

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 美国加州鲈鱼人工繁殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

美国加州鲈鱼人工繁殖技术研究

关键词: [人工繁殖](#) [美国加州鲈鱼](#) [激素](#)

所属年份: 1993

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: 湘潭县畜牧水产局

成果摘要:

该研究主要是探索美国加州鲈鱼的生活规律及亲鱼培育、人工繁殖、苗种成鱼养殖等配套技术,同时建立苗种生产基地,为进一步开发繁殖技术和推广养殖奠定基础。该成果的主要特点是,引种成活率90%以上,根据亲鱼的不同成熟度合理选择激素(DON),催产率达91%;采取人工和半人工繁殖,受精率和孵化率分别达96.2和82.4%,当年孵化鱼苗75万尾,幼苗阶段培育开口饲料及控制互相残食,共育成3—5厘米鱼种49.8万尾,成活率66.4%。推广养殖面积8000余亩,初步形成规模型商品生产。

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