

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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

- 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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布