

当前位置: [科技频道首页](#) >> [海洋技术](#) >> [海洋生物资源开发利用](#) >> [虾蛄的虾塘养殖技术研究](#)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

虾蛄的虾塘养殖技术研究

关键词: [虾蛄](#) [虾塘](#) [养殖技术](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宁波大学

成果摘要:

该项目主要研究了黑斑口虾蛄的毓生物学及繁育技术,运用了实地调查、采样分析、活体暂养、解剖观察、组织切片等手段,对黑斑口虾蛄的亲体培育、幼体发育、形态参数等繁殖生物学及成体消化酶、营养成份等方面进行了较系统的研究。口虾蛄肉味鲜美、营养丰富,倍受人们青睐,1999年经该课题组在250亩养殖塘中推广应用,虾蛄的养殖收入为123万,经济效益显著。该项目技术方法对设施、设备高,目前一般沿海的对虾育苗厂都能推广应用,前景喜人。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [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](#)
- [西藏鱼类资源考察](#)
- [西藏典型湖泊\(色林错\)鱼类...](#)
- [南美白对虾高产养殖技术开发研究](#)

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谢调控剂](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母贝成...](#) 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作与...](#) 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服务系统](#) 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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号