

【作者】	王丽霞
【单位】	涪陵师范学院, 重庆涪陵
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	23
【发表页码】	6263 , 6265
【关键字】	土壤水分; 钾、钙配施; 生菜
【摘要】	以意大利生菜为材料, 研究不同土壤水分与施用钾、钙量耦合对生菜生长的影响, 结果表明: 在两种土壤含水量条件下(土壤较高含水量和中等含水量), 处理⑧(钾为0.450 g/株, 钙为0.030 g/株)对生菜生长促进作用均较好, 但对生菜钙含量的效果不好, 这可能与钾、钙的颀抗作用有关。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭