


【作者】	杨斌斌, 郭志平
【单位】	丽水学院生物系, 浙江丽水
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	2
【发表页码】	428-429
【关键字】	乙烯利; 黄瓜产量; 农艺性状
【摘要】	以“津春4号”黄瓜为材料, 通过采用不同浓度的乙烯利在黄瓜不同叶龄期进行不同次数喷施试验, 研究了乙烯利对黄瓜产量及主要农艺性状的影响。结果表明: 用100 $\mu$ l/L的乙烯利在1叶或2叶龄期处理1次能有效提高雌花率及产量, 特别是前期产量, 且瓜条品质有所提高; 不同浓度的乙烯利处理后黄瓜株高变矮, 节间变短, 空节率增高, 而雌始节、雌花率和被影响的节数则表现为增加趋势。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭