

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 优质虾苗培育技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质虾苗培育技术的研究

关键词: **虾苗 培育技术**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 山东省海水养殖研究所

成果摘要:

该课题通过研究、借鉴国外培育SPF苗种的方法,选取大规格、外观健壮海捕野生亲虾,经检测HHNBV阴性,单尾产卵,单独孵化培育,育苗用水使用含氯消毒剂处理,饵料亦经检测阴性后使用。培育的子一代虾苗当年养成后选取亲虾,越冬后用于生产性培育子二代优质苗种。经三年研究,共培育子一代优质虾苗239.1万尾,小规模试验证明优质虾苗抗病力强,成活率比普通虾苗高28%,生长速度快25.81%。子二代优质虾苗2561.6万尾,所有虾苗均未检测出HHNBV。

成果完成人: 赵增元;李天保;杨秀生;王颖;孙吉贵;杨晓岩;张东杰

[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