

赤霉素对吊兰吸收甲醛能力的影响

【作者】	孟少帅, 乔羽, 宋琳, 苗祯, 韩晓弟
【单位】	山东大学威海分校海洋学院, 山东威海
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	17
【发表页码】	7208-7209
【关键字】	赤霉素; 吊兰; 甲醛
【摘要】	[目的]探究赤霉素对吊兰吸收甲醛能力的影响。[方法]通过测定在赤霉素梯度溶液的作用下吊兰叶片对溶液中甲醛的吸收量来探究赤霉素对吊兰的作用。[结果]随着赤霉素浓度的增加, 赤霉素对吊兰吸收甲醛能力的促进作用有先增强后减弱的趋势。[结论]通过合适浓度的赤霉素处理可以提高吊兰吸收甲醛的能力。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭