

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 罗氏沼虾环保低能耗半封闭健康养殖

请输入查询关键词

科技频道

搜索

罗氏沼虾环保低能耗半封闭健康养殖

关键词: **健康养殖** **半封闭** **罗氏沼虾**

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: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国水产科学研究院南海水产研究所

成果摘要:

课题引进外源原种,建设相对独立(封闭)的原种保种场。避免和防止与其他虾苗场以及罗氏沼虾养殖区的病原体交叉传染。在养殖种虾和进行选择亲虾的两个环节上实施交叉配对,避免近亲交配产生种质退化,保证原种的种质稳定和优质虾苗的生产。控制池塘中的浮游生物量、水质质量、饲料营养平衡及水温等,使亲虾健康、壮健,繁殖力强。大塘养殖实行半封闭养殖模式。采用有益微生物制剂调节、分解池塘内有害物质,抑制有害生物生长,降低化学药物的使用量,以健康环保的方式,控制养殖用水产生的二次污染,降低养殖病害的发生机率。对季节性病害加强预报、预测和预防。降低生产物耗和能耗,进行合理投苗,适量投饵,提高成活率,缩短养殖周期。

成果完成人: 郭根喜;李国忠;梁健文;朱建洪;陶启友;李卓佳;黄念祖;黄巧珠;赵汝雄;林钦;汤邑宁;陈康德;颜晓勇

[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、繁殖及四目...
- 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
- 四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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布