

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鲟鱼全人工繁殖与养殖技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鲟鱼全人工繁殖与养殖技术的研究

关键词: **人工繁殖** **养殖技术** **鲟鱼**

所属年份: 2004

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:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 成都日兴特种水产试验中心

成果摘要:

本项目从国外引进受精卵孵化、育苗到培育成熟亲鱼进行催产,真正实现了西伯利亚鲜的全人工繁殖。在规模上,本项目催产4组亲鱼,生产鱼苗12.5万尾是瑞得尔中心的两倍。受精率达到91%,比瑞得尔中心提高了3倍。率先引进施氏鲜、小体鲜、西伯利亚鲜、俄罗斯鲜及杂交鲜进行人工养殖。经过几年的研究和生产实践,逐步解决了幼鱼的配合饲料驯化、病害防治、水环境管理、全价饲料的配制加工等问题,形成了一套适合本地区鲜鱼养殖的技术规范。苗种培育成活率达到70%以上,商品鱼养殖成活率达95%以上,商品鱼养殖(1公斤左右/尾)周期不超过10个月,养殖技术处于国内先进水平。

成果完成人: 张家均;曲秋芝;张凯;张发扬;郭富华;王丙乾;李松琼;马国军;张竹

[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
- 四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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布