

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

搜索

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、半滑舌鲷、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](#)

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

>> 信息发布

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