

2026年全国夏收夏种气象服务启动

中央气象台19日发布今年首份全国夏收夏种气象服务专报,标志着2026年全国夏收夏种气象服务正式启动。

中央气象台预计,5月下旬,我国夏粮产区降雨偏多。26日之前,江汉南部、江淮至江西北部降雨频繁,土壤过湿持续时

间长,不利于收获晾晒,油菜收获连阴雨风险较高。

6月上中旬,预计华北东部、黄淮大部以及湖北东北部等地降水接近常年或略偏少,河南东南部、安徽大部、湖北中东部偏少2至5成,对冬小麦集中机收晾

晒总体有利。

中国气象局相关负责人表示,中国气象局将联合农业农村部做好农机作业气象服务,提供未来一周夏粮机收重点省份天气专报。国家气象中心将优化完善农业气象灾害监测与预报产品,每周

发布两次全国夏收夏种气象服务专报,开展精细化气象服务。各地气象部门将强化监测预警与风险提示,持续提升精细化气象服务能力,全力做好夏季农业生产气象服务。

(刘诗平)

水润沃野 粮景如画

5月15日,芜湖市弋江区马塘街道荆山河畔,河道蜿蜒、堤岸葱郁,金黄的麦田与清澈水系、秀美村居相映成景。近年来,芜湖市弋江区依托优良水系资源,筑牢水利生态屏障,做好河湖管护与农田水利建设,让碧水滋养良田。江河廊道守护水土,阡陌良田孕育丰收,水乡生态、美丽乡村与粮食生产有机相融,勾勒出水润乡野、粮丰民安的和美乡村画卷。

王玉实 陶红霞 摄



三类蔬菜的施肥要点

叶菜类蔬菜。生长期较短的绿叶菜,如白菜、青菜、菠菜、芹菜等,以叶片或全株供食用。因植株群体高度密植、根系分布浅,养分不足时叶片易生长缓慢变黄,故施肥以追肥为主。营养元素侧重速效氮肥,一般在苗期及每茬采收后立即追肥,促进新叶快速生长。每亩可追施尿素8~10公斤,或腐熟农家肥400~500公斤,采用条施或逐株浇灌方式,确保养分快速吸收。

根茎类蔬菜。生长期较长,以块根、块茎为主要食用器官,如土豆、萝卜等。进入产品形成旺盛期后,叶片生长逐渐停滞,施肥需基肥与早期追肥并重。基肥可结合深耕施入腐熟有机肥,搭配少量速效氮肥和钾肥;在苗期或定植后,每亩追施尿素4~6公斤,或腐熟农家肥300~400公斤,促进植株早发快长。

果实类蔬菜(如茄果类、豆科、瓜

类等)。营养生长与生殖生长同步且周期长,需经历开花、坐果、膨大等多个阶段。施肥应遵循“基肥足、追肥早、结实期花肥重”原则,基肥以有机肥为主,配合氮磷钾复合肥;生长期前期早施氮肥促进植株健壮,开花结果期增施磷钾肥,提高坐果率和果实品质。每收获一茬果实后,及时追施速效氮肥,如每亩施尿素8~10公斤,助力下茬果实快速形成与膨大。(王鑫)

农田里的“科技范儿”

近日,阜南县柳沟镇大徐村,站在田埂上的“90后”小伙徐松松掏出手机,指尖轻点屏幕,不远处的旋转喷头应声启动,水雾均匀地洒向麦田。

“这是升级版的水肥一体化灌溉系统,更智能、更省心。”徐松松说,传统系统需要人工配肥,而新系统实现了全自动配肥——只需将肥料倒入储料罐,系统便能精准完成水肥配比,再通过密布的管网输送到田间地头。

“当前抽穗扬花期,我们正在进行‘一喷三防’,多亏了这套系统,我们才能管好这么多小麦。”他抬眼望向田间延伸的管网,水肥一体化系统如贴心管家,滋养着每株麦苗。

2015年,徐松松从电子信息专业毕业,回到农村老家,成为一名新农人。当时连他自己也没想到,那些年在课堂上学的专业知识,最终会在自家农田里找到用武之地。“这是水肥一体化灌溉系统‘大脑’,全靠它来指挥

整套系统运转。”徐松松指着控制箱里密密麻麻的电路说,“‘大脑’连着我的手机和电脑,庄稼什么时候该‘喝水’、该‘吃饭’,全听它调度。”

水肥一体化灌溉系统的不远处,立着一块醒目的展牌,上面描绘着“智慧农田系统”的蓝图。无人农机穿梭、大数据管控中心调度、绿色生态防控、四情监测……徐松松说,这些写在展牌上的农业愿景,正在一点点变成眼前的现实。

“除了智能水肥一体化灌溉系统,我们还引入多光谱无人机等智能农机装备,让田间管理更精准,农业生产更高效。”阜南县农业农村局市场信息室负责人张卫峰说。

多光谱无人机就像是农田的“CT医生”,搭载的多光谱相机精准捕捉小麦的植被指数、作物健康等信息,“诊断”农作物的生长状况。数据采集后,实时转换成光谱影像,哪块地缺肥、哪块地有病害,一目了然。

“根据影像反馈的苗情分布情况,系统会自动生成差异化的‘处方

图’,再导入植保无人机进行精准施肥和植保作业。”阜南县小麦种植大户张双柱说。

麦田里,一台智能除草机正缓缓行进,所过之处,杂草被精准清除,而麦苗安然无恙。

与依赖人工或化学除草的传统方式不同,这台智能除草机搭载先进的图像识别系统,能自主导航规划路径,精准辨别麦苗与杂草。它路过的地方,杂草被“定点清除”,却不会伤及麦苗。

鼠标轻点,全县农田的“健康状况”跃然屏上。在数字化浪潮的推动下,阜南县搭建的中化MAP智慧农业管理平台、农业数据一张图平台,正将苗情、病虫害、农业气象等零散信息编织成一张智慧大网。

“过去巡田靠腿,一天跑不了几块地,现在决策靠智慧农业管理平台,坐在屋里就能看遍全县。”张卫峰感慨地说,科技让农业生产开始告别“凭经验”,迈向智能化与数字化。

(安耀武 李鹏)

“家人们看,这是咱村的花菜,紧实饱满、脆嫩清甜,不打农药、自然生长,现摘现发,新鲜直达!”5月13日下午1点,“田间主播”陆楠楠准时走进蔬菜地,在“陆暗楼蔬菜种植基地”直播间与网友热情互动。

陆楠楠一边展示刚采摘的花菜,一边耐心解答网友关于品种、口感、烹饪方法的咨询。这种“从地头到镜头”的直播方式,让网友直观看到蔬菜的生长环境,吃得放心、买得安心。镜头外,村“两委”干部和村民们忙着采摘、分拣、打包,一派热火朝天的丰收景象。

利辛县旧城镇陆暗楼村是远近闻名的蔬菜种植专业村,种植花菜、包菜等蔬菜多年,品质优良、口感出众。过去,蔬菜销售主要靠传统客商上门收购,渠道单一、价格被动,“丰产不丰收”时有发生。

为破解销售难题,今年村“两委”立足本地蔬菜产业优势,创新推出“党建+直播+农户”模式,由陆暗楼村委委员陆楠楠牵头开通“陆暗楼蔬菜种植基地”直播账号,把直播间搬到田间地头,让手机成为“新农具”、直播成为“新农活”,流量成为“新农资”。

“我们一周固定直播4次,每次2小时,集中在下午1点到3点。这个时段网友在线多,也能让大家看清地里蔬菜的真实状态。”陆楠楠介绍,直播时不仅展示蔬菜品质,还分享种植过程、田间管理技巧,用真实场景打动网友、留住粉丝。

接地气的直播风格、实打实的蔬菜品质,让“陆暗楼蔬菜种植基地”账号迅速积累人气,粉丝已超过3000人。“以前客商上门挑货,价格压得低;现在直播一开,全国网友都能看到,批发商主动找过来,价格公道、销路不愁。”村民们说起直播带货带来的变化,笑容满面。

今年以来,陆暗楼村通过直播和短视频账号,已销售蔬菜约21万斤,其中花菜15万斤、包菜6万斤,销售额约10万元。小小的直播间,不仅打通了农产品出村进城的“最初一公里”,更架起了村民增收致富的“连心桥”,让优质农产品走出乡村、走向更广阔的市场。

“直播助农,关键在‘实’,核心在‘为民’。”陆暗楼村党支部书记陆庆表示,村“两委”将继续深耕直播助农赛道,完善线上销售链条,让村民足不出户就能把蔬菜卖向全国;同时持续扩大蔬菜种植规模,提升品质,丰富品类,把“陆暗楼蔬菜”品牌擦得更亮。

(任雷 耿伟伦)

田头变「卖场」
云端拓销路