

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 利用电厂温排海水进行海水名优品种综合高效开发的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

利用电厂温排海水进行海水名优品种综合高效开发的研究

关键词: 电厂 温排海水 养殖

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东威海华新海大海洋生物股份有限公司

成果摘要:

该项目对电厂温排水综合利用、海水名优品种培育、工厂化健康养殖、适养品种和养殖模式的选择、厂房设施设备优化等多个技术环节进行了较为全面的综合试验。先后开展了“室内牙鲆养成——室内游泳性鱼类养成——室外盘鲍、刺参苗种培育——室外土池梭鱼养成”、“室内牙鲆育苗——室外土池南美白对虾、线鳍东方屯混养——室外土池梭鱼养成”等梯次养成试验,研究开发了鲍鱼室内箱式立体养成,提高产量,降低成本;同时,利用生物、物理等方法有效处理养殖废水,达到无害排放,并消除电厂温排水的热污染,保护了环境。

成果完成人: 连建华;潘雁甲;杨原文;鞠海波;伯少良

[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
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 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