

【作者】	潘远智, 杨文渊, 孙振元
【单位】	四川农业大学林学院园艺学院, 四川雅安
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	19
【发表页码】	4902 - 4903
【关键字】	琉璃苣; 无土栽培; 营养液
【摘要】	采用4种浓度的营养液进行琉璃苣的无土栽培, 结果表明, 施用不同浓度的营养液, 琉璃苣在株高、叶长、叶宽、叶绿素及可溶性糖含量上都有显著性差异, 其中以含N300 mg/L、P 116 mg/L、K499 mg/L、Ca 454 mg/L 和Mg 77 mg/L 的营养液, 最有利于琉璃苣的生长。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭