


【作者】	陈国华, 何晓雯, 邵伟, 乐超银
【单位】	三峡大学化学与生命科学学院生物技术中心, 湖北宜昌
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	35
【发表页码】	15369, 15401
【关键字】	土壤放线菌; 多重耐药金黄色葡萄球菌; 放线菌筛选
【摘要】	[目的] 从土壤中发现拮抗多重耐药金黄色葡萄球菌的放线菌。[方法] 将土壤稀释后在高氏一号培养基上划线分离放线菌, 并测试抗菌活性。[结果] 获得放线菌一株B0602具有很强的抗菌活性。[结论] 放线菌B0602可能开发出高活性的抗生素制品。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭