

三农天地

Rural world

05

2022年6月15日 星期三

荆州日报出版

农历壬寅年五月十七

我市召开联席会议

高质量推进清廉村居建设

本报讯(通讯员邹雷)6月13日,荆州市2022年清廉村居建设第二次联席会议在荆州市农业农村局召开。会议传达学习清廉荆州建设相关会议和文件精神,安排部署相关工作。市清廉村居建设领导小组成员单位、市清廉村居建设协调小组各成员单位相关负责人参加会议。

会议传达清廉荆州建设现场推进会精神,解读《清廉荆州建设效果评价指引》、《2022年湖北省清廉村居建设考评细则》、《清廉荆州建设协调小组办公室(工作提示函)》等文件,市清廉村居建设协调小组各成员单位围绕《2022年清廉村居建设工作要点》,交流上半年建设进展,会商清廉村居建设联席会议、

定期调研通报和示范点联系等制度,部署下一阶段重点工作。会议要求,市清廉村居建设相关责任单位和部门要建立健全制度机制,补充完善资料台账,调研督导县市区、功能区和示范点联系点,以点带面推动清廉村居建设走深走实,对标对表做好迎检各项工作,确保考评取得好成绩。

持续推进畜牧生产 扎实开展基础免疫

市农业农村局组织专班督查全市畜牧兽医工作



三农观察
本报讯(记者周军 通讯员陈诚)近日,市农业农村局派出工作专班,从畜牧生产、春季防疫、项目争取、环保督查整改、提升防疫能力等方面,对各县市区畜牧兽医工作进行全面督查,推进全市畜牧生产和春季防疫等工作。

全面落实春防措施。2021年,全市有432家养殖场通过规模养殖场“先打后补”资格审核,已兑付补贴资金942万元,做到了应补尽补。各地规范管理防疫物资,扎实开展基础免疫工作。截至目前,全市4种强制免疫病种免疫密度均达到100%,并持续推进非洲猪瘟常态化防控工作。

他禽类产品深加工;石首市两洋商贸有限公司投资2000万元,建成日屠宰能力5万羽禽屠宰生产线。稳步推进环保督查整改工作。各县市区紧紧围绕畜禽粪污资源化利用年度工作目标,持续发力开展禁养区防复养“回头看”、规模养殖场污染治理设施升级改造、粪污资源化利用等工作,畜禽粪污资源化利用工作取得明显成效。2021年底,全市畜禽规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到99.96%,畜禽粪污资源化利用率达到94.8%。

管。此外,加强动物检疫监管闭环管理,通过“湖北智慧兽医”信息平台,及时掌握辖区内外省和省调入调出畜禽情况,及时督促指导养殖场、屠宰场、承运人等反馈落地信息。下一步,市农业农村局将通过加强相关项目建设,提高养殖场自报率等措施,全力保障畜禽生产,继续抓好生猪生产,开展畜禽养殖标准化示范创建;扎实推进产业链发展,全力推进中博农(江陵)牧业公司乡村振兴产业融合示范园、荆州猪小治食品工业园、七尚食品科技等项目建设,服务小胡鸭公司建设鸭、藕、文旅一体现代农业园区基地,助推江陵集鑫、湖北泓滋、湖北湘康等屠宰企业转型升级;加强疫病防控,采取生物安全管理、疫情排查、专项监测、检疫监管、防疫消毒、疫病净化等综合防控措施,切实做好相关重大动物疫病防控工作;综合推进畜禽环保治理,持续加强粪污资源化利用,构建种养结合、农牧循环的可持续发展格局。

小麦机收减损歌

芒种过后麦熟黄,一年一度收麦忙。机收不能只图快,减损增收农民爱。麦长九成收十成,麦长十成收九成。机收小麦应牢记,蜡熟期末产量高。减损要点需牢记,机具调试不能少。试割路线配速度,调到合适不堵漏。试割长度三十米,转弯停割起。调好高度和幅宽,脱粒清选调部件。动力转速需稳定,作物喂入要均匀。留茬高度应适度,拔禾转速稍高车。禾轮位置转好,割台损失才能少。滚筒凹板须协调,脱净破碎不起标。滚筒凹板间隙正,收割倒伏齿后倾。筛子风量配合好,清选损失更能少。豆子不怕连夜雨,麦收不怕火熟季。过熟作物早晚收,及时干燥存入库。机收减损促增收,颗粒归仓保粮安。

(农业农村部农业机械化总站运用指导处)



日前,荆州区八岭山镇石马村六组的一处稻田里,旋耕机正在田间作业,为水稻移栽作准备。八岭山镇是农业大镇,当前正抓紧开展夏收夏种工作,各式农机具的运用,有效提升了作业效能。(通讯员 周凯旋 黄霞 记者 潘路 摄)



市农技推广中心、荆州高新区专家大院、荆州日报编辑部合办

提高耕地地力 加强标准创建

市农技推广部门全面推进化肥提质增效工作

本报讯(记者周军 通讯员周国胜 裴蔚敏)日前,市农技推广中心出台《荆州市耕地质量建设暨化肥提质增效工作实施方案》,切实推动2022年度耕地质量建设与化肥提质增效工作,确保第二轮中央环保督察反馈问题整改到位。

据介绍,为了加强高标准农田建设,提升粮食安全保障能力,我市今年将全面加强耕地质量建设,推广秸秆粉碎还田、畜禽粪污还田、绿肥种植、深耕深松等工作,提高耕地地力,确保耕地质量稳定提升。同时,按照第二轮中央环保督察反馈问题、《荆州市农业农村绿色发展攻坚提升行动方案》等的要求,大力推广“精、调、改、替”化肥提质增效技术,确保测土配方施肥技术覆盖率持续保持在90%以上,化肥利用率提高1个百分点左右。

市农技推广系统要加强耕地质量监测与评价工作,建设、维护好本辖区省、市、县级耕地质量监测点(118个),完成各类土壤肥料试验和数据上报,按进度完成年度耕地质量监测报告和耕地质量等级评价报告。

加强测土配方施肥技术成果转化与应用,收集整理、补充完善历年测土配方施肥数据及应用成果,形成符合各地实际的配方施肥技术体系,制定主要农作物配方施肥总体指标方案,结合本区域种植结构和种植模式提出主要农作物施肥指导意见;不断优化“测土配方施肥”手机APP系统,提高推广应用的针对性和科学性。以基层农技人员、肥料经销商、种植大户、家庭农场、科技示范户以及测土配方施肥服务组织为重点推进,确保“测土配方施肥”手机APP系统全覆盖。

持续推进化肥农药提质增效行动。围绕农业产业链建设,不断创新服务模式,优化服务路径,开展产前、产中、产后全程服务。市县两级耕地质量及土壤肥料服务中心将积极主动对接农业产业化龙头企业、农业专业合作组织、家庭农场、种植大户、科技示范户等农业生产经营主体,以及化肥生产企业、农资经销商等涉农服务性市场主体,实行精准指导、全程服务。扶持一批测土配方施肥企业,为农业生产经营主体、分散农户开展测土配方施肥技术服务,基本普及“精、调、改、替”测土配方施肥技术,建设各类化肥提质增效试验示范样板。

积极组织开展化肥使用监测调查。各县市区耕地工作机构将选择典型农户、典型地块,调查水稻、小麦、油菜、棉花、玉米、果蔬等主要农作物施肥情况,测算施肥量。同时,协助统计部门建好村级化肥施用台账。

没有龙舟水,便有寒露风?

□ 通讯员 叶佩 杨青青

端午节期间,我市大部分地区出现降水,有些地方还降了大雨、暴雨。有的农民朋友说,今年端午节出现龙舟雨(中雨),那今年秋分或寒露节气就不会有“寒露风”了。秋分或寒露节气不必在6月20日左右播种了,播迟点也不会有风险。此说法不靠谱。

荆州农业气象试验站统计分析表明,荆州市1954—2013年的60年中,端午节当天无雨有45年,其中在9月20日前,出现日平均气温连续3天或以上低于20℃的早“寒露风”的年份只有13年,也就是说其准确率只有29%,有32年未出现早秋寒,错报率达71%。而端午节前后1天都无雨时,19年中出现早“寒露风”也只有5年,其准确率只有26%,还有14年未出现早“寒露风”,错报率达74%。可见此说法并不靠谱。

专家分析,早年的“寒露风”是按当时种植常规秧田抽穗扬花受害标准制定的,可现在大都采用杂交水稻,按日平均气温连续3天或以上低于22℃,荆州市杂交晚稻安全齐穗期达80%保证率的日期为9月8日,这样,在6月20日左右播种较为安全。如果推迟数天甚至10天播种,活动积温明显减少,就会使水稻生育期推迟,极易遭遇“寒露风”危害,使产量锐减。

当前,早稻即将或已开始抽穗扬花,在7月20日前即可收获。而市气象部门预报,6月19日—25日我市以降水天气为主,部分地区还会出现大到暴雨,农民朋友要结合气象条件避害趋利,抓住其中有利天气及时播种,并加强苗期防渍涝等管理。

加强早稻、再生稻田间管理技术意见

□ 市农业技术推广中心 华中农高区专家大院

四季农时

当前,我市早稻处于幼穗分化5-6期,再生稻处于幼穗分化2-3期,预计抽穗时间分别在6月中旬和6月下旬。从目前长势来看,部分直播早稻和再生稻相比上年生长缓慢、分蘖减少,生育

期推迟3-6天。主要原因是2022年4-5月有效积温为608.7℃,较上年减少17%。后期管理应以提高结实率和增加粒重为目标,因苗而异,分类管理,夺取高产。

因苗施肥。进入孕穗末期或者抽穗扬花期早稻,可采用根外追肥的办法提高结实率,增加粒重,选用400g/L大量元素水溶肥料100克兑水1公斤无人机叶面喷施,也可采用0.3%磷酸二氢钾水溶液+0.5%尿素溶液进行常规叶面喷施,隔10天再喷施一次。对播种迟、分蘖慢、茎蘖数偏少、植株矮小的再生稻田块,晒田复水后每亩追施尿素

3-5公斤、钾肥4-5公斤。
病虫防治。5月下旬至6月上旬我市降水集中,气温20℃-27℃,高温高湿寡照,对纹枯病、叶瘟等病害发生扩展有利,要重点进行防治。同时关注害发生情况,及早做好防控工作,确保早稻、再生稻生产安全。
抗灾防灾。根据梅雨期天气预报,及时开展防洪排涝工作。

竞买公告

受荆州市汇诚食品股份有限公司管理人委托,荆州市产权交易中心将在淘宝网拍卖:破产资产网络拍卖平台(网址:https://susong.taobao.com/?spm=a213w.3064813.sfeed2014.12.5f95dadnwt1qk)进行公开拍卖活动,现公告如下:

一、拍卖标的
标的:荆州市汇诚食品股份有限公司位于荆州市王家港支路的设备资产,包括机器设备、车辆。机器设备为饼干生产线、蛋糕面包生产线、米果生产线、威化生产线、喷码机、油罐、配电柜、伸缩大门;车辆为升降叉车和手动液压叉车;不包括空调、电脑、电缆、电线。

起拍价:57.82万元,保证金:10万元,增价幅度:0.5万元。
竞价时间:2022年6月23日10时至2022年6月24日10时止(延时除外)

标的二:荆州市汇诚食品股份有限公司位于荆州市王家港支路的房屋建筑物、土地使用权、电子设备、构筑物及其他辅助设施。

起拍价:961.667万元,保证金:100万元,增价幅度:2万元。
竞价时间:2022年6月30日10时至2022年7月1日10时止(延时除外)

二、竞买人资格
依照《最高人民法院关于人民法院网络司法拍卖若干问题的规定》第三十四条之规定,下列机构和人员不得竞买并不得委托他人代为竞买与其行为相关的拍卖财产:

- 1.负责执行的人民法院;
- 2.网络服务提供者;
- 3.承担拍卖辅助工作的社会机构或者组织;
- 4.第1、2、3项规定主体工作人员及近亲属。

除上述禁止参与竞买的机构和人员外,凡具备完全民事行为能力公民、法人和其他组织均可参与竞买。如参与竞买人未开设淘宝账户,可委托代理人(具备完全民事行为能力自然人)进行,但需在竞买开始前向荆州市产权交易中心办理委托手续;竞买成功后,竞买人(竞买人为法人或其他组织的,则为竞买人的

法定代表人或其他组织的负责人)须与委托代理人一同到管理人处办理交接手续。如委托手续不全,则竞买活动将被认定为委托代理人的个人行为。

对不符合竞买人条件仍参加竞买的,由竞买人自行承担相应的法律责任。

三、咨询时间与方式
自本公告发布之日起至拍卖日前(节假日除外)接受咨询。有意者可自行看样,或与管理人、荆州市产权交易中心联系沟通具体看样方式。

联系人:魏巍 0716-4088512

四、拍卖方式
标的:一:自2022年6月23日10时起开始自由竞价,自由竞价周期为24小时,自由竞价周期结束后5分钟内如有新的报价则启动延时竞价。
标的二:自2022年6月30日10时起开始自由竞价,自由竞价周期为24小时,自由竞价周期结束后5分钟内如有新的报价则启动延时竞价。

竞买人需先报名并缴纳保证金,

才能取得拍卖参与资格。无人报名或出价低于起拍价的,竞价会流拍。

五、保证金和余款支付
1.拍卖竞价前将通过破产强清平台系统在竞买人支付宝账户内锁定相应资金作为应缴的保证金,拍卖结束后未能竞得者锁定的保证金自动解锁,锁定期间不计利息。
2.拍卖成交后,买受人缴纳的保证金可以充抵价款,本标的物买受人原锁定的保证金将在买受人支付软件服务费以后的24小时以内自动转入荆州市汇诚食品股份有限公司管理人账户。拍卖余款也须在拍卖成交之日起7日内缴入荆州市产权交易中心指定账户。

账户名称:荆州市产权交易中心
账号:3859 0188 0000 12039
开户行:中国光大银行股份有限公司荆州沙北支行

3.破产财产拍卖因标的物本身价值,其起拍价、保证金、竞拍成交价相对较高的,竞买人参与竞拍,支付保证金及余款可能会遇到当天限额无法支付的情况,请竞买人根据自身情况

选择网上充值银行。
4.拍卖成交后买受人悔拍的,交纳的保证金不予退还,计入破产财产。保证金数额不足以弥补拍卖费用损失以及重新拍卖价款低于原拍卖价款的差价的,管理人可向悔拍人追索。

六、标的移交
买受人交清全部价款后,破产管理人与其办理交付手续,具体交付时间以破产管理人通知为准。

七、特别提醒
1.荆州市产权交易中心对此次拍卖标的物所作的说明和提供的图片、文字资料等,仅供竞买人参考,不构成对标的物的任何担保,不作为对竞买人参与此次拍卖的建议,仅提供竞买人参考。有意者请亲自来实地看样,并可取样后自行委托相关机构进行检测,未看样的竞买人视为对本标的物的现状的确认,竞买人一旦作出竞买决定,即表明已完全了解,并接受标的物的现状和一切已知及未知的瑕疵,责任自负。

2.买受人须向淘宝平台支付成交价款0.5%的软件服务费,同时向荆州

市产权交易中心支付成交价款2%的交易服务费。
3.依照最高人民法院《关于人民法院网络司法拍卖若干问题的规定》,竞买人成功竞得拍卖标的物后,司法拍卖网络平台将生成相应《网络竞价成功确认书》,确认书中载明实际买受人姓名、网拍竞买号信息,但不进行公示。
4.在拍卖竞价前请务必再仔细阅读本管理人发布的《竞买须知》。
八、标的详情及瑕疵请阅读网站:https://susong.taobao.com
本竞价公告其他未尽事宜,请向管理人咨询。
管理人咨询电话:卢律师 13227660269
荆州市产权交易中心:魏巍 0716-4088512 18086181885
联系地址:湖北省荆州市沙市区楚都国际二期22号楼3楼
淘宝技术咨询电话:400-822-2870
荆州市产权交易中心
2022年6月14日