

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 泥螺人工杂交育苗及滩涂规模放养技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

泥螺人工杂交育苗及滩涂规模放养技术

关键词: 泥螺 杂交育苗 螺苗 人工育苗 滩涂养殖

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江苏省启东市黄海滩涂开发集团有限公司

成果摘要:

朝鲜泥螺亲本(引种)选择和杂交-杂交卵群的采集和处理--促孵剂的使用--浮游幼体的培育--稚贝土池培育--移养滩涂围网养殖管理--商品贝的取捕、加工与销售。引进味美大规格朝鲜泥螺与本地泥螺人工杂交育苗和滩涂放养的成功, 既是适宜该省市沿海滩涂发展水产养殖的需要, 而且该商品具有较强的市场竞争力。该项技术成果的推广应用, 达到增加资源总量、改良品种; 使滩涂更好地开发利用增殖增效, 有利于发展海洋经济, 致富农村经济。进一步扩大人工杂交育苗规模, 不仅为该公司2万亩宜养滩涂放养, 而且达到批量外供幼贝, 扩大该省市沿海滩涂新品泥螺养殖面积。为发展泥螺深加工产品, 满足国内外市场所需。

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