

浙江鲜食玉米新品种观摩会评出十大甜玉米和糯玉米 最好吃的玉米“出炉”

7月6日,2021浙江鲜食玉米新品种观摩交流会在金华东阳举行,今年的十大金奖甜玉米和十大金奖糯玉米花落谁家,得以见分晓。

大会以“创芯未来,玉见浙里”为主题,共展示甜、糯玉米新品种312个,高品质甜玉米新品种25个,玉米种质资源种植37个,分别来自北京、上海、广东、江苏、安徽、江西、浙江等16个省市的71家单位。

全国农技推广中心、浙江省农业农村厅、浙江省农科院、东阳市等相关部门负责人,鲜食玉米重点县(市、区)种子管理站以及省内外鲜食玉米科研育种单位、种子企业和种植大户代表到场观摩。

本次评选,评委组专家们先看品种田间表现和性状,再看果穗外观,最后再品尝蒸煮后的熟玉米,综合这三项得分评选出今年的优质新品种。

由浙江省农科院玉米与特色旱粮研究所和浙江科诚种业股份有限公司共同育成的玉米新品种

‘脆甜89’以最高综合评分成为了十大甜玉米金奖的Top1。

“‘脆甜89’是2020年新审定的甜玉米品种,田间抗病性、抗倒性比较好,与国外优质玉米种子相比,在浙江种植适应性更好。而且玉米不秃尖,籽粒色泽好,排列整齐。”‘脆甜89’主要选育人员之一的谭永平介绍。

现场,玉米诱人的清香扑鼻而来。与会嘉宾们品尝起刚刚蒸煮好的鲜食玉米,想要找出他们心目中的最爱。

“这个‘脆甜89’,吃起来又甜又脆,而且皮薄无渣,口感非常好。”

“这个我觉得特别好吃,尝起来特别嫩,咬下去有爆籽的感觉,我很喜欢。”让现场一位品尝者赞誉有加的玉米品种是‘南甜糯601’,在这次评选出的十大糯玉米金奖名单里。据了解,‘南甜糯601’是白甜糯新品种,色泽鲜艳美观,甜糯比为1:3,商品

性较好。

现场还进行了“浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所为国家农作物品种展示评价基地”的授牌仪式。

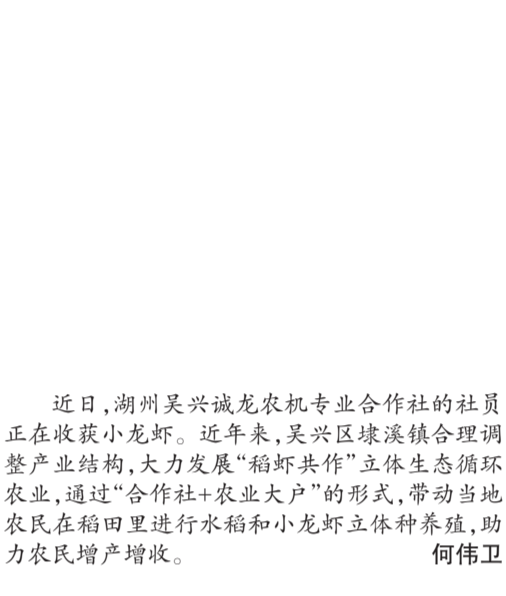
之后,与会嘉宾们前往田间进行了现场观摩,了解不同品种的整齐度、抗病抗倒伏性、果穗外观表现,还参观品尝玉米系列深加工产品。

目前,浙江鲜食玉米种植面积有80万亩,已成为全省重要的特色农业产业,先后育成了浙甜系列甜玉米、浙糯系列糯玉米等一批优良品种。

接下来,浙江省将进一步健全品种标准样品库、DNA指纹库,加大对品种权侵权行为的查处和打击力度,维护公平竞争的市场环境,保护和鼓励原始创新积极性,加快特色作物种业发展,推进农业高质量发展和农业供给侧结构性改革。

见习记者 陈旦

“稻虾共作”助农增收



近日,湖州吴兴钱龙农机专业合作社的社员正在收获小龙虾。近年来,吴兴区埭溪镇合理调整产业结构,大力发展“稻虾共作”立体生态循环农业,通过“合作社+农业大户”的形式,带动当地农民在稻田里进行水稻和小龙虾立体种养,助力农民增产增收。

何伟卫

龙游“智慧粮脑”聚焦“粮田一件事” 从经验种田到“数据种田”



乡村振兴“数智”方案

日前,衢州龙游县塔石镇下张坞村网格员汪朔拿出手机打开“智慧粮脑”数字农业服务系统,后台信息显示,上王自然村有约23亩林地疑似属于“两非”(非粮化、非农化)田块,汪朔当即前往该地块进行核实,及时拍照上传系统。

汪朔透露,之前村里有两名专职网格员靠人工地毯式排查,对疑似“两非”地块进行核查,效率很低。如今有了“智慧粮脑”,可以全方位、无死角掌握相关疑似田块,提高了工作效率和准确率。

近年来,龙游县借助数字化改革的东风,聚焦“粮田一件事”,精准提供农事服务。基于省域空间

治理数字化平台,发挥物联网、卫星遥感、无人机拍摄、视频监控等新技术,全面采集区域内土地、天气、农作物等数据,探索搭建“智慧粮脑”数字农业服务系统,智能识别耕地变化,实现“两非”精准管控,长效治理。

塔石镇副镇长周其生介绍,“智慧粮脑”具备“一图总览”功能,能实时掌控全镇土地抛荒和“两非”情况,并将预警信息推送至所在村、网格及田块所属农户,及时进行处置,形成发现-预警-处置闭环,达到“两非”问题精准管控和治理。

与此同时,“智慧粮脑”系统还围绕水稻数字化服务,结合泽随数字水稻示范区的创建,打造全程数字化水稻示范样板基地,以大数据和AI算法等核心技术,为水稻种植户提供农业“产前、产中、产后”全方位服务,实现“手机成为新农具、数据成为新农资”。

在泽随村,数溪科技有限公司技术人员汪东东与该村种粮大户徐红清展开深入交流,对种植区内

配置的自动气象站、环境传感器、作物长势监测仪、虫情监测仪等设备进行详细数据采集,准备后续接入“智慧粮脑”系统。预计到7月底,泽随村将建成2000亩数字水稻示范区,辐射带动塔石镇30多户种粮大户进行水稻数字化种植。

汪东东坦言,该系统中的水稻数字化服务目前还处于测试完善阶段,现将相关设备所采集数据精准纳入平台中,实现生产过程的全程数字化管理及可追溯,为农户提供全链条、全地域、全生命周期服务。

不久的将来,农户即可从“龙游通”一键登录“智慧粮脑”应用,后台将通过数据模型和算法驱动,分析水稻生产中影响产量的关键因子,通过建立水稻生长模型,一对一向农户推送所属田块气象监测、土壤数据、作物长势监控等10余项农事指导服务,让他们从以往的靠经验种田,转变成靠数据种田,帮助农户降本增效。

通讯员 徐月 本报记者 杨柳树

瓯海牵手省农科院共建科创中心 乡村振兴添新“帮手”

7月2日,浙江省农科院与温州市瓯海区政府签订共建浙江省农科院瓯海科创中心的协议。该中心将致力成为服务瓯海农业的科技创新高地,大力提升区域特色农产品的品质,助力乡村振兴战略。

瓯海区是温州市四大主城区之一,拥有“中国瓯柑之乡”“中国杨梅之乡”两张农产品金名片,培育形成了三洋瓯柑、丁岙杨梅等地方特色品牌,还建成了瓯柑、杨梅省级现代农业精品园各1个,列入省市级科技示范基地和省级绿色发展示范主体3家,被认定为温州市瓯越鲜风农产品基地4家,2020年瓯海区被省农业农村厅列入浙江省首批特色农产品优势区。瓯海还是浙南地区最大的花卉产销中心,被誉为“浙南花乡”。近

年来,瓯柑产业萎缩、杨梅品质退化、花木区域优势特色品种不明显等问题凸显,给地方政府和果农花农带来困扰。

据了解,瓯海科创中心以省农科院亚热带作物研究所作为运行主体,以打造集科研中心、转化中心、人才中心于一体的农科高地为目标,计划通过3年时间,完成7000平方米科创大楼建设;充分发挥省农科院人才资源优势,组建80人左右的研究队伍,其中博士占比达30%以上,重点在科技支撑瓯柑杨梅花卉等产业发展、助推企业成长、高层次人才引培和新型职业农民技能提升等方向发力,成为行业一流的农科原始技术创新地、成果转化示范地和高层次人才聚集地。

省农科院相关负责人表示,该院将努力发挥

人才资源优势,建设集“科研中心、转化中心、人才中心”于一体的科创中心,聚焦地方农业主导产业发展中重点共性“卡脖子”问题开展技术攻关,通过引进新品种、新技术、新成果等来助推瓯海乡村振兴、未来乡村建设。瓯海区相关负责人表示,瓯海区将以共建科创中心为契机和新起点,依托省农科院强大的科研优势,重振瓯海瓯柑杨梅等品牌,为瓯海现代农业高质量发展注入强劲动力。

签约仪式后,院地双方共同组织召开了瓯柑杨梅产业发展研讨会,专家们针对瓯柑杨梅品种改良、种养模式创新等提出了意见建议。会后,省农科院专家团队还赴温州丁岙杨梅主产区开展实地技术指导。

本报记者 杨柳树 通讯员 王夏君

定海邮政当起李子“推销员”“送货员”

辛辛苦苦种了一年的瓜果卖不出去,对于果农来说,真是一件愁人的事。这不,舟山市定海区金塘镇不少李子种植户就遇到了这样的问题。得知消息后,舟山市邮政管理局主动出击,上门联系果农,依托自身资源优势与电商平台优势,联手搭建绿色通道,帮助果农解决滞销难题。

53岁的杨君苗是金塘镇新丰社区的果农,她与当地不少村民一样,以种植李子作为主要的农业收入。由于受市场和各方面因素影响,今年大量的李子面临滞销困境,加上持续的雨水天气,李子出现了不同程度的裂果。

近日,笔者走进李子园,一排排的李子树映入眼帘。绿里透红的李子挂满枝头,一派喜人的丰收景象。可看到地上散落的果子,正在采摘的杨君苗却是一脸愁容。

“你看!这些李子都裂开了口。”杨君苗告诉笔

者,今年雨水较多,李子的成熟期比往年提早了半个月,许多品相好的李子在水果的冲击下,纷纷破了相。

笔者随手捡起一颗,放在嘴里轻轻一咬,肉脆汁多,酸甜可口。但像这样的落果,表面有了炸口,已经卖不上价钱,总体收入受损较大。

在金塘镇,像杨君苗一样,不少果农都不同程度地遭遇了李子滞销难题。

舟山市邮政管理局了解这一情况后,积极联系舟山邮政公司,利用他们的电商平台与滞销果农对接,帮忙开拓销路。

为了保证李子品质,该局工作人员利用休息时间,前往金塘镇各个李子园查看,并对水果包装、价格等方面提出建议。

“外观品质一定要好,确保无畸形果,不破裂,每颗大小均匀,重70克左右。”工作人员小顾告诉笔者,李子的品质得到保证,才能拥有良好的口碑和

稳定的客户群,大家口口相传使其得以进一步宣传推广。

值得一提的是,电商平台还利用自身优势,不仅担当“推销员”,同时还将兼职“送货员”“采摘员”角色,为果农提供免费的一条龙服务。

目前,李子的预售已经开启,看着不停上涨的订单,果农们开心地合不拢嘴。

“电商预售水果既能让消费者享受到直供模式下最新鲜、最实惠的水果,又能让果农在水果成熟期前,把果子预售出去,保障果农的利益。”市邮政管理局相关负责人说。此外,不少工作人员还将李子滞销的信息发到朋友圈和微信群,希望更多的朋友能帮忙推销。

近年来,舟山市邮政管理局多次开展爱心助农活动,深入基层,帮助果农对接电商平台,为大量滞销农产品找到销路。

阿乐 倩倩

乐清 开展南美白对虾集约化养殖

连日来,在温州乐清市清江镇富岩头村,水产养殖专业合作社养殖的几千万尾虾苗正式进入捕捞期,每天都有大量南美白对虾“游上”市民的餐桌。

南美白对虾是乐清市重要水产养殖品种,近年来,当地为探索养殖新技术,注重引进规范管理模式,开展规模化+集约化+品牌、公司+合作社+养殖户等方式,科技助力、硬件投入以增加南美白对虾产量,减少养殖废水排放,做到示范健康养殖,全面提升水产养殖核心竞争力。

在富岩头村海边的养殖基地里,工人们正在养殖池内用网捕捞南美白对虾,一只只虾在池塘中活蹦乱跳着。随后,收购工人麻利地将一筐筐饱满厚实的白对虾装车,运往温州、宁波、福建等地市场。乐清市供销社清江水产专科医院有关人员介绍,养殖基地经常采用他们“庄稼医院”的饲料和药品,由于科技助力,养殖方式得当,该虾营养丰富,味道鲜美,深受市场青睐。

乐清市南美水产养殖专业合作社负责人施益胜说,原产于南美洲太平洋沿岸海域的南美白对虾,是水产品养殖产量较高的虾类之一。前些年,他们经过实地勘查、水质测验,发现富岩头村背山面海,十分适合南美白对虾养殖,于是引进高位池,采用先进的伞式钢索大棚结构及锅底型排污方式开展南美白对虾集约化养殖。

如今,该合作社集约化养殖面积为123亩,建有1200平方米规格的高位池43个、200平方米育苗粗池4个,塘深达2.4米,并配备相应的尾水处理池和养殖水预处理池。放眼望去,只见数十个虾池依次排开,气势恢宏。通过一系列集约化养殖,高新技术探索,该合作社获评了国家级水产健康养殖示范场,养殖的南美白对虾源源不断流向千家万户。

蔡宽元 孔丽琴

温岭鲜桃喜获丰收



7月7日,在台州温岭市新河镇山园村,果农王军良(左)正在采摘优质水蜜桃。四年前,王军良引进60亩优质水蜜桃,总产量达2万公斤,以每公斤16元的价格走俏市场。

林绍禹

机械化育秧忙



这些天,在绍兴市柯桥区兰亭街道黄贤村的国民家庭农场内,一张张连作晚稻秧盘在育秧机上快速覆土、播种。今年,国民家庭农场要培育秧盘18000张,晚稻种植面积达700多亩,待早稻收割后,培育的秧苗就可以栽种。

钟伟 沈潇

绍兴和荣贸易有限公司减资公告

根据2021年7月5日股东会决议,绍兴和荣贸易有限公司拟将注册资本从100万元减至10万元,现予公告。债权人可自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或提供担保。

绍兴和荣贸易有限公司
2021年7月9日

台州市黄岩区人民法院公告

(2021)浙1003破25号
本院根据唐艳群的申请,于2021年5月20日裁定受理浙江速豪贸易股份有限公司破产清算一案,并于2021年5月17日指定浙江安天律师事务所担任管理人。浙江速豪贸易股份有限公司的债权人应2021年8月6日前向浙江速豪贸易股份有限公司管理人(地址:台州市椒江区市府大道379号赤龙大楼3楼;联系电话:15157690872;联系人:余律师)申报债权。未在上述期限内申报债权的,可以在破产财产分配方案提交债权人会议讨论前补充申报,但此前已进行的分配无权要求补

充分分配,同时要承担为审查和确认补充申报债权所产生的费用。未申报债权的,不得依照《中华人民共和国企业破产法》规定的程序行使权利。浙江速豪贸易股份有限公司应当自公告之日起十五日内,向本院提交财产状况说明、债务清册、债权清册、有关财务会计报告以及职工工资支付和社会保险费用的缴纳情况。浙江速豪贸易股份有限公司的法定代表人、股东、财务管理人员和其他经营管理人员,在破产程序终结前,应承担下列义务:(一)妥善保管其占有和管理的财产、印章和账簿、文书等资料;(二)根据本院、管理人的要求进行工作,并如实回答询问;(三)根据本院、管理人要求列席债权人会议并如实回答债权人的询问;(四)未经本院许可,不得离开住所地;(五)不得新任其他企业的董事、监事、高级管理人员。管理人接管时,法定代表人应向管理人办理移交手续,并答复有关财产及债务的询问。浙江速豪贸易股份有限公司的债务人或财产持有人应当向管理人清偿债务或交付财产。

本案由管理人以非现场的形式召开第一次债权人会议,召开时间为2021年8月13日。会议将采取书面的形式表决,各债权人应当在表决票上明确表明同意或者不同意,如对表决事项有异议,应当在表决期限内书面提出,未在规定时间内提交表决意见的,视为同意。特此公告