

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 海水养殖新品种开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海水养殖新品种开发研究

关键词: **紫红笛鲷** 性腺发育 人工繁殖

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院南海海洋研究所

成果摘要:

经过系统培育和实验, 成功培育出具有优良繁殖性状的亲鱼, 成熟率达到**80%**以上。比较全面地阐述了养殖条件下紫红笛鲷性腺发育过程和成熟规律, 设计出适合海水鱼繁殖的多级过滤循环式小型产卵池, 该成果为紫红笛鲷产业化繁殖和育苗提供科学依据和技术支撑, 是一项具有应用和推广价值的技术。

成果完成人: 蔡泽平;李沫;李勇;金启增

[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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号