

图书基本信息

书名：<<海南水产科研的理论与实践-海南省水产研究所论文选编>>

13位ISBN编号：9787502766047

10位ISBN编号：7502766049

出版时间：2006-9

出版时间：海洋出版社

作者：李向民

页数：405

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本论文集系统地记录了该所从事科学研究、参加生产实践和学术理论探讨的历史, 比较全面地总结了45年来的正反经验, 共选刊论文105篇, 内容主要包括海南水产产业的发展、科学研究、科技成果转化等主题的专题论述、实验报告和经验交流, 丰富多采。

全书分为产业发展综合篇、水产养殖研究篇、资源与捕捞探索篇、水产品加工研讨篇等四部分, 大致上按时间顺序编列。

内涵丰富, 资料和数据翔实, 特色鲜明, 是45年来海南水产科研工作者智慧的结晶。

书籍目录

产业发展综合篇海南岛应以刺钓为主的海洋捕捞渔业方针海南区养殖异枝麒麟菜现状和发展意见海南渔业发展与国内外差距概况发挥海南优势合理利用渔业问题的探讨海南岛贝类原色图鉴开发利用西沙、中沙、南沙群岛渔业资源的问题及其对策开发西沙、中沙、南沙渔业加快发展海南省海洋捕捞业建立现代渔业经营管理机制突破海南海洋捕捞业发展“瓶颈”海南海洋捕捞业困境及出路略谈海南省海洋捕捞今后之去向浅谈海南省提高淡水养殖经济效益的重要途径世界渔业发展趋势与我国渔业地位以及我省渔业发展前景东沙、南沙、西沙、中沙群岛海参渔业及资源管理利用海南省海洋资源优势积极发展海水网箱养鱼水产养殖研究篇菲律宾遮目鱼养殖技术尼罗罗非鱼、福寿鱼海水驯化实验的观察尼罗罗非鱼、福寿鱼海水养殖的探讨遮目鱼养殖与鱼苗生产技术遮目鱼的养殖渠道流水网围养鱼研究初报网箱养殖罗非鱼的疾病及防治研究石斑鱼苗标粗技术水泥池标粗石斑鱼苗技术初探低位池养殖青石斑鱼技术千年笛鲷人工育苗技术研究报告对虾养殖人工诱导斑节对虾雌虾性腺成熟产卵的初步报告斑节对虾仔虾淡化初步实验斑节对虾在海南岛越冬存活情况初报斑节对虾混养细江蕨的实验报告斑节对虾与遮目鱼混养初步实验总结斑节对虾成虾越冬饲养实验报告斑节对虾人工育苗的初步报告斑节对虾全人工繁殖初步研究斑节对虾亲虾培育技术研究I亲虾越冬技术斑节对虾亲虾培育技术研究 人工诱导雌虾性腺成熟产卵孵化实验报告斑节对虾亲虾培育技术研究 人工育苗实验报告斑节对虾亲虾培育技术研究 仔二代成虾标志放流实验报告斑节对虾亲虾培育技术研究V人工培育斑节对虾亲虾育苗的经济效益分析对虾育苗病害防治及效果理高位池养虾技术介绍斑节对虾育苗过程中真菌病的有效控制方法南美白对虾仔一代亲虾保种技术研究对虾生态健康育苗技术对虾生态养殖技术南美白对虾无公害养殖技术研究报告凡纳对虾良种引进、繁育及保种技术研究报告大珠母贝生活习性的初步观察大珠母贝人工苗培育的初步研究大珠母贝幼虫早期的摄食习性大珠母贝幼虫的分期大珠母贝游离有核养殖珍珠实验研究初步报告大珠母贝群体大小、体重组成变化的初步观察大珠母贝的贝壳穿孔病及其防治的一种方法两种珠核的养殖珍珠实验结果的比较大珠母贝及其养殖珍珠大珠母贝生活个体耗氧量的实验研究珠母贝插核育珠的初步观察海南省九孔鲍苗病害的病因分析及对策海南省九孔鲍育苗病害调查报告方斑东风螺人工育苗及养殖技术研究报告锯缘青蟹人工育苗的初步研究锯缘青蟹繁殖生物学的研究梅花参人工孵化、育苗的初步研究细江蕨人工培育技术异枝麒麟菜人工养殖技术异枝麒麟菜养殖人工施肥实验初报凝花菜人工养殖技术紫海胆人工育苗技术研究麒麟菜的人工养殖技术资源与捕捞探索篇西沙、南沙、中沙群岛渔业生产和水产资源调查报告（摘要）海南岛北部海区虾类资源调查小结（摘要）海南岛西部、西南部沿岸海区虾类资源调查报告（摘要）谈谈网片剪裁三对称拖网技术中几个问题的论述西沙、中沙群岛礁盘区域渔业资源及其开发利用前景的探讨海南岛东部、南部沿岸海区虾类资源调查报告（摘要）梅花参生活习性的初步观察海南岛沿岸海区虾类（摘要）网片分组剪裁网宽目数的计算方法海南飞鱼流网生产初探利用变异系数检查网型性能海南岛沿岸海区虾类区系的研究中国南海海龟生态及人工孵化、试养条件的初步研究南海沿岸金枪鱼的生物学及渔业资源北部湾红鱼资源的回顾及保护对策刀额新对虾耗氧率、呼吸商和窒息点的研究海南省海南岛沿海海岛和西沙群岛潮间带生物调查报告（摘要）洋浦湾神尖角及附近水域大珠母贝自然资源调查报告海南岛近海渔业资源结构变化及可持续利用意见敷刺网（海南松涛水库）双力纲三重刺网（海南松涛）增喉双箱笼式张网（海南松涛）南海伏季渔情与休渔时段设置海南岛波纹巴非蛤资源调查报告（摘要）水产品加工研讨篇酸量与提取时间对凝花菜产胶率及强度的影响海南各地江蕨实验性工业生产的总结压榨法脱水和冷冻法脱水生产琼胶在质量及产率上的差异浅论海藻饲料的开发利用罗非鱼系列配合饲料配方的设计和加工工艺的研制凝花菜琼胶质量及产率差异与化学漂白和自然漂白的关系沙菜胶制备工艺的研究——改性处理与漂白处理高强度沙菜胶的研制马面纯烤鱼片制作技术

编辑推荐

本论文集系统地记录了该所从事科学研究、参加生产实践和学术理论探讨的历史，比较全面地总结了45年来的正反经验，共选刊论文105篇，内容主要包括海南水产产业的发展、科学研究、科技成果转化等主题的专题论述、实验报告和经验交流，丰富多采。

全书分为产业发展综合篇、水产养殖研究篇、资源与捕捞探索篇、水产品加工研讨篇等四部分，大致上按时间顺序编列。

内涵丰富，资料和数据翔实，特色鲜明，是45年来海南水产科研工作者智慧的结晶。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>