

江苏省渔业经济研究及规划中心

《水产养殖》征稿简则

薄片镜蛤苗种繁育技术研究

张乾 郝咏芳 曹琛 吕晓民 魏国庆 黄金勇 卢伟 闫喜武

浙江舟山普陀六横试水鲍鱼养殖

对虾养殖池塘中“藻相”和“虫相”的研究

李爽 丁茂昌 潘玉洲

南美白对虾健康养殖关键技术研究

黄德

七星鲈鱼大规格苗种培育与池塘健康养殖技术试验

日本对虾与蓝子鱼混养试验

林海城 符致德 张光超

江西瑞昌大力发展鳗鱼养殖

三格式处理池对温室养蟹尾水净化作用的研究

王雯婷 钱伦 沈晨飞

沙塘鳢及河蟹、青虾与芦苇稻生态种养技术

戚正梁 包成荣 李倩 郭建林 胡廷尖

黑龙江野鲤大水面养殖技术

吴丛迪 刘佳 王萍 吴华

浙江嘉兴引进泰国罗氏沼虾种苗繁育成功

大水面网箱零投喂培育1龄鱼种探索

徐雪英 王小林 沈振华 杨建忠

低碳、高效河蟹生态养殖技术

纪连元 王建民 陆国平 潘明庚 张金彪 罗明 王桂民

广东梅州市梅县区引进银斑鱼试验养殖

鲈鱼抗风浪网箱养殖技术

潘元潮 王强 于飞 魏本成 陆波

海滩互花米草生长区的综合开发与利用

陈志明

黄颡鱼鱼种成鱼池塘轮养技术试验

董晓明 郭海山

我国海水珍珠养殖技术或实现弯道超车

翘嘴红鲌池塘养殖技术与效益分析

罗勇胜

长江所在人工养殖达氏鲟自然繁育方面取得重要进展

寿光蚂蚬滩涂健康养殖技术

韩伟

浙江宁波象山县利用大米草“生态养虾”试养成功

应用自由丝状体培育法筛选坛紫菜良种

褚茂兵 肖徐进 陈高峰 黄景选 郭安托

水库网箱养殖青鱼技术

徐敬介

江苏省紫菜养殖互助保险开出首单

秋季鱼塘技术管理与疾病防控措施

张建军 唐玉华

秋季青虾与鱼种混养技术

史勇

池塘大规格河蟹生态高效养殖一例

耿浩

我国有限放开养殖河鲀加工经营 将为产业带来重大利好

赤眼鳟大棚增温早繁技术

马建社 叶金明

苗种繁育突破百万头大关 花刺参有望成海南海水养殖新品种

台湾东港樱花虾超量捕捞 研究人员忧心监测

张云霞

国内首次出口活体澳洲淡水龙虾

张云霞

