

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 虾池混养贝、蟹、鱼的试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虾池混养贝、蟹、鱼的试验

关 键 词: 混养 对虾 虾池混养 养殖 虾类

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 厦门市海洋与渔业局

成果摘要:

该试验是根据对虾与贝类、蟹类、鱼类等不同生活习性而采用的一种混养方式，目的提高虾池综合效益，改善对虾生态环境，防止或减少虾病发生，为该市虾池综合开发利用开拓新的养殖模式和途径。这种立体混养方式可以充分利用虾塘中的残饵料，并根据各种生物各自不同的生活栖息水层，充分利用水体，达到改善虾池水质，优化生态环境，防止和减少虾病发生。混养种类选择褶牡蛎和菲律宾蛤仔，锯缘青蟹，雄性罗非鱼。混养面积比为1:0.25-0.15。全市已推广面积达3190亩，新增贝、鱼、蟹共800多吨，新增利润近170万元，亩增纯利500元左右，获得较好经济效益。对虾与贝类、蟹类、鱼类混养方式，可以充分利用残饵和其他生物饵料以及水体面积，具有改善水质，优化环境，防止和减少虾病发生，并可提高虾池综合经济效益。该成果对该市水产养殖业有一定的实践价值。

成果完成人: 张国和;

[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、珍稀鱼类种质资源](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开发](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评估](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态研究](#)
- [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含成分](#)
- [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