


【作者】	王李宝, 万夕和, 沈辉
【单位】	江苏省海洋水产研究所, 江苏南通
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	22
【发表页码】	5879 - 5881 , 5906
【关键字】	自养硝化; 异养硝化; 好氧反硝化; 水产养殖
【摘要】	比较了异养硝化作用与传统自养硝化作用, 结果表明: 异养硝化作用不仅客观存在, 而且某些特殊的异养细菌能同步进行异养硝化和好氧反硝化, 在养殖水体水质改善方面具有广泛的应用前景。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭