

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 米河渔业资源人工增殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

米河渔业资源人工增殖技术研究

关键词: [网箱养鱼](#) [围栏养鱼](#)

所属年份: 1995

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: 衡阳市渔政管理站

成果摘要:

米河渔业资源人工增殖技术研究, 采用野外调整和实地试验观察以及收集有关资料相结合, 在查明人工增殖江段的自然条件、社会状况、渔业现状、饵料资源、鱼类区系组成、鱼类资源变动及影响变动原因的基础上, 再根据米河特点, 制定了以人工增殖为主, 人工增殖与自然增殖, 网箱养鱼与围栏养鱼相结合的技术路线。该研究探索了适宜江河投放品种、规格密度、各种鱼类比例; 摸索了人工增殖鱼类利用沿河稻田培育鱼种技术, 就近投放, 提高成活率, 制定了保护措施网目规格, 准捕标准, 设置了保护区和人工鱼礁, 增加了自然繁殖保护场所。该项研究取得了较好的经济、社会和生态效益, 达到国内同类研究先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布