

【作者】	赵士豪，田荣芳，张红兵，马同锁
【单位】	河北经贸大学生物科学与工程学院，河北石家庄
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	839 - 841
【关键字】	铅污染；富集；斑点霉菌
【摘要】	从铅污染较严重的石家庄市华北蓄电池有限公司的车间土壤中初步分离了多株细菌和真菌，经过进一步筛选，发现有些菌株具有较好的耐铅能力和富铅性能，其中一株斑点霉菌，可在含铅达1 000 mg/ L 的培养基中生长，具备较好的开发价值。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭