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 >> 中华绒螯蟹苗种培育技术

请输入查询关键词

科技频道 捜索

中华绒螯蟹苗种培育技术

关 键 词: 苗种培育 中华绒螯蟹

成果类型:应用技术 所属年份: 2007 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:中国水产科学研究院淡水渔业研究中心

成果摘要:

该项目针对我国蟹苗早熟、种质与品质下降和病害日益严重的现状,开展了仿生态育苗、种质选育、生态养殖和无公害 蟹病防治药物的研究。选择性状优良的长江水系种群为亲本,在池塘或温室中进行仿生态人工育苗,并将培育成的优质 "扣蟹"用于成蟹生态养殖,使大规格商品蟹占85%,蟹种疾病防治有效率达到80%以上,蟹种成活率提高5~15%。 项目所确立的操作规范对我国河蟹苗种培育、河蟹生态养殖具有良好的示范和指导作用,有利于优质商品蟹的规模化生 产和提高养殖效益。推广项目研究的成果之后,可使蟹苗放养成活率达到98%,扣蟹养殖的成活率达到25~67%,优 质大规格商品蟹的比例达到80%,并能有效地控制性早熟现象的发生,使增产及增收比例大于15%,有利于河蟹生产的 稳定发展。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· <u>中华绒螯蟹离体孵化技术研究</u>	04-23	
· <u>银鱼</u> 增移殖系列技术	04-23	
· <u>梭鱼人工繁殖技术的研究</u>	04-23	
· <u>浙江(诸暨)珍珠业星火特色产</u>	04-23	
· <u>建鲤繁殖试验研究</u>	04-23	
· <u>角螺人工育苗技术研究</u>	04-23	
· <u>湾鳄人工孵化技术研究</u>	04-23	
· <u>黑鲷人工育苗的研究</u>	04-23	
· <u>宽体金线蛭人工孵化与生态养</u>	04-23	

Google提供的广告

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