

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, 进行种苗的后中间育成; 具体为: 经过前中间育成、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; 吊绳系于浮筏大绳与坠石或沙袋之间, 网袋与大绳保持一定的距离, 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](#)

### 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

### 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
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 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

>> 信息发布