

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鳙鱼苗种培育及驯食技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鳙鱼苗种培育及驯食技术研究

关 键 词：驯食 鳙鱼 苗种培育

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：其他

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：华中农业大学

成果摘要：

该课题采用网箱培育亲鱼和网箱原位催产技术，使受试亲鱼全部成功产卵，催产率达100%，受精率达到81%以上，孵化率93%，产后亲鱼成活率达57%。建立了天然饵料生物培育规格小于5cm鱼种的技术，成活率达到80~85%。通过对鳙鱼摄食习性研究，首次进行了鱼种驯食技术试验，建立了鳙鱼鱼种驯食软颗粒饲料和硬颗粒饲料技术，池塘培育鱼种成活率达80~84%，网箱鱼种培育成活率达到88.8%，驯食颗粒饲料的饲料系数达1.2，为鳙规模化养殖开辟了新途径。

成果完成人：樊启学;姚凯;朱邦科;谢从新;杜海明;刘文奎;陈良雨;黄永涛

[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
· 银鱼增移植系列技术	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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号