

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 花鱼骨繁殖及夏花培育研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

花鱼骨繁殖及夏花培育研究

关键词: **繁殖** **花鱼骨**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 滁州市水产研究所

成果摘要:

该项目从自然水体中选择适宜繁殖的亲鱼, 经过池塘驯化和强化培育, 成为可以进行繁殖的亲鱼。在适宜的水温下, 进行催产, 然后通过人工受精的方法产卵、集卵, 放到孵化缸中孵化。鱼苗按照一定的密度放到池塘中进行为期一个月的培育, 成为夏花。该项目对保护花鱼骨种质资源, 促进水产产品结构调整有重要意义。

成果完成人: 吴泊君;汪永忠;马敬尧;王明献;仲崇艳

[完整信息](#)

行业

寒冷地

高白鲑

艾比湖

新疆伊

卤虫资

博斯腾

新疆天

额尔齐

赛里木

凹目白

成果

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