

三农天地

Rural world

06

2022年6月22日 星期三

荆州日报出版

农历壬寅年五月廿四

市农业农村局调研组现场走访 服务农业企业发展

本报讯(通讯员伍伟力 高炎坤)近日,市农业农村局主要负责人带队,深入公安县、荆州区、荆州开发区等地调研,服务农业企业发展,推动党员干部下基层、察民情、解民忧、暖民心实践活动走深走实。

调研组实地走访了荆州开发区湖北旭乐食品工业有限公司、公安县湖北东南醇清真牛肉食品有限公司,了解企业

相关情况,表示将通过争取政策、提供技术指导、帮助品牌宣传等措施,助力企业进一步提升市场占有率。同时,希望企业进一步提档升级产品,建设高标准产业园,打造全产业链,全面做大做强。

在荆州开发区湖北大腾禽业有限公司,调研组实地了解企业生产经营情况,对企业反映的资金短缺、新建饲料厂配

套管网设施等问题进行现场指导。调研组还到公安县虎渡河生态种养专业合作社阳光玫瑰葡萄园指导,帮助合作社进一步调整结构、宣传品牌、开拓市场。

市农业农村局表示,将积极帮助农业企业解决具体问题,及时派出专家提供科技支撑,帮助企业做好宣传和产品销售等工作,推动荆州农业企业做大做强。

荆州农业科学院科技抗灾减灾小分队奔赴各县市区—— 指导梅雨期间农业生产



业科技“五五”工程,以及下基层、察民情、解民忧、暖民心实践活动等,成立科技抗灾减灾行动领导小组,依托国家产业技术体系团队专家和科技特派员,组建抗灾减灾服务小分队,以各县市区院科技示范创新示范基地为载体,辐射带动,积极开展抗灾减灾救灾指导工作,加强针对性服务。同时,成立水稻、蔬菜、棉花、旱杂粮(大豆、玉米)等应急服务专家小组,到各县市区指导抗灾减灾救灾关键技术。

目前,院水稻、棉花、西甜瓜等体系综合试验站专家、科技特派员均下沉基地,充分发挥技术优势,开展实地指导。国家水稻产业体系荆州综合试验站专家先后到公安县章庄铺鑫盛公司、甘家厂牧牛村和公安县宏莲种植合作社等地,指导水稻新品种展示示范和再生稻田间管理;到石首霞松生态农业合作社、石首长生水稻种植合作社等地,指导“鸭-蛙-香稻”生产管理。院果蔬专家到石首市天字号果蔬专业合作社、松滋市滋西西瓜专业合作社等地指导。院棉花专家到公安县晖家庭农场指导油后棉全程机械化种植及管理技术。每到一地,小分



荆州农业科学院科技抗灾减灾小分队在石首霞松生态农业合作社指导。

队都提醒各地积极关注梅雨季节的天气变化,提前制定防灾减灾措施。同时,编写农业技术抗灾减灾指导手册,开展线上线下技术服务,指导各地结合气象变化及时抢收、抢排、抢管、抢修、抢种,力争重灾少减产、轻灾不减产、无灾能增产。

下一步,荆州农业科学院将加强与

市农技推广中心开展现场培训 推广应用棉花轻简高效生产技术



本报讯(记者周军 通讯员卢建新)为示范推广2022年度湖北省棉花轻简高效生产技术,6月17日,市农技推广中心在监利市举办技术培训活动,来自荆州区、江陵县、松滋市、石首市、监利市相关农技推广部门和经营主体代表参训。活动中,来自省农技推广总站、市农

业农村局、市农技推广中心的相关专家结合示范田间棉花长势,详细讲解棉花种植户普遍关心的间苗定苗、化学调控、精准施肥、病虫害防治等关键技术,着重强调棉花后期田间管理技术要点,并围绕示范中出现的间苗问题现场探讨解决办法,对全市推广应用棉花轻简高效生产技术等工作进行部署。

据介绍,棉花轻简高效种植技术是今年我省重点推广的全新技术,通过采取短季棉直播、肥水减量、化学调控、绿色防控等技术,以达到稳产、节本、增效的目的。今年,市农技推广中心在全市5个县市区创建了8个示范样板,示范面积2000亩,切实推进先进实用技术,为全市棉花生产提质增效提供科技支撑和服务。

松滋市农业综合执法大队联合森林警察大队 开展禁渔执法专项行动

本报讯(通讯员王刚)近日,松滋市农业综合执法大队接到群众举报后,联合市公安局森林警察大队迅速行动,成功抓获2名涉嫌非法捕捞人员。

该大队接到群众举报,称在长江松滋河老河口水域有人非法捕捞。市农业综合执法大队、市公安局森林警察大队联合行动队立即赶赴现场,掌握2名非法捕捞者的活动轨迹。下午18时,当该船再次出现在江面时,执法人员进行了围堵,成功抓获2名违法人

员,收缴渔具3副、黄颡鱼8条。

目前,2名涉嫌非法捕捞人员已移交老城派出所,案件正在进一步侦办当中。

下一步,松滋市农业综合执法大队将不断加强部门间、区域间执法联动,以零容忍的态度严厉打击严重破坏渔业资源和生态环境的各类违法违规行为,确保渔业绿色高质量发展,坚决打赢长江“十年禁渔”攻坚战持久战,努力成为长江经济带高质量发展保驾护航。

“直播带货”助江陵 特色农产品走向全国

近日,由江陵县电子商务协会主办,湖北秒捷汇集团承办,江陵县工商联、江陵县经信商务局等协办的“山货上头条·风味湖北”江陵专场直播举行,向全国网友推介芥菜籽油、鱼糕、螺丝椒、稻虾米等江陵特色农产品,进一步提升本地优质农产品的知名度和市场占有率。

(通讯员 彭彬 吴梅 记者 潘路 摄)



我市部分地区遭遇大暴雨,农气专家建议 受灾作物要迅速采取补救措施

□ 通讯员 刘凯文



6月18日-19日,荆州部分地区遭遇今年入梅以来最强降雨。降雨中心位于松滋市中部、公安县西部一带,其中松滋街河镇48小时累计雨量达到288毫米。由于当前正处于中稻、夏玉米等作物苗期,强降雨导致一些农田被淹、鱼塘漫塘,农作物、水产损失严重。

根据天气预报,6月底以前,我市将继续维持阴雨天气,以小到中雨为

主,且还会有分散性大到暴雨,最高气温大都在30℃以上,这样蒸腾强度大。

为此,荆州农业气象试验站专家建议农民朋友,受淹的水稻、玉米、棉花等应尽快抢排积水,抓住降水间隙的无雨时段叶面喷施磷酸二氢钾等速效肥,增强抗逆性,促进植株恢复正常生理机能。对泡水过久、植株已严重损伤无法挽救的稻田,可利用近期降水较小的时段,尽快直播晚稻。高温高湿条件有利于水稻稻瘟病、纹枯病、棉花枯萎病发生,需加强监测防控。梅雨期大气环流形势有利于稻飞虱等迁飞性害虫迁入,应及早进行诱集杀灭。

梅雨期间水稻田间管理要点

□ 国家水稻产业体系荆州综合试验站

四季农时

今年6月12日进入梅雨季节。梅雨期间我市将有较明显的降雨过程,并伴短时强降雨、雷暴大风等强对流天气。此时,全市早稻正处于抽穗灌浆结实期,再生稻处于孕穗期,中稻处于分蘖期,晚稻处于播种育秧期,洪涝灾害是此期间危害水稻生产的主要因素,要及时采取防控措施。

抓紧组织调度,全力抢排排灌设施,疏通沟渠,雨后要及时排田间积水,防止洪涝灾害发生。

实行分类指导,强化涝后田间管理。要加强渍害作物田间管理,帮助作

物恢复正常生长。一是及时洗叶扶苗,受渍田块排水时要保留一薄层水,防止高温引起青枯死苗,用清水喷雾洗苗,清除叶片上污泥,以利于光合作用,促进秧苗尽快恢复正常生长。其中,早稻正处于灌浆结实期,再生稻正处于孕穗期,受淹后不能一次性将水排干,必须保留适当水层,让其逐渐恢复生机。中稻正处于分蘖期,此时遭受渍害影响较大,涝灾时应逐渐排干田水,适当露田,待水稻恢复生机后灌浅水,追施肥料,促进水稻恢复性生长。晚稻处于播种育秧期,涝灾时应逐渐排干田水,夜间露出田面,有利水稻恢复生机,若田块地势低,受淹时间过长出现死苗情况,应及时用早熟水稻品种或其它作物赶种。稻田综合种养水产养殖要抓紧做

好网片抢捕、堤坝抢堵、水毁工程抢修、逃鱼逃虾抢捕等工作,及时补投鱼、虾苗,增加鱼虾料投放量,减轻灾害损失。二是加强肥水管理,早稻要看苗补施穗肥或叶面肥,后期防止断水过早。再生稻注意施用穗肥(每667平方米施用尿素5-7.5千克、钾肥7.5-10千克)和促芽肥(每667平方米施用复合肥15千克)。中稻要在秧苗活棵后,施足分蘖肥(每667平方米施用尿素10-15千克)。三要预防高温热害,目前早稻、再生稻处于孕穗扬花灌浆期,对高温最敏感,最适宜的温度为25-30℃,日平均30℃以上就会产生不利影响,可采取采用口灌(深水)夜排降湿、喷灌降温、根外喷施叶面肥和植物生长调节剂等办法,以提高结实率和粒

重,增加产量。

综合防治病虫害,防止出现涝后灾。自然灾害过后往往会伴随发生生物灾害,梅雨季节雨日多、雨量较大,有利于水稻稻纵卷叶螟、稻飞虱等“两迁”害虫迁入和降落,有利于水稻稻瘟病发生,而且,受灾后高温高湿环境下,也极易诱发水稻纹枯病。因此,灾后要重点抓好病虫害综合防治,加强监测预警,及早发布信息,水稻要重点加强防治螟虫、稻飞虱、稻瘟病和稻曲病,再生稻要重点抓好破口前用药防控稻瘟病、纹枯病、稻曲病和螟虫、飞虱。要大力推广植保专业化统防统治,提高防治效果,充分利用报纸、广播、电视、短信等媒介大力宣传防控信息,开展多种形式的培训,提高农民防治技术水平。

城乡规划方案批前公告

建设单位:荆州市路桥投资开发有限公司
申请事项:荆州市路桥投资开发有限公司职工食堂迁建
建设地址:大岳路以东,荆江大道以北

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。

有关单位和对该项目规划方案有任何意见和建议,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。请有关单位和人员在提交书面材料时,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,视为认可该规划方案。 (联系电话:8513805)

荆州市自然资源和规划局
2022年6月22日

有关单位和对该项目规划方案有任何意见和建议,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。请有关单位和人员在提交书面材料时,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,视为认可该规划方案。 (联系电话:8513805)

荆州市自然资源和规划局
2022年6月22日

遗失声明

▲洪湖市梦源水务有限公司不慎遗失行政公章和法人(范道荣)私章各一枚,声明作废。

8512333
遗失声明 刊登热线

科学保健防骗局 理性养老享健康

公益广告

防范养老诈骗



12337智能化举报平台 二维码

包治百病

保健品

“保健品”骗局

以销售保健品为幌子,租场地专门针对老年人授课,实施诈骗。通过免费赠送鸡蛋、水果等吸引前去听课。后果是当老人们被成功洗脑后,骗子又欺骗他们去买毫无用处的产品,以此一步步引老年人上钩。

如何预防养老诈骗
端正保健理念★★★

从正规的渠道获取科学的保健常识,到正规的医疗机构就医,不轻信所谓的特效药、神药、进口药,以防陷入“药托”的骗局。

举报电话:0716-8450279 举报邮箱:JZSWPAB@163.COM 来信地址:荆州市荆州区荆南路5号中共荆州市委政法委员会304办公室

荆州市委政法委 荆州日报社 宣