

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 深水网箱鱼类适养品种引进筛选、人工繁育及养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

深水网箱鱼类适养品种引进筛选、人工繁育及养殖技术研究

关键词: **深水网箱** **鱼类** **品种筛选**

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: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 浙江省海洋水产养殖研究所

成果摘要:

该项目通过养殖对比试验筛选了多种海水鱼品种,最适合和适合浙南海区深水网箱养殖的品种有:美国红鱼、鳊鱼、鲈鱼、真鲷、大黄鱼、黑鲷、斜带髯鲷、双棘黄姑鱼等。课题组在浙江省海洋水产养殖研究所清江试验场4年共育出鳊鱼苗种100余万尾,解决了鳊鱼人工繁殖和育苗的技术关键。项目引进了双棘黄姑鱼,人工育苗获得成功,3年共育出双棘黄姑鱼苗种53.7万尾。双棘黄姑鱼生长很快,可当年养成商品鱼,为速生型鱼品种,双棘黄姑鱼的引进育苗和养殖成功,填补了我市有关速生型鱼品种的空白。

成果完成人: 林志华;单乐州;柴雪良;谢起浪;李昌达;邵鑫斌;郑金和;仇建标;陆荣茂

[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