

【作者】	吴利民, 郭立季, 陆宁海, 徐瑞富
【单位】	河南科技学院植物保护系, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	21
【发表页码】	5482 , 5492
【关键字】	番茄; 木霉; 种子活力; 灌根
【摘要】	用不同浓度的木霉发酵液对番茄种子和幼苗进行处理, 研究其对种子活力及幼苗生长的影响。结果表明: 木霉在适量浓度下, 可显著提高番茄种子的发芽率及幼苗鲜重, 并能促进地上、地下部分的生长。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭