



扫一扫

更多精彩活动和免费礼品等你来

曾为咸宁历史名茶,制作工艺几度失传

“小港毛尖”将获“重生”

本报讯(记者 陈婧 通讯员 张君岱)日前,从市农科院芽旗香茶叶研究中心传来喜讯:制作工艺曾几度失传的著名历史名茶“小港毛尖”在该中心茶叶专家的努力下恢复生产,并将于今年3月隆重面世。

据悉,“小港毛尖”又名“白毛尖”,是咸宁市著名的历史名茶,为历代以来的宫廷贡品,《中国名茶》一书中对其有详细记载。“小港毛尖”产于湖北崇阳境内小港河流域两旁的高山上,其制作工

艺曾几度失传。1980年以来,在省、地专家的指导下,经县茶叶科技工作者努力挖掘,使“小港毛尖”再度面世,受到广大消费者的好评。1989年获湖北省首届“陆羽杯”奖,1990年获湖北省首届品茶艺术节优质奖。进入21世纪以后,“小港毛尖”又再次失传。

相中“小港毛尖”深厚的历史文化积淀以及崇阳当地的优质生态条件,去年,市农科院芽旗香茶叶研究中心成立专家组,赴崇阳开展“小港毛尖”的相关恢复工

作。一方面,专家组尊重历史,寻访“小港毛尖”传统制作工艺,在延续经典的同时,开展技术创新,不仅使这款历史名茶重新恢复生产,更提出了工艺优化方案。

“条索细紧匀齐,色泽翠绿,白毫显露,汤色嫩绿明亮,香高持久,滋味鲜爽甘甜醇厚,叶底嫩绿成朵,有‘色绿、形美、香郁、味醇’之佳称。”芽旗香茶叶研究中心负责人孙红军说,只待2018年春茶开采之际,取清明前后“一芽一、二叶”为原料,便能制作出真正的“小港毛尖”。

全省茶叶减肥减药及提质增效总结会在咸宁召开

咸宁茶叶“两减”技术获好评

本报讯(记者 陈婧 通讯员 马梦君)2月3日,湖北省第二批现代农业产业技术体系茶叶减肥减药及提质增效项目2017年度总结和考评会在咸宁召开,咸宁茶叶“两减”技术获好评。

茶叶“两减一增”是省农业厅的一套技术体系,自2016年市农科院承担相关技术研究和推广以来,在降低茶叶生产成本、增加茶农收入、提高茶园综合效益方面取得了显著成效。去年,咸宁站参与制定的市级地方标准《丘陵岗地茶林间作技术规程》正式发

布,并联合湖北百米生物科技有限公司在咸安区、赤壁市、崇阳县等几个主要茶叶产区进行了茶园生态防控技术推广。积极推广风吸式杀虫灯、生物导弹、捕食螨、棉核病毒制剂等生态防控措施,全市累计示范推广面积超过2万亩,有效控制了病虫危害,天敌种群和数量明显增多,显著改善了茶园生态环境,各示范基地的产品均通过了欧盟标准农残检测。

与会专家对咸宁主推的“空中挂灯、园中插板、以毒治虫、以色诱虫、以

虫治虫”减药模式及《丘陵岗地茶林间作技术规程》给予好评,纷纷认为茶林间作模式能有效改善茶园生态环境,增加茶园生物多样性,对促进咸宁市茶产业提质增效具有重要意义。

会上,咸宁市农科院院长、咸宁综合试验站站长涂修亮研究员代表咸宁站述职。体系首席专家、各岗位专家、综合试验站站长以及各基地负责人分别述职。国家体系站长王友平研究员到会指导,省农业厅科教处处长欧阳书文出席了总结会并作重要讲话。

市农科院指导茶农防冻

雪后茶园,来了一群茶叶专家

本报讯(记者 陈婧 通讯员 张君岱 郭志明)“这200亩茶苗是2017年年底才补栽进地里的,根系都没有扎牢,我很担心它们会被冻死。”前不久的一场冷空气来袭,整个咸宁被皑皑白雪覆盖。在咸安区官埠桥镇雨潭村湖北瑞可生态农业有限公司,看着被雪压弯枝头的稚嫩茶苗,茶老板张广群眉头紧锁。

“要及时采取行间铺草和蓬面覆盖,只要做好保暖措施,对茶树的生长就不会产生大的影响。”接到张广群的求助,市农科院院长涂修亮带领茶叶专家潘国雄、程繁杨等,冒雪走进咸安官埠桥镇雨潭村,仔细察看茶园受冻情况,有针对性的提出灾后管理办法。听完专家的指导,张广群紧锁的

眉头展开了。

涂修亮表示,茶树冻害根据产生原因分霜冻、干冻、冰冻和雪冻,受冻过程从生理活动较强部位开始,发展到整体。茶树遭受冻害后,不仅生理机能受损,产量下降,而且叶片花青素含量增加,成叶边缘变褐、叶片呈紫褐色,嫩叶出现“麻点”、“焦头”,影响茶叶产量和品质,发生严重时叶片和枝梢枯落,甚至整株枯死,做好茶园防冻工作十分必要。

担心大范围持续雨雪天气对全市茶叶生产带来负面影响,1月25日,涂修亮一行又走进崇阳县白霓镇石山村芽旗香茶叶研究中心等茶园基地,指导茶农做好茶园雪后防冻、自救措施。

与此同时,茶叶专家程繁杨提醒

广大茶叶种植户和茶叶合作社,大雪或冻雨融冰后,有积水的茶园,应及时开沟排水,保持排水通畅,并及时清除积雪;春季寒潮结束后,根据茶园受冻程度的轻重采用不同深度的修剪,减去受冻部分;及时补充营养物质,帮助茶树迅速恢复生长和发芽。

【农科快讯】▶▶▶

●1月9日,省农业厅、省农科院、省茶叶协会和华中农业大学教授等专家领导,到孝感大悟茶叶新园调查茶叶受冻情况和指导茶叶抗寒救灾工作,市农科院书记余安安、院长涂修亮、所长程繁杨等人陪同前往。

●1月17日至18日,省农作物种质资源观测监测工作培训会在武汉召开,国家作物种植资源数据中心、省农科院科技处有关领导参加,市农科院3名相关专业硕士研究生参与培训。

●1月18日,市农科院专家赴崇阳进行农业基础性长期性科技工作,土壤检测监控和植保工作,与崇阳县农业局土肥站就土壤质量、环境检测和植保商量相关合作事宜并签订协议。

●由农业部启动的土壤质量监测等农业基础性长期性科技工作,是为了长期系统地对农业生产要素及其动态变化进行科学观察、观测和记录,阐明内在联系及发展规律,以促进农业科技创新、指导农业生产。按照“统一部署、系统布局、整合资源、持续稳定”的思路,系统梳理观测监测工作任务,加快构建以国家农业科学实验站和国家农业科学数据中心为实施主体的工作网络,持续开展农业基础性长期性科技工作。

●受近日低温雨雪天气影响,咸安区向阳湖镇宝塔村设施蔬菜基地和草莓基地大棚被大雪压塌数十个,受灾十分严重。1月29日上午,市农科院果蔬专家赴宝塔村组织开展灾后生产自救工作,并及时编印了《冬季防冻救灾技术手册》,为全市受灾农民群众提供了最直接、最有效、最有效的科技服务。

●2月4日,市农科院开展院科研项目报告会,报告会聘请省农科院专家学者进行现场点评和评分排位。举办报告会的目的是为进一步推进农业科技“五个一”行动,加快科研人才队伍成长,活跃科研学术氛围、提高科技人员的科研项目谋划、申报书撰写水平、增大农科院项目的申报成功率,增强该院科研实力。

寒夜客来茶当酒

芽旗香青砖茶
独特工艺制作
香气纯正,汤色橙红,滋味醇和
口感绵柔回甘,耐冲泡
老友相聚更饮一杯茶

电话: 8122256 单位: 咸宁市芽旗香茶叶研究中心

茶当酒

A tea advertisement featuring a traditional tea ceremony silhouette and a tea set (teapot, cup, saucer) on a bamboo mat.