

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 全雌牙鲈遗传达育种技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 全雌牙鲈遗传达育种技术研究

关键词: **牙鲈 育种**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院海洋研究所

成果摘要:

该项目利用雌核发育诱导技术, 培育雌核发育牙鲈鱼新品种, 具有生长速度快、养殖周期短; 与正常牙鲈鱼相比, 全雌牙鲈生长速度提高20%, 具有明显的生长优势。目前该项研究在前期突破了关键技术研究的基础上, 已进入中试阶段, 并获专利(98110408.8)。该项养殖技术深受养殖单位的青睐, 全雌牙鲈养殖产业化前景十分广阔, 具有巨大的市场潜力。

成果完成人:

[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
- [银鱼增移植系列技术](#) 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

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