


【作者】	赵颖, 潘佑找, 陈国芳
【单位】	长江大学园艺园林学院, 湖北荆州
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4284 , 4286
【关键字】	辣椒; 混合液; 品质; 产量; 可溶性固形物
【摘要】	研究了3种不同浓度的植物生长物质混合液对辣椒产量及品质的影响。结果表明: 喷施混合液能提高辣椒的产量, 使开花期和结果期提前, 并且提高了辣椒中Vc、可溶性固形物、可滴定酸的含量。但浓度不同, 作用效果也不同, 2倍和4倍稀释液对辣椒产量和品质的改善要明显些, 8倍稀释液无明显作用。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭