

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

搜索

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**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

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(H₂PO₄)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/m³,取得了比天然海水育苗(5-6万尾/m³)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](#)

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
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 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

Google提供的广告