

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 海水养殖杂食性经济鱼类—鲟鱼和蓝子鱼的品种开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海水养殖杂食性经济鱼类—鲟鱼和蓝子鱼的品种开发

关键词: **鲟鱼** **蓝子鱼** **品种开发**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 中国水产科学研究院东海水产研究所

### 成果摘要:

该课题组围绕亲鱼催熟、苗种培育、海水驯化、海水网箱养殖等一系列关键技术环节开展了深入系统的研究,建立了完善的鲟鱼规模化人工催产和育苗技术,形成了鲟鱼和蓝子鱼网箱养殖的成套技术工艺,在浙江、福建等省共推广鲟鱼和蓝子鱼海水养殖水体2.09万m<sup>3</sup>,为我国海水网箱的规模化养殖提供了优良的杂食性新品种。通过对鲟鱼驯化技术、营养生理、投喂技术、病害防治、养殖容量等全面研究,形成了鲟鱼的海水网箱养殖技术规程,鲟鱼生长达速度1kg/尾。开展了蓝子鱼海水网箱单养模式、海水网箱混养模式和池塘混养模式等研究,建立了蓝子鱼单养和混养生态养殖规程。

成果完成人: 庄平;徐君卓;章龙珍;李长松;张涛;冯广朋;黄晓荣;赵峰;王斌;楼宝;方青松

[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、繁殖及凹目...
- 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