

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 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、小荑蛭等浅海底栖贝类的人工繁育、大规模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,在东列列岛进行毛蚶、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、繁殖及四目...
- 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
- 四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
- [银鱼增养殖系列技术](#) 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