

奏响丰收曲 绘出新图景

松桃:栝楼套种油菜模式创新

本报讯(吴昔昔 任涛) 近日,松桃苗族自治县大兴街道栝楼套种油菜种植基地一片繁忙,当地采用创新套种模式,迎来了油菜丰收。饱满的菜籽荚在微风中摇曳,农民们正抢抓农时收割。

走进种植基地,村民们头戴遮阳帽、手持镰刀,在齐腰高的油菜丛中忙碌穿梭。大家弯着腰,镰刀在茎秆间灵活挥动,不一会儿便将割下的油菜整齐摞成捆。

据了解,该种植基地在2024年6月成为省级科技特派员示范基地。为了充分利用土地资源,提高综合收益,当地农业部门经过多方调研和试验,探索出栝楼套种油菜的种植模式。在栝楼藤蔓尚未完全覆盖土地时,油菜完成生长周期,不仅有效利用了冬春闲置土地,还能通过油菜秸秆还田增加土壤肥力,为后续栝楼生长提供良好的土壤条件。

“今年我是第一次在栝楼地里种油菜,通过测产每亩有157公斤,我种了20亩,按每斤3.5元算,大概

有2.1万元收入,除去人工、土地租金、肥料等费用,可以赚1万多块钱。通过套种,栝楼地里的瓜苗也长得更茂盛,明年我准备继续套种。”栝楼套种油菜基地负责人周洪建说。

为保障套种模式顺利实施,当地政府积极组织农技专家深入田间地头,为农户提供全程技术指导,从品种选择、播种时间到田间管理,都给予了科学建议。同时,通过搭建产销对接平台,帮助农户解决油菜籽销售难题,让农户种得放心、卖得舒心。

“我们的省级科技示范点项目中药材栝楼复合种植基地,套种油菜已在进行采收,达到了预期效果。下一步,我们会进一步在油菜的选种和栽种方式上进行改进,增加种植户收入。目前松桃油菜种植面积已达3万亩,我们计划将栝楼套种油菜这一模式在全县范围内进行推广。”省级科技特派员松桃技术团长梁玉勇说。



大龙:油菜采收正当时

本报讯(唐芳 张立新) 眼下正是油菜采收时节。连日来,大龙开发区各行政村的农户们抢抓晴好天气,忙碌在田间地头,轰鸣的收割机穿梭其间紧锣密鼓地收割油菜,一幅花海变“油”田的丰收画卷徐徐展开。

在大龙街道南宁村的油菜田里,村民钟菊仙拿着袋子驻足田埂,望着收割机将一株株沉甸甸的油菜秆“收”入腹中,脱粒后的籽粒如金沙般涌入车斗,秸秆碎末均匀铺撒田间,她感慨:“过去全家老小弯腰割3天,现在收割机几十分钟就收完一亩地,省下的力气能多打理两亩菜地。”

“机械收割每亩成本仅80元,与传统的人工收割相比效率更高,既节省了劳力,又可以把秸秆粉碎还田作为有机肥料,让土地更加肥沃,更有利作物生长。”南宁村党支部书记罗荣说,“得益于农机助力,我们南宁村的油菜预计2天就可以完成收割。”

油菜种植是农业生产的重要内容,更是农户们增

收创收的重要渠道。“今年的油菜产量不错,我种了4亩油菜,不仅可以满足自家的菜油需求,吃不完的还可以售卖。”该村村民姚水顺高兴地说。

走进麻音塘街道九龙村,一对夫妻正在油菜地里忙碌,一根竹竿被连续挥舞,进行拍打脱粒,金黄色的油菜经过脱粒、筛选、去杂等流程之后,留下黑黝黝的油菜籽铺满整个篷布,然后被装袋运回家中进行晾晒。

“孩子们都在外面上班,今年只种了2亩多油菜,全部收完应该有500斤左右的菜籽,等到晒干能榨出100多斤油,今年就不用买油了。”该村村民陈大爷说。

据悉,大龙开发区种植油菜5300亩,经科学测算,预计可采收油菜籽140万余斤。大龙开发区各街道、村居将继续发力,推动农业高质高效、农村宜居宜业、农民富裕富足发展。



德江:机械化助油菜节本增效



本报讯(周济 邓旭 张杰 张颖逸) 近日,走进德江县荆角乡角口坝区,昔日金色的花海变成了丰收画卷。一串串饱满的油菜籽压在枝头,带来沉甸甸的喜悦。农机手谢建明熟练地驾驶着收割机在田间地头来回穿梭,伴随着机器的轰鸣声,一株株油菜被迅速卷入收割台,切割、脱粒、分离等工序一气呵成,一颗颗饱满的油菜籽被精准地装入一旁等候的农用车中,随后立即运往当地烘干厂进行烘干处理。

去年秋冬季,荆角乡结合实际情况,在全乡各村(社区)以“稻油轮作”的形式,共发展了2300多亩油菜,在提高土地利用价值,促进群众增收的同时,也保障了粮油安全。

随着气温持续回升,在堰塘乡井头坝坝区,油菜籽挂满枝头。农机手正抢抓时间开展收割作业,处处涌动着丰收的喜悦。

“我们的油菜长得好,按照300斤/亩,总产量能达9万斤。”井头坝油菜基地负责人自信满满地介绍,基地的油菜品质好,早在年初就和几家榨油厂谈好合作,即使按照3.3元/斤,今年的总产值也能达30万元。

在复兴镇店客社区,金黄的油菜籽颗粒饱满。伴随着收割机的隆隆轰鸣,一株株成熟的油菜被整齐切割、脱粒分离,金黄的油菜籽被迅速收进储仓箱中。

“我们今年的1000亩油菜已开割,预计本周内完成收割。”店客社区党支部书记王明峰高兴地说。

“稻油”轮作,“一地多用”促增收。近年来,德江县积极推广“稻油轮作”等高效农业种植模式,实现一地多用,并在生产过程中大力推广良种、良机、良法,通过选用优质品种,强化病虫害管理,提高耕种收综合机械化等方式,确保粮油安全,促进农民持续增收。

“目前已完成50%的收割任务。”德江县农机服务中心办公室主任田景勇说,今年全县油菜种植面积8万余亩,机收效率高达80%,预计6月初就能全面完成收割工作。不仅收割效率大大提高,还实现了节本增效。

该县还在继续调配农机设备、组织农机手,帮助农户顺利完成剩下的收割任务,确保油菜籽颗粒归仓。

印江:确保油菜颗粒归仓



本报讯(蒋智江) 冬播“一粒籽”,夏收“万斤油”。眼下,印江土家族苗族自治县12.7万亩油菜陆续迎来丰收,农户们抢抓晴好天气,采取“人工+机械”方式进行收割,确保颗粒归仓。

5月20日,笔者在峨岭街道小泽村和中兴街道大田村油菜种植基地看到,昔日金浪翻涌的油菜花已变为成熟的油菜籽。农户们手持镰刀穿梭在油菜地里或忙碌地割着油菜,或用“传统收割+机械收割”作业方式对油菜进行脱粒,为即将移栽水稻或辣椒等农作物做好准备。

“今年种植的庆油8号油菜品种还可以,这几年我每年都是油菜收割后就整田,然后栽秧,一块田每年能有两季收入。”正在收割油菜的小泽村村民韩先义谈到稻油轮作模式时喜笑颜开。

张金华是小泽村的油菜种植户,今年他家种植了

3亩多油菜,油菜种子全都是由政府统一免费提供的,品质非常好,加上今年风调雨顺,他家的油菜籽颗粒饱满,产量明显要比往年高。“今年雨水适中,加上农技人员指导到位,一亩地至少有250斤油菜籽。”

春赏油菜花,夏收油菜籽。近年来,印江积极探索“油菜+水稻”“油菜+辣椒”等轮作模式,大力发展油菜种植,每年3月,成片的油菜花竞相绽放,吸引众多游客前来打卡,为乡村旅游注入了新的活力。同时,为保障油菜种植户增收,印江不仅免费为农户发放优质的油菜种子,还按照油菜管理时令,组织农技人员深入田间地头,提供专业技术指导,为油菜稳产增收打下了坚实基础。

据介绍,印江全县油菜已全面进入采收,预计本月底收割完成。