

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



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 滩涂贝类苗种后期中间育成技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

滩涂贝类苗种后期中间育成技术

关 键 词：中间育成 苗种 滩涂贝类

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：

该发明专利是一种适用于滩涂贝类苗种后期中间育成方法，在自然养殖海区，采用网袋为养成容器，在浮筏上吊养，进行种苗的后期中间育成；具体为：经过前期中间育成、一定壳长的稚贝，转入网袋，每袋放置稚贝若干枚；将一定数量的网袋集成束，将束集成吊，每束间隔；吊绳系于浮筏大绠与坠石或沙袋之间，网袋与大绠保持一定的距离，控制网袋与海底的距离，吊绳保持一定间距；当稚贝壳长达到一定标准时更换网袋，将养成密度减少，持续到稚贝的壳长达到一定长度后将稚贝转入海区养殖。它具有种苗生长快速、成活率高、高效安全等特点。

成果完成人：

[完整信息](#)

推荐成果

· 北大2号对虾饲料添加剂及其饲料	04-18
· 提高珠母贝成珠率的免疫与代...	04-18
· 免疫与代谢调控因子提高珠母...	04-18
· 藻类综合养殖技术	04-18
· 北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...	04-18
· 海胆人工育苗技术研究	04-18
· 海洋渔业遥感信息与资源评估...	04-18
· 由耐盐芦苇参与调控的对虾生...	04-18
· 降血压、降血脂鸡蛋的生产技...	04-18

Google提供的广告

行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

>> [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