


【作者】	刘启云
【单位】	临沂师范学院实验与教育技术中心, 山东临沂
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	15
【发表页码】	3666 , 3671
【关键字】	硫酸锌; 芹菜; 基施; 产量; 品质
【摘要】	对芹菜进行了硫酸锌的施用方式、用量、喷施浓度和喷施次数的研究。结果表明, 锌肥能提高芹菜的株高和产量, 不同施肥方式的增产效果依次为基施> 追施> 喷施, 基施最佳用量是60 kg/ hm ² 。芹菜移栽后喷施2.0 g/ kg 硫酸锌溶液为宜, 喷洒次数的增产效果依次为4 次> 3 次> 2 次>1 次; 同时施锌显著提高了芹菜各部位糖和VC 含量。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭