

市农技推广中心组织相关人员参加全省大培训 为春耕春管打牢基础



本报讯(记者周军 通讯员毛波)为落实落细春季田管技术措施,近日,市农技推广中心组织相关人员参加省农业农村厅组织的2022年春季田管大培训活动,全市共有相关技术人员、新型市场主体等800多人通过“云上智农”“荆楚智

农”两大平台参加网络直播培训。据介绍,参加培训的人员采取集中学习及利用手机直播学习的方式,认真听取湖北省农科院粮作所、湖北省油菜办、华中农业大学专家教授所作的小麦春季田管技术、油菜春季田管技术和马铃薯春季田管技术讲座,学习最新技术、了解最新动态,提高了专业技术水平,为春耕春管打好基础。

下一步,市农技推广中心将组织各县市区工作机构、乡镇农技人员进村入户开展现场指导,有序推进春季田管技术到田到户,为全市夏粮夏油丰收打下坚实基础。

我市2021年冬季农作物种子企业监督检查样品质量合格

本报讯 为认真落实种子质量监督检查工作,日前,市动植物检疫检测中心认真完成冬季农作物种子企业监督检查样品质量检测实验任务。

中心根据湖北省种子管理局《关于开展2021年冬季农作物种子企业监督检查工作》要求,严格遵照农作物种子检验规程(GB/T 3543.1-3543.7-1995),对抽取的玉米、水稻种子样品开展净度、水分、发芽率等方面的检测;对棉花种子样品开展净度、水分、发芽率检测;对储备种子的样品开展净度、水分、发

芽率检测。依据 GB/T 3543.1-3543.7-1995 对样品的发芽率、净度、水分进行检验,根据 GB 4404.1-2008 判定此次 16 份水稻种子(含储备品种)和 1 份玉米样品的发芽率、净度、水分指标符合要求;根据 GB 4407.1-2008 判定此次共 2 份棉花种子的发芽率、净度、水分指标符合要求。结合以上结果,2021 年冬季农作物种子企业监督检查样品的质量均判定为合格。

市农业综合执法支队加强生产监管 确保节日畜牧企业安全生产

本报讯(通讯员王刚)春节期间,市农业综合执法支队坚持开展安全监督检查行动,确保了春节期间畜牧企业生产安全。

支队组织相关执法人员,对中心城区及周边涉牧生产企业开展生产安全检查。今年以来,共检查饲料生产企业 11 家、兽药生产企业 2 家、畜禽定点屠宰场 5 家,对检查中发现的生产安全隐患问

题及时下达责令整改通知书,并要求生产企业对生产安全隐患整改情况形成整改报告上报支队,保障了春节期间全市农业生产安全。同时,充分利用各类信息平台指导安全生产,在饲料生产企业、畜禽屠宰管理信息平台及时发布相关信息,要求相关企业开展安全生产自查活动,进一步提高了企业的安全生产意识,确保群众安全过节。

你会用“干冬湿年”谚语吗?

□ 通讯员 成尚康 耿一风



对于江汉平原近段时间天气及未来发展趋势,人们众说纷纭。经查阅荆州市气象资料分析发现,2021 年以来已出现农谚所说的“干冬

湿年”天气。为了弄清楚干冬湿年天气条件下二月中下旬荆州天气变化情况,也就是冷空气活动强度、雨雪天气过程长短,提出以下几个条件:1.头年 12 月降水少于 25mm;2.当年元月上中旬降水少于 10.0mm;3.元月下旬降水超过 19.0mm。即符合为“干冬湿年”天气,经归纳有 1970、1977、1982、1991、1997 年等 5 年:

年份	1970	1977	1982	1991	1997	今年
上年 12 月降水	0.1	16.8	0.8	20.1	1.0	6.1
当年元月上旬降水	7.4	0.1	0.0	6.2	1.3	4.6
当年元月中旬降水	0.0	0.0	2.6	9.5	7.9	0.2
当年元月下旬降水	25.8	19.2	20.5	32.4	30.5	56.4
2 月最低气温及日期	-3.1 (5/2)	-1.6 (9/2)	-2.5 (6/2)	-2.5 (15/2)	-1.7 (5/2)	
2 月最长降水过程	19/2-1/3	无三天以上降水过程	21/1-9/2	5/2-14/2	29/1-7/2 22/2-1/3	

以上资料表明,今年与上述 5 年较相似。结合目前天气形势,从近段大的天气形势来看,在中高纬度维持有稳定的阻塞高压,青藏高原南缘的南支低槽又异常活跃,这样有利于一股股冷空气南下,加上孟加拉湾的水汽不断

输送而来,冷暖空气交锋对峙,就易出现雨雪天气。预计荆州未来仍然有雨雪天气,二月下旬可能还有一次较长的阴雨过程,2 月极端最低气温偏低。为此,建议农业生产要及时做好湿渍冻害防御准备工作。

荆州农业科学院加强产业技术体系建设——

推动区域农业高质量发展

□ 记者 周军 通讯员 易苏丹



近年来,荆州农业科学院坚持加强产业技术体系建设,水稻、棉花、油菜、西瓜等体系亮点纷呈,用科技助力荆州农业高质量发展。该院“机收再生稻丰产高效栽培技术集成与应用”获湖北省科技进步一等奖、“棉花高效轻简化新品种和植棉关键技术集成示范推广”获全国农牧渔业丰收奖一等奖、“直播油菜优质丰产机理与高效栽培技术研究及应用”项目获省科技进步一等奖、“优质高产西瓜系列新品种及配套栽培技术的推广”获湖北省科技进步二等奖。

国家水稻产业技术体系荆州综合试验站紧密联系中国水稻研究所,开展重大关键问题技术攻关,圆满完成承担的国家、水稻相关重点课题任务,有效支撑了本区域水稻产业的高质量发展。体系先后组织开展水稻绿色优质高效水稻新品种培育与示范、水稻优质丰产高效农机农艺融合技术研发

与示范、“稻+鸭+蛙”生态协同种养技术集成与示范等工作,创新机制、加强合作,服务企业、打造品牌,助力脱贫攻坚,对接乡村振兴。2021 年,荆州水稻试验站选育中稻新品种 1 个,完成绿色优质高效水稻新品种培育与示范、水稻优质丰产高效农机农艺融合技术研发与示范等产业关键技术攻关,在监利、公安、松滋、石首、荆州区兴办 5 个示范片,筛选适合本稻区绿色优质高效水稻品种 1-2 个,集成绿色优质高效水稻品种配套栽培技术规程,探索“鸭蛙稻”绿色综合防控集成技术对病虫害的防控效果,累计推广示范 8 万亩次。

国家棉花产业技术体系江汉平原综合试验站积极开展棉花新品种筛选试验示范,棉花轻简高效栽培技术示范、棉花病虫害综合防治技术示范、两熟棉机械化技术示范、技术培训和指导等工作,组织本区域棉花产业信息采集和调研,集成棉花高产高效技术,推广棉花“早熟、高密、两减、化调和机械化管理”技术,综合防控病虫害,推进测土配方施肥,全年引进棉花新品种 20 个,集成轻简化栽培技术 1 套、江汉平原棉花病虫害综合防控技术 1 套,在荆门、公安、石首和荆州建立 5 个标准示范区,为江汉平原棉

花产业高质量发展提供科技支撑。同时,结合农时及气象趋势服务农民,2021 年及时发布防灾减灾技术手册 1000 册;向农民传播科学植棉技术,培训人员 320 人次,培训技术人员 25 人,惠及 4 万农户。

国家油菜产业技术体系荆州综合试验站推进“三全”战略实施,充分利用油菜全生育期,不断完善产业链,2021 年及时发布防灾减灾技术手册 1000 册;向农民传播科学植棉技术,培训人员 320 人次,培训技术人员 25 人,惠及 4 万农户。同时,加强特色蔬菜资源收集与引进,初步选育鉴定出 3 份马铃薯新品系。3 项技术列入荆州市农业主推技术,9 项技术入选《荆州市逐步捕渔民转产转业农业技术培训教材》,制定了 1 项荆州市地方标准。此外,还深入推进“荆州市农业科技创新行动”,全年共开展技术培训 9 场,组织现场观摩会 3 场,推广新技术 5 项、新品种 8 个,推广面积 6 万多亩。2022 年是国家质量兴农战略规划关键年。荆州农业科学院将紧紧依靠各产业技术体系试验站的科技资源优势,进一步加强技术创新,产业服务创新,持续推进粮棉油瓜新品种选育、新技术研发及新模式创建,为荆州实现“四高一强”提供坚实科技支撑,推动区域农业高质量发展。

石首市农技推广中心 进村入户 服务春耕生产

本报讯(通讯员陈文)节后,石首市农技推广中心积极组织技术专家进村入户,到田间地头,服务全市春耕生产,实现了开局即奔跑。

针对雨雪冰冻等灾害性天气,中心组织农技人员及时联系育秧大棚主体及油菜、小麦种植主体,了解大棚防护、油菜、小麦长势等情况,指导各新型经营主体积极采取应对措施。组织全市农业相关人员和农技服务人员等,参加全省 2022 年春季田管线上大培训等活动,并通过微信群、朋友圈、电话等方式快速传达学习内容,组织青年技术人员开展集中观看学习,并交流学习心得。组织农业技术推广站、土壤与肥料工作站、植物保护站、农业机械推广站及相关科室研讨年度重点工作,为谋发展出思路。组织植保、农机等技术人员下乡开展春耕指导,2 月 8 日,中心相关技术专家到长安村鸭蛙香稻育秧基地开展技术指导,详细了解大棚维护、育秧基质消毒、农机具检修等情况,进行现场指导。

据了解,目前,该市育秧基地已筹备育秧基质近 2 万亩,为春耕生产打好基础。



日前,在小北门农资大市场内,赵师傅和同伴在挑选种子等农资。立春刚过,小北门农资大市场里就热闹起来,近百家商户早早开门营业,来自本地及周边宜昌、荆门、潜江等地的一些农户纷纷前来选购种子、化肥、农药等农资,做好春耕备耕各项准备工作。(记者 柯以鹏 摄)

油菜春季田间管理指导意见



根据入春后长江流域气候特点,全国农业技术推广服务中心会同农业农村部油料专家指导组,制定了以“控旺促弱、防渍降湿、抗冻减灾、早防病虫害”为主的长江流域油菜春季田管技术指导意见。

分类管理 控旺促弱

对于长势正常的油菜应在 2 月中

旬施薅肥,可亩混合追施尿素 5-6 公斤和氯化钾 2-3 公斤,长势偏弱的油菜可将尿素亩施用量增加至 7.5 公斤,同时喷施芸苔素等生长调节剂,加快苗情转化。对于长势偏旺、薅高超过 30 厘米的可亩施 3-4 公斤钾肥防倒伏,不宜再使用多效唑或烯效唑控苗,以免造成药害。

清沟理墒 防渍降湿

入春后长江流域降水增多,油菜渍害较重,需尽快清沟理墒,做到雨止田干、沟无积水,促进根系生长。对于已经发生渍害的田块,应及时中耕松土,

提高土壤通透性,并每亩增施 4-6 公斤尿素,有条件的地区可喷施 0.2% 磷酸二氢钾溶液或 2%-3% 的过磷酸钙水溶液 50 公斤,弥补土壤流失的养分。

多措并举 抗冻减灾

遇到降雪降雨量较大、降温急剧地区,要注意预防低温冻害,可利用无人机叶面喷施有机水溶肥、磷酸二氢钾等,增强植株抗寒性,有条件的地区可通过施用有机肥、行间覆盖秸秆等措施提升地温、预防冻害。低温雨雪天气过后,可及时撒施一次草木灰或对叶片喷洒一次清水。如果出

现主茎和叶片大量受冻折损情况,需在晴天后及时摘除冻伤残体,防止菌核病菌原菌入侵。

综合施策 早防病虫害

根据植保部门预测,今年菌核病发病时间较往年提前 10 天左右,应在初花期一周内及时开展“一促四防”,可采用无人机、大型植保机喷施咪鲜胺等。去年冬季气温偏高,角果期蚜虫危害可能加重发生,要及时控制蚜虫危害。此外,鸟类喜食“双低”油菜,建议开春后采用田间放置稻草人、彩条绳等措施预防。

荆州市自然资源和规划局关于中心城区鄧南单元控制性详细规划修改草案公告

鄧南单元用地范围东至武王大道,南至复兴大道,西至刘家台路,北至沪汉蓉高速铁路。根据 2019 年 7 月市政府对《荆州市交通运输局关于市交通运输局搬迁到市交通学校办公的请示》的批示意见,市交通运输局机关和改革后的部分直属机构将整体搬迁到原市交通学校集中办公。原市交通学校位于鄧南单元,市交通运输局

机关搬迁后用地与当前鄧南单元控规不符,为推动古城保护疏散,满足办公需求,荆州区政府申请修改鄧南单元控规,拟将原控规中部分中小学用地和居住用地修改为行政办公用地,详见附图。

根据《中华人民共和国城乡规划法》有关规定,现将拟报批的中心城区鄧南单元控制性详细规划修改草案向

社会进行批前公示。

方案详情请登录荆州市自然资源和规划局网站(zrzy.jingzhou.gov.cn)进行查询,并可查询沙市区江津西路 228 号固定场所公示牌和地块所在街道现场公示牌。

有关单位或个人对该规划草案如有意见和建议,可在本公告发布之日起 30 日内通过电子信箱、电话、书面材料等形

式向市自然资源和规划局详细规划与城市设计科提出(书面材料可附单位组织机构代码或个人身份证明材料)。

电子信箱: jzgh2020@126.com
电 话: 0716-8513805
联系地址: 荆州市沙市区江津西路 228 号,市自然资源和规划局详细规划与城市设计科,邮编: 434000
2022 年 2 月 16 日

城乡规划方案批前公告

建设单位: 湖北沙市农场集团有限公司
申请事项: 荆州开发区第二中学
建设地址: 荆州开发区深圳大道与水沉洲路交叉口
上述规划申请,我局已受理。根据《关于城乡规划公开公示的规定》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(zrzy.jingzhou.gov.cn)查询。

有关单位和个人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。请有关单位和个人在提交书面材料时,同时携带单位组织机构代码证或个人身份证明材料(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

荆州市自然资源和规划局
2022 年 2 月 16 日

遗失声明

▲ 吕 汉 源 (身 份 证 号 : 420400195710241814) 不慎遗失购买湖北大田化工股份有限公司股权证, 股权证号: 100054664, 原股数: 4000 股, 金额: 10000 元, 剩余股数: 3200 股, 金额: 8000 元, 声明作废。
▲ 杨建雄 (身 份 证 号 : 422421195306010444) 不慎遗失购买湖北大田化工股份有限公司股权证, 股权

证号: 100053353, 原股数: 1000 股, 金额: 1500 元, 剩余股数: 800 股, 金额: 1200 元, 声明作废。
▲ 张 洪 建 (身 份 证 号 : 420400197006171815) 不慎遗失购买湖北大田化工股份有限公司股权证, 股权证号: 100053744, 原股数: 4000 股, 金额: 6000 元, 剩余股数: 4000 股, 金额: 6000 元, 声明作废。

湖北木棉花纤维科技有限公司年产 5 万吨特种纤维(浆纸)制品生产项目(松滋市裕阳纸业业有限公司整体搬迁)环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等法规的要求,现将《湖北木棉花纤维科技有限公司年产 5 万吨特种纤维(浆纸)制品生产项目(松滋市裕阳纸业业有限公司整体搬迁)环境影响报告书》(征求意见稿)面向社会公开,并征求与项目环境保护有关的意见和建议。

公众可通过网络连接查阅本项目环境影响报告书征求意见稿电子版。如需查阅纸质报告,请联系建设单位查阅。请于 2022 年 2 月 28 日前通过信函或电子邮件方式将您的意见反馈至我司。

征求意见的公众范围: 本项目环境影响评价范围内(项目所在地周边 5km 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众参与。

公众意见表填写要求: 提交意见时,请提供有效的联系方式;鼓励采用实名制方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的个人信息,我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

单位名称: 湖北木棉花纤维科技有限公司

单位地址: 湖北省松滋市临港新区创业大道
联系人: 邹总
联系电话: 18162382925
电子邮箱: 1273655336@qq.com
征求意见稿及公众意见表网络链接: http://hp.cseti.com.cn/?p=65
湖北木棉花纤维科技有限公司