

【作者】	邹小明, 肖春玲, 陈丹萍, 周群燕
【单位】	井冈山学院生命科学学院, 江西吉安
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	20
【发表页码】	5255, 5264
【关键字】	内生菌; 银杏; 筛选; 抑菌
【摘要】	对银杏的不同组织部位进行了内生菌的筛选及鉴定工作, 利用酒精消毒法在银杏的干、枝、叶不同组织部位中分离到29株内生菌。抑菌试验结果表明, 其中的18株具有抑菌活性, B1、B6的抑菌能力最强; 对2菌株的培养形态和生理特征进行鉴定, 结果表明它们均属于青霉属。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭