

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 双斑东方鲀人工繁殖及育苗技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

双斑东方鲀人工繁殖及育苗技术研究

关键词: **双斑东方鲀** **育苗** **人工繁殖**

所属年份: 2004

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

成果完成单位: 福建省水产研究所

成果摘要:

双斑东方鲀肉质鲜美, 营养丰富, 市场价值高, 每公斤成品鱼售价200元人民币以上; 卵巢、肝脏等提取的毒素具有极高的医用价值, 国际市场售价高达每克5万美元。双斑东方鲀市场需求量不断增加, 而天然捕捞量却急剧下降, 解决这一矛盾的唯一途径就是开展双斑东方鲀的人工养殖, 其中人工繁殖及育苗技术研究为人工养殖的基础和关键环节。该项目对繁殖季节海捕的双斑东方鲀进行筛选后强化培育, 使之达性成熟; 人工催产性成熟亲鱼, 自行产卵与人工授精相结合; 人工条件下孵化受精卵; 采用室内水泥池和室外土池两种方式进行双斑东方鲀仔、稚、幼鱼培育; 2000-2001两年培育出3-5cm鱼苗84.35万尾, 育苗成活率25.5%。开展双斑东方鲀成鱼养殖, 不管采用土池养成或网箱养成都将取得很好的经济效益: 双斑东方鲀每公斤养成成本为人民币40元, 而售价为每公斤200元, 投入产出比为1: 5, 为广大海水养殖爱好者和投资者近几年投资好项目。转化方式: 技术转让。

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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布