


【作者】	罗在柒, 乙引, 张习敏, 伍庆
【单位】	贵州师范大学生命科学学院, 贵州贵阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15236-15237
【关键字】	金钗石斛; 内生真菌; SOD; POD; PAL
【摘要】	测定了3株内生真菌分泌物对金钗石斛SOD、POD和PAL活性的影响。结果表明, 随菌株37分泌物浓度的增加, 金钗石斛SOD活性呈先减小后增加趋势, POD和PAL活性逐渐增加; 随菌株117分泌物浓度的增加, 金钗石斛SOD活性呈先增加后减少趋势, POD和PAL活性呈先下降后上升趋势; 随着菌株120分泌物浓度的增加, 金钗石斛SOD和PAL活性逐渐增强, POD活性先降低后升高。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭