页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 海洋技术

海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 罗氏沼虾人工海水繁殖技术

请输入查询关键词

科技频道 捜索

罗氏沼虾人工海水繁殖技术

关 键 词: 罗氏沼虾 人工海水繁殖

成果类型:应用技术 所属年份: 2004 所处阶段:成熟应用阶段 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: 武汉市东西湖柏泉虾业有限责任公司

成果摘要:

该项目中的人工海水育苗主要是通过合理调配水源化学成份,使淡水达到合适盐度,以平衡罗氏沼虾幼体体内的渗透 压,并保证罗氏沼虾幼体发育成长所需成份,通过人工控温,达到缩短育苗周期,进行种苗繁育。经过育苗试验,在人 工海水中又添加Ca(H_2PO_4)_2等成份,保证了海水中藻类繁殖所需营养素,使水体自净和酸碱度平衡能力得到提 高。2002年的人工海水规模化生产,单位水体出苗量达到8-26万尾/m^3,取得了比天然海水育苗(5-6万尾/m^3)更 好和效果。

成果完成人: 祁志强:刘直国:胡传文:郭巨浪;石旭光:颜超群

完整信息

04-18

04-18

04-18

04-18

04-18

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

| · <u>北大2号对虾饲料添加剂及其饲料</u> | 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...

· 海胆人工育苗技术研究

·海洋渔业遥感信息与资源评估...

· 由耐盐芦苇参与调控的对虾生...

·降血压、降血脂鸡蛋的生产技...

Google提供的广告

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