

“智惠行动·百会百县乡村行”科技志愿服务活动举行

科技志愿服务专家团前往酉阳实地调研

本报讯(记者 胡倩)4月13日,“智惠行动·百会百县乡村行”科技志愿服务活动在酉阳举行。市农技协联合会理事长、西南大学农学与生物科技学院教授李加纳率科技志愿服务专家团11名专家参加了活动。酉阳县委副书记贺秀山、县政府副县长高胜参加座谈或陪同调研。

在酉阳县木叶乡木叶村,西南大学食品科学学院高级实验师罗理勇在重庆果蕊茶业有限公司车间现场解决了设备布局问题后,深入茶叶基地手把手地指导工人正确采摘茶芽,把控鲜叶原料,确保茶叶品质。在钟多街道梁家堡村,重庆市林业科学研究院高级工程师李秀珍对板栗种植存在的问题提出了挽救和整改措施。西南大学园艺园林学院研究员梁国鲁深入田间地头调研了黄桃、李子产业基地等,针对基地存在的树形修剪迟缓、排水不够、用肥不足等问题提出了解决方案,并建议酉阳今后在发展产业前一定要请相关领域专家论证可行性。重庆市林业科学研究院教授级高级工程师



重庆市林业科学研究院教授级高级工程师娄利华(右)在酉阳国家农业科技园区和技术人员探讨茶叶种植技术。 本报记者 胡倩 摄

师娄利华调研了酉阳国家农业科技园区和西州油茶科技公司,听取了企业负责人和技术人员的工作介绍,实地

查看了油茶砧木育苗嫁接情况以及自然环境模拟试验区、温湿试验区等,称赞企业的技术、设施等都达到了同行

业领先水平。

为进一步贯彻落实《乡村振兴农民科学素质提升行动实施方案(2019—2022年)》和《关于组织实施科技志愿服务“智惠行动”的通知》,推动科技志愿服务活动与党史学习教育“我为群众办实事”实践活动紧密结合,重点服务国家乡村振兴帮扶县,中国科协启动了“智惠行动·百会百县乡村行”科技志愿服务活动。活动充分发挥科协系统优势,引导学会科普资源直接下沉基层,引领广大科技工作者为基层提供“看得懂、找得着、记得住”的科普服务,搭建科技工作者科普服务与乡村科普需求精准对接的平台,探索形成科技工作者开展科技志愿服务活动服务乡村振兴的有效机制,助力提升公民科学素质。

市农技协联合会、酉阳县科协、县农业农村委、县经济信息委、县林业局、县乡村振兴局、县供销社、县农技协联合会、县华茂公司、酉州油茶科技公司等单位 and 部门主要负责人参加了座谈会。

长寿区科协开展柑橘采摘志愿服务活动

近日,长寿区科协组织干部职工前往长寿区石堰镇柑橘(091)标准化种植科普基地开展柑橘采摘志愿服务活动。

石堰镇高庙村龙潭河畔的500余亩无核沃柑迎来采摘期,黄澄澄的沃柑缀满枝头,工人们正一边采摘,一边分拣、打包、装车,忙得不亦乐乎。区科协干部职工来到采摘现场,也迅速融入他们当中,默契配合起来,呈现出一派繁忙丰收的景象。一分耕耘一分收获,采摘工作虽然辛苦,但大家脸上都洋溢着幸福的笑容,在劳动中体验了丰收的喜悦。

基地负责人余明普笑容满面地说:“经过三年多的培育,基地的500余亩091无核沃柑今年迎来首次丰收,有100多万斤。果子除了销往长

寿城区外,还通过对接超市、网络平台等方式进行售卖。”据了解,091无核沃柑是沃柑升级换代的新品种,挂果时间长达半年多,口感好,且具有晚熟、无核无籽的特点,与普通沃柑实现错峰上市,并以高糖、适酸、果皮紧实等优势备受市场青睐。余明普表示,接下来,将通过“企业+农户+市场”的产销之路,带动农民增收致富,进一步打响产业品牌,助力乡村振兴。

采摘活动结束后,区科协一行人还参观了基地的科普宣传栏、科普活动室,认真听取了余明普的科普工作汇报,对基地的科普工作、示范带动作用表示肯定,鼓励基地持续提升柑橘种植技术和管理技术,促进柑橘产业产生经济效益,带动地方经济发展。(长寿区科协供稿)



近日,在南川区福寿镇大石坝村油菜地里,科技服务志愿者正在查看油菜生长情况。

在该镇开展的科技助农新时代文明实践志愿者服务活动中,志愿者

深入田间地头,通过向农户宣讲惠农政策、传授种植技术和病虫害防治方法等指导油菜后期管理,全力助推农户增产增收。

通讯员 李在华 摄

彭水县免费发放苏麻良种助力乡村振兴

本报讯(通讯员 李佳芯)为推动石柳乡苏麻产业持续发展,助力乡村振兴,近日,彭水县科协会同石柳乡政府、县农技协联合会开展了“科技助力乡村振兴”志愿服务活动。石柳乡党委书记张晓辉、专职副书记陈传国出席本次活动并做动员讲话。科技志愿者梁家洪为种植大户、致富带头人、村组干部等40余人开展了苏麻种植培训。

培训会上,科技志愿者首先向大家科普了苏麻产业发展前景和经济效益,分别从播种育苗、种植方式、合理密植、

移栽、施肥除草、病虫害防治、产品采收等七个方面对苏麻种植技术要点做了详细讲解,并对大家提出的疑难问题进行了解答。

培训结束后,石柳乡政府向有意愿种植苏麻的村民免费发放了苏麻良种,鼓励村民积极开展苏麻种植。

此次培训活动不仅有效普及了苏麻科学种植技术,更是在石柳乡掀起了一股种植苏麻热潮。张晓辉表示,乡政府将继续邀请科技志愿者开展科学技术指导,提供全程跟踪服务,保障石柳乡苏麻产业增效、农民增收。



给菊花浇水需要浇在花瓣上吗

在养护菊花时,不需要向菊花的花瓣洒水。

因为在给菊花的花瓣浇水后,花瓣不能吸收水分,会使水分全部蓄积在花瓣中。时间一长,水中滋生细菌,就会导致菊花花瓣掉落或者腐烂。所以日常养护时只需要为植株的叶片洒水即可。同时,在为菊花浇水时需要注意水源选择、浇水方法、浇水时间等问题。

水源选择。在给菊花浇水时需要注意水源的选择,最好使用微量元素含量较为丰富的井水或者河水浇灌菊花,使其可以生长得更加旺盛。如果家里只有自来水,需要将自来水装在水盆中,静置24小时后再浇灌植株,以免对植株产生不利的影响。

浇水方法。在给菊花浇水时还需要注意方法。菊花适合生长在较为湿润的环境中,所以在浇水时需要保持土壤湿度,可以根据土壤的干燥程度选择合适的浇水方法。在土壤十分干燥时需要及时浇水,但是在土壤处于半干状态时只需要向土壤表面喷洒水



分即可,以免浇水过多。

浇水时间。在给菊花浇水时还需要注意时间,最好根据季节的变化改变浇水时间。在春季和秋季温度较为适宜时,需要每天早上为植株提供适当的水分。在夏季温度较高时则需要每天早上和晚上为植株提供水分。冬季水分蒸发较慢,所以每隔一周为植株提供一次水分即可。(本报综合)