

奋进新征程 建功新时代

## 印江：新技术赋能 老产业走新路

“这是我们村今年引进的300亩新品种红薯，大家看它与常规红薯栽培法有什么不同？”往年我们没有用厢垄式和黑膜覆盖。“往年没有用斜栽的方式插下去，栽的距离也不需要控制在25至30公分之间。”这是4月25日，印江土家族苗族自治县杨柳镇杨家寨村党支部书记黄文涛在该村红薯示范种植基地与村民们的对话。

杨家寨村通过引进大户发展“高淀粉、高产量”的“双高”特色红薯产业，在带动村集体和群众增收的同时，进一步提升坝区土地产出率和增收贡献率。“我们老百姓每年都会种植红薯，不想当成‘低效益’产业简单退出，因此我们改变种植方式，选择‘双高’红薯品种，主要是让我们的老产业走一条新路。”杨家寨村党支部书记黄文涛说。

今年，杨柳镇找准特色产业优势，大力调整产业结构，积极引导村集体、种植大户发展特色红薯产业，除在杨家寨村种植“双高”红薯外，还在中山村、新屯村、白虎咀村种植“双高”红薯，推动传统农业逐步向现代农业转型，促进农业增效、农民增收。“我镇对引进的600亩新品种红薯采取新技

术栽培，预计产量达1560吨，带动村集体增收156余万元。”杨柳镇农业综合服务站站长曾婧说。

当前，印江沙子坡、新寨、紫薇等乡镇正陆续开展红薯大田移栽。

今年，印江在全县17个乡镇（街道）123个适宜村范围内建立高淀粉红薯项目生产示范基地11000亩，统一选择优质、高产、抗病、适宜当地的脱毒薯种，走好选用良种关键一步。全面推广厢垄式育苗、壮苗移栽高产栽培技术，严格按照红薯规范化起垄栽培技术，推广大垄双行黑膜覆盖栽培技术。在一些适合机械起垄的基地，还因地制宜示范推广机械起垄黑膜覆盖栽培技术和机械化耕、收等节本增效技术，用良种良法确保红薯高产增收。“我们种植的300多亩红薯，预计五月底移栽完毕，待红薯成熟后每亩至少可以收2500公斤，比传统的红薯种植高出很多，我们明年还要扩大种植面积。”印江“双高”红薯示范基地种植大户田振新信心满满地说。

此外，印江通过强化培训和新技术示范，提高红薯产业科技含量和成果转化效率，增加项目区红薯单产水平，提升产品质量和种植效益，推动全县红薯

向市场化、产业化、效益化方向发展，促进农村经济的发展。

印江生态良好，山清水秀，暑天不热，冬天不冷，具有发展红薯特色产业得天独厚的资源优势。印江利用红薯品质优良的特点，按照“龙头企业+”模式，实行与龙头企业订单生产，发展“高淀粉、高产量”的“双高”红薯产业11000亩，涉及农户123户，100亩以上种植主体36户，辐射带动30000亩以上红薯推广良种应用、新技术示范、绿色高效栽培技术，推动特色红薯产业种植结构调整，提升红薯单产水平，推动红薯生产向产业化发展。“今年，我县发展推广‘双高’红薯示范种植，全面推行播期消毒，壮苗培育，大面积推广单垄单行或大垄双行黑膜覆盖、小型移栽器栽培技术。”印江农业农村局农业技术推广站站长、高级农艺师秦海英说，黑膜覆盖可保温提墒、肥草控草，小型移栽器可节本增效降成本，由传统亩产1500公斤增加至平均2500公斤以上，对保障全县粮食安全，提质增效转方式，稳粮增收可持续奠定基础。（印江融媒体中心记者 梅亚军）

## 贵州木黄酒业：“五一”假期不停歇 抓住“风口”忙生产

抢抓时间，开足马力，生产不停。这个“五一”小长假，当大伙儿在享受节日的快乐时光时，印江白酒生产企业的工人们却抢抓制酒的“风口”期，全力向全年生产目标任务发起冲刺。

5月1日，在贵州木黄酒业股份有限公司制曲车间，十余名制酒工人坚守在生产一线，认真做好制曲的每一个环节。

进入五月，贵州木黄酒业迎来制酒的高峰期，三、四轮次酒每天的酒曲需求量在10吨以上，为保障制酒生产一线的酒曲供应，制曲车间的10余名

工人须全员坚守一线，才能满足制酒酒曲的日供应。

“现在正式进入我们一年中忙碌季节，制酒车间的每天是否能进行满负荷生产，与我们这个班组的产量息息相关。”贵州木黄酒业股份有限公司制曲班班组长田芳说，为了高质量完成全年的目标任务，整个班组的工人都放弃了假日休息，每天坚守在一线。

上甑、摊凉、加曲、堆积、发酵……走进2号制酒车间，数十口发酵池里装满了上百吨的酿酒原料，4个班组的68名酿酒师舞动铁锹摊凉拌料，奋力打曲收

堆……浓郁的酒香从车间飘荡而出。

据了解，贵州木黄酒业作为印江白酒产业“一主两辅”的重点企业，也是印江未来10年着力打造的全市白酒重点企业和酱香酒标杆型企业。

今年该公司计划年产酱香型白酒500吨，目前已经完成150吨的生产任务。贵州木黄酒业有限公司生产部厂长助理张海兴说：“眼看2024年时间即将过半，公司必须要抓好、用好接下来三个月的制酒‘风口’期，向全年生产目标任务发起冲刺。”

（印江融媒体中心记者 王东 田林）

## 印江：农技人员田间地头过“五一”

“五一”节假日期间正是辣椒种植高峰期，为确保辣椒苗顺利移栽，印江土家族苗族自治县农技人员放弃休息投身在田间地头，为辣椒种植户保驾护航。

“这几天大家辛苦一下，要尽快把这些苗栽下去。”日前，在峨岭街道杨柳塘村的辣椒苗培育基地里，印江辣椒专班成员冉松林对育苗基地管理人员叮嘱道。

据介绍，今年杨柳塘村利用村里闲置的40多个大棚与印江梵净红公司合作，为该公司培育辣椒苗3000余亩。目前已经完成起苗工作的三分之一。

“这水里面加了杀虫剂、杀菌剂，还有一点改良土壤的腐植酸甲，浇定根水的时候一定要浇透，才能保证苗快速定根和不受虫害。”在峨岭街道大云村订单辣椒基地里，冉松林查看了工人淋定根水后现场给他们再次进行了现场培训。

据介绍，今年大云村发展订单辣椒120余亩，目前已经全部种植完毕，工人们正在对种植好的辣椒苗淋定根水和补植工作。辣椒从移栽到管护再到最后的采收，农技人员都会上门指导，这让种植户吃下了定心丸。“技术员不定时的会来指导我们起

垄、盖膜、施肥、移栽等，我们栽辣椒很放心。”大云村辣椒种植管理员张易吉说。

“现在是我们3.2万亩订单辣椒移栽的高峰期，我们专班分成四个工作组到乡镇去协调订单辣椒苗的发放，同时还到田间地头去指导群众种植，对种植完的要跟踪督导他们淋好定根水，覆好膜，确保订单辣椒在五月上旬全部移栽完成。”冉松林介绍着他们这个假期的主要工作。

据了解，今年印江发展辣椒7万余亩，其中订单辣椒3万余亩，目前已经完成总体种植任务的90%。（印江融媒体中心记者 黄志权 刘斌）

雨生百谷。随着春天的最后一个节气谷雨到来，素有“鱼米之乡”美誉的印江土家族苗族自治县洋溪镇农时抢抓农时开展育秧工作。

今年，该镇在“洋溪贡米”核心基地集中育苗点推广种子药剂拌种，打好种子预防针，为粮食稳产增收奠定坚实基础。

4月18日，走进洋溪镇双龙村“贡米”育苗基地，一片宽阔的秧苗地与青山、绿树、稻田交相辉映，在230个拱棚村托下显现出美丽的田园风光。村民们正在秧苗地里插秧、覆膜，搭建一排排白色保温拱棚，一副热火朝天的农忙景象。

为避免稻谷品种繁多，今年洋溪镇从秧苗基地翻土、平块、播种到覆膜，对育苗全过程进行统一管理，力求做到高品质育苗。

“去年农户们自己购买的水稻种子品质不一，不利于我们向外销售。所以今年我们选择集中育苗，能够统一水稻品种，也方便我们统一收购和销售。”育苗基地负责人张浩介绍，该基地在试种2年后，成功培育出了这一出米率高、口感软而不糯，深受消费者喜欢的优良品种。

“每次大米展销，我们洋溪贡米相比于同场竞争的其他商家会更受消费者喜欢。”张浩自豪地说道。

品种、标准统一了，洋溪镇又在双龙村和新黔村2个集中育苗点尝试机器插秧，在不断尝试更加高效的生产方式同时，大力推广种子药剂拌种。

“先将种子用清水浸泡24小时后沥干，再用适宜的药剂进行拌种后播种。”县农业农村局农业技术推广站站长、高级农艺师秦海英说，春播前对种子进行药剂处理，可预防水稻苗期和分蘖期稻瘟病、恶苗病等，能起到齐苗、壮苗的效果，确保粮食产量得到保障。

据了解，今年洋溪镇统一规划，严格传承“洋溪贡米”种植要求种植水稻，建设“洋溪贡米”核心基地1500亩，示范带动全镇1.3万亩水稻种植。

（印江融媒体中心记者 梅亚军 见习 冉美玲）

## 合水镇：春耕“火辣”开启奏响农忙“椒”响曲

时下，气温回暖，辣椒迎来了起苗移栽的好时节。合水镇抢抓农时，精心部署，全面铺开辣椒产业移栽种植工作。各村田间地头，一派繁忙的景象，春耕“椒”响曲在合水大地奏响，小小辣椒已成为群众增收致富的“火辣产业”。

在合水镇龙洞村辣椒种植基地，栽辣椒苗的村民忙得不亦乐乎，有条不紊地进行打孔、放苗、盖土、施肥、浇水等栽植工序。今年，龙洞村计划种植辣椒105亩，预计产值30万元。“我们村把辣椒产业作为壮大集体经济的重要引擎，通过政策扶持、示范带动，激发集体经济发展“内动力”。同时镇级农技工作者全程指导村民们进行田间管理及病虫害预防，助力村级产业增产增收。”合水镇龙洞村党支部书记许蜜蜜说道。

近年来，合水镇以“强村富民”为抓手，强化政策引领、细化技术赋能、深化产销协同，大力发展“订单式”辣椒种植。通过“支部引领、大户带动、群众参与”模式，发展辣椒种植1000余亩，预计产值达300万元，为“强村富民”注入强劲动能，让乡村振兴“辣”劲十足。（通讯员 蒋秀力）

## 沙子坡镇开展红薯移栽现场培训

4月26日，沙子坡镇组织镇红薯专班、青年干部、种植大户代表、移栽工人等60余人在炉塘村“双高”红薯示范种植基地开展2024年“双高”红薯移栽现场培训。

培训现场，镇红薯专班高级农技师胡德高正向种植大户们讲解红薯移栽技术要领：“一般选择标准苗6~7个节，栽插时进行斜插30°，斜插深度约10~15厘米即4个节为宜，株距35~40厘米，亩栽3500~4000株，栽后将薯苗扶正直立，用土将栽植孔封严实，防止进风跑墒或热浪烫伤薯苗……”在他的讲解、演示下，参训人员对起垄标准、薯苗栽插、合理密植及追肥等专业技术有了进一步的掌握。

“这种田间课堂，让我们对红薯移栽有了更加科学化、系统化、专业化的了解，让我们种植更有信心。”现场的种植大户称赞道。

近年来，沙子坡镇制定2024年“双高”红薯产业实施方案，组建工作专班，通过全镇集中育苗、统一管理、精细指导的方式，共发展“双高”红薯1400余亩，切实让红薯产业成为促进群众增收主要渠道之一，真正将“小红薯”变成促进强村富民的大产业。

（通讯员 尹定强）

## 天堂镇：红薯移栽忙 致富增收强

时令催人耕种忙，不误田间好时光。近日，天堂镇组织召开2024年红薯大田移栽现场培训会。镇红薯专班、各红薯种植村村干部和种植大户、移栽工人参加培训。

“连续几天的及时雨，给栽红薯带来了时机，红薯的成活率会更高。”据镇农业综合服务站站长张羽刚介绍。培训会上，张羽刚还围绕“双高”红薯的高垄起垄移栽技术进行深入讲解，强调起高垄、30度角斜插、错窝移栽等技术要点，同时结合实际操作演示，让参训人员更加直观的了解“双高”红薯的种植技巧。

“通过讲解和示范，解答了我们在栽红薯过程中存在的疑问和技术难题，只要我们严格按照技术标准来种植红薯，相信今年的红薯一定会达到高产量、高收益的目标。”红山村种植大户姚彦说。2024年，天堂镇规划种植“双高”红薯700余亩，建立百户村、红山村2个集中育苗点共计7余亩，总产量预计可达2100吨以上，总产值达210余万元，至少带动314户群众增收。（通讯员 刘春琴）



“‘双高’红薯起垄移栽要保证薯苗三分之二斜45度插入土中，间距为30公分左右，不能太稀疏，也不能过于密集……”4月23日，绵溪镇“双高”红薯移栽培训会现场，镇农业服务中心负责人手中拿着红薯苗，向种植户详细讲解“双高”红薯科学移栽、高垄密植、基地管理、病虫害防治等方面相关知识。

现场培训结束后，种植户们分散在红薯田间，正式开始今年的“双高”红薯移栽。移栽过程中，农技人员穿梭在种植户之间，大家时而弯腰栽苗，时而起身

交谈，绘就了一幅生机盎然的春耕画卷。

“这种现场培训的方式非常好，我们可以很直观的了解红薯种植过程中的相关知识，接下来的全面移栽我们能够更科学化、系统化。”刚参加完现场培训的枫香坪村支书杨军满脸笑容的说。

发展红薯产业具有投资少、周期短、见效快、效益高等优势，“双高”红薯相较于传统红薯，产量更高、所含淀粉更高，其具备的营养价值更为丰富。

为发挥好红薯产业优势，促进农民增收，该镇今

年采取“公司+合作社+农户”的合作模式，红薯红薯成熟后将由公司0.58元与0.5元/斤进行收购，极大地提振了农户的种植积极性，消除了市场风险顾虑，有力保障了农民收益的稳定性和可持续性。

“我们镇2024种植‘双高’红薯面积为800亩，预计年产量为1600吨，预计带动农民增收170余万元。”绵溪镇农业服务中心工作人员田子濠介绍。（印江融媒体中心记者 赵超越 图片由受访者提供）

洋溪镇：『贡米』集中育苗尽显『科技范』