

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 尖吻鲈鱼种的培育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

尖吻鲈鱼种的培育

关键词: 尖吻鲈 培育 鱼种

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 上海市水产技术推广站/上海市水产研究所

成果摘要:

该项目从澳大利亚引进尖吻鲈乌子10000尾(平均体长18毫米, 体重0.4千克), 开展了转食技术、快速生长的最佳水环境要求及降低饵料系数、提高饲料利用率等方面的研究。通过饲养表明: 体长为30毫米, 可投喂冰冻丰年虫; 体长为45毫米, 以投喂60%的冰冻丰年虫+40%仔鳃饲料为主; 当体长至60毫米, 可投喂仔鳃饲料。通过对尖吻鲈快速生长最佳水环境的研究表明: 水温在22~26℃, 尖吻鲈争食行为强烈, 摄食量大, 反应灵敏; 在12~14℃, 基本停止摄食, 浮游缓慢, 反应迟钝; 水温连续数天低于8℃, 鱼体死亡。尖吻鲈快速生长的主要水质指标为: pH7.5~8.5, 溶解氧4mg/l以上, 氨氮1.0, 亚硝酸盐1.0。

成果完成人: 乔燕平; 骆志强

[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
- [银鱼增移殖系列技术](#) 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