

学习运用“千万工程”经验
纵深推进“百乡千村”治理

和顺县

持续推广降解地膜 助力农业高质量发展



农技人员向村民推广可降解技术。

地膜铺设后的田间地头。

本报讯 为全力保障粮食安全,助力农业增产、农民增收,今年以来,和顺县学习运用“千万工程”经验,科学谋划、多措并举,向农户发放降解地膜,提高农民种地积极性,不断提升农民科学种田的能力和水平,带动农业高质量发展。

孟夏时节,和顺,田间地头到处都是热闹的耕种景象。在李阳镇崔家坪村,新栽种的谷子和玉米,均覆盖了一层银白色的薄膜,与金黄的土地交相辉映,宛如一幅美丽画卷。村里的土地多为含有富硒土壤的农田,极适宜小米生长。在地膜覆

盖的加持下,产出的小米更是口感醇香、营养丰富,成为农民增收的主导产业。今年,县农业农村局为村里发放地膜463卷,得到了村民们的大力支持和一致好评。

崔家坪村党支部书记朱元林介绍:“村里一共种了1000多亩地,主要是谷子和玉米,通过农技人员的现场指导,村里推广使用的都是全生物降解地膜,现在已经播种800亩左右。”

和顺县境内山多川少,素有“七山二水一分田”之说,春季干燥多风,无霜期短,农业发展受到了制约。地膜覆盖成为

农作物种植过程中必不可少的一环。全生物降解地膜是一种新型地面覆盖薄膜,在提高土壤温度、保持土壤水分、促进植物生长、提高产量、改善品质的同时,能够有效避免土壤和水资源的污染,保障粮食安全。县农技人员定期深入田间地头指导耕种,不仅为农民节约了成本,也大大提高了种植收益。

2018年以来,和顺县连续7年实施可降解地膜推广项目,筹资7000余万元,采购地膜2400余吨,用于玉米、高粱、谷子、马铃薯等粮食作物的种植。今年,县农

业农村局积极学习运用“千万工程”经验,扛牢粮食安全责任,提升乡村产业发展,推动全县粮食作物有机旱作大发展,为特优农业高质量发展和幸福和顺建设提供了坚强保障。

下一步,县农业农村局将守牢守好耕地保护红线和粮食安全底线,继续加大农技培训力度,强化田间管护指导,扎实推进“藏粮于地、藏粮于技”,助力粮食增产、农业增效、农民增收,助推全县经济社会高质量发展。

(王玮 尹晨)



农户在蔬菜大棚为西红柿绑枝。

和顺县青城镇

蔬菜大棚绿意浓 乡村振兴劲头足

本报讯 乡村振兴,产业先行。今年以来,和顺县青城镇学习运用“千万工程”经验,以百备村、大川口村等蔬菜产业发展优势村为项目主体,以蔬菜大棚种植为主,以“大棚经济”为着力点,持续推动产业转型,着力构建“示范一线、辐射一片、带动全镇”的产业发展格局。

眼下,正值西红柿管护的关键时期,走进百备村西红柿种植基地,一垄垄西红柿苗长势喜人。在基地务工的农户们正忙着绑枝、打杈,一派热火朝天。

“这个西红柿苗,5月初种的,现在是生长期,等到100天左右,就可以出售了,西红柿的产量是一亩地两万左右,按每斤一块多钱,一个棚可以增收两万块钱。”百备村村长杨世峰说道。

发展一个产业,带动一方百姓。目前,百备村有30个大棚,主要种植西红柿、黄瓜、青椒等。除了就业,越来越多的村民也找到了致富的门路,纷纷加入到设施农业种植的队伍中来。通过学习先进的种植技术,成为大棚种植的“土专家”,带动周边村民一起增收致富。为保证应季果蔬健康生长,达到增产增质的效果,百备村带动农户种植大棚69亩,主要种植西红柿、黄瓜、豆角等,保守产量在170万斤以上,每亩纯收入在两万元以上。

产业乘东风,致富好发展。今年,青城镇不断优化产业结构,立足资源优势,围绕强产业、促增收目标,不断推进特色产业发展,在充分考虑当地自然条件、地理优势和产业基础的前提下,在“特”字上下功夫,打造“精品农产”。同时,全面壮大村集体经济,不断激活乡村振兴发展动力,真正让农闲时节变得“忙起来”,让村民在家门口就能装满“钱袋子”。青城镇还积极宣传推广、拓宽销路,全面做好技术指导和政策扶持工作,逐步形成产业规模化、品牌化、专业化。目前,全镇共有冷暖气棚350多座、冷棚330多座,主要种植豆角、尖椒等绿色蔬菜;暖棚20多座,主要种植西红柿、茄子和辣椒等经济价值较高的应季蔬菜。

下一步,青城镇将以特色种植为抓手,扎实做好基础设施建设、科学种植、品种改良等工作,不断加大宣传推介,积极探索农旅融合发展新模式。

(路鑫 郑慧)

本版图片均由和顺县融媒体中心提供

和顺县城市基础设施更新一期建设工程EPC总承包(第三标段)项目稳步推进

优化路网结构 提升道路路容效果

本报讯 为进一步改善提升城市道路环境,优化路网结构,提升道路路容效果,让城市高质量发展成果惠及更多群众,和顺县实施了城市基础设施更新工程。目前,一期建设工程EPC总承包(第三标段)项目正在稳步推进。

在永和路施工现场,铲车、挖掘机等运输车辆来回穿梭,工人们分布在各个点上,配合默契、并肩作战,抢进度、保工期。

据中国电建市政建设集团有限公司现场负责人张志刚介绍:“考虑到永和路人流量大的特点,为方便居民出行,现场按照分段施工的原则进行施工。目前,已封闭正在施工路段约1.3公里,正在进行雨污水管网施工,其中雨水管道施工已完成1000多米,污水管道施工完成将近600米。”

永和路南起南内环北至北内环,天顺街以北段

红线宽26m,天顺街以南段红线宽40m,道路长约2299m,在和顺一中门口设置一座人行地道与好人公园地下停车场联通。主要建设内容包括道路、交通、雨污水管网改造、中水、电力、照明、道路绿化等城市基础设施。下一步,将进行中水、电力排管施工。根据施工计划,6月中旬开始陆续开放交通,年底实现主路通车目标。

工程自3月开工建设以来,为保障工期,施工单位坚持高标准、严要求,精心组织人员施工,加班加点、倒排工期,强化扬尘治理和噪声污染。改造完成后,将大大提升道路的通行能力、优化交通布局,实现“颜值”“气质”双提升,极大地改善县城环境风貌,为广大居民提供安全、便捷、舒适的出行环境。

(王玮 尹晨)

打好“科技牌” 唱响“新牧歌”

——山西“和顺牛”科技小院助力和顺县畜牧产业高质量发展



山西“和顺牛”科技小院全景。

标准化圈舍干净整洁,规模化养殖的肉牛膘肥体壮,“太行和牛”品牌不断唱响……

今年以来,和顺县学习运用“千万工程”经验,持续推进“太行和牛”新品种育种群组建和优化。随着所县共建、

院县共建以及联合育种、科技示范的深入,由山西农业大学动物科学学院与山西银河湾农牧科技开发股份有限公司共建的科技小院,在推进公司规模化和标准化产业良性发展的同时,助力和顺县畜牧产业实现高质量发展。

在山西银河湾农牧科技开发股份有限公司的育种基地里,公司聘请的养牛专家卢国斌正和饲养员一起查看育成小牛的生长情况。与之前的养殖方式相比,现在培育出来的小牛在体型、外貌、毛色方面都有不小的变化。

卢国斌说:“银河湾公司得到了山西农大动物科学院的大力支持,引进西门塔尔牛品种,对公牛进行改良,全部采用人工授精技术进行配种,收到了良好效果,整个牛群的后代有了较大的改善,体型上、外貌上、生长发育、性能上都有了新的突破。”

作为“太行和牛”品种审定的重点核心场,山西银河湾农牧科技开发股份有限公司在与山西农业大学动物科学学院开展科研攻关的过程中,始终把“太行和牛”核心母牛测定及种公牛选育、培育两个核心项目放在重要位置,围绕“和顺肉牛”开展母牛生产性能测定、后各种公牛培育等多项试验,先后推进实施了种草养牛以及秸秆饲料化加工利用技术、示范应用肉牛全混合日粮(TMR)技术。截至目前,公司已创建了优良核心母牛群,培育成4个世代、8个家系后各种公牛群,开展的多项试验取得了13个肉牛养殖专利,发

布实施了12个规模化肉牛养殖生产标准,取得了国家CQM良好农业规范生产多项认证。

多年来,山西银河湾农牧科技开发股份有限公司牵头承担和顺县“太行和牛”的品种认定工作,积极进行品种选育,从生长性能、生产性能方面,全方位进行科学测定,有力推进了品种认定工作。接下来,该公司将依托科技小院的人才智力优势,形成产业发展与人才集聚“双螺旋”的同频共振新局面,让“太行和牛”的金字招牌更加闪亮。

据山西银河湾农牧科技开发股份有限公司技术负责人赵彬介绍:“科技小院与山西农业大学签订长期战略合作,围绕基地开展品种审定,联合攻关育种环节。我们不仅要把把科技小院这块牌子运用好,还要把山西科创中国博士站这块牌子运用好,把人才留住,把‘和顺肉牛’这块品牌做起来。”

科技兴牧是现代畜牧业发展的要求,加强与科研院校的全面合作,是提高科学饲养水平的保障。随着和顺县肉牛品牌建设的不断推进和“太行和牛”知名度的不断提升,品种资源向品牌资源逐步转化,示范引领更多的养殖场、养殖户享受到优良品种带来的品牌红利。

下一步,和顺县将进一步壮大母牛繁育规模,培育肉牛品牌,积极推进养牛产业化进程,使其成为加快农业转型、助力农村建设、增加农民收入的主导产业。

(李芳)

和顺县松烟镇
学习运用“千万工程”经验

绘就乡村振兴新画卷

(何鹏飞)