

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

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、虾尿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
· 银鱼增移植系列技术	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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号