

乐清虾蟹贝混养受推广

乐清市水产学会 新一届理事会产生

记者 王常权

截止11月25日,今年温州市共组织实施省市县三级科研示范项目42个,扶持建立科技示范户599个,示范面积54894亩,推广总面积14.5万亩,实现产量33598.3吨,产值37117.4万元,有力地促进了我市渔业增产和渔民增收。全市重点推广了坛紫菜(38041亩)、锯

缘青蟹(2120亩)。14个主推品种累计推广面积达到14.0万亩。重点推广了渔粮结合新型稻田养鱼模式与技术、浅海贝藻套养轮养模式与技术、池塘多品种混养模式与技术、大水面保水增养殖模式与技术等主推技术。

龙湾、洞头、乐清、平阳、苍南、龙湾等6个县(市、区),通过承担实施各类示范推广项目,分析提炼典型模式

和技术案例,并加以推广应用,加快技术成果熟化,达到服务生产的目的。提炼总结的新型养殖技术和模式典型案例分别为乐清市的《海水围塘虾蟹贝混养养殖》以及《虾贝混养模式》、《坛紫菜深水插杆养殖》、《莲鱼共生养殖模式》、《鲍鱼海带套养试验》。

通讯员 王官

近日,乐清市水产学会召开第七届全体会员大会。会议邀请了温州市渔业学会、乐清市海洋与渔业局、乐清市科协、乐清市民政局等部门领导参加。

第六届理事会会长李琼文作了第六届理事会工作报告,并通过了《乐清市水产学会章程》,选举产生了新一届理事会,方芳当选为新一届理事会会长。新一届理事会指出学会工作的重点难点,明确水产学会下一步工作任务和目标,第七届水产学会班子将在上届学会取得成绩的基础上开拓创新,继续深入调研,积极推广水产养殖技术,深入水

产养殖、水产加工企业进行技术指导,及时向政府反映养殖户和相关企业的意见和建议,切实解决水产养殖、加工行业存在的问题,为渔业部门决策提供更加全面科学的依据,发挥好桥梁纽带作用。

温州市渔业学会会长杨星星恭贺乐清市水产学会完成新一届班子换届选举工作,他说,学会要在下一步的工作中,继续心系水产,切实维护广大养殖户和水产养殖、加工企业的合法权益,继续建言献策,积极当好政府、主管部门的参谋,继续服务渔业,大力推广水产养殖加工新技术、新技能和新信息,继续加强自身建设,提升服务能力水平。

开展水产养殖尾水监测 推进养殖污染源综合整治



图为检测人员在采集水样。

记者 王常权

当前的条件下,传统、粗放的养殖方式仍是我省水产养殖业的主流,特别是乌鳢、加州鲈鱼、青蟹、翘嘴红鲌和南美白对虾(大棚)等高密度养殖的品种和模式,其养殖尾水未经处理直接排放到自然水域所带来的环境和社会负面影响与日俱增,新闻媒体等曝光事件时有发生,因此省局发文要求各市组织开展水产养殖尾水监测,深入推进主要养殖污染源综合整治工作。

温州市海洋与渔业局经过周密部署

于11月25日委托检测单位对11个县(市、区)的31个养殖尾水监测点进行取样检测,全面开展水产养殖排放尾水的监测工作。重点对水产养殖集中区域和农业部水产健康养殖场、无公害水产品产地、现代渔业园区等排放的尾水进行监测,特别是青蟹、南美白对虾(大棚)等品种进行重点监测。主要监测指标是氨氮、总磷和淡水CODCr(海水COD-Mn)。监测结果直接反应规模养殖企业的尾水排放情况,有关部门将依据此结果推进尾水处理工程建设和综合整治工作。

食用哪些水产品 容易引起过敏

水产品中主要有三大类能够激发过敏反应的食物,分别为鱼类及其制品、甲壳类及其制品、软体动物及其制品。水产品中富含大量异种蛋白。鱼类过敏原主要为小清蛋白,含量较高的有鲑鱼、鳕鱼、金枪鱼、鲨鱼、鲭鱼、鲤鱼等;甲壳类过敏原主要为原肌球蛋白,虾蟹类中含量较高;软体动物过敏原与甲壳类相似,其品种很多,包括鱿鱼、章鱼、牡蛎、鲍鱼、蛤蜊、香螺等。

水产品过敏是一种较长期的过敏,一旦出现过食品过敏症状,则一生中很难消失。虽然过敏原只影响一小部分人群,但它对这类特定人群所产生的潜在威胁较大。水产制品生产中要防止交叉污染,供应商要在食品标签、标示注明成分,减少误食风险。

蛋白质是生物体最重要的物质之一,可能成为主要的过敏原。异体蛋白质进入人体后直接或间接激活免疫细胞,引起化学介质(如组胺、激肽等)的释放,一系列复杂的生化反应让人体表现出过敏症状。食品过敏原引起的过敏反应包括呼吸系统、肠胃系统、中枢神经系统、皮肤、肌肉和骨骼等不同形式的临床症状,有时可能产生过敏休克,甚至危及生命。食物产生的敏感和不适反应可能在几个小时内,甚至几天后才发生,主要症状有:湿疹、肠胃不适综合症、偏头痛、麻疹、鼻炎、全身乏力、哮喘、关节炎、疼痛、儿童多动症等。(浙海)

省海养所项目组验收 温州市鱼、贝类浅海养殖项目

11月27日,温州市海洋与渔业局组织市统计局专家及温州沿海各县市海洋与渔业局渔业科科长,在省海养所会议室对省海养所承担的温州市渔业调查和统计技术服务项目温州市鱼类、贝类浅海养殖现状调查和渔业统计方法的研究进行验收。

省海养所项目组汇报了温州市鱼类、贝类浅海养殖现状调查报告。报告详尽地阐述了温州沿海县(市)鱼

类、贝类浅海养殖现状,包括各养殖点的地理位置信息、养殖品种、养殖方法模式、养殖面积等内容。项目应用谷歌地图结合现场GPS测量,提交了温州市鱼类、贝类浅海养殖分布图,并提出了浅海养殖渔业统计和评估的几点建议。

专家组一致同意通过验收。建议进一步总结提升项目的研究成果,提交上级海洋与渔业主管部门,为更好地规范统一渔业统计工作提供参考。

海洋环境预报月展望

省海洋监测预报中心综合分析12月份全球海洋大气环境和历史统计资料,形成意见如下:

热带气旋及风暴潮预报。预计12月将有1个热带气旋生成,不会在我省沿海登陆,无台风风暴潮过程。

天气及海浪预报。预计12月将有6-7次天气过程影响我省海域,将有4次左右灾害性海浪过程,灾害性海浪天数为5-6天,无明显灾害性温带风暴潮过程;同时,海温将继续下降,但较常年同期相比略偏高。

12月份影响我省海域的主要天气系统为冷空气,尤其是配合局地的温带气

旋系统,是生成大风大浪的主要因素,不容小视。中心提醒沿海各相关单位作好各项防御工作。

另据省海洋监测预报中心综合分析本周海洋大气环境的发展趋势和数值预报结果,预计本周我省海域有2次大浪过程。

12月2日,受强冷空气和出海低压共同影响,我省海域将有偏北风8阵风9-10级,并伴有3-5米的大到巨浪。

12月4-5日,受补充冷空气的影响,我省海域将有7级阵风8-9级,并伴有2-3.5米的中到大浪。(省监)



人民·一品花园

更中心 更实惠

11月日报团购专场 团购享巨额惊喜

更中心: 柳青南路,镇政府旁,百米内应有尽有
更实惠: 17万方法式花园豪宅,探底价一惠到底



PEOPLE WORRY A PRODUCT OF CHOICE FOR A GOOD HOUSE PROTECTION



Vip 尊贵
热线

6176 7666

展示中心/柳市镇金桥西路188号(镇政府斜对面)
投资方/中国人民电器集团 开发商/乐清市鑫业房地产开发有限公司

形象广告,本宣传资料涉及图文内容仅供参考,不构成合同要约,最终方案以政府批文为准。

售许字2013第21号