

【作者】	朱白婢, 陈宏, 李春强, 刘志昕, 彭明
【单位】	中国热带农业科学院热带生物技术研究所热带作物生物技术国家重点实验室, 海南海口
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	2
【发表页码】	484-485
【关键字】	红沙港; 浮游植物; 生物多样性
【摘要】	根据2006年5~6月在红沙港海域进行的2次调查采样, 对该海域的浮游植物进行了初步研究。结果表明: 该海域共有浮游植物9属16种, 主要优势种为中肋骨条藻、绕孢角毛藻、刚毛根管藻; 丰度、均匀度值较低; 多数站点浮游植物的多样性指数为1~2, 呈中度污染状态; 海域浮游植物个体数量大潮的测定值高于小潮的测定值。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭