

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 水库规模化养殖技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水库规模化养殖技术

关键词: [大银鱼](#) [持续高产](#) [网箱养鱼](#) [大库增殖](#)

所属年份: 2001

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 水利部中国科学院水库渔业研究所

成果摘要:

该成果包括大库常规鱼类增殖技术、大库渔业发展与环境协调技术、以浮游物为主的水库渔产力估算技术、建立在鱼类生物能量学模型基础上的网箱养鳊饵料鱼配套养殖技术、网箱养鲂实用饵料配方及配套养殖工艺、网箱养殖斑点叉尾实用饵料配方及配套养殖工艺、水库大银鱼持续高产技术及包含水体营养状况、养殖强度、养殖对象、水体用途、深度、水体交换率等参数的水体对网箱养鱼承载力动态模型。主要技术经济指标为:网箱养鳊的饵料系数为3.6左右,网箱养鲂和斑点叉尾的饵料系数为2.1左右,网箱养鳊亩产6000kg,网箱养鲂亩产3200kg,网箱养殖斑点叉尾亩产100000kg,投入产出比为1:2,大银鱼持续产量在5kg左右/亩,投入产出比在1:10以上。鳊鱼、鲂和斑点叉尾是我国现行养殖的名贵鱼类。随着国民经济的发展和人民生活水平的提高,其市场前景将越来越好。我国有86000余座水库,形成了3000万亩可养鱼水面,适于网箱养鳊的水面在1000万亩以上。这一成果已在浮桥水库得到成功应用并已推广到湖北漳河水库和北京怀柔水库,成果转化效果十分显著,并在其它水库的推广应用将产生巨大的经济效益和社会效益,显示出广阔的产业化前景。大银鱼规模化移植高产技术的成果已在山东省40余座大中型水库开展并得到应用,面积达47.2万亩,1999年平均亩产2.12kg,新增产值3000余万元,新增利税2000余万元,提供了1000余个就业机会。大银鱼生产已成为山东省水库渔业的重要支柱产业。我国东北、华北地区适于大银鱼移植增殖的水库面积在300万亩以上,这一技术的推广应用将产生巨大的经济效益和社会效益,产业化前景十分美好。该成果可部分或全部转让。

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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

>> 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