

【作者】	于振良, 刘淑艳, 关法春, 顾成波
【单位】	黑龙江省水利科学研究院, 黑龙江哈尔滨
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	4
【发表页码】	1445-1446
【关键字】	黄瓜; 秧苗素质; 育苗
【摘要】	<p>[目的] 探讨激活蛋白生物药剂对黄瓜秧苗素质的影响。[方法] 对比研究新型生物药剂对黄瓜育苗过程中秧苗素质的影响。[结果] 结果表明, 与在催芽阶段用清水进行催芽(CK)相比, 该生物药剂能有效促进黄瓜秧苗株高、茎粗、功能叶叶面积和根冠比等各项指标的提高, 有助于在育苗过程中培育壮苗。[结论] 该研究为绿色无污染蔬菜产品生产提供一种新的技术应用方法。</p>
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭