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



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 无病毒健康虾苗培育技术和健康对虾养殖技术

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

无病毒健康虾苗培育技术和健康对虾养殖技术

关 键 词: 对虾 虾苗 育苗 水产养殖

成果类型:应用技术 所属年份: 2000 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: 中国水产科学研究院黄海水产研究所

成果摘要:

无病毒健康虾苗培育技术: 初期对单尾亲虾进行病毒检测和隔离育苗,对亲虾、各期幼体和苗种定期检测均无病毒家系 进行培养和养殖;用物理、化学等方法对水源、饵料进行检测和处理,切断病毒的水平途径传播;苗种培育期间主要投 喂单细胞藻、轮虫和卤虫等活饵料强化对虾苗种体质;利用分子生物学技术对筛选的亲虾进行遗传多样性的评估,避免 无病毒健康对虾的种质退化。对虾健康养殖技术: 在于调控养殖池的生态条件,根据对虾生理和生长的需要,将不同发 育阶段的对虾移入新的养殖池进行阶段性培养,以此保证对虾全生长过程的天然基础饵料和养殖生态系中生物的多样性 和稳定性。在虾池排水和进水方面设计过滤、消毒和虾池排出水循环使用等,有效地解决了病毒水平传播,也消除对虾 养殖池的排出水对自然水环境的影响。无病毒健康虾苗培育和健康对虾养殖技术具有广泛的推广应用前景。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· <u>中华绒螯蟹离体孵化技术研究</u>	04-23
· <u>银鱼增移殖系列技术</u>	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
· <u>建</u> 鲤繁殖试验研究	04-23
· <u>角螺人工育苗技术研究</u>	04-23
· <u>湾鳄人工孵化技术研究</u>	04-23
· <u>黑鲷人工育苗的研究</u>	04-23
· 宽体金线蛭人工孵化与生态养	04-23

Google提供的广告

行业资讯

寒冷地区革胡子鲶人工早繁及... 高白鲑品种选育、繁殖及凹目... 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 凹目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流