

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 海洋围隔生态系中活性磷再生速率与赤潮关系的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋围隔生态系中活性磷再生速率与赤潮关系的研究

关键词: **赤潮** **活性磷** **生态系** **围隔生态系** **再生速率**

所属年份: 2004

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局第三海洋研究所

成果摘要:

围隔生态系中浮游植物水华过程生物量变动主要与活性磷关联性强, 与其他形态的磷并不表现出明显的相关; 不同磷含量条件下水体中活性磷再生速率与浮游植物生物量的相关性不明显。有毒赤潮生物甲藻的培养难度大, 死亡率较高。通过改变温度、盐度、光照、营养盐等室内实验, 已基本掌握了塔玛亚历山大藻和锥状施克里普藻人工培养的方法, 满足有毒赤潮藻研究的需要。

成果完成人: 林荣澄;林昱;姚建华;邢小丽;高亚辉

[完整信息](#)

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号