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 >> 虾蛄工厂化育苗生产技术研究

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

虾蛄工厂化育苗生产技术研究

关 键 词: 虾蛄 工厂化育苗 生产技术

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段:中期阶段	成果体现形式: 农业、生物新品种
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 淮海工学院

成果摘要:

该课题在借鉴虾蛄实验室条件下人工繁殖成功的经验,利用现有的科学技术,在人工控制的条件下,利用目前海产动物 (尤其是虾蟹) 工厂化育苗设施进行虾蛄的工厂化育苗生产技术研究, 力争使虾蛄成为新的海水养殖新品种并形成生产 规模,在海水池塘养殖生产上迅速得到推广和应用。在此基础上制定虾蛄工厂化育苗生产技术操作规程和种苗标准。初 步推算,利用现有荒废和半荒废的对虾养殖池开展虾蛄的人工养殖。将会取得显著的社会效益,该研究达到的科学水平 为池塘养殖生产稳定地提供质优量的苗种。

成果完成人: 阎斌伦:李丁月:徐国成:李士虎

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

推荐成果

· 中华绒螯蟹离体孵化技术研究	04-23
· 银鱼增移殖系列技术	04-23
· <u>梭鱼人工繁殖技术的研究</u>	04-23
·浙江(诸暨)珍珠业星火特色产	04-23
· <u>建鲤繁殖试验研究</u>	04-23
· 角螺人工育苗技术研究	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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网