



农民日报·中国农网记者 鲁明

多年来,以保墒、增温、增产为显著特点的农用地膜,在甘肃发展现代丝路旱农业、保障全省粮食安全上发挥了显著作用。伴随着农用地膜的大面积推广,地膜残留造成的“白色污染”治理问题也日益凸显。甘肃省委、省政府始终高度重视地膜残留污染防治工作,坚持把废旧农膜回收利用作为防治农业面源污染、促进生态文明建设的重要内容来抓。近年来,甘肃坚持以农业绿色高质量发展为目标,不断完善政策法规体系,健全激励约束机制,强化科技集成创新,推动全省废旧农膜回收利用取得了较为显著的成效。

从田间到市场—— 紧盯关键环节,构建市场化回收利用体系

在甘肃,每年的春耕生产时节,也是废旧农膜回收的高峰期。记者在武威市采访时,当地乡镇正组织生产经营主体采取“机械作业+人工捡拾”的方式,捡拾残留田间废旧农膜;在废旧农膜回收网点,人们正按照“以旧换新”的方式,就近兑换农膜。记者了解到,为抓好春季废旧农膜回收工作,武威市农业农村局在春耕期间专门派出工作组深入凉州区、民勤县、古浪县的12个乡镇,3个废旧农膜加工厂、6个回收网点,采取“四不两直”方式开展督导检查。

从田间地头到回收网点、加工企业,从废旧农膜捡拾到再加工、资源化利用,紧盯关键环节,推进废旧农膜回收工作,武威市的做法只是甘肃抓好废旧农膜回收工作的一个缩影。甘肃按照“政府引导、市场主导、公众参与”的原则,不断完善“农民为捡拾主体、商贩为回收纽带,企业为转化核心”的废旧农膜回收利用市场化运营体系,并通过《甘肃省废旧农膜回收管理条例》的修订,形成了涵盖从农膜回收源头控制到末端治理的全过程控制、全链条监管体系。

“我们全力推动45个废旧农膜回收利用示范县建设项目,通过开展地膜‘以旧换新’、废旧地膜回收利用‘以奖代补’、扶持专业化回收、地膜残留量监测等工作,提高和稳定废旧农膜回收利用收益,让农膜回收利用有利可图,充分调动农民、企业的参与积极性。”甘肃省农业生态与资源保护技术推广总站站长唐继荣说,甘肃坚持把项目带动作为推动废旧农膜回收利用工作

农田去『白污』 阡陌植『新绿』

甘肃全力推进废旧农膜回收利用观察

的“主引擎”,重点对废旧农膜回收加工龙头企业实施“以奖代补”,扶持企业完善工艺设备,健全回收网络,提升加工能力和资源化利用水平。

记者来到定西市通渭县陇阳镇时,看到镇里的废旧农膜回收网点前,等待交售废旧农膜的车辆排起了“长龙”,网点工作人员正逐一进行废旧地膜核量方、开票、填写“以旧换新”台账等工作。陇阳镇庆阳村村民雷和说,“以旧换新”政策实施以来,废旧农膜都集中到了回收网点,农民能免费用上新膜,周围的环境也干净了,以前旧膜在田间地头、沟渠、树上随风乱舞的现象不见了。

从重回收到重研发—— 强化科技支撑,探索农膜污染 多元化治理路子

记者注意到,在开展“以旧换新”地膜招标采购工作时,甘肃把开展地膜回收列入企业参与竞标的必要条件,指导招标县区按供膜量与中标企业签订相应回收协议,以此来不断强化地膜生产者的回收责任。借助这种生产者责任延伸制度的试点推行,甘肃积极构建由地膜产业链相关方共同承担的地膜生产者有限责任延伸机制,不断捋顺农民、企业、政府的权利、责任和义务,推动各方共同做好地膜的质量源头控制和回收利用。

农膜污染治理涉及生产、销售、使用、回收等多个环节。跟重视回收利用一样,甘肃同样高度重视强化地膜使用源头管控,坚决查处违规生产、销售、使用不达标地膜的行为,坚持以“减量、替代、回收”为主攻方向,着力推进农膜减量技术研发推广,推动全生物降解地膜的研发、生产和示范推广,积极探索农膜污染多元化治理途径。

今年春耕,位于渭源县的甘肃田地农业科技有限责任公司借助全生物降解地膜应用示范建设项目,在会川镇的1000亩基地内应用全生物降解地膜栽培马铃薯。“全生物降解地膜的研发、应用和推广正在全省多个县区落地‘开花’。目前,我们已初步探明全生物降解地膜在省内适用的区域和作物种类。去年,全省共开展全生物降解地膜应用示范4.5万余亩。”

唐继荣说,为推进农膜污染多元化治理,甘肃围绕传统地膜减量、替代、高效回收技术,积极与科研院所、高校、企业联合开展了全生物降解地膜试验示范、地膜机械化回收技术研发推广、废旧农膜高值化利用等工作。(下转第二版)

习近平致信祝贺《大公报》创刊120周年强调 弘扬爱国传统锐意创新发展 为“一国两制” 实践行稳致远书写更为精彩的时代篇章

贺信

值此《大公报》创刊120周年之际,我向全体员工表示热烈的祝贺!一个多世纪以来,《大公报》秉承“忘己之为大,无私之谓公”的办报宗旨,立言为公,文章报国,为新中国建设、改革开放和现代化建设,为香港回归祖国、保持繁荣稳定发挥了积极作用。进入新时代,《大公报》旗帜鲜明发出正面声音,凝聚社会共识,为维护香港社会稳定、增进

香港与内地交流、促进人心回归作出了贡献。

希望《大公报》不忘初心,弘扬爱国传统,锐意创新发展,不断扩大传播力和影响力,为“一国两制”实践行稳致远、为实现中华民族伟大复兴的中国梦书写更为精彩的时代篇章。

习近平
2022年6月12日
新华社北京6月12日电

新华社香港6月12日电 在《大公报》创刊120周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向全体员工表示热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出,一个多世纪以来,《大公报》秉承“忘己之为大,无私之谓公”的办报宗旨,立言为公,文章报国,为新中国建设、改革开放和现代化建

沿着总书记的足迹·湖北篇

极目楚天千帆竞

新华社记者

党的十八大以来,习近平总书记多次到湖北考察,对湖北各项工作作出了一系列重要部署,为湖北改革发展指明方向。

牢记习近平总书记嘱托,湖北向着经济更好、结构更优、质量更高、后劲更足、实力更强稳健前行,荆山楚水充盈着高质量发展的澎湃动力。

“真正把创新驱动发展战略落到实处”

“推动科技和经济紧密结合,真正把

创新驱动发展战略落到实处。”“我国已经成为世界第二大经济体,过去那种主要依靠资源要素投入推动经济增长的方式行不通了,必须依靠创新。”2013年7月、2018年4月,习近平总书记先后两次来到被誉为“中国光谷”的武汉东湖高新区考察,对加强科技自主创新提出要求。

2013年7月,习近平总书记在武汉重型机床集团有限公司考察时指出,“工业是我们的立国之本,要大力发扬自力更生精神,研发生产我们自己的品牌产品,形成我们自己的核心竞争力。”

“总书记语重心长的话语,坚定了大家打造‘中国芯’的信心。尽管技术壁垒很多,但我们坚持自主研发、不断突破。”(下转第二版)



6月11日,湖南省常德市罗桥镇三联村农民在莲田旁吃西瓜。“三夏”时节,农事繁忙。人们在劳作之余的小憩,则是田间地头最惬意的时光。周秀鱼春 摄 新华社发

三夏进行时·种粮大产VLOG

前期管理到位,亩均多收三成



陈宏尚的“防风”VLOG

人物
陈宏尚 辉旭农作物种植家庭农场主

焦点 干热风

坐标
江苏省徐州市睢宁县凌城镇胜利村

时间 2022年6月7日

采访
农民日报·中国农网记者 祖祚祚

我叫陈宏尚,今年63岁,是江苏睢宁县凌城镇胜利村的种粮大户。5年前,成立了家庭农场,种着200亩地,这几年稻麦轮作收成一直不错。

今年这季麦子长得不错。前期气候好,后期管理到位,产量挺高,一亩打了1400来斤,比去年高三成,可以说又是个丰收年。

去年,苏北因为秋汛受了影响,少部分地区播种晚,好在咱们这边影响不大,10月中旬整好地就下了种子。因为是稻茬麦,这播种量不能太大,深浅度要一致,播后镇压不仅有利于保墒,也能让种子更好扎根。

品种怎么选、施肥多少、种子播多少,每年小麦播种前,县里农业农村部门都会组织专家下乡指导,过年开春再来一趟,返青追肥、病虫害防治,每个关键时期都有专家手把手教技术,心里踏实多了。

每年种麦,要过的关口很多,今年也遇到不少坎。除了后期干旱,前期疫情也差点耽误了农时。小麦播种那阵,因为疫情管控,村口出不去,进不来,买化肥都成问题,真是挺着急,要是底肥跟不上,就会影响出苗,不利于冬前形成壮苗,产量就上不去。后来农业农村部门给开了证明,前后沟通协调,真帮了大忙。

我们这里春夏多雨,麦子容易倒伏,感病赤霉病,大户们都早有考虑,我也老早就选好了抗病抗倒稳

产的品种。好在今年雨水不多,防治到位,与往年相比,今年倒是没咋发病,前期一算风调雨顺。直到麦苗抽穗扬花,长势一直挺好。

但千算万算,不如天算,躲过了病害,没能躲过“干热风”。虽然前期少雨省了麻烦事儿,但后期太干太热也挺让人头疼。从4月下旬开始,一直没雨,地里头太干。眼看着到了麦粒灌浆的关口,这时候缺水,收成怕要受影响。看这情形,我立马喷施了叶面肥,趁着气温不算太高,又补了一遍灌浆水。浇灌浆水也有讲究,浇水要早,赶在灌浆头几天最好。要避免中午高温,还要注意天气变化,在没风的时候轻浇、快浇,不然积水容易烂根,遇风又容易倒伏。

现在看来,幸好瞅准了时机补水施肥,大部分地块都扛住了。这一个月都没雨,气温越来越高,又连续刮了几天“干热风”,除了极少地块有些枯黄、炸芒,大部分地块麦子还挺结实。

在雨季之前麦子归了仓,这一季的收成才算到手。收完了麦子,就要为下季种稻做准备。秸秆还田、施肥旋耕,计划在6月16日至17日开始插秧,一天都不能耽误。

现在都是规模化种植,农田管理更省事,收益也上去了。这些年,也想过种别的,但风险大没保障,再说这经验丢了可惜,还是种粮最踏实。

好粮仓就是硬底气

农民日报·中国农网评论员

“要严守耕地红线,保护好这片产粮宝地,把粮食生产抓紧抓牢,在新时代打造更高水平的‘天府粮仓’。”

芒种时节,岷江之畔,习近平总书记在成都平原考察粮食生产时强调,要严守耕地红线,保护好这片产粮宝地,把粮食生产抓紧抓牢,在新时代打造更高水平的“天府粮仓”。总书记的这番要求,既是对四川作为农业大省、“天府之国”明确自身职责、肩负重要使命提出的殷切期望,更是从全局出发对新时代如何更好端稳中国饭碗的明确要求。

地为粮之本,耕地的数量和质量直接关系到我国粮食安全与社会稳定。从4亿人吃不饱到14亿人吃得好,以占世界9%的耕地养育世界近1/5的人口,这体现了中国人民的勤劳和智慧,也提醒着我们土地资源要素已经绷得很紧、很紧了。尤其是随着工业化、城镇化的快速推进,要切实做到“藏粮于地”,一方面我们要在“保数量、管用途、挖潜力”上下功夫,另一方面,有效提高耕地质量,建设高标准农田,就成了我们的

核心发力点。

皮为毛之存,毛为皮之附。在习近平总书记此番考察的眉山市东坡区太和镇永丰村,高标准农田片区面积达到3100亩,连片规模种植1500亩。若不是拥有如此优越的良田基础,永丰村怎能实现“耕、种、播、收”全程机械化生产,怎能让种粮大人们在田里进行“两高一优”的良种大赛,又怎能撑起最高亩产900多公斤的高产量?放眼全国,也正是得益于我们近年来紧紧扭住耕地这个“要害”,全力推进高标准农田建设和国家黑土地保护工程,为保障国家粮食安全提供了有力支撑。

如果说良田、良种和良技是保障我国粮食连年丰产的三大要素,那么,良田就是“因中之因”,是粮食安全的“基石之基”。

但同时也要看到,根据第三次全国国土调查有关数据,我国耕地质量总体不高,其中1/3属于高标准农田,2/3是“靠天吃饭”的中低产田。长期以来,由于高强度利用,耕地基础地力呈下降态势,东北黑土地退化、南方耕地酸化、北方耕地盐碱化等问题尤为突出。还有一些地方,早年已经建成的高标准农田实则“标准不高”,并没有达到“土地平整、集中连片、设施完善、农电配套、土壤肥沃、生态良好、抗灾能力强”的“合格线”。

对此,习近平总书记念兹在兹,多有部署。在标准上,总书记叮嘱,“农田必须是良田,要建设国家粮食安全产业带,加强农田水利建设,实施黑土地保护工程,分类改造盐碱地,努力建成10亿亩高标准农田”。在投入上,总书记强调,“这个决心一定要下,该拿的钱一定要拿”。在监管上,习近平总书记更是响鼓重锤,要采取“长牙齿”的硬措施,确保18亿亩耕地实至名归。我们要深入理解总书记系列要求的精神内涵,以高度的政治自觉和责任担当,将中央各项决策部署落实落细落地,让高标准农田不折不扣、实至名归。

今年3月9日,《高标准农田建设通则》修订发布,高标准农田建设有了可遵循的国家标准。未来更多早涝保收、高产稳产的“天府粮仓”将出现在沃野千里、广袤田畴,我们稳产保供的信心越来越足,应对各类风险挑战会更加从容不迫、游刃有余。

毕竟,好粮仓就是硬底气。

