

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

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、鮸鱼、鲈鱼、真鲷、大黄鱼、黑鲷、斜带髭鲷、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年共育出鮸鱼苗种100余万尾，解决了鮸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)珍珠业星火特色产业...	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