

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



现代农业 | 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 >> 浅海底栖贝类增养殖技术开发

  

## 浅海底栖贝类增养殖技术开发

关 键 词：浅海 增养殖 底栖贝类

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：农业、生物新品种

知识产权形式：其他

项目合作方式：其他

成果完成单位：浙江省海洋水产养殖研究所

成果摘要：

项目主要开展海笋、大西洋浪蛤、管角螺、黑鲍、毛蚶、小菱蛤等浅海底栖贝类的人工繁育、大规格苗种培育和相关的增养殖技术，并进行了象拔贝的引种养殖试验，培育出上述浅海贝类稚贝共计4.1亿多粒，培育出用于浅海增养殖的大规格苗种达到1000多万颗，试验发现，象拔贝和大西洋浪蛤难以适应我省海区条件，不适合进行大面积增养殖推广开发。与洞头水产研究所、南麂岛开发公司和台州金海洋有限公司的增养殖技术合作开发，其中在南麂岛，利用海底沉箱养殖技术，鲍鱼养成的成活率达到70%以上，在东吼列岛进行毛蚶、菲律宾蛤仔、西施舌、硬壳蛤等品种的浅海养殖开发，成活率达到50%以上，养殖亩产量达到250kg，总产量超过350t，预算亩产值达到2500元/亩。

成果完成人：林志华;柴雪良;张炯明;李昌达;方军;孙建璋;吴洪喜;王铁杆;郑金和;肖国强;陈杰

[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

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| · <a href="#">中华绒螯蟹离体孵化技术研究</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">银鱼增殖系列技术</a>          | 04-23 |
| · <a href="#">梭鱼人工繁殖技术的研究</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">浙江(诸暨)珍珠业星火特色产...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">建鲤繁殖试验研究</a>          | 04-23 |
| · <a href="#">角螺人工育苗技术研究</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">湾鳄人工孵化技术研究</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">黑鲷人工育苗的研究</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">宽体金线蛭人工孵化与生态养...</a>  | 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