

乍暖还寒,田间咋管?

□ 记者 周军 通讯员 李大珍

吴涛一行当即赶到现场,看到发病中心面积有0.25平方米,中心区病叶数有12片,病叶严重度达5%至50%。

12月26日,江陵县沙河镇白鹭湖村也报告发现4个发病中心,为叶锈条锈混合发生。

2月20日,军堤村病情再次发展,吴涛到现场,抽样调查了马市村的10块小麦田,发现病田率达到100%,每块田有发病中心1至3个,病叶率达30%至70%,严重度为5%至60%。

随后,荆州区、江陵县、公安县、松滋市、监利市、石首市等地均发现了小麦条锈病。综合气象条件,加上去年播期不一,农技推广中心预计,今年我市小麦条锈病将大发生(5级),发病流行高峰期在2月下旬至3月。

吴涛介绍,前期高温和2月下旬的持续阴雨天气,不仅极有利于小麦条锈病扩散为害,长势过旺的小麦也易发生纹枯病、白粉病和蚜虫等病虫害。这种气象条件还有利于油菜菌核病发生。

目前,市农技推广中心已通过多渠道发布通知、进行部署,要求各地及时组织力量开展调查指导,准确把握田间病虫发生动态,及时组织防治;提醒农民及时清理三沟,降低田间水位,发病田块可选用啶氧、丙环唑、醚菌、氟环唑、氟唑、啉唑啉、吡唑醚菌酯、三唑酮、戊唑醇等防治小麦条锈病、白粉病、纹枯病,在2月下旬至3月上旬普治1至2次;选用啶氧菌胺、氯啉菌酯、咪唑胺等防治油菜菌核病,于油菜初花期和盛花期各防治一次。

严防低温冷(冻)害影响
“今年气象条件比较特殊,加上去年各地小麦、油菜播种期不一致,导致目前两夏作物处于不同生育期,遇上前暖后寒的低温阴雨渍冷害天气,增加了农业生产的不确定因素。”市农技推广中心生产技术负责人卢建新表示。

卢建新介绍,湖北是“鱼米之乡”“天下粮仓”,中省市各级都高度关注两夏作物生长情况。尤其是刚刚出台的中央一号文件,将粮食安全提到战略高度,提出党政同责,要求确保粮食安全。当前,各级农业农村部门都高度重视粮食生产工作,组织人员深入田间地头,看长势、察病情,重指导、统防治,确保两夏作物生产安全,确保牢牢端住中国人自己的饭碗。

如今“雨水”已过,“惊蛰”将至,随着气温逐步回升,我市小麦、油菜陆续进入起身拔节和抽苔开花阶段。卢建新提醒,此期是小麦、油菜产量形成的关键时期,也是春季田间管理的重要时期。由于去年秋播播种条件不佳,全市各地田间作物长势不均衡,旺苗、弱苗并存,而我市春季气候复杂多变,春旱、春涝、“倒春寒”等极端天气都有几率发生,为全市夏粮夏油生产增加了不确定因素。农民朋友要高度关注天气变化,加强春季田间管理,促弱转壮,提高作物自身抗逆能力,确保夏粮夏油丰收。



专家开展田间调查。



2月18日新年上班第一天,市农技推广中心正高农艺师、植保专家吴涛就与科室同志一起到荆州区、公安县等地,察看田间两夏作物的长势。节日期间,他一直惦记着田间小麦、油菜的生长情况。

当前正值小麦条锈病、油菜菌核病高发期,根据田间调查情况,结合植保系统数据,市农技推广中心及时发布了年后第一期植物病虫情报,提醒农民朋友及时防治小麦、油菜病虫害。

及时防治病虫害

今年,我市小麦条锈病、油菜菌核病见早、发展快。早在去年12月21日,全市植保网络就接到公安县植保员的报告,称在毛家港镇军堤村发现2块小麦田发生了条锈病。



荆州农业科学院推动特色蔬菜产业发展

本报讯(记者周军 通讯员耿波)近日,武汉市农业科学院蔬菜所、湖北省产业技术体系、荆州农业科学院相关专家来到荆州农业科学院合作基地——荆州市童禾蔬菜合作社,对企业承担的体系“蔬菜优质轻简绿色高效关键技术创新与应用”项目进行实地考察。

考察中,合作社负责人提出困扰企业的一些育苗技术问题,省、市体系专家现场解惑,针对企业存在的育苗技术不够成熟、土壤消毒杀菌不够、“传统土床”或“营养钵+营养土”方式易产生苗床连作病害等,建议企业进一步改善育苗条件和设施,打造与优质新品种集约化育苗相匹配的设施设备。同时,科学规范育苗棚区生产管理,加强棚土消毒杀菌工作,为开展新型高产高效生产模式提供可能,推动荆州蔬菜生产向更高层次发展。



3月份农业气候趋势及农事要点

本报讯(通讯员邓艳君 费强 叶佩)市气象局近日发布3月份农业气候趋势,预计本月平均气温在12至12.5℃左右,与常年同期相比偏高1℃左右;降水50至100毫米,与常年同期相比大部偏少1成左右;主要冷空气及降水过程大致时段为4至6日、13至15日、21至24日、29至30日。

结合气象趋势,农气专家提醒农民朋友,早稻要科学选种,选择高产优质抗逆性强品种,种子应消毒灭菌;选择背风向阳的秧田;播期要适时,日平均气温须稳定通过10至12℃,以3月下旬中后期到4月初为宜,抓住“冷尾暖头”抢播早秧,做到“冷头泡种,冷中催芽,暖头播种”。播后加强科学管理,主要是以水调温、调湿、调气。当进入三叶期(即断乳期),要特别注意防寒,尤其是干冷空气来临,需灌深水较高的沟塘水。阴雨低温时,切忌放水过急,以防“青枯死苗”。当前各地要注意蓄水保水,以备水稻未来移栽用水。

油菜要及早利用转晴天气,清理“三沟”,预防渍害发生。尤其去年免耕直播的田块,排水条件较差,应加深开沟,做到排水通畅。还应结合清沟培土固根,促植株壮实防倒伏。对于播种移栽早的旺苗,盛蕾期和盛花期要喷施1至2次硼肥,防花而不实;播种较迟的油菜要喷施叶面肥,可叶面喷施多效唑,控高增粗,控旺转壮,促使油菜稳健生长促高产。同时注意加强蚜虫、菜青虫、菌核病的防治。

小麦及时清沟排水,保证雨住田干。3月气温较明显升高,小麦地上部分生长加快,渐而葱茏。对播种偏早已进入孕穗的田块,可在无雨时叶面喷施磷酸二氢钾,增强抗逆性;对播种较迟,生长差的缺肥田,及早补施复合肥,这样既防冷(冻)又促进生长发育。要及早防治病虫害,天晴时中耕除草。

3月仍有多次冷空气活动,大棚蔬菜应注意覆盖棚膜,预防大风低温与晴夜间霜冻。天晴时增温较快注意通风透气,科学调控棚(膜)内光、温、水、气。水产养殖注意修整虾共生池塘,存留虾种不足及早补充苗。天气变化时要科学合理投喂小龙虾,晴天时多投喂,雨天少投喂,遇10℃低温过程不可盲目投饵料。

1日“农产品批发价格200指数”下降0.45个点

本报讯 据农业农村部监测,3月1日“农产品批发价格200指数”为131.82,比上周五下降0.45个点,“菜篮子”产品批发价格200指数为136.07,比上周五下降0.54个点。

截至当日14时,全国农产品批发市场猪肉平均价格为每公斤39.08元,比上周五上升0.1%;牛肉每公斤78.32元,比上周五下降0.3%;羊肉每公斤76.74元,比上周五下降1.0%;鸡蛋每公斤8.46元,比上周五上升1.7%;白条鸡每公斤18.88元,比上周五上升1.4%。重点监测的28种蔬菜平均价格为每公斤5.40元,比上周五下降1.5%;重点监测的6种水果平均价格为每公斤6.84元,比上周五上升4.3%;鲫鱼平均价格为每公斤18.08元,比上周五上升0.9%;鲤鱼每公斤14.35元,比上周五上升2.6%;白鲢鱼每公斤9.16元,比上周五的上升1.2%;大带鱼每公斤47.13元,比上周五上升6.7%。

当日,国内鲜活农产品批发市场重点监测的46个品种中,与上周五相比价格升幅前五名的是菠萝、鸭梨、大带鱼、平菇和巨峰葡萄,幅度分别为10.4%、8.8%、6.7%、5.3%和4.2%;价格降幅前五名的是青椒、西红柿、白萝卜、洋白菜、大白菜,幅度分别为10.1%、7.7%、7.5%、6.8%和5.6%。

石首市开展守护耕地行动

本报讯(通讯员陈文)近日,石首市农业技术推广中心(石首市农业专家大院)联手市农字号清田志愿者服务队,开展“一懂两爱三过硬”专题实践活动暨守护耕地清洁田园行动。

活动中,25位身穿红色马甲、手持清洁工具的志愿者们,在笔架山街道办事处沙岭社区的田间地头捡拾一片片被抛弃的农药、肥料包装物及残存农膜。通过近2个小时的清洁田园行动,该村五组片区农田变得干净,在油菜花的映衬下显得格外靓丽。

近年来,一些农户在田间作业时,喜欢将农药、种子、肥料等包装物及废旧农膜等就地处理,扔得到处都是。这些习惯不仅影响田园风景,更重要的是给土地带来严重污染。

保护土壤清洁,人人有责,农技人员更是责无旁贷。近年来,石首市农业技术推广中心在开展技术培训和指导时,一方面,提倡绿色防控,实现农药、化肥持续减量;另一方面,主动开展农药、肥料包装物及废旧农膜田间调查,加强相关知识宣传和培训,倡导无害化处理,让使用者主动将其带离田间,不随意丢弃,共同守护清洁家园。



选种备春耕

人勤春来早。昨日,荆州市小北门农资大市场里,前来挑选种子肥料的农民朋友络绎不绝,市场里一片备耕的繁忙景象。
(记者 梅闻 摄)

荆州市夏收作物春季田间管理要点

□ 荆州市农业技术推广中心

2月3日立春后气温回升较快,特别是2月10日以后日均气温达到10℃以上,达到油菜抽苔和小麦拔节的适宜温度,我市油菜、小麦进入抽苔期和拔节期。根据市农技推广中心调查,目前,全市夏收作物总体长势良好,但也存在一些突出问题,农民朋友要加强田间管理,确保夏粮夏油丰收。

部分迟播小麦、油菜田块秋冬发不足,苗势较弱。

部分过早进入幼穗分化的小麦和早花油菜仍易受“倒春寒”低温大风天气威胁,导致颖花退化、花而不实和倒伏。

部分小麦、油菜田块“三沟”不畅,草害严重,有利小麦条锈病和油菜菌核病的发生为害。

因苗制宜 分类管理

针对以上存在问题,夏收作物大田管理应遵循“因苗制宜、分类管理”的总原则,认真抓好田间管理。

早施拔节肥和苔肥。针对部分播种迟、长势差、苗架小、生育进程提前的二、三类小麦、油菜田块,结合土壤墒情每亩追施尿素5

至7.5公斤或三元复合肥10公斤左右,促弱转壮,增强防寒抗逆能力,预防小麦颖花退化与油菜花而不实。旺长麦苗,宜每亩追施磷肥和钾肥各5至7.5公斤,少施或不施氮肥,壮秆抗倒。底肥没有施硼肥的油菜,应在3月上旬叶面喷施0.1%硼酸(或0.2%硼砂)水溶液。

化学控旺促穗长。针对小麦一类苗和旺长苗,每亩喷施15%多效唑80至100克,兑水30公斤均匀喷雾,控制旺长,促进根系下扎防止倒伏。

抓紧清理“三沟”,保证沟渠相通,雨住田干,以防渍除湿,预防倒伏,减少病害发生。

加强病虫害防治。小麦拔节期,杂草严重的田块要选用双氟磺草胺和氯氟吡啶乙酸钠有针对性地进行麦田除草。3月上中旬抓好小麦锈病、白粉病、麦蚜蜘蛛和油菜菌核病、霜霉病、蚜虫的防治。

四季农时

公安县杨家厂镇工业园控制性详细规划环境影响评价征求意见的公告

《公安县杨家厂镇工业园控制性详细规划环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。
环境影响评价报告书(征求意见稿)及公众

意见表查询方式:
http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjxypj/202103/t20210301_578543.shtml

纸质版可到湖北公安经济开发区管委会查询。
征求意见公众范围:本规划环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响

评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。
联系人:李丹洁 联系电话:0716-5226772
联系邮箱:452584676@qq.com
起止时间:自公示起10个工作日

城乡规划方案批前公告

建设单位:荆州中大豪盛置业有限公司
申请事项:楚天都市御湖一品
建设地址:碧波路北、塔桥路东
上述规划申请,我局已受理。根据《关于城乡规划公示的规定》第十六条的规

定,特向社会公告相关规划方案情况。方案详情请见项目所在地现场公示牌或登录荆州市自然资源和规划局网站(zrzyj.jingzhou.gov.cn)查询。
有关单位和个人对该项目规划方案有任何疑问和建议,请在本公告发布之日起7个工作日内书面告知我局1207办公室。请

有关单位和人在提交书面材料时,同时携带单位组织机构代码证或身份证证明材料(身份证或户籍证明或工作证)。逾期不提出意见或建议的,视为认可该项目规划方案。(联系电话:8513805)

遗失声明

▲沙市春夏日用商行不慎遗失预留银行印鉴(公章一枚),声明作废。

荆州市自然资源和规划局
2021年3月3日
8512333

公益广告

厉行节约 反对浪费

光盘行动 —— 餐厅不多点、食堂不多打、厨房不多做



荆州日报社 宣

公示

根据国家新闻出版署《关于开展2020年度新闻记者证核验工作的通知》、湖北省新闻出版局《关于开展2020年度新闻记者证核验工作的通知》要求,荆州日报社对所持新闻记者证人员情况进行了核验审查,现将荆州日报社32名拟通过核验人员名单进行公示,公示期2021年3月3日—3月12日。荆州日报社监督举报电话为0716-8261807,湖北省新闻出版局监督举报电话为027-68892510。

拟通过2020年度新闻记者证核验人员名单
于迎新、王浩、王克勤、邓凤奎、叶俊、代志武、任鹏、刘娟、庄传瑞、关咏霞、杨章池、李天然、肖满、吴杰、沈微、宋德宏、张珂、陈强、陈建平、易变、周军、周金堂、荆文静、查江峡、赵叶秋、郭江峰、黄德萃、黄巍、曹鹤松、程亮、童彰、曾祥波。

荆州日报社
2021年3月2日