

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 美国红鱼人工繁殖、育苗和网箱养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

美国红鱼人工繁殖、育苗和网箱养殖技术研究

关键词: 美国红鱼 网箱养殖 海水养殖 人工采苗养殖 鱼苗繁育

所属年份: 2001 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: 福建省水产研究所

成果摘要:

1997年2月-5月引进1龄鱼种90尾,经18个月培育达到性成熟,亲鱼存活88尾,成活率97.8%。经人工诱导产卵,产卵率93%,受精率96%,孵化率96.7%。三年分别在室内水泥池和室外土池共培育出全长2.3cm-8.0cm的幼鱼421.2万尾,平均成活率20.3%。平均体长6.7cm的幼鱼经一周年养殖,平均体重达1205g,成活率87.6%。每m³水体净产量25.3kg。采用光、温高速生态,使亲鱼由原秋季产卵提前至春节春季产卵,延长产卵时间,缩短养殖周期,提高养殖产量,在生产上具有重要的意义。采用前期仔鱼室内高密度培育与后期仔、稚、幼鱼室外土池培育相结合的技术路线,切合中国南方地区育苗实际。1998年-1999年该项目养殖技术已在福建、广东等省市推广,经济效益和社会资产显著。该项目研究成果的总体水平达到国内先进,其中育苗量居全国之首。

成果完成人: 陈朴贤;曾志南

[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