

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 菲律宾杂色蛤生态优化养殖及洁净生产技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

菲律宾杂色蛤生态优化养殖及洁净生产技术

关键词: **菲律宾杂色蛤** **洁净生产** **生态化养殖**

所属年份: 2004

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:

该技术通过潮间带养殖区沉积环境粒度、颗粒有机物POM时空分布及来源的分析, 评测了水体及底质的供饵力, 建立了针对菲律宾杂色蛤投养时间、底质、规格和密度等生态优化养殖技术。每年选择春季(4月-5月)投苗, 贝苗适宜规格在1.5厘米-2厘米, 合理投放密度为700个/平方米, 产量可达3000斤/亩, 比靠传统蛤苗繁殖方法的产量提高了10%以上。并通过对贝类养殖区的分级管理及贝类对藻毒素、细菌污染物等净化过程的研究, 完善了清洁生产技术, 提高了菲律宾杂色蛤的品质。推广应用前景: 通过与青岛海洋与水产局渔业技术推广站和山东胶南市红石崖镇水产公司等单位合作, 在胶州湾营海、张戈庄等地进行了该技术的推广实验, 取得了良好的经济效益。

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

>> 信息发布