


【作者】	刘雪珠, 汤新潮, 朱斌
【单位】	浙江海洋学院海洋科学学院, 浙江舟山
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16519-16521
【关键字】	耐盐菌; 嗜盐菌; 盐田; 数量分布
【摘要】	2006~2007年冬春夏3季在舟山定海、朱家尖、岱山盐场盐田中取卤水和底泥样品, 对嗜盐菌和耐盐菌的分布状况进行调查。以NaCl为限制性生长因子, 主要采用高盐、中盐及低盐3种平板, 对样品中的嗜盐菌进行初步鉴定和培养计数研究。结果表明, 盐田中的嗜盐菌类群在菌落、个体特征以及数量分布上有所不同, 并且底泥中的菌量比卤水中高1~2个数量级。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭