

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 厦门地区长毛对虾养殖技术规范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

厦门地区长毛对虾养殖技术规范

关键词: 养殖 长毛对虾 防治 对虾科 虾病 虾类

所属年份: 1999

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: 厦门市海洋与渔业局

成果摘要:

该课题在全面、系统总结厦门地区十多年的生产经验、研究成果的基础上提出了长毛对虾养殖的技术标准和要求。该成果内容详细全面,深入浅出,设计的技术工艺实用性强,便于虾农操作掌握。经过实践验证,在虾池设计,放苗前的准备工作,虾苗的选用与运输,虾苗的中间培育,虾苗放养,养成观察,常见病防治等多项技术,在大面积生产上是实用的,措施得当。该研究成果为长毛对虾养殖规范化打下了基础。在省属内首创。技术规范内容详细全面,深入浅出,所设计的技术、工艺科学合理,适用性强,便于虾农操作掌握,提高了生产技术水平。体现了厦门地区养虾技术的新经验,特别是对对虾养殖最为严重的病害防治总是进行了较详细的叙述,对发展生产具有重要的指导意义。该规范可作为试行技术规范和技术培训的主要内容。该技术规范课题验证34口1015.9亩虾池,平均亩产157.5公斤,比全市增均亩产高28.9公斤,增值70.5万元,减少饵料投料17万斤,节约费用51万元。

成果完成人: 王连胜;

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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布