

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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

- 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
- [银鱼增移植系列技术](#) 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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布