

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 海鲤引进养殖与人工育苗技术引进

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海鲤引进养殖与人工育苗技术引进

关键词: **养殖 海鲤 育苗**

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 宁波市水产研究所

### 成果摘要:

该项技术已在慈溪、鄞县、镇海、宁海推广, 带动了周边养殖户养殖生产, 并增加了对新品种、新技术的兴趣。海鲤养殖面积1050亩, 养殖当年海鲤个体一般达250g, 最大700g。扩大养殖领域, 杭州湾宁波段咸淡水池塘, 宁海海水池塘, 镇海、鄞县淡水池塘养殖。生长正常, 养殖成活率平均55%。海鲤鱼苗海水咸化成功。盐度低于19.2‰ 养殖成活率高。掌握了海鲤淡水池塘自然繁殖、人工催产繁殖技术, 50尾雌亲鱼育出8-10cm大规格鱼种88500尾。亲鱼培育成活率95%。为省内首次引进的杂食性、中底层栖息水层的咸淡水经济鱼类。鱼苗海水咸化, 并在海水池塘养殖, 对于改善养殖池底质, 提高养殖综合效益有作用。

成果完成人: 楼丹;陈汉春;范明生;汪忠强;沈爱苗;戎华南;沈江平

[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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布