

手中有粮 心中不慌

——两会之上问收成

新华社记者 胡璐 于文静 宋晓东 王建

“俺老家的夏粮也开始收获了!”来自河南的全国人大代表葛树芹的家乡进入夏收农忙时节。她告诉记者:“我去看过的地方,金黄的麦浪一望无际,肯定又是一个丰收季!”

今年4月,中央统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,提出了“六保”,保粮食能源安全是其中的一项重要任务。两会之际正值夏收开始,特殊之年如何做好粮食生产、未来如何保障粮食安全,百姓关心,代表委员关注。

夏粮有望好收成,粮食安全有保障

在河南省商水县张庄乡南岭坡,5万亩连片的小麦熟了。一阵清风吹过,沉甸甸的麦穗随风轻扬。

负责托管这片麦田的商水县天华种植专业合作社理事长刘天华说,对小麦生产而言,今年其实算不上一个风调雨顺的好年景。先是突如其来的疫情打乱了春管节奏,此后又不同程度地面临条锈病、赤霉病风险,5月初还出现了短期干旱。但现代农业科技帮了大忙。

疫情期间,合作社利用自走式喷药机,通过手机智能调度,10天就完成了农药喷洒;出现旱情,只需要在手机上操作,喷灌系统就能根据不同地块水肥条件,选择不同的喷灌模式,在高效灌溉的同时实现节水……“这里小麦亩产预计在1200斤以上,又是一个丰收年。”刘天华说。

冬小麦是夏粮的主体,也是每年我国农民收获的头一茬粮食。虽然夏粮只占全年粮食产量约四分之一,但它属于城乡居民主要口粮品种,对确保“谷物基本自给、口粮绝对安全”目标、奠定全年粮食丰收基础至关重要。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长秦玉云

说,综合各方面情况看,夏粮生产形势较好,有望获得好收成,预计产量将保持在较高水平,收购量也稳中有升。

“家中有粮,心中不慌。”葛树芹说,“只要粮食又丰收,心里就有底气!”

秋粮生产基础好,库里存粮也不少

全国人大代表、来自黑龙江省佳木斯市桦南县梨树乡的种粮大户孙斌今年流转了8400亩水田。就在前两天,插秧已全部结束。

“疫情严重时,我们担心春耕会受到影响,想尽办法抢抓农时。”孙斌说,通过线上订购,解决了农资问题;用工紧缺,就努力提高机械化程度。原来运输秧苗用人工,现在铺设了田间轨道车,节省了人力。

全年粮食的大头是秋粮,而春播进展决定着秋粮的生产基础。此时,东北地区春播已接近尾声。农业农村部最新农情调度显示,截至5月17日,全国春播粮食完成意向面积过八成,进度同比快35个百分点。

记者从辽宁、吉林、黑龙江三省农业部门了解到,今年粮食播种面积总计稳定在3.52亿亩以上。其中,黑龙江省粮食播种面积比上年增加近50万亩,规模化经营面积扩大到1.38亿亩。

“稳定春播面积,提高播种质量,就是努力为秋粮丰收打下基础。”全国人大代表、北大荒农垦集团总公司(农垦总局)党委书记王守聪表示,面对各种新情况新形势,我们有信心、有底气应对一切风险挑战,一个重要原因就是“手中有粮,心里不慌”。

我国粮食总产量连续5年稳定在6.5亿吨以上,特别是稻谷、小麦两个口粮品种,多年来产大于需。粮食总库存处于历史高位。

王守聪说,虽然疫情下部分粮食出口国采取一些

限制出口措施,可能会加剧国际市场粮价波动,但在我国粮食连年丰收、库存充足的背景下,对目前国内粮食市场的影响不大,老百姓也不需要囤粮。

如何进一步端稳、端好“中国饭碗”

“粮食连年丰收并不意味可以高枕无忧。”全国人大代表、河南远东生物工程有限公司技术部部长党永富说,粮食安全是治国安邦的大事,是社会发展的基础和支撑。14亿人口要吃饭是我国最大的国情,只能依靠自身力量来解决。

一些代表委员表示,粮食安全是国家安全的重要基础,在“六保”任务中处于基础性地位,必须坚决保障好。

那么,未来如何端稳、端好我们的饭碗?

全国政协委员、民盟黑龙江省委主委赵雨森说,要让“中国饭碗”不缺粮、装好粮,要稳住耕地,确保永久基本农田数量不减少、质量不下降,要建设高标准农田,发展适度规模经营,利用科技提升粮食单产,有效应对极端天气等带来的风险。

同时要处理好生产与生态的关系,让丰收可持续。努力摆脱资源“紧箍咒”,建议在全国普及地力培肥、土壤改良等综合配套技术,推广测土配方施肥、保护性耕作等绿色技术,为土地持续“减肥”“节药”“补充”“营养”。

“稳定粮食种植面积,鼓励农民种粮积极性,还是要通过促进农业稳定发展,带动农民持续增收来实现。”全国人大代表、河南省濮阳县庆祖镇西辛庄村党支部书记李连成认为,要进一步完善强农惠农富农政策,特别是加大对种粮农民的支持,如在农业补贴和保障上探索更有针对性、更有力的政策,使务农种粮有效益、不吃亏、得实惠。



高坪梯田是高坪村水稻的最大生产基地,以前为农户分块种植,有的将稻田改成种玉米,大部分梯田成了撂荒田。2018年,在当地政府干部的动员下,成功回引村里外出务工的8名村民,回乡流转村民梯田种植有机水稻,打造稻鱼、稻虾、稻鳅的立体农业种养模式,当年共带领该村60余户建档立卡贫困户、低保户和残疾家庭实现脱贫越线。

通讯员 李诗素 摄



怎么预防樱桃裂果

樱桃裂果会极大地影响果实商品价值,是种植户非常头疼的问题。有什么措施可以减少樱桃裂果?

1. 建园。应选择地势高、土壤肥沃、旱能浇、涝能排的沙壤土地块建园,若在排水不良的低洼地和黏黄土地建园,加强土壤管理,尤其在黏性大的黄土地建园时,应先掺沙深翻改土,增强土壤透气性。在湿地建园应采用高垄栽培方式,改良土壤的水肥等状况,平衡土壤水分。

2. 施肥。建园时应施足有机肥或生物菌肥,提高土壤有机质含量,增强土壤的保肥、保水能力,避免土壤水分剧烈变化导致裂果。

3. 浇水。旱季要及时浇水,降低地温,避免因缺水而导致果实发育受阻。

4. 摘心。做好夏季摘心工作,秦岭北麓关中环山南线4月上旬樱桃嫩芽第1次摘心留3-5片叶,秦岭北麓北线渭河为界4月中下旬摘心,方法同南线。

5. 剪枝。树势偏弱时,可在落叶前或春季萌芽期修剪,对于过高的、生长不平衡的树枝,去掉主干上部较大枝条,抑制极性生长,留一个弱枝带头,促进下部树枝长势。修剪小低树时,将粗度超过主干1/3的粗主枝截留2-3厘米短桩。中心干选1个长势较强的枝条作为新的主干,截留30-40厘米,促进上部长势。

6. 补钙。第一,根系补钙。樱桃在萌芽期和幼果期施亿能碳并添加氮磷钾等大量元素肥料,同时辅以钙、锌、硼等中微量元素肥料,一起施入树盘。第二,叶面补钙。一般选择硝酸钙、氨基酸钙、甘露糖醇钙、硫酸钙等钙肥进行叶面喷施,同时可加入0.1%-0.3%尿素增效。叶面补钙一般在新叶基本展开后进行,钙液中加入胺鲜酯可提高光合作用,促进植物细胞分裂,促使根系生长,调节植物营养平衡,发挥防冻、抗低温、防裂果等功效。(本报综合)



重庆实施“十大重点工程” 推进乡村振兴

新华社重庆电(记者 李松)建设现代农业产业园助推农业转型;打造“智慧农业·数字乡村”,让大数据智能化为现代农业赋能;实施农村“三变”改革,让更多集体经济组织发展壮大……振兴产业、改善人居、培育人才,重庆正在实施“十大重点工程”,推进乡村振兴。

记者从日前召开的重庆乡村振兴“十大重点工程”推进现场会获悉,重庆推进乡村振兴十方面重点举措,包括农村资源变资产、资金变股金、农民变股东“三变”改革扩面提速,实施农田宜机化改造和高标准农田建设工程,大力加快“智慧农业·数字乡村”建设,推动农村带头人队伍整体优化提升等方面。

重庆将继续深化农业结构调整,结合本地资源禀赋,大力发展“小规模、多品种、高品质、好价钱”的现代山地特色高效农业。今年重庆将以柑橘、蔬菜等为重点,启动100万亩特色产业基地新建改建任务,创建300个“一村一品”示范村镇。

按照扩面、提速的要求,重庆还将加快农村“三变”改革,稳步把这一改革的试点范围扩大到全市5%左右的行政村,通过产业培育、利益联结,让更多农民搭上产业发展的“快车”。同时,重庆也在不断推动壮大集体经济,力争全市集体经济“空壳村”占比下降到15%左右。