

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 半精养虾池物质循环障碍及其对策

请输入查询关键词

科技频道

搜索

半精养虾池物质循环障碍及其对策

关键词: **虾池生态 养殖**

所属年份: 1994

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: 河北省农林科学院滨海农业研究所

成果摘要:

对虾池生态有关数据的模拟分析与观测表明: 虾池密集、放养密度过高、投饵导致的自身污染与降解慢、使用简单、脆弱、不稳定的虾池生态系极易滋生、累积致病源造成养虾绝产; 近岸2m等深线的虾池水源中有机污染高出国家监测值(5m等深线100倍以上; 溶氧是虾池物质循环的脉搏与动力; 幼虾流行病是生态恶化的结果。提出严格控制病源与养殖容量, 增养殖贝、藻类, 改善虾池底质, 应用高效、污染低的配合饵料等恢复养虾措施。经试验, 已在万亩虾场获效益770万元/年。

成果完成人: 冯海清;马素芬;丁秀兰;王希富;陈维山;张逸生;石长青;李金奉;苏健;贾运圃;杨继海;崔丽娟等

[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

>> 信息发布