


<b>【作者】</b>	王燕, 许锋, 杨永成
<b>【单位】</b>	长江大学园艺园林学院, 湖北荆州
<b>【卷号】</b>	34
<b>【发表年份】</b>	2006
<b>【发表刊期】</b>	18
<b>【发表页码】</b>	4563 - 4565
<b>【关键字】</b>	石蒜鳞片; 扦插繁殖; 吲哚丁酸
<b>【摘要】</b>	石蒜是我国重要的秋冬季观赏植物, 但其自然繁殖率低、速度慢。为提高石蒜鳞片扦插繁殖效率, 该试验研究了不同浓度吲哚丁酸和不同基质对石蒜鳞片扦插繁殖的影响。结果表明:IBA 对于石蒜鳞片扦插繁殖有促进作用, 以100 mg/ kgIBA 处理的繁殖效果最佳; 腐殖土对石蒜繁殖有重要作用, 将沙和腐殖土按照1:2 混合作为石蒜鳞片扦插的基质效果更好。
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭