

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 虾蛄工厂化育苗生产技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虾蛄工厂化育苗生产技术研究

关键词: 虾蛄 工厂化育苗 生产技术

所属年份: 2001

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: 淮海工学院

成果摘要:

该课题在借鉴虾蛄实验室条件下人工繁殖成功的经验,利用现有的科学技术,在人工控制的条件下,利用目前海产动物(尤其是虾蟹)工厂化育苗设施进行虾蛄的工厂化育苗生产技术研究,力争使虾蛄成为新的海水养殖新品种并形成生产规模,在海水池塘养殖生产上迅速得到推广和应用。在此基础上制定虾蛄工厂化育苗生产技术操作规程和种苗标准。初步推算,利用现有荒废和半荒废的对虾养殖池开展虾蛄的人工养殖。将会取得显著的社会效益,该研究达到的科学水平为池塘养殖生产稳定地提供质优量的苗种。

成果完成人: 阎斌伦;李丁月;徐国成;李士虎

[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
- [银鱼增殖系列技术](#) 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
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 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