

嵊州3000万公斤黄桃“桃醉剡溪”



野藤之缘

“野藤之缘”——2018 盖北夏季户外主题音乐会近日在绍兴上虞盖北镇举行。

盖北镇以野藤葡萄闻名,是上虞“四季仙果之旅”的金字招牌。该镇现有葡萄种植面积1.2万亩,常年产优质葡萄2.6万吨,有“夏夏”“巨玫瑰”“甬优一号”“红提”等68个葡萄品种,葡萄成熟期从6月底一直持续到10月中旬。

本报记者 孙常云 通讯员 蒋梁亮



种植园里学知识

建德市莲花镇平村暑假假日学校的“小候鸟”在九仙铁皮石斛种植园技术人员带领下,到“乡村车间”了解夏季铁皮石斛栽培、药用价值等知识。

暑假以来,该镇各村利用假日学校,先后组织200多名留守儿童来到种植园,开拓视野,增长见识。

宁文武



清除病枯大树

诸暨市公路管理局枫桥公路站养护职工在大吊机的帮助下,将县道枫谷线上5棵高大的白杨树分段切割、放倒搬移。

这几棵白杨树栽植于枫谷线建成初期,算起来已有50多岁了。在近日公路安全大检查中,养护职工发现这5棵大树已患了严重的“骨质疏松症”,在当前台风多发季节,很容易发生“骨折”。

陈彦 黄卫民



扬帆出海

近日,玉环138艘桁杆拖虾渔船、35艘流刺网渔船、44艘灯光围网作业渔船以及27艘按规定办理好手续的渔运船结束伏季休渔,扬帆竞发作业海域,开始了3个月伏休后的首次捕捞作业。

倪建军



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:萧山区进化镇华家塾村 电话:0571-82232269

销社综合改革和构建生产、供销、信用“三位一体”农民合作经济组织体系的产物。嵊州作为全省首批20个推进县市之一,于2016年8月成立,现有会员979名,下辖13个乡镇(区域)农合联,9家产业农合联。近两年来,农合联全力用合作与联合之火,点燃为农服务创新引擎,让农民兄弟在市场竞争中,掌握更大的价格话语权,实现更多的改革获得感。

黄泽镇是嵊州“副城”、农业强镇,生产经营的规模化,需要新型服务主体与之配套,黄泽农合联在这样的改革背景和现实需求中应运而生。2016年6月注册成立,首批会员57家,供销社、涉农企业、农民专业合作社、家庭农场携手走到了一起,组成了一个农合联“大家庭”。2017年3月,黄泽镇现代农业综合服务中心在黄泽供销社原址改建完成,集网上庄稼医院、农民培训、展示展销、普惠金融等服务于一体,成为黄泽农合联发挥服务优势的窗口、平台,成为实至名归的“农民之家”,累计承接农民培训26场,培训新型农民1165人次,与金融机构合作累计为会员授信4300万元。

当好助农增收店小二

嵊州市是以小农户为主要农业经营主体的县市,据统计,全市现有农户2.07万户,其中规模经营农户仅2100户,70.6%的耕地由小农户经营。嵊州现有黄桃农户1300户,其中50亩以上规模经营农

户仅108户,主要黄桃由小农户来提供。嵊州市顺应农业供给侧结构性改革、保障粮食安全、满足消费升级需要,大力推进小农户的现代化改造,把小农经营引导到发展现代黄桃产业的轨道。

黄泽当地的桃农,可以说是农合联会员的第一批“吃螃蟹者”,切实感受着近两年农合联带来的实惠。去年,由市农合联资产运营公司建立的“水果供销”电商平台,“零距离”了解农户需求,“无缝隙”对接销售渠道,帮助农户销售黄桃50万公斤,助农增收200万元。又如,黄泽农合联通过黄桃专科医生魏道尧的技术指导,2016年帮助渔溪村桃农李庆苗解决了桃树三年不结果的难题,并且进行销售帮扶,与往年相比,李庆苗扭亏为盈,其100多亩黄桃基地,产量从2016年1.5万公斤提高到2017年7.5万公斤,收益从10万元提高到90万元,实现年盈利近75万元。

在嵊州市第二届黄桃丰收节开幕式上,举行了黄桃产业农合联授牌仪式;浙江省果品流通协会与黄泽农合联签订框架协议,嵊州市供销社电子商务有限公司与黄桃产业农合联签订电商产销合作框架协议,嵊州市旅行社与十里水果长廊代表签订农旅对接签约;参加桃王擂台赛的每位选手以3个300克以上大小的黄桃为样品,根据现场糖度测试决出金奖一名,银奖两名,铜奖三名,最终,剡越黄桃产销合作社许伯良获“桃王”金奖。

本报记者 金乐平 通讯员 吴一赞 张娜

三门硤礁闸扩建工程通过验收

由三门县水利局技术人员组成的验收组近日对浦坝港南岸硤礁闸扩建工程进行验收。验收组通过现场察看、查阅资料、听取汇报、认真讨论,确认该工程达到验收要求条件,一致予以通过验收。

浦坝港南岸硤礁塘面积4250亩,堤坝全长3360米,保护面积约8000亩。硤礁闸扩建工程就位于南岸硤礁塘中间,担负着硤礁塘进排水任务。而原来硤礁闸只有2孔3米,是进排水两用的岩基闸,一到

汛期和台风季节,闸门排涝流量不足,塘内经常受淹,对农作物、养殖塘造成严重损失。

2017年,浦坝港镇决定对老闸门进行扩建和除险加固,以提高排涝能力,使农作物、养殖塘免遭损失。该工程由台州市水利水勘勘测设计院设计,经过招投标,由台州市正禹建设有限公司承建,于2017年3月8日动工,2018年2月完工。在确保质量的前提下,参建各方克服雨雪天气、汛期不能施

工等各种困难,合理安排工期,狠抓工程进度,顺利完成扩建工程建设。经过扩建,现在硤礁闸为4孔,宽12米,排涝标准为10年一遇,防洪标准为50年一遇,总投资380多万元。

浦坝港镇副镇长陈海忠表示,硤礁闸扩建工程的完工,为浦坝港南岸硤礁塘各村种植、养殖户创造了有利条件,村民们可以安心地种植、养殖了。

朱曙光 朱芳芳



绍婺台三县联办西瓜节

“寻遍千山·不如回山”2018回山西瓜节近日在新昌县回山镇屯外村举行。本次西瓜节由新昌县回山镇、磐安县尖山镇、天台县三州乡联合举办,节会上,“顶呱呱集市”农产品销售、“年糕工坊”、特色清凉美食、西瓜雕刻赛、西瓜趣味套圈、西瓜采摘、屯外溪水活动和回山镇第十二届农民文化节文艺晚会,与三县上千名游客共享激情盛夏。

回山镇党委书记胡斐渔介绍,回山镇地处绍、婺、台交界处,平均海拔412米,是浙江省内盛夏精品西瓜的主产地。

通讯员 张亮宗 本报记者 金乐平

高山毛竹下山找到了新路子 管道运送新技术在安吉初试成功

日前,由浙江大学湖州南太湖现代农业科技推广中心、湖州市林业局、安吉天林竹笋专业合作社等单位有关专家和工程技术人员组成的创新团队,在安吉县大溪村成功应用了管道运送毛竹下山新技术,颠覆千年来毛竹下山的传统作业方式,为高山毛竹下山找到了新路子。

长期以来,毛竹下山一直困扰和制约着竹农增收、竹产业发展。随着毛竹价格持续走低和劳动力成本的快速增长,对偏、远、高、陡及交通条件较差的不发达山区来讲,毛竹林经营已入不敷出,急需通过技术创新等手段,降低生产成本,以此维持竹林的正常经营。

为有效攻克毛竹下山的技术瓶颈,创新团队提出了管道运送毛竹下山的构想,经过半年多时间的技术路线论证和实施方案修正,于7月27日在天林

竹笋专业合作社大溪毛竹生产基地,进行现场试验和技术验证,试验达到了预期目的并获得初步成功。

管道运送毛竹下山新技术,在拟采伐竹林安装一条可移动、倾斜角大于20度的管道材料,定位山脊或山脊一侧,管道下端预留一片开阔地,便于集材装车。管道安装与竹子采伐同步进行,自下而上,边安装、边采伐、边下送。采伐到顶,管道随之跟进。下送时只要将竹子放入管道内,松手后竹子即沿管道自行下滑至集材点。在管道安装过程中,管道下端预设2-3微弯点或通过抬高管道出口位置,增加管壁与竹子的摩擦力,降低竹子下滑速度。

创新团队有关负责人介绍,应用管道运送毛竹下山,一是安装方便快捷。管道运抵集材点后,通过特制牵引装置,依次将管道运至预定线路即可进

行安装,无须精密调试。二是集材容易且省力。根据管道走向实施采伐,边采伐边送,到底后一次装车,改变了过去采伐后先溜下山再行集材运出的传统方式,更省时省力。三是毛竹破损率较小。在传统下山作业时,由于山体石头、伐桩及地势高低不平等情况,一旦碰到竹子容易破裂,变成废次材,直接影响竹农收入。四是综合成本低。管道成本130元/米左右,相当于轨道成本的10%左右,而且容易运输和安装。同时,减少了重复劳动现象,提高了劳动生产率,人力集材成本大幅降低。五是大大提高了毛竹下山的安全性。在过去毛竹溜下山时,许多公路沿山体而行,受惯性等多种因素影响,竹子一旦到达路边,或竹子带动石块滚落,很容易伤及路人和车辆,安全隐患大。

杨健

普陀农旅联姻打造“风景稻田”

在舟山普陀“美丽风景线”展茅段,有着集中连片的高标准水稻示范基地。近日,33万余平方米绿油油的观音稻,引来成群的白鹭翔集。通过各产业相互融合,把循环农业、创意农业和体验农业三者有机结合起来,构成了普陀美丽海岛田园综合体的“稻”梦空间。

田园综合体有一块奇特的稻田,吸引了不少游人慕名而来,那就是5万余平方米的彩色水稻。这片稻田呈现出深浅相间,与众不同的田园风光,利用不同颜色的水稻品种出“美丽海岛自在田园”“田园综合体LOGO”等巨型彩色稻田画,煞是美丽。

占地5万余平方米的观音稻米文化园是示范推广基地,用紫色和黄色两种彩色水稻插栽,插秧前设计好图案,利用不同颜色的彩稻进行有创意的栽种。彩稻经过半个月生长,多彩的巨型稻田画也就

应运而生。

农旅结合,农民种出来的既是农产品,也是旅游产品。现在的五彩水稻不仅结出缤纷的大米,有心的农民还将它种植成稻田画,带给游客更多惊喜。

据了解,在观音稻米体验园,种植稻米前,农民会把收割的油菜秸秆与500吨有机肥一起充分搅拌,深耕还田,建立健全农产品可追溯体系,并通过这种绿色生态循环做法,确保田园综合体种植的观音稻米安全、绿色。

连片集中的碧绿稻田,一行行白鹭成群地栖息飞翔,被称为“庄稼守护者”的蛙类将会成倍增加,进而有效控制害虫爆发。目前,投资400万元的大展河“品质河道工程”正在建设,下一步将通过挖塘储水养鱼、养青蛙。

黄银凤 吴佳圆