

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鳢科 (channidae)鱼类生物技术育种与养殖研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鳢科 (channidae)鱼类生物技术育种与养殖研究

关键词: 养殖 生物技术育种 鳢科鱼类

所属年份: 2005

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: 闽侯县水产场

成果摘要:

该项目通过实施在全国率先培育出具有明显生长优势杂交子代(闽香鳢),并掌握了闽香鳢繁育及养殖技术要点,为在全国各地相关水域大面积推广应用和高密度集约化多种模式养殖,提高单位产量做出了贡献。在技术路线确认的基础上,采用控制水温,保持室温的工艺手段使人工繁育时间由自然繁育的5月份提前到2-3月份(早春),达到早繁、早育的目的,有利于商品鱼的养成。解决了对亲本乌鳢、斑鳢进行严格的挑选与培育,春季用水采用锅炉加温,亲鱼池、育苗池采用塑料薄膜搭棚以及暖气机保温技术等关键问题。项目的杂交组合是我国近年来鱼类育种间的重大突破,因其杂交子一代与亲本生长速度比超过了杂交鲤鱼一代与亲本间的生长速度比。

成果完成人: 王斯清;赵建培;游曦;刘建明;杨小强;张浩;林升忠;潘恒玘;张诚;林升贤;林丰年;林祥钦

[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、繁殖及四目...
- 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