首 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 >> 虾夷扇贝引种及规模化增养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

行业资讯

## 虾夷扇贝引种及规模化增养殖技术研究

## 关 键 词: 虾夷扇贝 增养殖 引种

所属年份: 2002	成果类型:应用技术
所处阶段:中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
· 用京武英位 · 写应水海洲亚克利英国农院	

成果完成单位: 辽宁省海洋水产科学研究院

## 成果摘要:

该项研究制定的虾夷扇贝人工育苗、苗种中间培育、人工养殖与增殖等技术规程,填补了国内空白,对产业发展具有指 导意义。通过规模化增养殖技术研究与推广,目前虾夷扇贝增养殖生产,已形成年育苗规模8.8万立方米、出苗95亿 枚、增养殖总面积4.7万公顷、年产量6.7万吨、年产值6.8亿元的养殖规模,为我国北方水产养殖结构调整和优质高效 创汇渔业的发展做出巨大贡献。虾夷扇贝适宜在我国黄海北部广阔的海域实施浮筏养殖和底播增殖生产。

成果完成人:周玮;张明;高绪生;贺先钦;寇宝增;王庆成;孙景伟;李世英;袁成玉;李文姬;王有军;林祥辉;马志成;刘永峰;李大

成 完整信息

## 推荐成果 · 中华绒螯蟹离体孵化技术研究 银鱼增移殖系列技术 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

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

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

京ICP备07013945号

>> 信息发布