



码上看报



码上订报

人勤春来早 备耕正当时

立春节气临近。当前,西南冬小麦进入拔节期、江淮即将返青、北方冬小麦仍在越冬,南方冬油菜正值越冬至抽薹期。

一年之计在于春,做好春耕备耕生产,是确保全年粮食和重要农产品稳产保供的关键,对于经济社会发展行稳致远具有重要意义。及早谋划今年粮食生产,抓早抓实各项保障措施……放眼广袤田野,一幅生机勃勃、人勤春来早的画卷正在徐徐展开。

早:各地下好春耕备耕“先手棋”

“您家住哪个村?土地是黑土地还是白浆土?上一茬种了玉米还是大豆?”在黑龙江省双鸭山市宝清县丰收农业有限公司,农资销售人员任媛媛正耐心询问前来选购化肥的农户,根据土壤条件和去年施肥量等信息,提供选购意见。

“我们今年正月初三就开始营业了。”任媛媛说,现在农户适时选购农资意识增强,提前订购既可以降低成本,也能避免春耕高峰期“扎堆”购买造成的运力紧张。很多农户从去年10月开始就提前交付定金采购农资,等到今年春耕前给店里打电话,便能随时送货上门。

从东北沃野到华北平原,及早谋划粮食生产,广大农业工作者将信心耕耘在希望的田野上。

在山西运城盐湖区的一片麦田里,4台自走式喷灌机正在进行喷灌作业,水雾洒在青绿色麦苗上,更显勃勃生机。

“尽管今年小麦苗情好于上年,但是一点不能松懈,考虑到冬季缺水,我们要早一点春浇。”山西另方农业开发有限公司经理张鹏说,企业流转了1000亩土地种植小麦,通过4台喷灌机进行浇水作业,20天可以普浇一遍。“我们要及早做好田间管理,为今年的丰收夯实基础。”

今年是加快建设农业强国的起步之年。我国明确启动实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,将重点做好稳面积、稳产量,确保粮食面积稳定在17.7亿亩以上、粮食产量继续保持在1.3万亿斤以上;扩大豆、扩油料;提单产、提自给率,力争玉米示范田亩产提高100公斤以上、食用植物油自给率提高1个百分点以上。

当前,各地正多措并举抓早抓实小麦、油菜等农作物田间管理和春耕备耕,在我国粮食生产已实现“十九连丰”的基础上,为下一季丰收做好充分准备。



人勤春早劳作忙

1月28日,云南省曲靖市罗平县腊山街道大水塘村的农民在田间育苗。时下,全国各地农民积极投入农业生产之中,一派人勤春早的忙碌景象。

汇:各方力量汇聚浇灌丰收希望

1月25日,装运有5.8万吨约旦钾肥的货船在天津港卸货,先正达集团中国旗下中化化肥将陆续投放市场,保障春耕钾肥需求。目前,中化化肥正加大化肥生产,积极推进优质钾肥进口,春耕期间预计将投放近500万吨优质化肥,全力保障国内春耕农业生产。

汇聚各方力量、同心协力抓早抓实各项举措,今年春耕备耕生产工作正在抓紧部署、稳步推进。

近日召开的国务院常务会议要求,扎实做好保障服务。抓好农资跨区域调剂调运,支持农民备种备肥。开展线上线下农业技术培训。组织做好农机检修和跨区机耕机播,发挥社会化服务组织作用,帮助小农户种好地。

河南省三门峡市渑池县英豪镇,是以辣椒特色种植为主的乡镇。正月初七上班第一天,数十名农技人员与包村干部便

奔赴田间地头,为群众提供优良种子和技术指导,及早谋划今年全镇种植2万多亩辣椒的目标。

镇党委书记张文文告诉记者,近年来通过合作社和龙头企业帮扶,为农户包购包销,打消了农户后顾之忧。“去年辣椒价格不错,群众尝到了甜头,今年群众育苗备播的积极性大大提高。我们要及早谋划,提供好技术、种子等支持,帮助农民增产增收,生活越过越红火。”

落实最低收购价、生产者补贴等政策,加大对大豆种植支持力度,继续实施小麦“一喷三防”补助全覆盖,提早下拨病虫害防控资金,实施南方早稻集中育秧补助……

各地各部门不误农时抓好春耕备耕,为提升粮食稳定供应能力、保持物价平稳打牢基础。来自各方的力量正在汇聚,共同用汗水浇灌丰收的希望。

强:科技为现代农业插上翅膀



社的农机数量超过50台。

“机械化降低了生产成本,种粮补贴提升了种植信心。”孙建华说,油菜实现了机器播种,灌溉用水也方便,地里的油菜、小麦从此前的600多亩扩种至1200余亩。

1月28日,湖南省常宁市三角塘镇江南村村民驾驶农机翻耕农田。

良种、农机、先进技术推广应用……在今年春耕备耕一线,科技的力量给田野带来无限希望。

海南省东方市光热和水资源充足,水稻一年三熟,是发展制种产业的理想地区。在海南农乐南繁科技有限公司制种基地育秧作业区,多个育秧环节实现了机械化,一盘盘嫩绿的秧苗被陆续运到田里种下。据介绍,基地里全程机械化生产能力达到80%。

在云南禄丰市,冬日暖阳下,一片金灿灿的油菜花格外显眼,年近50岁的孙建华忙着灌溉油菜地。这位粮油种植大户从2012年起开始粮油集约化种植,如今合作

在安徽省铜陵市,今年小麦播种面积约19.5万亩,目前整体长势良好。铜陵市农业技术管理服务中心主任何永红表示,当地安排350余名农业科技特派员和农技人员深入田间地头,分区域、分专业“点对点”开展技术服务,指导农户开展田间管理工作。

粮油稳产增产,科技是关键。农业农村部1月29日组织专家制定发布小麦、油菜防冻抗旱促稳产技术意见,启动春季田间管理技术大培训;派出11个专家指导组分赴河北、江西等小麦、油菜主产区调研指导,推动防灾减灾和春季田间管关键措施落实落地。

小麦春季除草 打这些除草剂

禾本科杂草为主的麦田。可选用15%炔草酯可湿性粉剂、6.9%精噁唑禾草灵水乳剂或7.5%啶磺草胺水分散粒剂防治看麦娘;选用70%氟唑磺隆水分散粒剂防治多花黑麦草、雀麦、野燕麦;选用3%甲基二磺隆油悬浮剂防治硬草、茵草、棒头草、节节麦等恶性禾本科杂草。

阔叶杂草为主的麦田。可选用20%氯氟吡氧乙酸乳油、25%灭草松水剂、20%氟氯吡啶酯·双氟磺草胺水分散粒剂防治猪殃殃、播娘蒿、荠菜等阔叶杂草。

禾本科杂草与阔叶杂草混生的麦田。可在冬前或早春防除禾本科杂草,春后再防除阔叶杂草,或将以上有关药剂进行混配使用,达到一次性防除禾阔杂草的效果。

关键技术

适期用药。禾本科杂草防治掌握在早春杂草基本出齐时进行;春后阔叶杂草防治严格掌握在小麦起身至拔节期用药。拔节后禁止使用任何除草剂。

适时用药。选择晴天无风且最低气温不低于4℃时用药,喷药时间选择在上午9点至下午4点间。阴雨天、大风天禁止用药,以防药效降低及雾滴飘移产生药害。

选用合适施药器械。选用性能良好的喷雾器械,使用扇形喷头,避免因喷雾器械“跑、冒、滴、漏”造成药液浪费和局部药害。根据所用喷雾器械类型合理设置兑水量,确保喷雾均匀、不重喷、不漏喷。

(本版稿件据新华社、《南方农村报》)