

南川:让茶叶成为农民增收“金叶子”

■黎明

近日,南川区兴隆镇金花村白茶基地,成垄成行的茶树生机勃勃,一簇簇茶叶郁郁葱葱。

据了解,该白茶基地占地近4000亩,结合邻近远雪农场、嘉蓝悦霖蓝莓基地、老木沟水库,实现了春花秋果、有山有水有茶的景致。

“近年来,南川区将茶叶产业列为‘3+2’特色产业之一,加快调整茶叶产业发展步伐,茶叶种植面积迅速扩大,现代化龙头企业建成投产,茶农合作社应运而生。”该基地负责人说,他从2016年发展茶叶产业至今,能感受到南川的茶叶发展前景越来越好,但部分群众茶叶种植积极性不高,导致出现了茶叶加工企业各自为政,市场竞争力不强等问题。于是,作为区政协委员,该基地负责人在今年区两会期间提交了《关于发展茶叶产业增加农民收入》的提案。

该基地负责人认为,应组织茶叶种植户和有意向种植茶叶的群众,到茶叶产业发展较好的地区学习参观,

同时,邀请相关专家开展茶叶种植技术培训,通过“走出去、引进来”的方式,转变思想、提升信心。要抢抓机遇,扩大种植,合作经营、降低风险,同时做好绿色生态、融合观光旅游,把茶叶做成农民增收的“金叶子”。

收到提案后,南川区农业农村委高度重视,认真抓好提案办理工作,不断推动南川区茶叶产业发展。

在资金投入方面,把一部分产业发展资金、农田建设资金、“一事一例”资金、水土保持资金以及乡村振兴产业发展资金等进行整合,支持茶叶产业发展。

在扩大种植方面,今年南川区新建茶园6000亩,改造低产茶园4000亩,实施茶园有机肥替代化肥10000亩。

在强化学习方面,南川区加强与西南大学、重庆市农科院茶叶研究所以及中国农科院茶叶研究所等院校的技术合作,邀请专家前来授课,也组织人员到先进省市考察学习,加强交流。

在标准化建设方面,南川区获得全国茶产业标准化示范区称号,对全区茶叶产业标准化生产、标准化管理具有一定指导意义。

近年来,南川区连续实施了茶园绿色高效、茶园有机肥替代化肥试点项目;施行茶园“双减”,减少了茶园化肥和农药的施用量;通过“三品一标”认证和监测,确保南川区茶园绿色生态,更加有利于茶旅融合发展。入围农业农村部发布的2022“春季踏青到茶园”“夏季避暑到茶乡”全国茶乡旅游精品线路;申报的“南茶春韵·重庆生态大观园自驾游路线”上榜全国茶乡旅游精品线路;在第四届(杭州)国际茶叶博览会上,“探寻古茶树,重庆市南川区环金佛山自驾游”路线,获评“20条茶乡旅游精品线路”……

据了解,“十四五”期间,南川区将扩大种植面积和提高加工能力。到2025年,全区茶园种植面积将达到15万亩,其中古树茶2万亩。



12月9日,在重庆市璧山区广普镇坪中村,村民在果园内采摘脐橙。

时下,重庆市璧山区广普镇坪中村脐橙迎来丰收季,田间地头一片繁忙景象。近年来,坪中村通过调整农业产业结构,大力发展脐橙种植。通过成立水果种植专业合作社,为种植户提供技术支持和服

务,助力提升脐橙品质和产出价值,不断推动脐橙产业取得新突破。脐橙种植产业的发展带动当地村民通过务工收入、产业分红等方式实现增收。目前,坪中村脐橙种植面积3500余亩,年产值预计达1500万元左右。

新华社记者 黄伟 摄

丰都:积极应对寒潮天气 确保农业生产有序展开

■刘先华

连日来,丰都县积极应对寒潮天气对农业生产的不利影响,指导群众科学开展油菜冬季田间管护,有序推进农业生产。

“你看这个孔洞是怎么来的,这孔洞可能是菜青虫,就是白粉蝶(幼虫)把它吃了……”在海拔800多米的丰都县包鸾镇弹子台村,农技人员一边查看土壤墒情和苗情,一边面对面指导村民做好油菜的田间管理。

“前几年,大家只知道种,不知道防虫害,今天看到技术人员亲自指导还是很有收获。”村民刘铁生种植油菜多年,这几天,他正在为雨雪天气后,如何做好油菜田间管理发愁,农技专家的到来,让刘铁生的心里有了底。

重庆市丰都县农业技术服务中心相关负责人介绍,目前正是油菜大田管理的关键时期,全县共有80多名农技人员分赴各地开展田间指导,为来年油菜的稳产丰产打好基础。

据介绍,今年,丰都县油菜播种面积约11万亩,因为秋种时受干旱影响苗情差异较大,加上近段时间寒潮天气导致的气温骤降,当地农业部门及时制定并发布了油菜大田管理技术指导意见,并组织全县农技人员深入田间地头,指导农户根据苗情分类管理,确保油菜壮苗越冬。

同心抗疫显担当 捐赠物资暖情怀 奉节县科协携手企业慰问抗疫一线人员

通讯员 吴松岭

突如其来的新冠肺炎疫情,牵动着每一个重庆儿女的心。疫情发生以来,奉节县各乡镇街道的干部职工、志愿者们冲锋向前,为全县人民紧紧筑牢防疫屏障,守护广大群众的健康防线。

近日,奉节县科学技术协会发出倡议,携手奉节县火红果业公司和奉节脐橙科技小院迅速行动,捐款捐物,为防疫一线的工作者、志愿者送去了大批物资,送上科技工作者浓浓的感激与慰问。

活动中,县科协、火红果业公司和脐橙科技小院将40000只医疗口罩、3500只N95口罩、200瓶84消毒液、200套防护服、120瓶消毒洗手凝胶等防疫物资及菜籽油、大米等慰问物资送到社区、乡镇村社、学校等一线抗疫工作者手中。县科协主席彭光权和工作者们亲切交谈,希望他们在抗击疫情的过程中,也要注意自身安全防护。共产党员充分发挥自身表率作用,践行神圣使命。

在这场疫情防控战中,没有旁观者,没有局外人,每一个温暖的关怀背后都有一群勇往直前的“逆行者”,他们携手抗战,共克时艰。正是所有一线



抗疫工作者的默默付出,艰苦奋斗下,全县疫情得到了有效控制。

下一步,县科协将继续发挥自身力量,号召广大科技工作者们积极贯彻新版十条措施,引导广大群众做好个人健康防护。相信大家勠力同心、风雨同舟定能够取得这场疫情防控阻击战的全面胜利。



雾天如何管理棚菜

雾是冬季常见的一种天气现象。浓雾弥漫的天气往往伴随着低温、高湿、寡照,对大棚蔬菜的生长极为不利,且容易诱发各种病虫害,需加强管理。

第一,保温防冻。雾天要适当增加覆盖物,防止蔬菜受冻。遇到持续阴雾天气,覆盖物要适当晚揭,且揭开后注意观察温度变化,应随揭随盖。

第二,增加光照。保持棚膜清洁,增加透光量。加强对大棚覆盖物的管理,通过适时揭、适时盖,充分利用阴天的散射光,使植株进行光合作用。必要时,也可将3根40瓦的日光灯合在一起,挂在离苗45厘米处,或将100瓦的高压汞灯挂在离苗80厘米处进行人工补光。

第三,控制湿度。大棚蔬菜自始至终都要严格控制浇水,尤其在雾天,一般不浇水,防止伤根。如果棚内湿度过大,要及时通风排湿。不能通风时,可在行间撒草木灰或细干土吸湿。

第四,科学用药。雾天防治大棚蔬菜病虫害,要注意选用对症、高效农药,并尽量采用烟雾法或粉尘法施药。如果采用喷雾法施药,要尽量减少防治次数,以降低棚内湿度。(本报综合)