

<<甲壳动物的健康养殖与种质改良>>

图书基本信息

书名：<<甲壳动物的健康养殖与种质改良>>

13位ISBN编号：9787502768355

10位ISBN编号：7502768351

出版时间：2007-10

出版时间：海洋出版社

作者：蔡生力 编

页数：399

字数：465000

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>

<<甲壳动物的健康养殖与种质改良>>

内容概要

从1997—2004年，中国甲壳动物学会主办的“世界华人对虾养殖研讨会”已经分别在厦门大学(1997年)、广州中山大学(1999年)、海南大学(2001年)、青岛中国科学院海洋研究所(2004年)成功举办了四届。

吸引了世界各地从事对虾科研生产的华人热情关注，推动了海峡两岸以及东南亚等地的对虾养殖业的蓬勃发展。

2006年11月由上海水产大学承办的“第五届世界华人虾蟹养殖研讨会”在上海成功举行，来自美国、印度、印尼等国家和中国(内地、台湾、香港地区)的华人和外籍专家300余人齐集上海水产大学，出席了两年一届的甲壳动物学盛会。

世界甲壳动物学会主席。

Jeffrey D. Shields博士也应邀参加了大会，并作了螯龙虾养殖的报告。

大会共进行了7个主题报告和80余个分报告。

本次大会的焦点集中在我国对虾和河蟹的种质问题，为此，上海水产大学李思发教授所作的《河蟹种质问题》，美国Sygen International plc.的姜冬火博士所作的《美国SPF对虾种群选育的历史、现状和生物技术在选择中的应用》报告引起了热烈讨论，表现突出，与会代表对报告人的研究成果表现出了很大的兴趣，同时也对我国对虾、河蟹等主要养殖甲壳动物种类缺少优良品种问题感到担忧。

此外，虾蟹养殖水质环境、病害和营养也仍然是与会代表高度关注的主题，相关论文也占很大比重。众多专家学者殷切期望世界各地从事对虾科研生产的华人在多方面加强研究、创新和践行，努力使我国的甲壳动物养殖走进可持续的、和谐健康发展的轨道。

为更好地总结此次大会各位代表的研究成果，交流近两年来世界各地华人在甲壳动物养殖研究领域的心得，第五届世界华人虾蟹养殖研讨会组委会进行了精心筹划，对收到的论文全文经过相关专家审稿，作者再修改后，汇集出版。

本论文集共收录了正式论文44篇，主题报告摘要6篇，共约61万字，由海洋出版社正式出版，以飨读者。

<<甲壳动物的健康养殖与种质改良>>

书籍目录

对虾养殖发展在科学与艺术方面的表现——东西方世界之异同广东养虾业十年发展趋势、存在问题及发展对策
 Characterization and Primary Culture of Hemocytes from the Blue Crab, Callinectes Sapidus
 新型病原——螺原体的发现和研究中
 中华绒螯蟹颤抖病药物治疗的初步研究
 海水蛭弧菌的特性及应用于锯缘青蟹种苗培育的初步研究
 白斑病病毒感染不同养殖密度日本对虾的研究
 中华绒螯蟹一种布尼安病毒样颗粒的初步研究
 养殖梭子蟹感染血卵滴虫的检验和诊断
 初步研究中华绒螯蟹血清和血细胞中的抗菌活性
 微藻, 弧菌及对虾病毒之间的相互作用(综述)
 蟹类亲体营养学的研究进展
 盐度对斑节对虾消化酶活性的影响
 投喂含环保型抗病添加剂的饲料对凡纳滨对虾生长和免疫酶活性的影响
 产酶益生菌对凡纳滨对虾免疫酶活性的影响
 复方中草药添加剂对凡纳滨对虾免疫酶活性的影响
 寡糖对凡纳滨对虾免疫酶活性的影响
 A-3a肽聚糖对凡纳滨对虾最佳投喂频率的选择
 研究A-3a肽聚糖对凡纳滨对虾最初投喂时间的选择
 研究对虾养殖环境中硝化细菌的分离和富集培养
 一株光合细菌分离鉴定及其对日本沼虾免疫力的影响
 16S rRNA序列分析和API系统用于氨化细菌鉴定
 Isolation and identification of genes differentially expressed at different seas in the androgenic gland of Scylla paramamosam
 脊尾白虾自然群体和养殖群体遗传多样性分析
 六个种群绒螯蟹形态判别比较研究
 日本沼虾不同群体16S rRNA基因序列的差异与系统进化
 十足目甲壳动物精子发生过程中碱性氨基酸变化的初步研究
 中华锯齿米虾精子发生超微结构的观察
 海洋观赏虾类薄荷虾幼体发育各期的形态观察
 红螯螯虾胚胎离体孵化的初步研究
 克氏原螯虾幼虾耗氧率和窒息点的初步研究
 凡纳滨对虾仔虾对温盐突变的代谢响应
 氨对虾类毒性及其去除之方法
 育苗废水处理方法与技术
 工厂化养虾系统设计与养殖技术研究
 中华绒螯蟹形态性状对体重的影响
 效果分析
 钙源、钙浓度及水温对三角帆蚌Ca²⁺吸收的影响
 虾类养殖水质基准之研究
 凡纳滨对虾健康苗种培育技术概述
 泰国虾(Macrobrachium rosenbergii)活虾运输试验环境因子对虾蟹类免疫反应的影响
 B-葡聚糖对凡纳滨对虾生长和免疫酶活性的影响
 黄芪等中药提取物对凡纳滨对虾生长和消化酶活性的影响
 铜对河南华溪蟹Na⁺-K⁺-ATPase活性的影响
 生长规格和蜕皮对中国明对虾非特异免疫活性的影响
 主题报告摘要
 河蟹种质问题(摘要)
 对虾健康养殖生物保安的理论和技术的摘要
 相建海黄使: Molecular Systematic Studies of Cladocera: Implications in Fisheries and Aquaculture(Abstract)
 美国SPF对虾种群选育的历史、现状及生物技术在选育中的应用(摘要)
 The Stigma of Disease: an Overview of Panulirus argus Virus 1 (PaV 1) Infection in the Caribbean Spiny Lobster (Abstract)
 我国青蟹研究的若干新进展(摘要)

<<甲壳动物的健康养殖与种质改良>>

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>