: Ca (NO ₃) ₂ :KH ₂ (P ₀₃):KNO ₃ 分别为6:2:6; 5:2:4; 5:1:4和6:1:6; 同时添加适量微量元素配制的营养液, 与杭州农业科学研究所营养液所栽培的仙客来相比, 可以增加32.63%的花朵数、6.73%的冠幅和3.5%的株高, 而仙客来的叶片数未受到明显影响。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭