

编者按

全面小康是接续奋斗的结果。为宣传、记录好在实现镇江全面小康的进程中,各地各类奋斗者在补齐短板、精准扶贫等工作上取得的突出成绩和经验做法,《金色田野》从今日起将推出“2020,我们梦圆全面小康——奋斗者说”专栏,将镜头对准第一书记、村干部、家庭农场主、农业科技工作者、优秀乡镇干部、优秀公务员等那些为乡村振兴和全面小康作出重要贡献的人,敬请读者关注!

叶明兰

小康之路用奋斗走出来

“这边草莓红了,你们到这来。”“我们家草莓现在个头不大,但确保安全。”和煦冬日,正是地产水果草莓的旺销时节。丹徒区世业镇先锋村四季春农业园的负责人叶明兰天天都在草莓大棚里忙活着,不仅要带游客进棚找“好位置”,还要给游客挑“好果子”。虽然辛苦,但这是她在当季最爱做的工作。这些火红的草莓果,也是叶明兰开启2020年小康生活的圆梦“钥匙”。

草莓采摘期,每天都是从忙碌开始。凌晨5点起床,叶明兰打着手电在大棚里采摘草莓,往往要摘1个多小时。采摘的量差不多后,她一边开始熟练地分拣、装箱,一边等待游客上门。“大棚里的事刚忙完,就要开始烧早饭……”

用心种草莓,种好吃的放心果。四季春农业园有草莓大棚12亩,比习近平总书记5年前来时,面积扩大了一倍。但变大的不仅仅是地盘,还有硬件设备的强化和种植品种的升级。“2019年夏



马镇丹 摄

天,我将草莓高架架一些时间较长的基质盒子全部更新,确保承托基质的质量;同时,将滴管口从小孔换成了大孔,为草莓生长提供充足水源。当然,冬季的低温天气也不能影响草莓生长,从2017年开始,家里的草莓大棚里都装上了热泵取暖设备,相当于

市的草莓销售期提前了10至15天,众多果农提前销售,最贵的采摘价格卖到了80元-100元。但叶明兰心里有本账,她的草莓销售价格这几年来没有什么变化,依旧是每斤60元,就靠着每年雷打不动的价格,牢牢抓住了一大帮熟悉资源。“只要天气好,每天都有电话来预约采摘,但我要看大棚里草莓成熟的情况才敢答应,必须让消费者开心而来,满意而归。”

信任的“桥梁”一旦搭建,销售势头就会越发红火。说话间,一辆小车驶进了院子,两对来自扬州的夫妻下车后,熟练地和叶明兰打着招呼。原来,这些都是果园的常客,每年草莓熟了,抑或是葡萄熟了,他们都会来尝鲜,购买一些带走。“你们先去大棚里,随便摘,等下来给你们推荐几个好地方,那边熟的果子

多。”叶明兰说,她对于网络销售不是特别“内行”,还是倾向于熟客或者是熟客带新客上门采摘,虽然要不停地跟着,做好服务,但心里踏实,再辛苦也值得。“我给你看看账本,就每天上门采摘的游客,最多的时候一天有几十人,节假日一天销售2000-3000元草莓很容易。每天只要草莓卖得好,我心里就一点烦恼都没有。”

虽说现在草莓卖得好,但叶明兰心里其实还有一个愿望。“现有的12亩草莓我觉得依旧不够,有时候客人多,就有些销售不过来了。”为解决这个问题,她决定等这一季草莓结束后,在2020年再次扩大一些草莓大棚的规模,以满足更多消费者的需求。“幸福生活就在不断奋斗的路上,我还要继续努力,向前走下去!”

本报记者 周迎

2020 我们梦圆全面小康 ——奋斗者说

示范区建设秉持绿色防控理念

蔬菜村治虫用上「高档武器」

本报讯 农药残留超标是影响蔬菜质量安全的主要因素,如何从源头把控推广“放心菜”绿色防控技术,成为现代园艺业发展的一大重点。2019年,丹阳市将陵口镇折柳城墅村蔬菜基地列入省级蔬菜病虫害绿色防控示范区,近日,记者对这个蔬菜种植专业村的示范项目建设情况作了探访。

走进城墅村蔬菜基地,只见500多米的道路边安装了五六台频振式太阳能杀虫灯。“这是专门用以诱杀害虫的高档武器。”丹阳市农业农村局植保站工作人员李慧敏介绍说,这种设备能够利用夜间活动的昆虫具有趋光性,通过运用光波和色味引诱蔬菜夜蛾、螟蛾、菜蛾等害虫扑打触电,使蔬菜害虫掉入灯下的接虫袋中,可以有效杀灭成虫,降低其产卵率进而达到控制虫害的目的。

进入连绵的白色大棚里,一畦畦淡紫色的莴菜、绿油油的茼蒿长势喜人,而架在菜地两侧的几块黄板、蓝板更是引人注目。“这是蔬菜物理防虫上普遍运用的粘虫板,每亩放置了20-30张。”李慧敏介绍,目前蔬菜病虫害绿色防控示范区所有防控设备已全部安装到位,并投入运行。“你看,这些黄板主要是用来诱杀蚜虫、烟粉虱等蔬菜害虫,蓝板则诱杀蓟马,可减少传播媒介,减轻蔬菜病害的发生。”

记者注意到,每个蔬菜大棚内还安装了两种害虫性诱捕器。“这些性诱捕器配有针对性强的诱芯,通过散发人工合成的雌性信息激素,能引诱小菜蛾、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾的雄虫来进行捕杀。”李慧敏很是熟悉地介绍着,因为气候变暖和大棚种植,现在害虫的为害期也拉长了,所以绿色防控更显当务之急。

据了解,城墅村省级蔬菜病虫害绿色防控示范区项目于2019年9月启动,该示范区总面积100亩,涉及种植户10余户,将辐射周边菜田1000亩以上。绿色示范区秉持着绿色植保的理念,采用农业防治、物理防治、生物防治为主,化学防治为辅的绿色防控策略开展病虫害防控工作,可减少了农药的使用次数和40%以上的使用量,降低防治成本,达到了高效安全和生态环境安全的“绿色防控”效果,保障了蔬菜生产质量安全。

正在田间忙碌的一位种菜大户告诉记者,绿色防控让蔬菜生产实现了高质量发展,在棚内虫害少的情况下,整个蔬菜生长期几乎不用药,蔬菜的品质也大大提升,绿色生产为蔬菜销售拓展了广阔市场,他的叶菜类蔬菜不愁卖。李慧敏也表示,蔬菜病虫害绿色防控示范区建设将带动更多种植户,进一步提高蔬菜病虫害绿色防控技术水平,推动蔬菜产业绿色发展。(栾继业 蒋须俊)



渔政开展冬季执法

根据中国海监江苏省总队关于开展冬季巡航执法的统一部署,2019年12月31日起,市渔政监督支队组织各市区渔政部门在长江镇江段联合开展统一执法行动,共出动渔政执法船、艇7艘,渔政执法人员19人,执法行动主要任务:一是宣传长江水生生物保护区全面禁渔和长江全面退捕有关法律法规和政策规定;二是查处无证捕捞及电、毒、炸鱼等违法行为;三是清理违规渔具。行动将持续到1月12日结束。

马镇丹 韦龙 摄影报道



周迎 摄

“这是我茶园里结的碧根果,2019年才开始少量挂果,过两年就能丰产!”近日,在位于丹徒区高资街道的水台村,家园美家庭农场的负责人蔡宝林惊喜地发现,2017年在茶园里种下的碧根果结果了,这意味着茶园的“多元发展”初见成效,让他十分高兴。

说起自己与茶园的故事之前,蔡宝林更愿意谈谈他与“电”的关系。40岁之前,蔡宝林一直在外从事电子警察的安装工作。“我以前是学电子的,20多岁干到40岁,都习惯了。”

人生的际遇,或许并不随着个人的习惯而停下脚步。2009年,在丹徒区发展万亩茶园的吸引下,蔡宝林回乡承包了76亩山地,种起了茶树。“那时候,我茶树品种也不会挑,就种了三个

家园美家庭农场: 幸福家园美如画

品种,乌牛早、龙井43和一种老茶树品种无锡大豪;管理上也不会,几乎是两眼一抹黑地摸索前进。”

半路出家,就敢发展这么大的茶园,不得不说,蔡宝林有着一胆识,抑或者是一股“狠劲”。不会管理,就学着邻居茶园里学,别人做什么,他就做什么;不会做茶,就花钱去茶研所学,这期间他不但学到了制茶技艺,还学会了很多实用的茶园管理技术和经营方法。“从门外汉走到门内,自己首先不能怕,得有信心,才能把事做成。”

蔡宝林的茶园地处北坡,这里的独特“小气候”,催出了比周围茶园都早的“早”茶。而就是这个“早”,让后来他注册成立的家园美家庭农场真正成了美丽家园。

2013年3月的一天,正在自家机器上炒制干茶的蔡宝林迎来了种茶以来的第一个“想不到”。那天来了一位上海客商,点名要他锅里的4公斤干茶,付了6000元。“这让我没想到,从锅里刚出来的毛茶都能卖到这么贵,这让我十分激动,也对自己当初回家创业的选择更加坚定。”

从做“早”茶,到只做“早”茶,高额利润和错峰的销售时间差,让蔡宝

林深知“早”就是利。“从2014年到2017年,我的茶园里只做清明前的扁茶,也就是用单芽和一芽一叶做出的茶,一直是老客户稳定购买,价格最高时卖到每斤1200元,最低时也有近900元,2018年,由于茶园产量增加,做了部分的中低档茶,年销售收入达到了近80万元。”

销售收入节节高,但蔡宝林却并未停下脚步。“其实,自从2015年注册农场开始,我就每年都算账。近年来,随着土地租金、人工工资、设备添置等成本的增加,茶园的亩均成本已从当初的550元涨到了2018年的1100元左右。而按照亩均20斤干茶计算,销售利润却跟随着销售额一起‘爬坡’。”蔡宝林说,困而求变,不然早晚要被淘汰。“所以,我尝试了在茶园里套种碧根果,想在这方面给茶园的将来上一份保险。”

家园很美丽,守护要珍惜。自回乡至今已逾10个年头,蔡宝林也迈入了知天命的年纪,但对未来的路,他心里无比清晰,那就是守着这片农场,让这片幸福家园成长得更美丽。

本报记者 周迎 本报通讯员 滕士安

水文分局完成农田灌溉水有效利用系数测算分析

本报讯 日前,镇江水文分局承担的2019年度镇江市农田灌溉水有效利用系数测算分析工作通过市水利局组织的审查。农田灌溉水有效利用系数是国家实行最严格水资源管理制度“三条红线”控制目标的主要指标之一,为科学评估辖区内农田灌溉用水效率,落实国家最严格水资源管理制度提供可靠的数据支撑。

为了提高农田灌溉水有效利用系数,市水利局和各市区水利部门多方筹措资金,加大农田

水利工程建设,通过改造灌溉设施、推广服务管理新模式、推进节水灌溉工程建设、加强灌溉期间管理。在2019年度农田灌溉期间,水文部门作为技术支撑单位加强技术指导,多次赴各灌区与相关技术人员加强沟通交流,与各市区水利部门有关人员一起督促灌溉管理,切实提高农田灌溉水有效利用率。同时通过收集各灌区降水量、蒸发、墒情、地下水等有关资料进行合理性分析,确保了测算数据合理可靠。

(栾继业 谢运山)

自主选育“容莓三号” 全国大赛“摘金夺银”

本报讯 日前,在山东省济南市举办的第十八届全国草莓文化节精品草莓擂台赛中,市农科院自主选育的“容莓三号”在1200多份样品中脱颖而出,获得2个金奖、1个银奖和1个铜奖。

据了解,该品种是市农科院自主选育,先后攻克了抗病品种不优质、优质品种不抗病的技术难题。目前,“容莓三号”的糖度达到11-14度,比消费者熟悉的红颜草莓10-13度还要高,同时,其酸度仅为0.4-0.5,比之红颜的0.6-0.8的酸度要低,综合口感与红颜媲美,但抗病性远超红颜。

(周迎 李金凤)

一周三农新闻速递

农业农村部:“两节”期间猪肉量足价稳

国务院新闻办公室近日举行新闻发布会指出,当前,在全国生猪生产开始触底回升的同时,出栏生猪的平均活重也提高了,“大猪”出栏后肉更多。加上其他保供稳价措施的密集出台,近期国内猪肉供需矛盾有所缓解。与此同时,牛羊肉及禽肉、鸡蛋等替代品种的价格也稳中有降。农业农村部表示,预计“两节”期间猪肉和其他替代品的市场供应总体充足,价格也总体稳定。

江苏:农村产权交易平台 累计交易逾千亿元

省农业农村厅发布信息指出,我省历时五年多开发建设的省市县乡四级联动农村产权交易信息服务平台,已累计完成交易项目约40万笔,交易金额超过1027亿元,溢价金额逾34亿元,流转土地1200多万亩,农村土地经营权抵押融资8700多笔,贷款总额近62亿元。同时,为提高农村资源要素配置和利用效率,助力乡村振兴,江苏省农村产权交易信息服务平台近日启动线上交易。

安徽:科普大篷车“三下乡” 驶入革命老区

农技咨询、文艺演出、科普宣传、健康指导……近日,革命老区安徽金寨县白塔畈镇新时代文明实践广场热闹非凡,“科普大篷车”驶入革命老区,上百位科技、文艺、农业、医疗领域的专家与基层群众展开交流互动,为基层群众送上文化、科技大餐。由科技部、安徽省委、省政府共同主办的2020年全国暨安徽省文化科技卫生“三下乡”集中示范活动拉开序幕。

湖北:科技创新将“高端鱼” 端上贫困户餐桌

“虹鳟鱼、鲟鱼这些原本西方家庭餐桌上才会出现的‘高端’水产品,如今已经成为湖北恩施土家族苗族自治州大鹤寨村村民红白喜事餐桌上不可或缺的菜肴。”在近日举行的华中农业大学农产品展销会上,张学振教授率领的高山冷水鱼养殖团队向到场农业专家和农产品企业代表集中展示了项目成果。张学振的团队在湖北恩施山区通过引进原产于美洲的虹鳟鱼、鲟鱼等冷水鱼品种,解决了当地山泉水因温度过低无法养鱼的困难,通过科技创新解决了进口鱼苗出苗率低、病害率高等问题,大幅降低了饲养成本。据了解,高山冷水鱼项目目前已经帮助恩施大鹤寨村超过200户贫困户实现增收。

黑龙江:2019年增殖放流鱼苗 1亿多尾

黑龙江省农业农村厅发布信息,2019年以来,该省共增殖放流鱼类苗种1亿多尾,并加大濒危物种鲟鳇等重点鱼类以及重要水域的增殖放流力度,以加强生态建设,实现渔业可持续发展。据了解,2019年,黑龙江省在增殖放流鱼类中新增了哲罗、细鳞鲑、江鲤等冷水鱼品种。(继业 整理)



敬请关注微信公众号 金色田野 镇江三农

投稿邮箱: zjrbjsty@163.com

增强“四力”教育实践书写新时代镇江故事 走家庭农场 看乡村振兴