

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 黄海深水贝类(魁蚶)资源增殖的试验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 黄海深水贝类(魁蚶)资源增殖的试验研究

关键词: 增殖 魁蚶 黄海 深水贝类

所属年份: 1997

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: 中国水产科学研究院黄海水产研究所

成果摘要:

该成果建立了一套较系统、完整的魁蚶增殖工艺流程,在工厂化育苗技术、中间暂养技术、海上底播增殖技术及魁蚶增生物学等方面进行了研究。研究试验中取得单位水体最高出苗量达350万粒/m<sup>3</sup>;提出利用虾池进行苗种中间暂养等生态互益措施,并提出了当年稚贝在高于成体适温上限的环境中更利于生长,以及蟹类是增殖魁蚶稚贝主要敌害生物的新见解。该成果已具备中试规模。底播增殖二年后的回捕率在20%以上,投入与产出比为1:24,增殖效益显著。

成果完成人: 唐启升;邱显寅;王俊;郭学武;李炳春;李园;唐明生;杨爱国

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

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