

不负好春光 春耕备耕忙

编者按

一年之计在于春。随着天气渐暖,全国春耕备耕正由南向北展开,各地挂图作战,对表种田,确保粮食播种面积稳中有增。据悉,今年我国将确保全年粮食种植面积稳定在17.5亿亩以上。长江中下游地区重点是巩固双季稻种植面积,确保去年增加早稻种植面积不减。东北、黄淮海、西南、西北地区要因地制宜扩大玉米种植面积,同时要稳定大豆种植面积。那么今年各地在春耕备耕中做了哪些准备?有哪些利好措施?请看本报记者带回的报道。



安徽省桐城市真宝家庭农场员工正在为油菜追施肥。 冯骏 摄

安徽：“一种两收”大力推广再生稻

农民日报·中国农网记者 杨丹丹

离春耕还有一段时间,安徽省怀宁县欣欣家庭农场已经万事俱备,只待开工。农场主查显清早在春节前就订好了5000多斤水稻种子。随时一个电话,种子公司就能送货上门。水稻育秧的基质和土壤已经备足,堆成两个“小山坡”放在自家的大院里。水稻育秧车里的育秧机已经架好接通并试运转,只要气温上来后就可以正式开工干活。

“去年受天气的影响,水稻效益不好。今年希望风调雨顺,我计划是种植一千亩再生稻。”查显清从2005年开始承包100余亩再生稻,到现在承包稻田1500亩。他种植的再生稻在怀宁当地已经成为抢手农产品。加工后的成品米卖到了每斤5元钱,且供不应求。为了做大自己的事

业,他还特地购买了烘干机、碾米机、色选机等加工设备。种植、生产、加工、销售一条龙,实现了大米生产的全产业链。

“再生稻是指头季水稻收获后,利用稻茬上存活的休眠芽,采用适宜肥水管理技术和一定的栽培管理措施使之萌发为再生穗,进而再收获一季水稻的种植模式。再生稻种一次收两季,具有省工、省种、省水、省肥、省药、增产、增收、米质优的特点,能让农民得实惠。”安徽省水稻“一种两收”项目首席专家、省农科院水稻所研究员吴文革介绍说,安徽省粮丰增效示范项目针对安徽水稻生产实际,克服双季稻北缘区温光资源不足的限制,创新集成“早中稻机插平衡栽培—高留茬机收+再生稻”和“早稻精量机穴播—低留茬机收+再生稻”两种“一种两收”技术模式。传统再生稻多作为灾害补救措施,收成很低,但随着技术进

步,水稻“一种两收”技术内涵全面升级,发展成为一种绿色增效技术模式。

怀宁县种植业管理局高级农艺师袁功平说:“随着这两年再生稻的技术推广,由于节本增效,广大农户接受再生稻种植的意愿比较高。今年我们又组织技术力量,深入田间地头对大户进行宣传指导,筛选了适合于我们当地的品种,整合有关项目,对双季稻和再生稻种植户,每亩补贴150块钱,提高种粮大户的积极性。”

大年初七上班第一天,桐城市种植业局高级农艺师冯骏就开始下乡督查各镇街再生稻种植面积落实情况。“稳定落实粮食面积重要的就在我们这一环。第一个星期就要把每一个街镇都跑到,掌握种植大户的种植意向和种植面积。我市在田油菜14.5万亩,在田小麦13.1万亩。目前油菜已经抽薹,小麦即将拔节,正是促进苗情转

化、构建合理群体的关键时期。我们将在田间作物田间管理作为重中之重,全力以赴抓紧抓实,坚决打好春季农业生产第一仗,为今年夏季粮油及全年农业丰收奠定良好基础。具体抓六项工作:加强苗情监测,准确把握生产动态;制订田管方案,突出关键技术措施;积极组织农资,满足春季农业生产需求;广泛宣传动员,迅速掀起春管热潮;开展技术培训,将田管技术传递到千家万户;深入生产一线,将关键技术措施落实到田间地头。”冯骏说,今年春耕主要任务是做好再生稻高质量发展工作。具体的目标是全市再生稻种植面积要确保4.5万亩,两季产量要超过每亩地850公斤。

据悉,今年安徽农业主管部门在江淮南部及沿江适宜地区,加快水稻“一种两收”技术模式的推广,再生稻面积有望突破100万亩。

广西：粮食生产考核列入“红黑榜”

农民日报·中国农网记者 阮蓓

今年以来,广西各级农业农村部门立足抓紧抓早,积极开展春耕备耕和春管工作,目前春耕工作有序推进,农用物资储备充足,据农情初步统计,截至2月19日,广西已备早稻优质种1482.84万公斤,占需用量的78.48%,春玉米杂交种714.14万公斤,占需用量的74.99%。已备氮磷钾肥229.77万吨,占预计用量的73.86%;已备农药1.81万吨,占预计需用量的67.79%;农膜1.70万吨,占预计需用量的109.76%。

据悉,今年自治区党委和政府将继续将粮食生产目标完成情况列入“红黑榜”督查通报和乡村振兴实绩考核、年度绩效考核的重要内容,将全年粮食播种面积4215万亩,总产量1373万吨的目标任务,以及1209万亩早稻播种面积任务分解下达到

各市,并将继续委托第三方对各地粮食播种情况开展抽查核验,切实督查推动落实。调度显示,各地备耕物资储备基本能满足春耕生产需求。

自治区农业农村厅有关负责人介绍,广西坚持目标导向、问题导向,强化措施落实,高标准部署推进春耕春管等各项工作,确保重要农产品稳产保供。一是防止耕地“非粮化”,稳定粮食生产,加强粮食生产功能区和撂荒地复耕工作;二是突出稳定早稻面积,出台相关政策大力恢复双季稻生产,确保完成全区1209万亩早稻播种面积目标任务;三是抓好农资供应和监管,确保种子、肥料、农药等农资数量和质量双稳定,严防供需和价格监测,坚决打击囤积物价、扰乱市场秩序等行为,保护农民利益;四是积极抓好惠农政策落实和项目建设,加快补贴发放进度,及时制定细化高标准农田

建设、社会化服务、绿色高质高效创建以及粮食全产业链等项目实施,确保项目取得实效;五是科学抓好农业防灾减灾,做好农业用水供应,大力推广水稻集中育秧和玉米地膜覆盖等防寒避灾技术,全力抓好旱地贪夜蛾等重大病虫害的监测防控,部署抓好柑桔黄龙病、香蕉枯萎病、蚕桑微粒子病等重大病虫害防控。

截至2月19日,广西春耕旱地作物933.81万亩,经济作物800.77万亩,已浸播早稻种子55.97万公斤,北海、钦州、贵港、玉林、百色5市已开始早稻育秧工作,钦州市、县财政计划拿出749万元用于治理耕地丢荒恢复早稻生产;全区举办农技培训班2690期,共培训27.35万人次。在农产品稳产保供方面,广西围绕一季度一产增长6%的目标抓好“菜篮子”产品生产,切实落实非洲猪瘟常态化防控措施,落实强制免疫措施,督促指导规模养

殖场做好程序化免疫,组织做好散养户集中免疫,坚决防止出现区域性重大动物疫情。加快恢复生猪生产,继续落实国家扶持生猪生产各项政策措施,狠抓重大项目建设,推广“铁桶计划”等成功复养模式,确保生猪生产尽快恢复到常年水平。主动研判和应对大宗鲜活农产品供需问题,积极组织好春节前后各类产销对接活动,尤其是做好当前砂糖橘的产销对接工作,促进果农增产增收。

一手抓春耕生产,一手抓农村疫情防控。广西农业农村部门积极配合卫生健康相关部门,将各项防控措施落实到村到户,同时聚焦节庆消费,全力保障“米袋子”“菜篮子”质量安全。“通过严格落实农产品质量安全监管责任,加大蔬菜生产基地、生猪定点屠宰场、水产规模化养殖场、批发市场、农贸市场巡查排查力度,确保群众‘舌尖上的安全’。”该负责人说。

湖南双牌：计划面积早落实 集中育秧解难题

农民日报·中国农网记者 杨娟

人勤春早,气温一回暖,湖南省双牌县湘平优质稻种植专业合作社将连文就“突突突”驾着铁牛下了田,不一会,一片片农田已被翻耕得整齐齐。

“秧好一半禾”,连文告诉记者,翻耕好的农田,准备用来早稻集中育秧。因为不仅自己合作社育秧,还帮其他农户育秧,连文格外上心,春节前就把种子、肥料、农膜等物资储备好,只等开春之后农时到来。

并不是双季稻主产区的双牌县,双季稻播种面积占粮食总播种面积近60%。在双牌县农业农村局党组成员、总农艺师刘建云看来,粮食生产稳面积关键在于稳早稻,而稳早稻的关键在于实行水稻集中育秧,因此,双牌县要重点破解劳力短缺

不能育秧、技术缺乏不会育秧、成本太高不愿育秧等瓶颈。

在半年春节前双牌县提出“计划面积早落实、干部下乡早入户、集中育秧早准备、种子物资早储备、生产服务早到位、治理抛荒早行动、激励政策早出台、督促考核早调度”的“八早行动”措施。

为了让早稻面积不落空、有快秧,双牌县今年确保完成早稻专业化集中育秧面积0.5万亩(大田),带动全县早稻集中育秧面积突破2万亩(大田)的目标任务。

在青壮年劳力大多外出务工的情况下,靠谁来育秧?双牌县通过突出重点区域,壮大新型育秧主体解决劳力短缺不能育秧的问题。重点在产粮大镇及适宜种植双季稻的村,一方面组织新型主体,充分发挥专业化服务组织、种粮大户、合作社、家庭农场等新型经营主体,在规模、资金、技

术、装备等方面的优势,积极开展集中育秧;另一方面,以村组为单位,在田块相对集中、村组集体经济较好的区域,由村组组织开展专业化集中育秧,鼓励开展以村组为单位的建制集中育秧服务。

目前,双牌县早稻集中育秧任务已落实到人。蒋连文准备早稻集中育秧31亩,秧苗供应自己的合作社和周边40多名农户。

种谷破胸、催芽、下泥、育秧,对只种几亩田的农民来说,是一道道烦琐的难题,为了省事,过去的散户要么直接撒播,要么用“水洗秧”。而与集中育秧相比,撒播易倒伏、烂秧,产量低,“水洗秧”则劳动强度大。

为了解决育秧技术难题,双牌县充分发挥粮食生产专班的职能作用,县委政府安排乡领导指导粮食生产,县农业农村局、农机事务服务中心、农村经营服务站

等责任单位和各乡镇(管理局)尽快选派干部下乡进村,确保每个村都有县级领导及行政和技术干部驻村工作组,确保关键技术得以落实。

“集中育秧要做到一品一片,避免品种混杂;严格种子消毒,统一浸种催芽,精细整地、精量播种,施好壮秧剂,落实好壮秧培育技术……”澧泊镇沙背向村种粮大户黄志勇告诉记者。

与此同时,为破解集中育秧的资金瓶颈,双牌县整合了历年结余的耕地地力保护补贴资金和稻谷目标价格补贴资金集中用于今年早稻专业化集中育秧补助,采取政府购买服务的方式,充分调动早稻集中育秧主体及农民的积极性。对参与今年早稻集中育秧按照每亩(大田)补助30元、每亩(秧田)补助300元的标准进行补贴。

农民日报·中国农网记者 李锐

北京延庆 无间断种植让草莓四季飘香

2月10日除夕之夜的前一天,在位于北京市延庆区延庆镇卓家营村的北京龙海源农业种植专业合作社操作区一派繁忙景象。“腊月是草莓销售的旺季,今天就摘了300多斤。每年春节都放不了假,是最忙的时候。”来自沈家营镇下花园村的村民宋永春一边给草莓分级、包装,一边对记者说。

宋永春是合作社的固定工人,在合作社工作5年,从事草莓育苗、修剪、摘果、分级、包装等环节的“一条龙”农事作业。她告诉记者,她每天工作八九个小时,工钱是100元/天,一年有4万多元的稳定收入。在家门口有这样稳定的工作,得益于合作社生产四季草莓,天天有活儿干。

北京龙海源农业种植专业合作社始建于2015年,以每年平均地租1050元的价格流转农户土地500亩用于草莓生产。合作社现有温室7栋,大棚100栋,露地育苗地100亩,年产草莓50万斤,年育苗260万株。合作社以现代农业体系及科学技术为依托,秉承“品质第一”的理念,严格按照标准化种植模式进行种植管理,通过夏季与冬季品种错峰种植,达到全年草莓不间断供应。

延庆区有别于北京其他郊区仅种植冬季草莓,关键在于得天独厚的气候和地理条件。北京市粮经作物创新团队延庆区延庆镇卓家营村田间学校校长焦玉英介绍,延庆区海拔高、雾霾天少,光照充足,昼夜温差大,因此冬季草莓采摘期长,主要种植红颜、隋珠、章姬、圣诞红等日韩系品种。延庆的凉爽气候在夏季更显优势,盛夏夜间气温较低,在大棚种植的草莓可以继续发芽、分化,可种植蒙特瑞、R比、波特拉等欧系品种。

“冬季草莓定植在9月份,12月中旬产果,第二年6月中下旬结束。夏季草莓定植在3月中旬,6月中旬产果,采摘期可到11月底,实现了全年草莓生产‘无缝连接’。”合作社经理徐博洋说。

在草莓温室,记者看到草莓种植在高架基质槽内,一个个饱满艳丽的草莓掩映在绿叶间,散发出草莓诱人的果香。“这是合作社引进的高架草莓栽培模式。与传统土壤种植相比,减少了土传病害,而且不用弯腰作业,提升了草莓品质和观光采摘舒适度。”徐博洋介绍,合作社从种植、管理、营销都有自己的特点。延庆区农业技术推广站帮忙引进了水肥一体化、草莓高架栽培,利用天敌以虫治虫、黄蓝板物理防治等绿色防控病虫害等技术,探索出草莓套种茼蒿、甘蓝等蔬菜增加单位面积收入……

北京市粮经作物创新团队经济岗专家、北京农学院教授刘瑞涵认为,销售是产业链的终端环节。线上线下并行,是未来多数农产品生产经营者绕不开的渠道开拓模式,疫情的影响更直接催生了线上渠道销售比例的提升。虽然北京鲜活农产品供给规模和供给连续性的影响,整体而言线上销售的比例不足10%而低于全国平均水平,但是,像北京龙海源农业种植专业合作社这样有一定生产规模,能够实现四季供给草莓的生产经营主体,其线上销售比例已达30%左右,高于北京和全国平均水平。可见,生产规模较大和产品供给稳定性较好的生产经营者,具有进一步开拓线上销售的潜力和优势。

“合作社生产的四季草莓可全年供应,这为合作社建立了稳定的营销渠道。合作社的销售的线下销售以观光采摘、企业事业单位集中采购及百宝源(北京)农业科技有限公司订单销售为主,线上以网店、社区微信群销售为主,线上线下并行,形成了采摘、集中采购、社区团购‘三足鼎立’。”徐博洋说。

作为一家四季“无间断种植”的草莓基地,合作社获得了连续五届“北京草莓之星”以及10余项全国、北京市草莓奖项,徐博洋也在2020年获得“全国草莓种植能手”称号。徐博洋表示,除了提升草莓种植水平和品质,要在草莓产品开发上下功夫,以草莓酒、草莓果脯、草莓奶茶等加工产品“试水”市场,增加草莓附加值。

北京龙海源农业种植专业合作社是延庆区发展四季草莓产业的缩影。焦玉英介绍,延庆草莓产业定位主要立足于高端市场,借助2022年北京冬奥会在延庆召开的契机,提升延庆草莓产业的发展水平,实现“绿色低碳,创新发展”这一目标,达到提质增效可持续性发展的目的是延庆区草莓产业发展的必由之路。立足当地生态优势,在冬奥会场馆周边地区建立6个高标准草莓采摘园,提升延庆草莓形象,满足北京冬奥会的需求;开展新品种、新技术、新模式引进与示范,将引进50个草莓新品种,改变目前延庆草莓种植品种单一的状况;在现有每年提供提供草莓苗2000万株的基础上扩大规模,力争达到每年提供草莓苗3000万株,在北京草莓育苗市场占有一定的份额;冷凉地区短日照草莓夏季精品果生产;加强草莓精深加工产品的研发和推广力度,为消费者提供多样化的草莓产品。促进延庆草莓品牌的形成;通过与冬奥会的有机结合,实现“滑冰雪,摘草莓”的目标,为延庆区的草莓产业发展和农民就业做好科技支撑。

贵州务川 艾草种植成农民致富产业

吴琼 姜代银

近日,贵州省务川自治县都濡街道桐木村桐木坝区热闹而繁忙,20余名村民开沟、整地、播种艾草。

“这两天我们大量的组织村民栽艾草,一是今年是隔年春,早点栽完立春以后发芽早,明年收益有盼头。二是因为新冠肺炎疫情影响,农民工返乡比以前早了,我们可以提供务工机会,让他们可以在家里务工,多赚点钱过好年。”桐木村党建指导员彭超说。

艾草可谓是全身是宝,可制艾条供艾灸用、制“印泥”的原料,做农药,作为畜禽优质饲料添加剂,做天然植物染料等等。“土地全部流转给他们种艾草了,平时我们在务川县城带小孩,基地有活儿做时就回来做,一年下来差不多有一

万多元的收入,反正土地荒着也是荒着。”村民高应梅告诉记者,以前做梦都没想自家的撂荒的5亩地还有人来流转,同时自家还可以在老家务工赚钱。

土地流转费加上基地务工费,小小艾草成了村民脱贫致富的“金枝玉叶”。艾草一年多生,在种植和管理过程中,用工需求大,能充分带动群众就近务工增收。艾草一年可收割4次,亩产量两吨,一年下来每亩收益5000元,3年后就可以卖艾苗,又可以卖5000元,也就是说3年以后亩产值达1万元。”彭超一边挥着手里的锄头一边给大家算了一笔经济账。

近年来,都濡街道以党建引领为抓手,以调整产业结构为主线,以增加农民收入为目标,在桐木村以坝区带山区,以“合作社+公司+大户+农户”模式发展艾草产业1000余亩。



2月24日,山东省阳县定水镇新时代文明实践助春耕服务队农技人员在石湾村麦田里“诊治”小麦病虫害。正值小麦返青期,也是小麦病虫害高发期,阳谷县组织各乡镇党员干部和农业技术人员组成的助春耕科技服务队,深入田间地头,现场向农民“问诊开药方”。目前,全县通过“田间课堂”及微信微博等形式开办助春耕科技培训班7600余期,培训新型农民4.6万人次。 陈清林 冉令报 摄

浙江早茶产业集群加速高质量发展

农民日报·中国农网记者 朱海洋

温州和丽水所产的早茶,是浙江人开启新的一年茶旅的“第一口春味”。去年6月,国家农业农村部和国家市场监督管理总局联合公布的2020年优势特色产业产业集群建设名单中,浙南早茶产业集群作为全省唯一赫然入列。记者发现,半年多来,围绕全产业链建设和产业融合发展的蓝图正逐渐照进现实。

缙云县的黄茶产业尽管起步不久,但近年来,势头颇为迅猛。为了快速建立市场竞争

优势,当地打出了一套“提质量、定标准、强主体、响品牌、促融合”的组合拳。根据项目计划,去年,该县推出了生产基地提升示范和绿色防控服务,以及标准化茶叶加工厂、冷库仓储、茶叶市场、展销中心、电商平台等项目建设,特色产业产业集群布局得到有效优化。

据介绍,今年,遂昌县还将进一步聚焦薄弱环节,培育壮大一批起点高、规模大、带动力强的茶叶龙头企业,加快生产技术和工艺设备升级换代,建设茶叶清洁化加工生产线,实现茶叶生产加工的清洁化、连续化、智

能化、标准化、现代化。

与缙云相邻的遂昌,同样是个茶叶大县。通过茶业集群一期项目的实施,去年,当地引进先进茶叶加工设备,改造提升了一批茶叶加工厂。记者发现,遂昌在建设过程中,更注重“企业+合作社+农户”的利益联结机制。以遂昌龙谷名茶市场改建为例,完成后可显著提高市场集散交易能力,今年预计有望实现交易量6000吨,实际交易额突破6亿元。

在温州,为了有力推进浙南茶产业集群建设,还专门组建市、县、乡三级工作专

班,不定期就项目规划、用地保障、工程推进等重点问题进行分析研究。目前,全市总共谋划了12个子项目,项目总投资8244.2万元,其中,中央财政资金3500万元,地方自筹资金4744.2万元。

西部生态休闲产业带是温州推进产业融合发展的重大平台。记者了解到,温州把浙南茶产业集群建设全面融入西部生态休闲产业带建设中,一并谋划、一并督导、一并建设,并且还与企业区域公用品牌充分结合,在品牌培育中赋能项目建设。