

市供销合作社

抓紧工期保进度 真抓实干促发展



市供销合作社相关负责人带队实地查看刘店镇为农服务中心施工现场。

本报讯(文/图 全媒体记者 冯帅)近日,市供销合作社相关负责人带队前往确山县供销合作社调研为

农服务中心建设工作。调研组一行通过听取确山县供销合作社负责人工作汇报,实地查看

确山县留庄、刘店为农服务中心施工现场,详细了解了确山县供销合作社为农服务中心建设情况,并对确山县供销合作社工作给予了充分肯定。调研组指出,要进一步规划使用好场地,统筹协调好施工进度,做好长远发展;要明确经营主体,规范经营制度,设计优质业务,让为农服务中心既有社会效益又有经济效益;要以农服务中心建设为载体和抓手,真抓实干,用实际行动擦亮供销品牌,确保供销合作事业再上新台阶。

据悉,今年初以来,确山县供销合作社紧紧围绕“三位一体”综合合作和为农服务中心建设中心工作,主动作为、思路清晰、亮点突出。通过县政府常务会议确定了留庄、刘店、瓦岗3个为农服务中心建设项目;通过协调乡村振兴部门,共整合乡村振兴资金1310万元用于为农服务中心项目建设。



副高控制 再现高温湿热天

据市气象台预报,未来一周我市以高温天气为主,9日前以晴天为主,气温偏高,最高气温达37℃,局部达40℃;9日有一次阵雨、雷阵雨,气温有所降低,之后气温再次升高。

热点关注

8月7日立秋。立秋的标志性物候有三,一候凉风至,凉风是西风肃清之风,此时的风已不同于暑天那般盛气逼人,热气蛰伏,凉意日增;二候白露降,由于午热夜凉形成了一定的昼夜温差,清晨的大地和植物上常常会有晶莹的露珠,三候寒蝉鸣,随着天气进一步转凉,感阴而鸣的寒蝉也开始鸣叫,仿佛在传达夏天即将过去的消息。立秋虽至,夏日暑热却并未完全褪去,三伏中的末伏仍在其后,“秋老虎”时有发生。立秋期间我市平均气温26℃,平均降水量87mm;主要气象灾害有高温、暴雨、伏旱等。

气象与“三农”

目前我市各地大秋作物长势较好,但持续高温天气对夏玉米开花授粉有较大影响,有条件的地块可适时灌溉,降低高温影响。当前正值作物病虫害高发期,应加强病虫害监测和防治。



统筹:武建华 莫小沛
撰稿:姚豫奇 魏慧娟

学文明条例 做文明市民

为推动驻马店市文明行为促进条例宣传深入人心,持续推动文明城市建设,8月1日上午,市气象局组织开展驻马店市文明行为促进条例集中展示活动。此次活动,共发放驻马店市文明行为促进条例宣传明白纸等材料500多份,进一步提高了市民对于驻马店市文明行为促进条例的知晓度。

(全媒体记者 陈诚)



如何预防玉米遭受高温热害

王成业

玉米是一种喜光、喜温、不耐阴的短日照植物,夏季高温天气有利于玉米的生长,但在实际种植过程中玉米也会发生高温热害。玉米适宜的生长温度为22℃-30℃,一旦长时间超过适合生长的最高温度,就会发生热害。我省多年生产经验表明,当玉米处在日平均最高气温大于或等于35℃持续5天以上,无有效降雨持续8天以上的气象条件下,高温热害就必然发生。

进入8月,玉米普遍进入抽雄、吐丝期,这个时期是玉米对高温最敏感的时期,也是决定产量最关键的时期。中央气象台预计,8月1日起,副热带高压将再度加强西伸,高温范围北抬,华北南部、陕西南部、黄淮、江汉、江淮等地将出现高温天气,而且8月1日至9日,河南省大部分地区降水偏少。这种情况下,我省玉米发生高温热害的概率将大大增加。

抽雄、吐丝期玉米遭受高温热害,雌雄分化发育将严重受阻,导致

发育不良;花粉和花丝活力将下降,甚至败育。花粉量少,散粉和受精时间短,将造成授粉结实不良、果穗秃尖缺粒现象,产量会严重下降。

那么,玉米高温热害怎么预防呢?

一是了解玉米品种的抗高温热害能力。重点从田间观察品种雄穗特征入手,即从雄穗长短、分枝数、颖壳饱满度等方面判断花粉量的大小。雄穗分枝少、短小、颖壳不饱满的通常花粉量较少、散粉周期短、抗高温热害能力略差。根据往年经验,郑单958类品种抗高温热害能力较强,而先玉335类品种抗性相对较弱。

二是根据播期和生长情况预测散粉、吐丝期。如果既是易受高温热害,散粉期又处在高温干旱期间的品种,就要采取有效防治措施。

三是灌溉浇水。根据土壤墒情与地温及时浇水,确保散粉、吐丝期玉米对水分的需求,同时降低田间温度,维持植株水分在合理的水平上,有利于授粉受精。浇水要在上午10时之前、下午3时之后进行,避开中午高温时段,以浇透为宜,不易过量,以

免对玉米造成伤害。

四是人工辅助授粉。在高温干旱期间,玉米的自然散粉、授粉和受精结实能力均有所下降,采取人工帮助授粉可以提高玉米结实率,降低玉米果穗空粒、空行、秃尖等问题。在清晨较为凉爽的时候进行人工辅助授粉,方法是把一条长绳顺放在玉米行间,人拉着绳子两端摇摆,绳子拍打玉米植株,达到辅助授粉的目的。

五是合理追肥。在常规追施每亩15公斤尿素的基础上,喷施磷酸二氢钾补充钾肥,一方面有利于降温增湿,另一方面钾元素可以增强抗逆性。可以补充铜、锌微量元素,这两种元素能增强花丝花药活性。

广大农民群众要多到田间观察,对品种雄穗特性有一定了解,注意散粉期气温和旱情,采取有效措施来避免高温热害对玉米产量的影响。

(作者系河南省玉米产业技术体系驻马店综合试验站站长)

专家支招

气象短信 让您随时随地了解天气变化

移动用户: 发送11到10658121
联通、电信用户: 发送121到10620121

天气预报早知道 请拨12121

信箱内容: 天气预报预报, 生活指数 气象与农业, 气象知识等