

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及凹目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 凹目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增移植系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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