

省农业农村厅调研组到菱角湖农场考察调研

本报讯(通讯员江江)近日,省农业农村厅调研组到菱角湖农场,考察农场农业生产、农业社会化服务、农场特色优势产业发展及农场企业化改革进展情况。

调研组先后深入亿科医疗器械有限公司、柳塘泵站、金源食品有限公司、丰草牧业有限公司、吊瓜种植示范基地现场调研,听取农场推进企业化改革、发展特色产业、开展招商引资、带动农场增效、促进职工增收等方面情况汇报。

调研组指出,近几年,菱角湖农场改革发展取得明显成效,要进一步变合

力为动力,发挥好、保持好干部群众干事创业的氛围。要变农场为园区,大力发展二、三产业,促进产业融合,加强企业管理,把农场建成现代农业产业园。要变产业为品牌,把农场产品品牌化。要变设施为效益,深入开展调研,找准产品市场,让设施充分发挥效益。

荆州农业科学院专家组到共建村指导 助力打造村级支柱产业



荆州农业科学院专家组到共建村——监利市上车湾镇红南桥村开展调研指导,帮助该村发展蔬菜产业。该村为市总工会和荆州农业科学院共建村。

院乡村振兴专家指导近期田间管理技术要点。今年,结合当地产业特点,在充分调研论证的基础上,该院组织园艺专家对红南桥村开展技术帮扶,指导建立50亩蔬菜种植示范基地,并捐赠价值1万元的肥料。

市农业综合执法支队组织应急演练 筑牢农业企业安全生产线

本报讯(通讯员王刚)7月8日,市农业综合执法支队联合相关部门,开展2022年饲料企业安全生产应急演练,筑牢农业企业安全生产线。

上午10时,50多名来自市农业综合执法支队、荆州区应急救援大队、市饲料工业协会及海大、禾丰、汇海、格力特等饲料企业员工集结于海大饲料责任有限公司。演练包括现场模拟火灾疏散、消防救援现场处置、灭火器实操

演练及消防安全知识培训3个部分,模拟饲料车间着火,公司紧急组织全体员工有序撤离。与此同时,消防救援车开进事故区进行消防作业。

演练结束后,参演人员开展灭火器使用及灭火演练,荆州区应急救援大队现场演示灭火器使用方法、火灾正确逃生方法等,并宣讲消防安全知识,进一步提升饲料企业员工消防安全意识和实战技能。

市动植物检疫检测中心组织城区生猪屠宰企业“充电” 让相关法律法规入脑入心

本报讯 近日,市动植物检疫检测中心召集城区两家生猪屠宰企业经营者,召开屠宰管理法律法规学习会,提高屠宰企业及经营人员遵法守法意识。

会上,中心专家宣讲了《动物防疫法》《生猪屠宰管理条例》《刑法》等与屠宰管理相关的条款。《动物防疫法》重点宣讲禁止经营事项、检疫申报、罚则及屠宰管理、无害化处理和处罚条款。

《生猪屠宰管理条例》则重点强调屠宰企业及经营者食品安全主体责任。《刑法》主要针对伪造检疫文书、伪造检疫印章、屠宰病死猪、造成动物疫病流行、添加非法物资等相关条款,以案说法。

宣讲结束后,市动植物检疫检测中心组织座谈会,帮助屠宰企业进一步提高管理能力。

与夏季相关的天气谚语,您知多少?

□ 通讯员 杨青青 叶佩



夏季是炎热、暴雨、干旱等多发季,有很多与夏季相关的天气谚语。

当下,我市受副热带高压控制,最高气温达35℃以上,有的年份还接近40℃。欲知大热在何时,天气谚语“热在三伏”就做了回答。因夏至时北半球白昼虽然最长、太阳角度最高,但因大气不善于吸收太阳的短波辐射,其增热是靠地面吸收太阳的短波辐射后,又用长波辐射的形式投向大气的热。这样接近地表空气的热量有一个不断积蓄蓄积过程,当热量蓄积到最多的时候气温也就最高了,这样就有“热在三伏”的谚语。夏天还有谚语“热极生风”,天气有时很好,中午或下午到傍晚却风起云涌,出现一场雷阵雨。

如想了解雷雨,谚语“雷公先唱歌,有雨也不多”“有雨四方亮,无雨顶上光”又会帮你判断。因夏季烈日当空,强烈日光照射地面,使局部地区空气受热膨胀变轻,便携带大量水汽上升,到一定高度会凝结成云,这种云通常范围不大,因上下对流旺盛垂直向上发展,便形成带正、负电荷的积雨云。它若在远处打雷下雨,只能听到雷声,在远处也只下场阵雨便雨过天晴,故云“有雨也不多”。“有雨四方亮”,却表明厚的云层底部在本地上空,就有可能下雨或较大的阵雨。

夏季还有“早虹雨,晚虹晴”的谚语,因我国上空处在西风带,云雨天气大多是从西向东。在与太阳相反的方向,上午若西边现虹,雨区就会从西向东移来;而下午太阳在西边,虹在西,表明雨区已向东移去,本地就不会下雨了。还有“鱼鳞天,无雨也风颠”“乌云接落日,不落今日落明日”“乌头是风,白头是雨”等等,都是用云的形状、发生时间、所处部位、云的颜色与厚度,帮你辨别降水。

当然,还有一些物候现象,像“燕子高飞晴,燕子低飞雨”“蜻蜓低飞江湖边,必有大雨雷闪电”“蚂蚁搬家蛇过道,倾盆大雨即将来临”“蜜蜂晚出早归巢,天气有变雨将到”“蜘蛛高挂挂结网,连日大雨雨转晴”,朋友们在生活中不妨印证印证。

荆州港松滋港区车阳河临港新区散货码头改建工程环评征求意见稿公示

规定,现向公众征求意见。1.环评报告及《公众意见表》查阅方式 网络链接 https://pan.baidu.com/s/1j0ZunDzPmKkw8wpyKQdJA?pwd=9rgn 提取码:9rgn 纸质版可至我公司查阅或获取

2.征求意见稿的范围:包括受项目影响并直接涉及环境权益的团体、公众

3.反馈方式:向亮 0716-4315881,湖北省荆州市沙市区江津东路99号口岸联检大楼701室 4.公示时间:2022年7月11日-7月22日 荆州港务集团有限公司 2022年7月11日

荆州港松滋港区车阳河临港新区散货码头改建工程环评征求意见稿公示

规定,现向公众征求意见。1.环评报告及《公众意见表》查阅方式 网络链接 https://pan.baidu.com/s/1j0ZunDzPmKkw8wpyKQdJA?pwd=9rgn 提取码:9rgn 纸质版可至我公司查阅或获取

2.征求意见稿的范围:包括受项目影响并直接涉及环境权益的团体、公众

3.反馈方式:向亮 0716-4315881,湖北省荆州市沙市区江津东路99号口岸联检大楼701室 4.公示时间:2022年7月11日-7月22日 荆州港务集团有限公司 2022年7月11日

荆州港松滋港区车阳河临港新区散货码头改建工程环评征求意见稿公示

规定,现向公众征求意见。1.环评报告及《公众意见表》查阅方式 网络链接 https://pan.baidu.com/s/1j0ZunDzPmKkw8wpyKQdJA?pwd=9rgn 提取码:9rgn 纸质版可至我公司查阅或获取

2.征求意见稿的范围:包括受项目影响并直接涉及环境权益的团体、公众

3.反馈方式:向亮 0716-4315881,湖北省荆州市沙市区江津东路99号口岸联检大楼701室 4.公示时间:2022年7月11日-7月22日 荆州港务集团有限公司 2022年7月11日

荆州港松滋港区车阳河临港新区散货码头改建工程环评征求意见稿公示

规定,现向公众征求意见。1.环评报告及《公众意见表》查阅方式 网络链接 https://pan.baidu.com/s/1j0ZunDzPmKkw8wpyKQdJA?pwd=9rgn 提取码:9rgn 纸质版可至我公司查阅或获取

2.征求意见稿的范围:包括受项目影响并直接涉及环境权益的团体、公众

3.反馈方式:向亮 0716-4315881,湖北省荆州市沙市区江津东路99号口岸联检大楼701室 4.公示时间:2022年7月11日-7月22日 荆州港务集团有限公司 2022年7月11日

荆州区力防外来入侵物种危害

□ 记者 周军 通讯员 邹家龙

开展试验 摸清底数 联防联控



这几天,市外来入侵物种防控专家组组长、长江大学李传仁教授跑遍了荆州区的几个乡镇,对比“福寿螺发生规律调研与综合防治”试验效果。他开心地说:“项目效果很不错,试验区内的福寿螺明显减少。”

联手高校开展灭杀试验

近年来,福寿螺、“加拿大一枝黄花”等外来入侵物种给荆州区农业生产和生态环境带来较为严重的影响,福寿螺在农田泛滥成灾,很多沟渠里都能看到它们的身影,到了繁殖季节,水沟及临水房屋的墙壁上都可见到一块块粉红的福寿螺卵块。像李传仁教授试验所在的城南高新红光村,田间移植好的秧苗一夜之间可被福寿螺啃噬一空,农民损失惨重,只能多次补种。

对此,荆州区高度重视,依托长江大学,在红光村启动“福寿螺发生规律调研与综合防治”试验。由李传仁教授带领的团队结合江汉平原水网特

性,逐步形成“以农田排灌沟统一防控替代稻田分散施药”的福寿螺防治新思路。该方法通过在农田排灌沟构建拦螺网,阻止福寿螺随水流进入防控区。同时选择最佳时期,对排灌沟统一施药,集中杀灭尚未进入农田的福寿螺。

李传仁教授表示:“通过对比其他地方,试验区的福寿螺明显减少,试验取得阶段性成效。后继还将继续开展试验,收集相关数据,形成可复制的经验,在全荆州市推广。”

全面普查外来入侵物种

近年来,荆州区高度重视外来入侵物种防控工作,区领导牵头,组建专班,形成工作方案,全面开展灭杀福寿螺、铲除“加拿大一枝黄花”等工作,全区外来入侵物种防控工作取得较好成绩。

当前,荆州区正全力推进外来入侵物种普查工作,按照中省市相关部署和要求,抓住关键时间、关键节点,进一步健全普查机构,明确普查清单,加强部门协调,强化科学指导,并及时对接专家团队,全面落实外来入侵物种普查工作。

此次,省级制定的荆州区普查清单中外来入侵物种共有46种,市级增补36种。全区将用2年左右的时间,参考省、市制定的外来入侵物种清单,通过面上调查,全面摸清荆州区农业

外来入侵物种实际情况,包括种类数量、分布区域、发生面积、危害程度等,分析外来入侵物种入侵扩散趋势,形成《荆州区农业外来入侵物种名录》,为科学防控外来入侵物种提供基础数据支撑。目前,全区普查工作进展顺利,已基本完成覆盖所有乡镇(管理区)的第一遍踏查和样地调查工作。

织密外来入侵物种防控网

针对水葫芦、“加拿大一枝黄花”、福寿螺等外来入侵物种和水生动物防控工作,由荆州区政府出面,组织区自规分局、水利和湖泊局等相关部门和乡镇、管理区开展联防联控。同时,联手高校,通过开展试验试点、联手推进普查工作等措施,提升外来入侵物种普查防控工作质效。此外,全面加强外来入侵物种防控宣传工作,结合农技培训、新型职业农民培训、文明创建等,发动全社会力量一起参与农业外来入侵物种防控工作,为农业生产、粮



荆州区开展外来入侵物种普查工作。

食生产、生态环境安全做贡献。

下一步,荆州区将进一步推进相关试验试点工作,尽早形成可复制的成熟经验,在全市推广。同时,编写《荆州区农业外来入侵物种名录》,尽快形成监测预警机制,织密外来入侵物种防控网。

千亩荷花

美好画

7月8日,江陵县泰市乡荆堤村千亩荷花盛开,宛如一幅多彩画卷,美不胜收。

近年来,泰市乡大力发展莲虾产业,种养面积达到1500余亩,带动30余户村民致富。与此同时,乡政府引进市场主体,建起湘通加工生产线,进一步发展壮大莲虾产业。

(梅闻 孙杨 齐勇 摄)



下半年我市农作物主要病虫害发生趋势预报

□ 湖北省荆州市植物保护站 全国农作物病虫测报网荆州区域站

四季农时

2022年下半年,我市主要农作物病虫害发生总体趋势为病虫并重,水稻二化螟、“两迁”害虫害代、纹枯病、玉米螟、草地贪夜蛾等将达中等偏重至大发生程度。

水稻病虫害发生趋势

1.稻飞虱 第五(3)代中等发生(3级)、第六(4)代、七(5)代稻飞虱中等偏重至大发生(4-5级)。 2.稻纵卷叶螟 第五(3)代、六(4)代稻纵卷叶螟中等发生(3级),局部大发生(5级)。

主要依据

1.种植结构 当前种植的水稻品种较多,播期长,生育期不整齐,给“两迁”害虫发生和为害提供了桥梁田,有利于“两迁”害虫转移为害。同时,由于播期不整齐,中晚稻抽穗扬花期拉长,抽穗

扬花期遭遇持续阴雨寡照天气的概率大大增加,易发稻瘟病、稻曲病等。

2.病虫基数

(1)稻飞虱 田间虫量较高,发生范围广。6月下旬市站调查,中稻田间稻飞虱百头率在50头以下,各县市区百头虫量均在30-50头。 (2)稻纵卷叶螟 目前,田间见稻纵卷叶螟成虫,平均亩蛾量50头以下。 (3)二化螟 市站6月上中旬调查,早稻田亩残虫量200-1000头,中稻田平均每亩残虫量50头以下。 (4)稻瘟病 目前,各县市区部分中稻已零星发生稻瘟病。 (5)纹枯病 早稻田发生普遍,严重田块病株率100%,病指54.4,中稻纹枯病普遍发生,菌源广泛存在。

气象因素

梅雨期有几次强降雨过程,且气温偏高,气象因素有利于稻飞虱、稻纵卷叶螟的迁入,也利于前期叶瘟的发生与蔓延。淹水稻田,极利于细菌性病害的发生与蔓延。盛夏降雨偏少,气温偏高,对病虫害有一定抑制作用。

玉米病虫害发生趋势

1.草地贪夜蛾 预计夏玉米为中等偏重发生(4级)。 2.玉米螟 预计第三代为中等偏重发生(4级)。

田间发生情况

目前,田间已见草地贪夜蛾高龄幼虫,玉米螟被害株率为1-15%,大部分田块在5%以下,其他病虫害发生较轻。

标的物自公告之日起至拍卖日前在标的所在地进行展示,竞买人可自行实地踏勘。

凡具备完全民事行为能力的公民、法人和其他组织均可参加竞买。竞买人应在2022年7月20日16时(报名截止时间)前向我公司交纳竞买保证金人民币伍万伍仟元整(以到账时间为准),并在报名截止前携带有效证件与我公司办理报名登记手续,方能

参与竞买。 联系人:张经理 17798358989 地址:荆州市沙市区塔桥北路义乌小商品城一期六栋十四楼

湖北点石拍卖有限公司 2022年7月13日 本《拍卖公告》仅为要约邀请,关于标的物的交付、经营范围的要求以及其他相关情况以标的《拍品资料》内容为准。

拍卖公告

受委托,我公司定于2022年7月21日上午10时整在江陵县公共资源交易中心开标一室对荆州市江陵县人民医院内科大楼住院部与外科大楼住院部一楼连廊东侧超市三年租赁经营权进行公开拍卖,房屋建筑面积约8158m²。

遗失声明 刊登热线 8512333