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 >> 海水养殖新品种育种育苗

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

海水养殖新品种育种育苗

关 键 词:海水养殖 育苗 育种 新品种

所属年份: 2005	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:中国科学院海洋研究所

成果摘要:

该项目研究出了生长快速的中国对虾"黄海1号"、耐高温高产"劳福海带"和高产"大连1号"杂交鲍鱼等新品种 获得国家水产新品种证书;在培育高产抗逆"蓬莱红"扇贝、抗病"中兴1号"凡纳滨对虾、高产"申福1号"坛紫菜、 生产快"海优1号"珠母贝和大黄鱼野生选育系等取得了重要进展;在石斑鱼、军曹鱼、半滑舌鳎、斑节对虾、锯缘青 蟹、文蛤、菲律宾蛤等苗种规模化生产技术取得突破;累计创产值达8.6亿元。

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
· <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
· <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
· <u>宽体金线蛭人工孵化与生态养</u>	04-23

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

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

京ICP备07013945号