

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 加拿大白鲑移植及增殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

加拿大白鲑移植及增殖技术研究

关键词: **加拿大白鲑** **移植** **增殖**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 吉林省水产科学研究院/吉林省渔业质量检测中心/吉林省渔业环境监测站

成果摘要:

该课题于1997~1999年,三年共放入水库白鲑鱼苗223.3万尾,平均每年74.4万尾。2002~2004年,共采捕成熟亲鱼120组,进行了人工繁殖,获得自产鱼苗22万尾。在国内首次为提高寒冷水域资源利用率而引进加拿大白鲑并产生生物学效应。首次对加拿大白鲑在移植水域的生物学进行系统研究,为进一步工作提供了科学依据。在国内首次进行加拿大白鲑人工繁殖,获得自产鱼苗。

成果完成人: 张德隆;杜晓燕;祖岫杰;赵金利;李刚;岳金妹;张宏伟

[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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 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

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