

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 引进石斑鱼种质及其人工繁育技术——龙胆石斑鱼集约化养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

引进石斑鱼种质及其人工繁育技术——龙胆石斑鱼集约化养殖技术研究

关键词: 石斑鱼 龙胆石斑鱼 集约化养殖 人工繁育 种质

所属年份: 2007

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: 莆田市水产科学研究所

成果摘要:

龙胆石斑鱼是近年来东南亚新开发的一种广盐性、生长速度快名贵海产食用鱼类。价格高昂、经济效益好、市场畅销。项目组从台湾引进龙胆石斑鱼苗种进行工厂化养殖技术研究,首先筛选出幼鱼的适口生物饵料,探索人工配合饵料转饵技术和人工配饵配方,继而营造其快速生长所需水质理化环境,掌握了减少仔、幼鱼自相残杀技术,提高了存活率,并探索疾病防治和生态健康养殖的方法。经近1年的养殖试验,该项目从苗种(3cm)到成鱼的养殖成活率达58.9%,平均体重487g,最大个体达1kg以上。该成果水平居国内领先,项目的社会、经济效益显著。该项目的成功,促进了闽台科技合作交流,为福建省海水名贵鱼类养殖增添又一亮点,对优化海水养殖结构起到积极推动作用,其推广应用前景广阔。

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、繁殖及四目...
- 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
- 四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