

# 优化稻米品种结构,推广优质香米规模化、标准化种植 让高山良田产出“致富米”



太湖县北中镇种植高山香米1200余亩。图为近日该镇将军村村民插秧场景。

通讯员 刘辉 摄

手把青秧插满田,满目新绿迎丰年。眼下正值太湖县北中镇单季中稻插秧的黄金时节,在安徽省农科院的精准帮扶和北中镇农技中心的技术支持下,该镇将军村高山梯田里热闹非凡,二十多个品种的高山香米展示试验田正式开启拔秧、插秧作业,青翠秧苗次第栽插,层层梯田焕新披绿,一幅生机盎然、欣欣向荣的新时代农耕图景徐徐展开。

近年来,将军村一直把种植高山香米作为村民增收的一项特色产业,并初步取得了明显的社会效益与经济效益。全镇高山香米种植面积1200余亩,其中将军村核心种植面积就超过500亩,是全镇高山香米示范种植的重点片区,也是良种试验、技术推广的前沿阵地。为进一步做大做强高山香米特色产业,优化稻米品种结构,推广优质香米规模化、标准化种植,今年,依托安徽省农科院和该镇农技中心的专业技术赋能,在这里落地了二十多个香米品种对比试验,将通过田间实景,精心培育筛选出适配本地气候、土壤条件的优质品种,为后续全镇香米产业提质升级、丰产增收筑牢技术根基。

将军村坐落于皖鄂交界的大别山腹地,境内的将军山海拔1109.7米,是太湖县第一高峰。这里得天独厚的地理生态条件,孕育了独具特色的高山优质稻米。村内梯田山林环绕、空气洁净,昼夜温差悬殊,利于稻谷养分充分积淀、口感自然升华;田间灌溉全程取用天然山泉水,水质清纯纯净、富含矿物质,从源头保障了稻米的生长品质。同时,种植过程坚守生态绿色理念,全程不喷施农药,遵循传统农耕技艺精耕细作,延续了千年农耕文化底蕴,以原生态种植模式培育原生态好米。得天独厚的生长环境与匠心种植方式相融共生,让将军村这几年种植的高山香米颗粒饱满、米质透亮,蒸煮后软糯细腻、清香绵长、口感香甜,凭借优异品质收获了市场广泛好评与消费者青睐。

夏耕不负好时光,田间劳作干劲足。插秧现场,在将军村“两委”的带领下,村民们分工协作,配合默契,拔秧、运苗、分秧、插秧,每一道工序娴熟有

序、有条不紊。大家俯身田间、躬身劳作,一株株嫩绿的秧苗整齐扎根清水沃土,错落排布的新秧与层叠梯田、青山绿水相映成趣,人声、笑语、劳作声交织在一起,尽显乡村盎然生机与活力。

小小香米,承载乡土希望,托起富民产业。眼下的高山香米品种试验与规模化插秧作业,既是北中镇抓牢粮食安全、稳步推进农业生产的生动实践,更是依托科技赋能,深耕特色农业、助力乡村振兴的有力举措。在未来的发展路上,将军村将持续借力省农科院的技术帮扶优势,深耕高山香米特色产业,持续优化种植技术、筛选优良品种,严守生态品质,不断擦亮“将军牌”高山香米特色品牌,推动特色稻米产业提质增效、提档升级,以特色产业赋能村级集体经济增收、带动群众致富,让高山良田持续产出“致富米”,为乡村全面振兴注入源源不断的

产业动能。这种动能,对于山区群众来说,立足于固本培元、守正创新,守好每一份责任田,种出每一粒“幸福粮”;对于畈区群众来说,立足于规模种植、大户承包,大力实施高标准农田建设,广泛推广农业科技化应用,让自己的饭碗都装上自己种的粮食。

初夏时节,行走在太湖县乡村的田间地头,见到的都是机耕机插或机耕人插的一派繁忙景象。在该县百里镇水光粼粼的梯田里,村民们挽起裤脚、踏入水田,泥水漫过脚踝,指尖却精准地分苗、插秧,动作娴熟利落,手中的秧苗宛如绿色的针线,在水田里织出一行行整齐的新绿。“这插秧讲究‘浅插、匀插、稳插’,间距、深度都有讲究,都是祖祖辈辈传下来的老法子。”有着数十年农耕经验的老农一边示范一边说,“苗插得正、栽得稳,后期才能长得壮、收成好。”

百里镇素有“山区粮仓”的美誉,农耕文化早已深深融入这片土地的肌理。从育秧、平田,到拔秧、插秧,每一道工序都遵循着自然节律,饱含着对土地的敬畏。邻里乡亲们分工协作、互帮互助,你帮我拔秧,我帮你栽插,田埂间的交谈声、水田里的脚步声交织在一起,透着乡村独有的淳朴与热闹。如今,百里镇的农田里,传统农耕技艺与新时代的乡村发展相得益彰。村民们在传承“顺时而作、日落而息”的农耕智慧的同时,也用勤劳的双手守护着粮食生产的根基。一株株嫩绿的秧苗,不仅承载着丰收的希望,更延续着百里人代代相传的农耕情怀,让秀美乡村在“三夏”时节焕发出勃勃生机。

目前,太湖县山区插秧接近尾声,畈区正在陆续推进,全县22万亩水稻种植将在6月下旬完成。

通讯员 刘辉 陈凤娣 李玲

# 织密防汛“安全网” 筑牢汛期“安澜堤”

当前正值汛期,太湖县聚焦辖区重点水利设施安全,扎实推进水库防汛各项工作。花凉亭水库灌区管理处从严从细落实防汛举措,通过精准险情监测、全天候值班值守、全方位巡查排查,织密筑牢汛期安全防护网。

连日来,花凉亭水库调度机房里,工作人员全天候坚守岗位,紧盯智能监测屏幕,实时水位、降雨量等各类数据一目了然,实时更新。每年5月1日至9月30日为水库汛期,汛期水情多变、防汛压力持续攀升,精准监测、科学调度是抓实防汛工作、守住安全底线的关键一环。依托智能化监测系统,工作人员实时获取流域内雨情、水

情信息,结合动态数据开展综合分析,结合趋势研判,不断优化调度方案。在确保防洪安全的前提下,科学调配水资源,精准保障下游农业灌溉和城乡供水稳定,实现防汛保安全、供水保民生双向兼顾。

面对汛期复杂多变的天气和水情形势,花凉亭水库全面压实防汛责任,实行“三人一组、三班轮转”的24小时全天候值班值守机制,全员在岗在位,全程履职尽责,坚持常态化徒步全域巡查,走遍大坝、溢洪道等所有关键点,细致排查各类安全隐患。同时,常态化对机房8台启闭机等关键防汛设备开展巡检、保养、调试,确保各类水利设备时刻保持最佳运行状态。“入汛

来,我们始终秉持‘防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾’的理念,全力落实水库灌区防汛抗旱各项准备工作。一方面,扎实做好防汛物资储备,优化完善防汛应急预案;另一方面,常态化开展安全巡查,尤其在强降雨期间,加密对水库大坝、溢洪道等水工建筑物的巡查频次。”花凉亭水库灌区管理处水旱灾害防御科科长方彩虹说道。

据了解,花凉亭水库流域管控面积达1870平方公里,总库容2366亿立方米,水库按千年一遇洪水标准设计,万年一遇洪水标准校核,设计洪水位为9521米,汛期限制水位在81.00至82.80米之间。作为县域重要的水利“大动脉”,花凉亭水库自1958年建成投用以

# 直播间点亮和美乡村新图景

友热捧。这一方小小的直播间,已然成为马庙村优质农产品走向千家万户的“直通车”。

马庙村生态环境优越,水土条件得天独厚,村民种植的菜籽、水稻等农作物天然绿色、品质优良。为破解农产品销路狭窄、售卖零散、收益不稳定的难题,村里创新产业发展模式,推行“村集体+合作社+直播平台+农户”的运营机制,兜底收购村民种植的菜籽和稻米,统一进行标准化加工,制成纯正菜籽油和生态大米,再通过直播间销往全国各地。

据了解,该直播间于去年7月正式设立,采取“周播+月播”相结合的方式。既有本地专业电商团队常态化直播,也邀请网红主播前来助阵。主播们经常将直播间“搬”到生产一线,从菜籽清洗、压榨到出油,从稻谷脱壳、抛光到包装,机械化加工的全过程实时呈现,还原天然制作工艺。村干部、种粮大户、创业青年也是直播间的特邀嘉宾,他们结合自身职业,用自己的方式为家

乡产品代言,通过网络引流,实现线上线下双轮驱动。据统计,2025年马庙村累计销售菜籽油62万斤,销售额7863万元;销售大米132万斤,销售额6338万元,真正让“土特产”变成了“金饭碗”。

“大家可以多多关注养老险政策,早参保、早规划,晚年生活更有保障……”在销售农产品之余,主播话锋一转,开始向直播间里的村民和在外务工的游子宣传最新惠民政策。这一幕,已成为马庙村直播间的常态。

马庙村将最新的医保、养老、农业补贴、乡村振兴等政策,通过直播间向在家和在外的村民进行宣讲,让政策“飞入寻常百姓家”。村民对村里道路、用水、环境整治等方面的建议和诉求,也可以通过直播评论区或后台留言进行反馈和提问,村干部定期梳理、回应。基层治理的触角由此延伸到了每一个家庭、每一位村民。

直播间还成了推介马庙村优越生态环境和文旅资源的窗口。青山绿水、

田园风光、古树村落……镜头向网友们讲述着这里的生态故事。“欢迎大家来马庙村走走看看,尝我们的菜籽油,住我们的农家院。”主播向全国网友发出诚挚邀请。随着太新高速的建成通车,马庙村与外界的时空距离被大幅拉近。高速与网络,两条“高速公路”双向赋能,线上直播间引流,线下高速路引客,让马庙村的知名度播得更远、更广。文旅资源的线上展示,正逐步转化为线下客流,为乡村发展注入新的活力。

马庙村党总支书记、村委会主任詹浩锋表示:“直播间不只是助农增收的窗口,更是展示和美乡村建设成果的平台。接下来,我们将推动直播常态化运营,着力培育本土新媒体人才,升级完善直播配套设施,同时深化村企、政企联动机制,以电商赋能乡村产业发展,全方位向外推介本土特色产品与乡土人文风情。”

通讯员 王璇 许思遥

## 新闻广角

### 筑牢家门口的“安全屏障”

本报讯 近日,走进太湖县百里镇、牛山镇多处地质灾害隐患点,可见昔日风险突出、隐患重重的灾害点位,如今面貌焕然一新,各类地质灾害防治工程落地见效、有序推进。一个个实实在在的整治成果,一处处提档升级的防护设施,切实筑牢了群众家门口的安全防线,也是太湖县扎实推进地质灾害防治工作、全力保障群众生命财产安全的生动缩影。

在百里镇大竹村刘湾组崩塌地质灾害隐患点,曾经光秃秃的坡面已经种满了花草。2024年汛期时段,受持续强降雨影响,该村民组屋后切坡失稳突发滑移,形成滑坡地质灾害,坡面滑体携带大量的碎石土方冲击坡脚房屋,造成共计6间民房墙体门窗毁损,直接造成经济损失5万元,威胁当地居民人身安全。为消除该隐患点,太湖县资规局组织技术人员多次实地踏勘,根据隐患点特征,结合以往滑坡治理经验,对治理的滑坡隐患点主要采取“削方整坡+挡墙+坡面框架梁+截排水+安全警示+监测”防治措施。如今,该项目工程已经全面竣工。“大竹村刘湾组地质灾害点的建设实用性强、覆盖面广,切实解决了老百姓担心的安全问题。”大竹村党支部书记曹云芝表示,“以前一到下雨天,村民都提心吊胆,担心山上落石、滑坡,现在边坡加固后,防护设施牢牢守住山体安全,加上排水疏导体系的优化,这个工程已成了群众家门口的‘安全屏障’。”

民生产生活安全。”该工程监理单位安徽省地质矿产勘查局321地质队余正满介绍道。

两处隐患点的新旧风貌、建设实景,是太湖县地质灾害防治工作开展的生动缩影。“十四五”以来,太湖县累计争取中央及省市级地质灾害防治补助资金7055万元,通过搬迁避让、工程治理等有效措施,累计消除地质灾害隐患点236处,解除609户2424人、8301万元财产的安全威胁。其中2025年成功消除地质灾害隐患点85处,解除222户844人、4326万元财产的威胁。

为做好地质灾害防治工作,太湖县构建起“县级政府为主导、乡镇政府为主体、相关部门共同参与、群测群防为基础”的防治责任体系,科学编制年度防治方案,及时更新网格化管理和预警预报系统责任人员。太湖县资规局严格落实“汛前排查、汛期巡查、汛后核查”制度,组织专业技术人员,深入乡镇、村开展拉网式排查,做到隐患排查无死角、无盲区。同时,该县全面更新所有隐患点标识牌,创新设计的“两卡一表”获省自然资源厅高度肯定并在全省推广,成为地质灾害的“太湖样板”。汛前为监测员配备240余套巡查装备包,创新建立“五级网格”联动机制,组建青年突击队,完善24小时值班值守和分片包保制度,“挪床行动”“敲门行动”落地落实,让防灾硬实力显著增强,为地质灾害防治工作提供了坚实保障。

作为省级“隐患点、风险区”双控体系建设试点,太湖县精准划定隐患点和风险防控区,精心编制县乡村三级“风险双控一张图”116张,试点验收获评“优秀”等级,实现了从“单点防御”向“全域防控”的跨越。2025年,全县应急处置灾情险情15起,其中13起发生在划定范围内,寺前镇崩塌灾害成功避险案例被《中国自然资源报》转载,成为地质灾害成功避险的典型范例。

(通讯员 张坤 方敏)

### 稻藕轮作增效增收

本报讯 初夏时节,太湖县新仓镇花园村的农田里绿意盎然,百亩藕草长势饱满、茎秆挺拔,本年度藕草收割于近日正式开启。与传统单一种植不同,花园村推行藕草、水稻轮作连作模式,田间呈现“前面藕草抢收、后面稻苗萌发”的独特农耕盛景,一地双收、循环增效,为乡村特色产业增收提质再添新活力。

花园村为典型半丘陵半圩畈地貌,村内田块平整连片、水土肥沃、排灌便利,极其适宜轮作种植。长久以来,村里立足本土田亩资源,坚持稳粮兴特、种养结合,在守住粮食安全底线的前提下,大力发展藕草特色产业,探索出“冬种藕草、夏育水稻”的藕稻轮作高效种植模式,有效盘活闲置“冬闲田”,最大化提升土地利用率和农田产出效益,彻底改变以往农田一季闲置、效益偏低的现状。自去年冬季开始,花园村抢抓秋冬农时,全面铺开藕草移栽栽植工作,村干部下沉田间指导大户标准化栽种,科学化管护,通过定时控水、除草、护苗,让藕草安稳越冬、健壮生长。在藕草生长中后期,提前谋划、科学布局,在藕草基地行间探索出“冬种藕草、夏育水稻”的藕稻轮作模式,利用藕草成熟期遮阴保湿、保墒护土的天然优势,为水稻育苗营造优良生长环境,实现两种作物无缝衔接、错峰共生。

近日,花园村藕草种植基地迎来首轮集中收割,田间处处一派繁忙热闹的夏收景象。村民们、务工群众分工协作、有序作

业,俯身割草、整理、捆扎、码垛,动作娴熟利落。一捆捆色泽青翠、草质坚实的优质藕草不断成型,整齐码放在田垄之间,丰收的绿意铺满整片田野。大家互帮互助、干劲十足,农具碰撞声、谈笑声、机器轰鸣声交织在一起,勾勒出乡村夏日最鲜活的农耕图景。最具特色的是,田间呈现出鲜明的“一田两景”:田面上农户正紧锣密鼓收割成熟藕草、清运装货;收割干净的空垄和田隙间,此前撒播的水稻种子密密麻麻、顺着田块次第延伸。藕草收割一块、水田腾出一块,收割与育苗同步推进、复收与复种无缝衔接,真正实现“收一茬经济草、育一茬粮食苗”。收割完成的鲜藕草随即统一装车、称重登记,全程规范透明、台账清晰。所有采收藕草第一时间运送至加工车间,经过专业设备脱水、烘干定型,进一步锁定草质品质、提升产品附加值。烘干加工后的成品藕草,将全部定向销售给太湖熙道菌业有限公司,产销一体、订单保底,彻底解决群众种植后顾之忧,让特色产业收益稳稳落地。

藕草轮作,轮出高效农田,种出双丰收。花园村将持续推广成熟的“藕稻轮作”种植模式,持续标准化管护藕草、精细化培育稻苗,不断提升土地亩产效益,做强特色产业,做实粮食生产,让方寸良田持续产出“致富草”,生长“丰收粮”,以循环高效现代农业为乡村全面振兴注入强劲产业动能。

(通讯员 刘辉 何尧)