

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 麻虾标粗养殖技术推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

麻虾标粗养殖技术推广

关键词: **麻虾 养殖 粗养 轮养 池塘养殖 人工培养 虾类**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 番禺市黄阁镇小虎村

成果摘要:

在研究人工养殖麻虾种苗标粗养殖过程中, 总结过去养殖自然麻虾种苗的技术经验, 采取较完善的技术措施, 包括池塘消毒基础饵料培养、虾苗放养、虾屎标粗管理以及收获等, 尤其是池塘消毒和销苗标粗管理, 并采用一年养殖一造鱼和3-4造麻虾的轮养方式, 当年取得成功, 经过几年的摸索。总结出一套人工繁殖麻虾种苗标粗养殖模式。四年来, 共引进标粗人工繁育麻虾种苗1.6亿尾; 养殖面积6860亩, 养殖成活率达95.4%, 向社会提供商品麻虾34.3吨, 产值3773万元, 取得经济效益1372万元; 标粗麻虾种苗获得利润366.2万元。

成果完成人:

[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