

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 花鱼骨人工驯化及繁养技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 花鱼骨人工驯化及繁养技术

关键词: **花鱼骨** **人工驯化** **繁养**

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: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江西信江特种水产开发有限公司

### 成果摘要:

该项目研究了花鱼旨的染色体核型、肌肉组织电泳图谱、人工繁殖与养殖技术,有关花鱼旨肌肉组织电泳图谱,粗蛋白含量的研究,对花鱼旨的一般生物学及细胞遗传学背景进行了初步分析,制定了种质标准,通过培育和对养殖条件进行摸索,使受精率达92%,鱼种培育成活率95%,成鱼养殖亩产600公斤。经养殖试验,花鱼旨适宜于各种水域养殖,既于池塘养殖,也可塘、库混养,产量高、效益好,市场发展潜力大,价格一直居高不下,是调整渔业结构,增加农民收入方面值得推广的养殖新品种。经过6年攻关,对野生花鱼旨成功地进行了人工驯养,并且繁殖成功,为我国水产养殖提供一个新的养殖对象。

成果完成人: 汤哲文;欧阳珊;夏前征;俞吉波;郭治之;江路开;何鸿弘;毛诗龙;叶英超;刘少华;俞旭彪;杨莲美;汪若澎;洪玲;周

令贵

[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