

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...](#)
- [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