

# 三农天地

Rural world

05

2022年9月28日 星期三

荆州日报出版

农历壬寅年九月初三

## 市农技推广中心组织培训会 推广生态养鸡技术

本报讯(通讯员熊军)近日,由市农业技术推广中心主办,石首市农业农村局、石首市动物疫病预防控制中心承办的生态养鸡技术培训会召开,来自石首各乡镇的畜牧技术推广骨干、生态养鸡养殖户代表共80多人参加培训。

培训会上,省科技服务畜牧产业链“515”行动规模化生态养鸡技术团队负责人围绕品种选择、鸡场选址、设施配套、集中育雏、生态放养等重要环节,全面介绍生态养鸡关键技术;华中农业大学动物科技学院副教授专题讲解生态养鸡的光照管理技术,提出科学的光照、温控技术方案;省农业科学院畜牧兽医研究所专家就养殖户普遍关注的“如何防病”问题,从地方鸡疫病流行特点、免

疫要点及防控重点入手,详细讲解湖北地方鸡主要疫病防控技术;长江大学动物科技学院副教授讲解“生物饲料助力畜禽健康养殖”的背景、意义、特点、工艺与前景,展示全新的饲养视角。

与会专家到石首凤来土鸡养殖专业合作社现场技术指导,并就如何应对早情、蝗灾提出可行性建议。

## 荆州农业科学院联手高校科研院所 开展试验示范 推进油菜生产



荆州农业科学院 荆州日报 合办

本报讯(记者周军 通讯员王天尧)秋分时节,荆州油菜生产进入繁忙的播种时期。近期,来自华中农业大学、中

国农业科学院油料作物研究所的专家教授多次来到荆州农业科学院试验基地,指导油菜生产。

9月23日,华中农业大学周广生教授和明朝芝教授带领的博士、硕士研究生团队到荆州农业科学院试验基地,开展华农50、华油杂137、狮山菜苔等新品种展示,以及高产抗倒、迟播稳产等新技术示范,扎实推进国家油菜产业技术体系和湖北省现代农业产业技术体系建设,进一步巩固荆州在全国油菜产业的重要地位。

## 市农业综合执法支队开展2022年市级第二次农产品质量安全监督检查

本报讯(通讯员王刚)为确保我市农产品质量安全,根据《荆州市农业农村局办公室关于开展2022年第二次农产品质量安全专项监督检查工作的通知》要求,近日,市农业综合执法支队、市动物植物检疫检测中心工作人员到石首市、江陵县、公安县、松滋市

等地,开展市级第二次农产品质量安全监督检查工作。

截至目前,全市共抽查样品118个,其中,种植业样品22个、畜禽及鸡蛋样品96个,涉及养殖专业合作社、家庭农场、屠宰场等40余家,代表数量达30000余公斤。

## 未来10天降水增多 农民朋友要抢墒播种油菜加强秋收秋管



前段持续高温干旱之后,未来10天,受华西秋雨东扩或北方冷空气南下影响,我市将有15—20毫米降水发生,大部分地区平均气温较常年同期偏低1—3℃;未来11—14天,我市降水量较常年同期偏多4—7成。

阶段性降水可为油菜播种提供一定的墒情,荆州农业气象试验站专家建议农民朋友抓紧整地,抢墒播种油菜,切实加强水肥管理,保证年前冬至时有12片或以上绿叶。

目前,我市双季晚稻大都处于灌浆充实期,由于气温有所偏低,需加强水肥管理,遇“寒露风”时应向田间灌沟塘水保温,由于杂交水稻有二次灌浆特性,切勿过早断水,防功能叶早衰,提高千粒重。未收完的迟熟中稻,要抢晴收割。

棉花应在增棉重霜吐絮上下功夫,水肥管理方面,应及时清理“三沟”,并结合培根防倒伏,防后期渍害;要继续打老叶,改善田间通风透光度;做好后期病虫害防治工作,为增铃重、畅吐絮创造必要的条件。此外,要抢抓收花,并严加保质分级采收。

## 确保生态环境安全和粮食生产安全

# 石首市全面打响福寿螺防控战

□ 记者 周军 通讯员 王玲 李年茂 陈孝银

自然资源、生态环境、水利湖泊等部门分工负责,各乡镇办区具体落实的工作机制。

突出技术指导,形成防控合力。市农业农村局等部门印制图文并茂的福寿螺综合防控技术资料,并通过微信群等媒介发布技术信息、开展经验交流,提升广大群众外来入侵物种识别能力,积极参与外来入侵物种防控。此外,全市组建工作专班,常年深入乡镇村组、田间地头,通过开展巡回技术指导、组织技术培训、召开现场观摩交流会等形式,在全社会形成全面防控外来物种的合力。

摸清发生底数,实行综合施策。结合中省市外来入侵物种普查工作,该市全面摸清福寿螺发生情况,督导乡镇因地制宜采取人工捡拾、设网拦螺、养鸭食螺、化学防治等措施,坚决扼制福寿螺蔓延扩散态势。

开展试点探索,强化常态监测。该市筹措资金,开展外来入侵生物化学防治试点工作,探索安全可靠、工效高、成本低、能复制、可推广的防控模式。同时,在全市建立多个福寿螺监测点,通过定期观察和跟踪监测,深度掌握福寿螺在不同时期的发生特点和规律,不断完善技术信息,为指导防控提供数据和技术支撑。

目前,石首市已开展线上线下技术指导2000余人次,印制福寿螺综合防控技术资料5000多份,扶持市场主体收购处置福寿螺100多万斤,利用农田插杆诱卵和无人机飞防化学防治等方



式治理农田8万余亩,福寿螺防治工作取得阶段性成果。

### 群防群治 确保农业生产安全

福寿螺是国际公认的恶性入侵物种,螺体呈圆形,有半月形的角盾,个体较淡水田螺大,生长迅速,喜阴湿。其卵块呈蜂窝状,适宜生长在水沟、浅水塘、鱼塘和稻田中,能大量啃食水稻及其他水生农作物的幼苗,对农作物生长及产量影响极大,可危害水稻、水生蔬菜、芡实、紫云英、甘薯等多种作物,对水稻的危害尤为严重,多发生在早晚稻插秧后至晒田以

前,危害方式为咬断秧苗及有效分蘖,造成苗少株稀、减产绝收,需要多次补苗。

荆州拥有丰富水资源和发达交通条件,比较适宜外来入侵物种生存和传播。福寿螺常年发生面积在200多万亩,在我市各县市区均有发现。

近年来,我市采取源头预防、综合治理、联防联控、群防群治等措施,在重点区域组织开展收螺收卵、资源化利用、水旱轮作等综合防控措施,积极探索生物防治方法,扎实开展外来入侵物种普查工作,坚决扼制福寿螺暴发蔓延态势,取得一定成效。



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

白露过后,秋高气爽。一大早,位于石首市新厂镇的龙鑫水产合作社就热闹起来,周边群众把在田间拾到的福寿螺送到合作社,打上冰块后,销售给潜江一家饲料加工厂。

“1斤福寿螺可以卖1元左右,周边群众都愿意捡拾,我们已经收了两年多。”合作社负责人介绍。

不仅扶持市场主体收购处置福寿螺,石首市还通过灌水灭卵、清沟除螺、插杆诱卵等方式,全面打响福寿螺防控战,切实保护生态环境安全、农业生产和粮食安全。

### 综合施策 形成福寿螺防控合力

石首地处江汉平原和洞庭湖平原结合部,洲滩民众众多,福寿螺防治难度较大。

该市高度重视福寿螺等外来入侵物种防控工作,成立防控工作领导组,出台《关于抓好福寿螺调查与综合防控工作的紧急通知》《石首市2022年外来入侵物种综合防控工作方案》等文件,形成政府主导,农业农村部门牵头,

## 公安县全力保障农田供水

近日,无人机鸟瞰公安县杨家厂镇新江村的千亩稻田。面对夏秋连旱,公安县成立工作专班,因地制宜采取蓄、引、抽、提等多种措施,全力保障农田用水需求,确保秋粮生产安全。

(刘思楷 柯以鹏 李莉华 摄)



# 2022年湖北省油菜秋冬种生产技术指导意见

□ 湖北省农业农村厅办公室

## 四季农时

**优先选用良种**

选用稳产高产、耐渍多抗、迟播耐密的优质油菜品种,在根肿病易发风险区选用抗根肿病品种,可在播种前采用新美洲星、虫坐胺等拌种,促进油菜速发快长并有效防治苗期病虫害。

**加强水分管理**

做好播前水分管理,做到抢墒造墒尽量早播、一播全苗。如遇干旱,则在前茬水稻收获前3—5天灌一次跑马水补墒,水稻收获后立即采取机械联合播种的方式播种。播后即采用沟灌渗灌的方式灌溉,确保厢面湿润3天以上。土壤湿度过大田块应提前开沟排水,做到收获水稻时田间湿度适中,忌田间湿度过大机械下田收割水稻。若稻田机械积水严重,可先用旋耕开沟机整地排水,待厢面无积水时施足底肥后用无人机飞播油菜,施肥播种完成后立即清沟,沟土均匀覆盖厢面盖好盖肥。开好厢沟、腰沟、围沟,厢宽2m左右,厢沟深25cm、宽25cm左右,腰沟深30cm、宽30cm左右,围沟深35cm、宽35cm左右,做到三沟相通,确保灌排通畅。翻耕田块切忌在整地播种前灌水补墒,

特别是稻茬田会增加整地难度,降低整地质量,延误最佳播期。

**推进合理密植**

10月上中旬播种,机械联合播种亩用种量200—250克,人工撒播、无人机飞播亩用种量300—400克。如遇干旱、播期延迟,可适当增加用种量,用新美洲星等拌种处理的种子可适当减少播种量。播期一般不晚于10月31日,亩用种量不超过500克,成苗密度5万株左右。

**推广机械播种**

按照油菜早播、早发、快长的栽培原则,做到适播期内尽量早播、匀播。提倡联合机械播种和旋耕飞播(人工撒播)、免耕飞播等机械播种方式。联合机械播种(种肥同播)适用于土壤偏砂性、排水较通畅、易控制墒情的田块,旋耕飞播(人工撒播)适用于播前早、土壤较粘重的田块,免耕飞播主要适于晚熟稻—油轮作模式。

**科学高效施肥**

按照不同种植模式、不同播期调整施肥方式和施肥量,做到高效稳妥、科学用肥。

直播油菜优质丰产轻简高效模式。采用“种肥同播、一底一补”施肥法,肥料侧位深施,隔行条施,提高肥效,控制施肥总量,增施钾肥,提高油菜

抗倒性,减少机械损失。10月上中旬播种,底肥可选用宜施壮、新洋丰、三宁等油菜专用缓释肥(N-P2O5-K2O为25-7-8,有效B含量≥0.15%)或其他相近配方油菜专用肥,优选含Mg、S等中微量元素油菜专用肥,根据土壤肥力状况每亩施用40—50公斤。前茬为玉米、大豆、棉花、瓜菜等作物的旱地油菜,亩施肥量控制在30—35公斤。在蕾薹初期,每亩补施尿素2.5—5公斤促进生长和3公斤左右的氯化钾提高抗倒性。

**强化控旺促壮**

苗期密度过大的田块,叶面喷施多效唑增强抗倒性。冬至苗偏旺田块,叶面喷施多效唑或多效唑控旺,防止早花早衰,减轻冻害影响。冬至前后喷施新

美洲星、芸薹素等生长调节剂,增强油菜抗冻性,防冻促壮。

**实施绿色防控**

化学除草。机播时或播种后,即喷乙草胺等药剂进行封闭除草。草害较重的田块,在油菜4—5叶、杂草2—3叶期喷施选择性除草剂除草(茎叶除草)。对野生芥菜多发的田块,在野生芥菜的蕾薹初期喷施除草剂进行防治。

**推广机械收获**

大力推广油菜机械收获技术,因地制宜采用机械(人工)分段收获或一次性联合收获方式。高产田、茬口不紧张田块宜采取机械(人工)分段收获,低产或茬口紧张的田块可采取一次性联合收获。收获的菜籽要及时晾晒,积极推广油菜烘干技术,水份≤9%时入库或放阴凉通风处储藏。

## 建设项目环境影响征求意见的公告

洪湖市集中隔离医学观察场所建设项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。

环境影响评价征求意见稿:荆州生态环境局http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxg-kml/sthj/hpxk/hjxypj/202209/t20220923\_778850.shtml;纸质版可到洪湖市住房和城乡建设局查询。

**征求意见稿范围:**本项目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。

**公众意见表的网络链接:**http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxg-kml/sthj/hpxk/hjxypj/202209/P020220923317193885238.docx

**公众意见联系方式:**联系电话:0716-2085902

**起止时间:**自公示起10个工作日

## 拍卖公告

受委托,湖北铭泰拍卖有限责任公司定于2022年10月9日10时—10时30分在好易拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)上,对一批树木采伐权进行公开拍卖,现将有关事项公告如下:

**一、拍卖标的:**位于公安县207国道黄金口弯道至黑狗湾桥头两侧杨树和部分水杉(已撞歪和已死亡的),共计约272株。

**二、展示时间及地址:**公告之日起至2022年10月8日止(法定休息日除外),在标的物所在地展示。

**三、报名截止时间:**2022年10月8日12:00报名截止。

**四、咨询地点:**湖北省荆州市沙市区春晓花园5栋101室本公司内接受咨询。联系电话0716-8847799。

湖北铭泰拍卖有限责任公司 2022年9月27日

## 遗失声明

▲李进、黄兰霞,因保管不善,不慎遗失登记坐落为:监利市容城镇团结路19号101的房屋所有权证,证号为:监利房权证容城字第201302478号,现权利人特此声明并承诺:因该证书遗失所产生的民事纠纷和法律责任,概由权利人自行承担。

▲股权人:黄传凤(身份证号码:42241195503091642)不慎遗失湖北大田化工股份有限公司股权证,股权类型:大田股一,股权证号码:100050920,原股数:4000股,金额6000元,剩余股数:4000股,金额:6000元,声明作废。

▲任红英不慎遗失沙市区蒸不同餐馆个体工商营业执照(正本),统一社会信用代码:92421002MA4A4CTHT04U,声明作废。

▲任红英不慎遗失沙市区蒸不同餐馆小餐饮经营许可证(正本),许可证编号:鄂小餐许1002005834,声明作废。

▲荆州市荆州区九店水产专业合作社不慎遗失开户许可证,核准号:J5370001286802,开户银行:中国农业银行荆州五星支行,声明作废。

▲胡尚文不慎遗失荆州市城南开发区尚品服饰店个体工商户营业执照,统一社会信用代码:92421000MA4AX0U39E,注册号:421006000034903,声明作废。

▲荆州区华盛印务经营部不慎遗失公章一枚,声明作废。

▲荆州区新惠数码经营部不慎遗失个体工商户营业执照,统一社会信用代码:92421002MA4A4X-CPT2D,声明作废。