

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 阳江市江城区沿海低产田改造海水健康养殖示范工程

请输入查询关键词

科技频道

搜索

阳江市江城区沿海低产田改造海水健康养殖示范工程

关键词: **低产田 改造 海水养殖**

所属年份: 2004

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: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 阳江市江城区海洋与渔业局

成果摘要:

该课题利用阳江市江城区咸酸低产田多、河流较多、淡水资源丰富及容易引进咸淡水等特点,采用人工控制盐度的水产养殖模式。利用对虾主要疾病一病毒病的控制理论和技术,按照健康水产养殖技术规范进行养殖生产。利用当今世界先进的PCR检测技术,检测对虾、鱼、贝类及养殖水体中致病各种病毒、细菌、水质及药物残留,有效地控制病害发生和推动水产品出口外销。该项目对我区水产养殖业引进新品种、新技术具有示范推广作用,促进我区沿海咸酸地、低产田改造海水养殖可持续稳步发展,开发新的经济增长领域和增长点,对提高水产养殖业的经济效益和社会效益具有十分重要意义。

成果完成人: 许国强;梁卫存;庞谋禧;刘奕伟;何建国;邓敏;翁少萍;任春华;司徒简;罗承志;敖卓宁

[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
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布