

黄三青蟹轮养 效益翻了一番

三门丰源水产合作社网箱养殖一年收两“茬”



乡村振兴
我有妙招

“目前,我的黄三都长到一斤多了,可以出售了。它的鱼鳞、鱼头、鱼身都和野生的十分相似,口感也极其相近,深受消费者喜爱,平时批发价每公斤180元左右,春节前后,售价每公斤高达200多元。”俞海潮欣喜地说。

日前,笔者来到三门健跳田湾岛,只见俞海潮抓了一把配合饲料投进网箱,黄三纷纷跃起抢食。将网箱拉起,被网上来的黄三生龙活虎,每一条都使劲往网底下钻,还不时发出“咕咕咕”的叫声。

俞海潮是三门丰源水产专业合作社理事长,今

年43岁,富有创新精神,善于钻研,敢闯敢拼,勇于试验。

渔民都知道,黄三、跳跳鱼、望潮等海产品都是野生的,不能养殖。可是,俞海潮巧打时间差,采用海上网箱养殖黄三获得成功,经济效益翻了一倍多。

黄三是俗称,学名叫黄姑鱼,外形酷似黄鱼,是近海暖温性中下层经济鱼类,肉质鲜嫩细腻,具有补肾、利尿、消肿等功效。近年来,黄三资源严重衰退,尤其在禁渔期间,市场野生海鱼资源匮乏,养殖的黄三刚好填补了市场空白,一般养到0.5公斤左右就可以出售。

俞海潮早在2007年到2010年就尝试过青蟹越冬暂养试验、海参养殖试验以及渔排青蟹深水养殖试验,都获得成功。从2010年7月开始,俞海潮在田湾岛进行青蟹深水笼养,取得了较好的经济效

益。

不过,青蟹越冬暂养主要集中在下半年,上半年网箱基本都是空着,浪费了设备十分可惜。“我要巧打时间差,把海域和网箱利用起来,养殖别的海产品。”俞海潮动起了脑筋。

2016年5月,经过市场调查,俞海潮和当地海洋与渔业局技术人员商量后,投资了1400多万元,建起了80多亩海域60多只渔排,并从福建购买了80多万尾鱼苗试养下去,没想到当年的成活率就达50%多。“浙江网箱养殖黄三本来就很少,可借鉴的经验不多,我第一次试养就有这样的成活率已经很满意了。”俞海潮说。

“今年,我准备进一步扩大养殖规模,发展到100多亩,将黄三养殖业做大做强做优。”俞海潮表示,他还打算发展海上旅游产业,游客可以乘船到养殖基地海钓、就餐。
朱曙光 朱芳芳



乡土美食迎客来

打麻糍、做年糕、杀年猪、炒吊瓜子、切冻米糖、包玉米糍……近日,建德市莲花镇一年一度的年俗旅游文化节在戴家新村火爆开启,美丽的生态乡村环境、丰富的民俗文化表演、怀旧的柴灶烹饪体验、地道的特色乡土美食吸引了各地游客前来共赴一场乡村千人宴。
宁文武

和着风景一起卖

眼下各地的柑橘早已采摘完毕,然而在衢州市柯城区华墅乡园林村宇发家庭农场的柑橘大棚里依然挂满金黄的柑橘,引得游客纷纷前来观赏、采摘。

据了解,大棚柑橘采取分批采摘,最晚的就在春节前后,从而保证每个柑橘完全成熟,口感、甜度大大超过了提前采摘、进行贮藏的柑桔,其售价也达到了每公斤10元。与此同时,优美的橘园风光也得以延续,实现了柑橘和风景一起卖。
吴铁鸣



“驿疆南”柯桥旗舰店开业

绍兴“马大嫂”抢购新疆阿克苏特产

阿克苏苹果、新疆灰枣、阿瓦提葡萄酒……日前,作为绍兴市柯桥区援疆的一个实体项目——新疆阿克苏农产品展示展销中心暨绍兴援疆“十城百店”驿疆南柯桥旗舰店揭牌开业,吸引众多市民前来采购。

该展销中心位于柯桥笛扬路张漾小区中潭园,是绍兴援疆“十城百店”驿疆南品牌在绍兴市最大的门店。当天,顾客盈门,不到2小时,柜台内的牛羊肉干已被抢购一空。“店里的特产物美价廉,在家门口就能买到正宗的新疆特产,还能为结对地区脱贫出一份力,这店开得好!”采购的市民纷纷点赞。

目前,展销中心有苹果、牛奶、红酒、红枣、核

桃、蜂蜜等十多个大类、百余种新疆阿克苏特色农产品,还设有新鲜羊肉专柜。“这些产品从4000多公里外的新疆运到柯桥,特别是麦趣尔牛奶,一下生产线就马上运过来了。”展销中心相关负责人张华建介绍,一上午的营业额已达3万多元。

据介绍,柯桥区通过实行“三个一”工程,“两手抓”帮扶结对地区农民增收、农业增效,即通过举办一场对口地区特色农产品专场巡回展销会,设立一个结对地区农产品展销中心,拓宽至少100万元农产品的销路,让扶贫工作“落地生根”。

绍兴市援疆指挥部有关负责人介绍,去年9月,柯桥区代表团赴新疆阿克苏地区阿瓦提县,就对口

支援工作进行考察,签订了农副产品销售合作协议,并整合阿瓦提县农户、合作社及农特产品资源,稳步建立起由政府扶持引导、企业积极带动、现代物流支撑、市场专业运作及网络平台助推的新型农产品市场流通服务体系,进一步扩大阿瓦提县优质农副产品在柯桥区的销售量,提升品牌影响力和市场占有率,促进阿瓦提县农牧民增收,丰富柯桥市民“菜篮子”。

当天,新疆阿瓦提农产品展示展销中心还向湖塘街道敬老院捐赠了阿瓦提优质农产品,向阿瓦提县鲁迅小学捐赠了服装和文具。

钟伟 郦曼丽



五猖庙会热闹上演

绍兴市上虞区东关街道五猖庙会近日在新建的五猖庙台上热闹上演。

五猖庙会古镇东关最热闹的会市,被誉为“东关历史文化的活化石”,也是晚清绍兴最为盛大的会市。鲁迅就曾在《朝花夕拾》中写道:“要到东关看五猖会去了,这是我儿时逢逢的一件盛事,因为那是全县中最盛的会……”
陈晓潮



锦鲤俏销

在玉环市漩门二期观光农业园的观赏鱼养殖基地,养殖户林豪养殖锦鲤的池塘有十几口,面积共100多亩,年销售锦鲤50多万尾,产值70多万元。去年国庆期间,5条极品锦鲤卖出5万元的天价。

近年来,老百姓的日子越过越红火,在自家养一群色彩斑斓的锦鲤,既赏心悦目,又图个吉祥。随着年关临近,林豪家的锦鲤生意越来越红火。
倪建军

开化1378公里农村公路系上安全带

近日,开化县2019年农村公路保险项目开标。经评审,最终确定中国人保衢州分公司为开化县2019年农村公路保险单位,总保险费270万元。这意味着开化县为农村公路系上“安全带”,开启了农村公路管理养护新模式。

据悉,为农村公路购买财产保险不仅在开化县是第一次,在衢州市范围内也属首创。此次参保的农村公路总里程达1378.57公里,实现了县、乡、村三级公路全覆盖。其中县道541.377公里,保险金额220万元/公里;乡道227.06公里,保险金额200万元/公里;村道610.133公里,保险金额100万元/公

里,合计保险价值22.55亿元。

开化县大多数农村公路地处山区,公路等级标准较低,抵御自然灾害能力弱,每遇台风、暴雨、雨雪冰冻天气,公路损毁严重。加上公路损毁修复资金缺口大,导致许多损毁路段得不到及时修复。

农村公路财产保险将开化县境内各级农村路,包括路基、路面、桥梁、涵洞、防护工程及公路附属设施等遭受自然灾害损毁损失进行投保。在保险期间内,由于台风、暴雨、洪水、滑坡、地面突然塌陷等自然灾害以及不可预料的因素造成农村公路损

坏的,保险人按照保险合同约定负责赔偿。

2018年以来,开化县公路部门创新思路,把开化县农村公路财产纳入财产保险体系,参保后,县、乡、村道每条道路每次事故最高能获得保费分别为950万元、600万元和350万元。保险年度累计赔付限额5000万元。

据了解,县、乡、村三级农村公路因自然灾害而损毁后,由县公路管理局负责向保险公司报案出险,保险公司在规定时间内指定专人到现场勘查取证,核定损失,并按保险合同约定支付赔款。
徐曙光 余红军

浦江八旬老人制作数十拐杖赠村民

连日来,浦江县檀溪镇洪山村许多老人都挂上了新拐杖,这些拐杖均由该村陈欣祥老人手工制作,免费赠送,拐杖上刻着“吉祥如意”“福泰延绵”等吉祥话。

洪山村开展全域土地综合整治后,山上的毛竹被成批砍倒。看着废弃的毛竹,陈欣祥萌生发挥自己手艺,用毛竹做拐杖赠与乡亲的想法。尽管陈欣祥已80岁,但从上山挑选形状合适的竹子,到锯竹

子下枝、刮污皮、风干、锉平、磨光、题字、上漆等,陈欣祥都独立完成,乐在其中。

入冬以来,陈欣祥已经制作40多根拐杖,其中大部分送给了村里年迈、腿脚不便的人。陈欣祥说,他想着自己还有能力,多助人其乐。以前,陈欣祥当过棺材匠,做的棺材也经常无偿送给村里经济拮据的家庭,让逝者入土为安,赢得乡亲敬重。

平日里,陈欣祥还喜爱读书练字,经常会在

村中古厅堂后堂出一些黑板报,其中有一期以改革开放前后40年对比的黑板报备受村民好评。他说:“老人以前兜里没钱,现在不少人有了存款了;过去家里没米向人借,现在吃得好穿得暖,隔几天换着口味吃,天天都像过年;以前集市里赌博的人多,现在过节唱歌跳舞参与文娱活动的多……”
顾循良 张晓锋



赶制粉皮作年货

在开化县何田乡何丰村、田畝村等地,村民们正趁天晴赶制加工粉皮,备作年货。

粉皮是用大米粉制作加工而成的,可切成粉丝、粉片,晒干后入锅,荤素炒煮均可食用,可作主食,也可作菜食,味美可口,被列为“开化十大名菜”之一。
齐振松



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

竹筴自然储水 竹农轻松增收

《利用竹筴储水减少林地水土流失的方法》获得授权发明专利

国家知识产权局日前发布公告,由湖州市林业创新团队研发的《利用竹筴储水减少林地水土流失的方法》正式获得发明专利授权。

毛竹再生能力强,每两年就要砍伐一次,其一次采伐量相当于亩总立竹量的1/3。毛竹采伐过后,竹林中会留下大量的伐桩,也叫竹筴或竹筒头。2010年,湖州市笋竹创新团队发明了毛竹筒头粉碎装置及钻头。利用该装置可以使竹筒头被快速破坏,以加速竹筒头的腐烂。该方案对竹筒头粉碎处理及腐烂量有较好的效果,但是也存在一些负面的影响。

由于毛竹生长速度较快,水分供给与需求之

间的矛盾非常突出。竹子大都生长在低山地带,人工灌溉成本高昂,且受水资源短缺限制。因此,科学利用竹筴自然储水、自行灌溉,对于竹林高产、丰产及竹农增收具有积极的现实意义。

本发明提供了一种利用竹筴储水减少林地水土流失的方法,达到即能有效利用竹筴,又能防止林地水土流失的方法:伐竹时使竹筴的顶部高于林地的地面,打通竹筴内的竹隔、内壁蜡质层和内簧,在竹筴的顶部切出切口,并使切口朝向坡顶。竹筴的顶部高于林地的地面5~15厘米,竹筴顶部的切口呈V字形。

由于没有将竹筴切割掉,没有产生泥坑,竹

筴周围的泥土未被过分松动,而且仍然有竹筴的支撑,竹筴周围的泥土不易被冲刷走。下雨产生地表径流时,地表的竹叶等会被冲至竹筴顶部的切口处,上游的泥土不易被冲至竹筴内,而只是将地表径流汇入竹筴内,而且竹筴内的水分上面有竹叶等的覆盖而不易挥发。竹叶、杂草被冲入竹筴内,洞内落叶等有机质逐年增加,既有利于水份涵养,又有利于林地质量的提升,为持续经营创造条件。

该项技术的发明与生产应用,属国内外首创。
杨健