

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 海水经济鱼类人工繁殖、大规模种苗生产技术和种质标准研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海水经济鱼类人工繁殖、大规模种苗生产技术和种质标准研究

关键词: [人工繁殖](#) [海水经济鱼类](#) [种质标准](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

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: 广东海洋大学

### 成果摘要:

本课题解决了军曹鱼等主要经济鱼类人工繁育的关键技术, 亲鱼培育、种苗培育、生物饵料大规模培养等技术取得突破; 国内首先系统研究了军曹鱼和黄鳍鲷种质资源、主要环境因子对军曹鱼种苗生长的影响。成果居国内领先水平。

成果完成人: 叶富良;陈刚;江世贵;王云新;刘楚吾;黎祖福;区又君;张健东;施钢;苏天凤;刘付永忠;刘丽;黄国光;汤保贵;叶

宁;杨慧荣;张玉清;简纪常;张海发;刘红艳;周发林;张殿昌;吕俊霖;李健柱

[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