

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 锯缘青蟹精养高产技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

锯缘青蟹精养高产技术开发

关键词: 青蟹 养殖 精养 锯缘青蟹 养殖模式 蟹类

所属年份: 2001

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: 温岭市水产技术推广站

成果摘要:

1、主要研究内容: (1) 青蟹秋苗越冬培育技术研究; (2) 青蟹工厂化小苗培育成大规格蟹种技术研究; (3) 青蟹池塘一年两茬高产技术研究与推广; (4) 青蟹堤坝高网养殖技术研究; (5) 低盐毒条件下青蟹养殖试验; (6) 青蟹饵料优选及投饵技术研究; (7) 青蟹养成期间的敌害生物清除及病害防治技术; (8) 青蟹养殖池塘的构建结构设计、有效防逃设施选择与安装以及防互残措施。2、性能指标: 实际达到的主要技术经济指标: 青蟹秋苗密度越冬试验, 采用大棚培育成活率达到57.5%, 出池蟹苗规格平均4.6g/只; 青蟹工厂化小苗培育大规模蟹种成活率达到67.26%; 滩涂堤坝高网养殖青蟹苗产113.6kg, 养殖成活率56.3%; 青蟹池塘一年两茬高产养殖试验面积211亩, 平均亩产青蟹213.2kg, 亩纯利润4796元; 推广面积5125亩, 平均亩产152.5kg。3、与国内同类技术比较: 该项目实施创新特点: (1) 在国内首先开展了青蟹精养高产技术方面较全面的研究, 为温岭地区乃至省内外的青蟹养殖业提供了新的高产、高效养殖模式与技术经验; (2) 首次获得室外土池青蟹秋苗高产密度越冬青蟹工厂化小苗培育大规模蟹种试验的成功; (3) 首先在国内进行了青蟹池塘一年两茬高产养殖试验与大面积推广。项目通过三年的实施, 对青蟹高产高效养殖技术及相关方面技术进行了系统地研究, 总结出一套高产高效养殖技术资料与工艺流程, 实施的创新点, 国内尚未见报道。4、项目实施试验与应用推广面积累计10351亩, 总产商品青蟹1566678.6kg, 对虾、白虾405400.5kg, 青蛤缢蛭7762kg, 总产值10893.1544万元, 直接经济效益4005.3049万元, 同时促进了相关的饵料、苗种以及运销等行业的发展, 项目实施取得了显著的经济、社会效益。

成果完成人: 丁理法;

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

>> 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