

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 深水网箱养殖环境动态研究与清洁生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 深水网箱养殖环境动态研究与清洁生产技术

关键词: **深水网箱** **清洁生产**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 浙江海洋学院

### 成果摘要:

该项目通过对深水网箱养殖和非养殖海域进行动态监测建立的水环境、生物环境质量、底泥环境质量指标体系,了解养殖中产生的残饵和粪便对环境造成的影响,从而对深水网箱养殖提供生物学依据。开展投喂不同饵料的深水网箱养殖试验建立的由此引起对养殖环境影响的模型,可通过改善投喂饲料的质量达到网箱养殖经济生态效益的提高。项目开展的龙须菜在鱼藻混养系统中的生态调控功能研究,显示龙须菜具有极快的生长能力和极强的氮吸收能力,养殖环境得以较好的修复,养鱼成活率有一定的提高。研究确定的深水网箱鱼类养殖技术规范,可在相关水产养殖企业中推广应用,为养殖企业实施清洁养殖生产提供了科学依据。

成果完成人: 金卫红;吴常文;朱爱意;常抗美;郭远明;林琳;刘雪珠;俞群娣;赵盛龙

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及四目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 四目白鲑人工繁殖技术研究

### 成果交流

### 推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增移殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布