

文章内容

标题:	脱硫弧菌的分离研究
作者:	郭爱莲 黄淑菊
发表年限:	1995
发表期号:	1
单位:	
关键词:	脱硫弧菌 培养基 分离 生理学
摘要:	<p>报道了脱硫弧菌的分离研究情况,应用B a a r s, S t a r k e y和改良的M i l l e r氏培养基,从9种土壤和污泥中分离出了脱硫弧菌,并对其生理生化特性作了一定研究和探讨。这些研究结果有助于进一步对管道细菌腐蚀机理的了解和认识。</p> <p> 脱硫弧菌的分离研究.pdf</p>

打印

关闭