

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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

- 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