

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 海洋初级生产过程与调控机制及其资源与环境效应研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋初级生产过程与调控机制及其资源与环境效应研究

关键词: [调控机制](#) [初级生产过程](#) [环境效应](#)

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: 国家海洋局第二海洋研究所

成果摘要:

课题研究海域广阔, 包括近海, 河口, 内湾, 陆架, 深海及开阔大洋不同生境和地理区, 研究内容丰富而深入, 将生物生产力的研究与资源和环境紧密结合。如, 将水色和水温遥感观测结合与互补, 阐明渤、黄和东海的水团结构和浮游植物生态特征, 搞清其分布格局及其时空变化, 将生物量和生产力及其相关环境因子的观测运用于海湾富营养化的评价、海域最大持续渔获量的评价等。该研究极大地增进和提高了对海洋初级生产力结构的生态动力学过程与调控机制和浮游植物生态生理特征及其资源与环境效应的认识。

成果完成人: 宁修仁;蔡显明;朱根海;刘子琳;刘诚刚;史君贤;S.普雷

[完整信息](#)

行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

[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