

受普遍青睐,但作为原产地的舟山,需有更大作为——

岱衢族大黄鱼,故乡召唤你



波港湾条件优于舟山。

越冬关亟需跨过

舟山有1390多个岛屿,港湾众多,其中不乏优良海湾,怎么条件不如宁波?

“看起来港湾很多,但有的湾口朝西北方向,经不住台风恶浪打击、冷空气袭击;有的港湾逐渐淤积围垦,水深达不到要求,不再适合网箱养殖。”邵国萍介绍,以岱山为例,理想的网箱养殖基地不容易找,于是去年初他们还把一部分鱼苗放到宁波宁海养殖。这一举动还出于两个考虑:一、推广鱼苗,因为那边养殖户多;二、那边港湾水温适宜鱼类越冬。

笔者了解到,尽管这几年岱山的一些滩涂浅海围塘因围垦导致面积逐渐减少,但目前该县围塘养殖面积仍有1.4万亩,主要养殖品种有对虾、贝类、石斑鱼、紫菜、梭子蟹等。大黄鱼养殖仅有长涂岛叮嘴门海域。

岱山县海洋与渔业局渔业科科长朱若欣说,为促进大黄鱼产业发展,这几年他们在浙江省现代渔业发展基金的支持下,不但通过项目申报途径,资助育苗场用于增殖放流,还给予每只网箱一定金额的补助。

“笃、笃、笃”,在长涂岛叮嘴门大黄鱼养殖基地,随着养殖工人的敲击声,一斤左右的大黄鱼背脊露出水面,工人用网兜顺势一捞,就见几条大小不一的夹杂金黄色的鱼儿滑动。

这一带现有8只周长各为60米的网箱,由来自宁波的舟山岱衢洋公司负责人张家豪布置,为此他的公司已投入资金六七百万元。

“2016年5月来这里,发现叮嘴门这地方具备天然的养殖优势。”张家豪说,这里有港湾,但不是全封闭的,大黄鱼需要潮流冲击,肉会更有质感。

2年多来,张家豪和他的团队吃住在几乎废弃的渔村旧房内,摸索潮流中如何养活、养好大黄鱼,然而第一年养殖效益不理想,因为流急,鱼条形不好看;舟山气温最低季节,大部分鱼冻死。其间又被一艘渔船撞掉一只网箱,损失惨重。

“依靠从山东请来的科研人员,现在流急问题已经解决,接下来是鱼儿如何过冬问题。”他说,这个问题不解决,他只能把现有的鱼儿赶在春节前捕上来卖掉,但这样实在可惜。

普陀、嵊泗几个大黄鱼养殖户也反映,与沿海其他地区相比,舟山养殖大黄鱼的第一难关还是过冬。普陀区光品家庭农场主施光品说,每年过冬,总要损失不少。

育苗营销品牌需要规范发力

那么,如何解决大黄鱼越冬这一难题?2005年就开始养殖大黄鱼的嵊泗县蓝海洋生态产业发

展有限公司负责人叶朝阳介绍,每到寒冷天气,他们就把鱼转移到室内,近5年,他们还与台州大陈岛那边的养殖企业合作,较好地解决了这一问题。

鱼儿可以转移到温度较高地区,但涉及到成本及成活率,影响肉质。而且,舟山有的岛屿港湾边平地少,实施工厂化转移,建设审批有难度。另有东极一养殖户反映,他想扩大养殖海域面积,但申报后没结果,随着国家对海洋生态环境的重视,海域使用审批难度增大。

据业内人士介绍,目前在浙江省大黄鱼育苗市场上出现岱衢族、闽东族育苗进货混杂的状况,这对于浙江大黄鱼产业可持续发展非常不利,因为岱衢族大黄鱼的市场竞争力有绝对优势,两者成鱼销售价往往相差一半,如果品种退化,那岱衢族大黄鱼品牌、口碑就会受到影响。岱衢族大黄鱼种保护,需要政府引起重视和科研机构积极作为。

“大黄鱼曾给岱山带来繁荣和昌盛,过去,每逢大黄鱼汛,江浙沪等地渔船汇集岱山古镇东沙,现在这里还留存大黄鱼加工、交易的遗迹。”虞吉宏说,当下,岱山正在发展海岛旅游业,无论是作为餐饮菜肴还是让游客体验大黄鱼非遗文化,养出更多的大黄鱼,发展休闲渔业,是传统产业转型升级的出路所在。

时下,福建的宁德也在培育浙江岱衢族鱼苗,有报道称,宁德大黄鱼产量占全国总产量的70%;而浙江省的宁波已成为岱衢族大黄鱼苗种主要供应地,台州的大黄鱼年养殖数量已达到300万~400万尾,温州南麂大黄鱼进入2016年G20杭州峰会后,连续多年被评为浙江农业博览会金奖,相比之下,作为原产地的舟山养殖大黄鱼,尽管品质优,但目前养殖规模小,营销力度也赶不上其他地区。

好在,现有的舟山养殖户和养殖企业主,对未来充满信心,均表示舟山海域一定能养出最受消费者青睐的近似野生的生态大黄鱼。

舟山的大黄鱼产业,同样引起了浙江海洋大学党委书记严小军的关注。他透露,最近设想实施“舟山野生大黄鱼重回万吨计划”。他说:“舟山现在是国家绿色渔业的示范基地,应该是渔业资源最为丰富的区域,但是一个不可否认的事实是,现在野生的大黄鱼数量稀缺。”严小军设想,能不能通过建设

海上牧场,将一些学科资源重新组合起来,通过五年左右的实践,使野生大黄鱼重回故里,从而成为中国海洋生态资源绿色创新发展的一个案例和典型。

林上军



高橙采摘游

春节前后,正是温岭高橙热销之时。

温岭市坞根镇八一塘的茗果高橙园地里,一群城里人面对着满树黄澄澄的高橙,直言从来没有见过这么漂亮的美景。纷纷掏出手机留住乡野高橙园的幸福瞬间,记录浪漫的高橙采摘游。

温岭市是“中国高橙之乡”,目前温岭市茗果高橙专业合作社共有生产基地240多亩,分布在坞根镇八一塘,其品种包括富硒高橙、“春香”和从日本引进的“不知火”等。江勇兵



贡面生产

日前,笔者在开化县马金镇徐塘村看到,很多农户正在精心制作贡面。

贡面,俗称索面、挂面、长寿面。近年来,马金镇徐塘、石川等村贡面生产加工户共有60余户,年产贡面12.6万公斤。当地政府和村两委帮助宣传营销,并做好网上和上门购销,贡面源源不断地销往安徽和杭州及本地市场,成为马金镇一大名特食品。图为村民正在晾晒贡面。齐振松



珍贵彩色苗木

江山市林业种苗良种繁育推广中心去年培育樟树、枫香、无患子、榉树、黄山栎树等珍贵彩色苗木36万多株,可供造林面积约2000亩,为建设浙江大花园提供物质准备。

图为江山市林业工程师现场检查樟树的生长情况。

祝日耀 温志军



乡村图书馆

衢州市柯城区航埠镇中心小学的农家孩子在学校新建的蒲公英儿童图书馆里尽情地翻阅图书。图书馆有巨大的窗户,明亮的光线、卡通造型的书架令人眼球,而更吸引村娃的还是满屋的图书,这里已成了冬日里最受孩子们欢迎的地方。

吴铁鸣 陈林林



阳田 现代设施农业综合解决方案服务商

阳田是国内首家致力于为农业供给侧改革提供现代设施农业综合解决方案的平台型公司。

公司主要通过平台(农业种植技术研究平台、农业装备技术开发平台、果蔬产品销售支持平台)建设,整合全球农业资源,引进并转化国际先进的农业种植技术与农业装备技术,打造集农业种植技术集成、农业装备技术集成和果蔬产品销售集成于一体的现代设施农业综合解决方案,为从事农业生产经营的客户群体(农户、农企)提供包括规划设计服务、农业装备供应、种子种苗供应、专用肥料供应、种植技术服务和产品销售支持等一站式服务。

地址:萧山区进化镇华家垫村 电话:0571-82232269

新春近 草莓俏

在建德市杨村桥镇官路村村木吸田间,种植大户徐金仙正忙于组织妇女,在10多个大棚里采摘头茬又大又红的草莓鲜果,一天采摘量达150多公斤,价格每公斤40元左右,十分畅销。

去年,徐金仙加强草莓田间的土壤消毒处理,选择优质的红颜品种,使移植的草莓秧苗成活率达95%以上。自去年11月20日采摘鲜果上市以来,到目前已经销售4万多元。

宁文武



常山一对农民父子成功酿出胡柚酒

这几天,常山县招贤镇招贤村的吴聪心里乐滋滋的,原因是胡柚酒注册“章红”商标成功。“这为自己酿造的胡柚酒品牌化运营奠定了坚实基础。”

笔者在招贤镇一处闲置的厂房内见到了吴聪的父亲——吴章红。他告诉我们说,水果正在发酵,过几天就要加工胡柚酒。胡柚酒透明无色,入口柔和。在一套干净、崭新的加工设备前,吴章红边让笔者品尝胡柚酒边向笔者道出他成功酿制胡柚酒的故事。

吴章红是酿酒方面的“老把式”,原先就会加工谷烧、荞麦烧。8年前的一天,他看到农民种的胡柚销售比较难,有的甚至把没卖掉的胡柚白白倒掉,心里觉得非常可惜,于是萌发酿造胡柚酒的念头。说干就干。一开始,吴章红用的是浸泡法,酒是酿

出来了,但味道很苦。后来尝试把胡柚去皮后进行发酵,配上用于酿造粮食酒的酒曲,“原以为这下可以成功了,但结果是一滴酒也没酿出来。”回忆起失败的往事,吴章红满满的辛酸。

知道父亲苦楚的吴聪左右思量,认为问题可能出在用于酿造粮食酒的酒曲上。“败”则思变,父子俩就开始研究新的酒曲配方,“一个酒曲需要培养2个月,前前后后共改了10多个配方。”2017年3月,父子俩终于成功加工出蒸馏酒——胡柚酒。当闻到那股酒的清香,父子俩打心里“醉”了,为自己多年来的付出终于换来成功醉了。“有人出50万元让我把配方卖给他,我没同意。”吴聪自豪地说。

虽然对自己酿造的酒在食用安全性方面有把握,但吴聪还是主动委托县市监局把胡柚酒送到专

业机构检测,“这可以打消消费者的顾虑。”笔者在检测报告上看到,所有项目均符合标准,特别是氰化物和铅的含量几乎为零,顾客完全可以放心饮用。

10公斤胡柚鲜果大约能酿出1公斤酒。吴聪给笔者算了一笔账,胡柚酒每公斤卖七八十元,鲜果以每公斤4元算,胡柚酒的效益刚好是鲜果的2倍左右。“眼下,胡柚鲜果收购价格不是很高,我正好可以多买些优质果回来用于酿酒。”他坦承,胡柚越好酿的酒也越好喝。

胡柚可以酿成酒的消息在小县城不胫而走。“胡柚酿酒为农民致富打开了又一扇窗口。”听闻消息后,县农业局相关人士表示,这是胡柚产业发展的新动能,待时机成熟,完全可以走产业化发展之路。

徐功富

让老百姓用上放心水

三门交接断面水质和城镇供水水源地水质达标率均为100%

三门县近日荣获浙江省实行最严格水资源管理制度工作成绩突出集体荣誉称号。

2017年,三门县政府按照中央、省、市关于实行最严格水资源管理制度,全面实行最严格水资源管理制度,推进节水型社会建设,县水利局、发改局、建设规划局等13个有关部门参与。

同时,三门县政府出台了《三门县实行最严格水资源管理实施方案》,进一步明确水资源开发利用控制、用水效率控制、水功能区限制纳污“三条红线”,并提出“八项指标”,将任务分解落实到各有关部门和乡镇(街道),列入年度综合考核内容。各有关部

门和乡镇(街道)以“三条红线、八项指标”为目标,根据各自的职责,分头行动,在用水总量控制、用水效率管理、水资源管理保护、政策机制保障及基础能力建设等五个方面46项重点内容上工作,采取有力措施,严格加强管理,取得了显著成效。2017年全县用水总量为0.9849亿立方米,其中农业灌溉用水0.557亿立方米,工业用水量0.2004亿立方米,居民生活用水0.117亿立方米。万元GDP用水量46.8立方米,万元工业增加用水量约为35.1立方米,较2015和2016年分别下降26.4%和39%。农田灌溉水有效利用系数为0.5802,6个考核水功能区

水质达标率为83.3%,交接断面水质和城镇供水水源地水质达标率均为100%,控制目标全部完成,都达到考核目标要求,为建设“六美三门”提供水利保障。

三门县县长李昌明表示:“接下来,三门县将严格按照中央、省、市的统一部署,结合本土实际,以非法取水专项整治、严格取水日常监管、建立长效管理机制三方面为重点,精心落实措施,继续实行最严格水资源管理制度。通过专项行动,全面排查梳理三门县水资源管理现状,依法查处各类取水违法行为,进一步夯实水资源管理基础,使老百姓用上‘放心水’。”

朱曙光 朱芳芳