

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鮰状黄姑鱼人工育苗技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鮰状黄姑鱼人工育苗技术

关键词: [黄姑鱼](#) [鮰状黄姑鱼](#) [人工育苗](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 大连庄河市新科实业有限公司

成果摘要:

该项目主要应用于鮰状黄姑鱼在中国北方工厂化人工育苗,其主要技术原理是根据鮰状黄姑鱼在中国南方人工育苗技术北方的气候、水温、水质等特点相结合,研究出鮰状黄姑鱼在中国北方的人工育苗技术。该项目在130立方米水体中共育出4厘米以上体长鱼苗55万尾,单位出苗量4230尾/立方米。试验研究了盐度、温度、光照等环境因子对鱼苗的影响。在对鱼饵料的研究中有所突破,确定了新的饵料系列。鮰状黄姑鱼人工育苗在中国北方首次获得成功,育苗技术达到国内先进水平。该项目的完成,为中国北方地区海水养殖业增添了一个新的品种,进一步推动了北方海水养殖业的发展。利用该技术培育出的鮰状黄姑鱼苗种,已在大连地区利用虾池养殖了1800亩,经150天养成,成活率达80%,条重在500克左右。该鱼在中国北方养殖长势快、抗病力强、饵料广泛、环境条件要求低、养殖技术易掌握,是北方海水养殖的一个理想品种。该项目的经济效益和社会效益可观,每万尾鱼苗可获利6000元,养成后每亩可获利2000元左右。

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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告