

奋进的春天

印江:科技赋能“慧”种植 辣椒产业稳增收

田林 特约记者 王东

随着春耕备耕的号角吹响,农业生产迎来了新一轮的繁忙景象。印江土家族苗族自治县通过科技手段不断提升辣椒育苗的效率和质量,为当地辣椒产业的转型升级注入了新的活力。

与以往传统的育苗方式不同,今年印江的辣椒育苗工作更加注重科技的应用,通过机械化点播和新型育苗技术,大幅提升了辣椒育苗的效率和质量。

在印江经开区梵净红食品有限公司辣椒育苗生产车间内,四台辣椒精量播种机正在全速运转,塑盘、播种、覆土、喷水保墒等工序一气呵成。这些机器全部采用穴盘育苗技术,具有点籽精准、深浅一致等优点,确保了每一颗辣椒种子都被精准放置在穴盘中,为种子后续生长发育奠定了坚实基础。

自1月13日该县5万亩订单辣椒集中育苗工作启动以来,育苗车间内

的工人们便忙碌起来。杨秀霞是其中的一员,她和80余名村民一起,在四台精良化点播机的配合下,一批接一批地生产着辣椒苗盘。

现代化农业机械的推广和应用,使得印江的辣椒育苗逐渐从分散育苗走向集约化育苗。据印江梵净红食品有限公司负责人张元吉介绍,机械育苗的速度是人工育苗的五倍,高效率的点播速度可将育苗周期缩短至十到十五天。这不仅为辣椒苗的生长赢得了时间,还降低了辣椒苗育后抗低温的风险。同时,高效的育苗速度,为全县大田移栽的顺利推进以及辣椒提早上市提供了保障。

随着一盘盘辣椒苗盘从生产线产出,工人们迅速完成苗盘打包、搬运和装车,然后分批转运至该县新寨、板溪、中兴、刀坝等9处辣椒苗恒温大棚中进行箱体漂浮育苗。这一环节同样是科技育苗的重要组成部分,通过恒温大棚和箱体漂浮育苗技术,可以进

一步控制辣椒苗的生长环境,提高育苗的成活率和质量。

新寨镇善都村作为印江最大的辣椒集中育苗场,承担了大量的辣椒苗培育任务。在这里,工人们正在技术员冉茂军的指导下,手持竹竿,轻轻将一盘盘育好的辣椒苗盘进行推移,让苗盘整齐有序地漂浮在箱体的营养液上。

冉茂军表示,立春后的气候极其不稳定,给辣椒育苗工作带来了不少挑战。既要预防棚内温度过高烧坏种子,又要防止遇上倒春寒导致僵苗。因此,他们每天都要及时关棚升温或开棚排雾,以确保辣椒苗盘能够在适宜的环境中出苗。

科技是农业发展的第一生产力。近年来,印江在辣椒育苗和产业发展上不断探索创新,引入了机械化、工厂化的育苗方式,并在现代化精深加工技术的加持下,不断推动全县辣椒产业转型升级。

数据显示,2024年印江共种植辣椒7万亩,其中订单辣椒3.2万亩,实现年收购鲜椒7100余吨,产值超5000万元,有效带动全县2.8万人实现稳定增收。

“今年我县将继续按照‘订单+本地精深加工’发展模式,进一步扩大订单辣椒的种植规模,达到5万亩以上。”该县农业农村局相关负责人说,今年印江在推动辣椒产业发展过程中,政府、企业、农户等各方力量将更加紧密合作,共同推动辣椒产业持续健康发展。政府加大对辣椒产业扶持力度,提供政策支持和资金保障;企业引进先进技术和设备,提升辣椒育苗和加工水平;农户积极参与辣椒种植和育苗工作,通过辛勤劳动实现增收致富。

印江瞄准贵州北部加工型辣椒产业带示范县目标,将继续坚持科技引领、创新驱动,不断提升辣椒产业的科技含量和附加值,推动辣椒产业向高端化、智能化、绿色化方向发展。

碧江开展外出务工人员行前禁毒宣传教育

本报讯(记者 姚元旭) 近日,碧江区环北街道抓住春节后务工人员集中返岗的有利时机,在铜仁火车站开展外出务工人员行前禁毒宣传教育活动,切实提升外出务工人员识毒防毒拒毒能力,筑牢禁毒防线。

活动现场,工作人员开设“禁毒微课堂”,向外出务工人员详细讲解传统毒品、新型毒品及伪装毒品的危害和识别方法;设立了“禁毒咨询台”,现场解答群众疑问,鼓励群众积极举报涉毒线索。同时,向外出务工人员发放“禁毒明白卡”,重点解读《禁毒法》《戒毒条例》等法律法规。

据悉,此次活动共发放禁毒宣传资料2000余份,接受群众咨询200余次,覆盖返岗务工人员2000余人次。

“一盔一带”宣传为春运交通安全“加码”

本报讯(记者 刘雨) 2月10日,市公安交通管理局直属一大队开展了“一盔一带”交通安全宣传活动,旨在引导驾乘人员正确佩戴安全头盔、规范使用安全带,筑牢道路交通安全防线。

活动中,该大队在辖区人员密集区域采取“查处劝导+宣传教育”相结合的方式,围绕“一盔一带”主题,通过真实案例向群众讲解骑乘摩托车、电动车不戴头盔及驾乘车辆不系安全带的严重后果,警示群众重视交通安全。针对现场发现的交通违法行为,民警及时进行劝导和纠正,并发放宣传资料,剖析酒驾、逆行、闯红灯等违法行为的危害性,呼吁群众自觉遵守交通法规,摒弃交通陋习,安全文明出行。

此次宣传活动通过零距离、面对面交流,结合群众出行特点,深入浅出地讲解了安全驾驶和文明出行的常识,进一步增强了群众的交通安全意识,为春运期间道路交通安全提供了有力保障。

江口消防救援大队开展森林灭火演练

本报讯(记者 向倩) 为切实提升森林火灾扑救能力,确保在紧急情况下能够迅速、有效地应对,2月10日,江口县消防救援大队组织开展了一场实战化森林灭火演练。

此次演练模拟真实森林火灾场景,全面检验队伍应急响应能力。演练内容丰富多样,涵盖无人机火情侦查、森林消防泵吸水灭火、风力灭火机灭火以及背负式森林消防泵串联战术等多个关键科目。在演练中,无人机迅速升空,对火灾现场进行全方位侦查,为后续扑救工作提供准确的火情信息;消防队员们熟练操作各类灭火装备,紧密配合,运用森林消防泵高效吸水灭火,风力灭火机则对明火进行快速压制,背负式森林消防泵串联战术更是展现出强大的灭火能力,全面模拟了森林火灾发生时的应急处置流程。

演练过程中,消防队员们还向围观群众普及消防安全知识,讲解森林火灾的预防要点、火灾发生时的应对方法以及日常消防安全注意事项,并发放消防知识宣传单,切实增强群众的安全意识。

玉屏:藏红花管护忙

当前正值藏红花生根发芽的关键时期,在玉屏侗族自治县朱家场镇茅坡村藏红花种植基地,当地群众正抢抓时节,对出现烂根、烂苗的藏红花进行清除,防止大面积感染,确保藏红花正常生长。

胡攀学 摄

创 建 文 明 城 市

建 设 美 好 家 园

做文明人 建文明城

同心争创文明城市, 齐力巩固卫生城市, 携手共建美好家园

