

全国供销系统全力保障春耕农资供应

日前,中华全国供销合作总社发布《关于全力做好2024年春耕农资供应工作的通知》,要求全系统全力做好春耕农资供应服务工作,为夺取夏粮丰收打下坚实基础。

《通知》要求,各级供销合作社要指导系统农资企业认真分析研判春季农业生产形势,摸清种植结构变化,做好用肥用药需求调查;要推动系统农资企业积极开展产销对接,加快货源采购、储备进度,增加绿色高效、适销对路农产品的采购;提前协调落实铁路、公路、水路发运计划,抓好农资跨区域调剂调运,及时配送到基层网点,全力保障农资供应。特别要针对当前春耕备耕形势,提前做好重点作物的肥药采购储备,

统筹应对雨雪冰冻天气对农资调运带来的不利影响,确保春耕农资货源充足、下摆到位。

《通知》强调,各级供销合作社要以“绿色农资”升级行动为抓手,指导推动系统农资企业进一步创新服务方式和手段,拓宽农资经营服务内涵,因地制宜为农民提供生产性全程托管服务和配方施肥、统防统治、农机作业等便捷、周到的农业社会化服务,推动系统农资企业加快向现代农业综合服务商转型。要顺应农业绿色发展新形势新要求,进一步扩大水溶肥、有机肥、配方肥、微生物肥和高效低毒低残留农药等环保优质农资供应,不断加大绿色农资销售力度,促进化肥农药减量增效。

《通知》要求,各级供销合作社要抓紧推进实施《全国供销合作社农资网络体系建设专项规划(2024-2028年)》,培育壮大优质农资企业,加快建设现代农资仓储设施体系,加强县域农资流通网络建设,提升系统农资保供能力。要推动系统农资企业下沉销售渠道,优化网络布局,延伸服务链条,不断提升网络覆盖面和终端配送能力,着力打通农资供应“最后一公里”,加快农资进村入户,保证终端销售网点货源充足,确保春耕旺季不脱销、不断档、不误农时。

《通知》强调,各级供销合作社要指导系统农资企业积极担当作为,认真做好化肥、农药、

种子等重要农资储备和投放工作,保质保量完成好国家和地方承储任务。要进一步健全完善农资储备制度,推进系统农资企业信用体系建设,努力降低农资进货成本和流通费用,更多让利于农民。

据了解,目前全国供销合作社系统加快采购调运,创新服务方式,发挥供销合作社点多面广、贴近基层的优势,加快把农资商品调运到20多万个基层网点,方便农民随时购买。同时,全系统4500多家农资经营企业、6万多个庄稼医院、1.7万多个为农服务中心的技术服务人员已下沉到一线,为农户提供生产技术指导服务。(农民日报·中国农网记者 杨梦帆)

多举措带动产业发展

霍邱县长集镇积极发展乡村特色产业,充分利用电商直播等互联网新业态,鼓励支持农村青年参与进来。通过政策宣讲会、主题党日活动等各类活动加大宣传,带动村民产业致富,提高农民群众参与度。(黎晓庆)

杞柳随风摇 摇出乡村振兴新希望

产业振兴是乡村振兴的重中之重。眼下,杞柳开始收获,一棵棵“杞柳金条”,带动种植户增收致富。

在霍邱县临淮岗镇小新村田开飞富民杞柳种植基地,一簇簇、一排排即将收获的杞柳在风中摇曳,放眼望去,丰收在望的杞柳就像一堵翠绿的墙,矗立在田地。

“杞柳长势很好,又是一个丰收年啊,这些杞柳还没收获,就已经被预订完了,收购价格比去年高出不少。”看着自己栽培的杞柳,田开飞高兴地说。杞柳是致富的金条,收获后卖给生产企业,加工成柳筐、柳帽、花篮、椅子、洗衣篓等出口工艺品,能卖出好价。

在小新村两委干部的支持下,从小新村流转了100多亩土地,建设杞柳种植基地。田开飞杞柳种植基地的建立为自己带来可观的经济收入,同时也带动周边村民的就业增收。(赵静)

服务春耕生产 护航夏粮丰收



3月13日,在宿州市砀山县薛楼工业园区黄楼农场,党员服务队队员正在检查农田灌溉用电设施。针对当前小麦春管关键期,国网砀山县供电公司把脉支招,提供“一站式”用电服务,全力护航夏粮丰产丰收。通讯员 张闯 摄

NEWS 【种养资讯】

8.3亿元农业生产 防灾救灾资金下达

笔者13日从财政部了解到,为支持各地积极应对相关农业灾害带来的影响,助力春耕备耕,财政部会同农业农村部于近日下达中央财政农业生产防灾救灾资金8.3亿元,支持江苏、安徽、河南、湖北、湖南等12省(区)加快做好农作物改种补种、农业及畜牧渔业设施灾损修复等相关防灾减灾救灾工作,为促进夏季粮油生产开好头、起好步提供有力支撑。(据新华社)

国家畜禽遗传资源委员会 审定鉴定一批新品种新资源

近日,农业农村部印发公告,发布了国家畜禽遗传资源委员会审定鉴定通过的一批畜禽、蚕新品种配套系和新发现畜禽、蜂遗传资源。

审定通过新品种配套系21个。一是突出品质满足美好生活需求。农大6号蛋鸡青脚、黑羽、品质好,岭南黄鸡5号和桂柳麻鸭规模化屠宰后胴体美观、适合冰鲜上市。二是强化改良加快提升生产性能。龙民黑猪配套系体型大、生长快,桂蚕8号和云夏3号抗病力强、优质茧丝产量高。三是定向培育适应特定饲养环境。天华肉羊适应高寒生态条件,华蒙肉羊适合北方牧区和农牧交错区养殖。同时,首次育成毛色全黑新品种吉左黑猪,属国内首创。

鉴定通过畜禽、蜂遗传资源17个。梁山黑猪肉质好、肌内脂肪含量高,兆藏黑山羊适应高原区域高寒缺氧环境,玉龙雪山乌鸡乌皮、乌肉、乌骨“三乌”特征明显,肃南马鹿是我国唯一高海拔放牧草用型马鹿资源。这些优异资源全部为第三次全国畜禽遗传资源普查新发现,截至目前已累计发现鉴定51个,进一步充实了我国畜禽遗传资源家底。(龙新)

2024年油菜春季管理技术

追速肥,促进春发。针对旺长、冬前抽薹、越冬死苗严重的田块,趁下雨追施尿素5公斤-6公斤。针对迟播、苗子弱小、长势差的田块,同样趁下雨依据苗情尽早追施尿素,促进春发。对底肥不足的田块,建议补施复合肥,不提倡追施苔肥。

抓住时机,防治茎象甲。油菜茎象甲又名油菜象鼻虫,主要危害油菜及其他十字花科植物,在陕西省陕南旱田和关中渭北均有发生,严重年份平均减产15%以上,重发田块减产可达50%以上。油菜茎象甲以成虫在油菜田土缝中越冬,2月至3月(气温达到15摄氏度以

上)陆续出土活动交尾产卵,与油菜返青期吻合,卵多产于油菜嫩茎部,以幼虫在油菜茎秆中蛀食茎髓危害。被害茎表现为扭曲变形、肿大直至崩裂,髓部糠心,输导组织破坏,遇风易折,提早黄枯死亡。由于其活动隐蔽,幼虫一旦蛀茎为害,则难以防治。必须抓住当前成虫出土活动的关键时期,在2月中下旬至3月上中旬,不失时机地喷药防治。各地可因地形、气候差异具体掌握最佳防治时期。一般要防治1次-2次,第一次喷药后,可根据虫情隔一周再喷药一次,每次每亩喷药液30公斤。常用药剂及剂量为:噻虫啉或噻虫啉4克/亩

与乐斯本25毫升/亩混合使用,可同时兼治蚜虫。另外,在成虫出土前灌好抽薹水,能够淹死部分土壤中越冬的茎象甲成虫,促进油菜生长,减轻危害。

防“倒春寒”影响。油菜在返青期、薹苔期、初花期若遇“倒春寒”,会造成叶片皱缩,影响光合作用;油菜薹苔受冻,易造成茎秆爆裂,生殖生长受阻,并导致落花落果和分段结角,同时会造成油菜倒伏和减产。对出现冻害的田块,可亩用0.2%-0.5%浓度的磷酸二氢钾加0.5%-1%浓度的尿素进行叶面喷施,间隔7天,连喷2次。对于较瘦弱的油菜田块,可增加尿素的浓度至1.5%-2%。(柏敏战)

我国将全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动

笔者获悉,3月12日召开的国务院常务会议讨论通过《国务院2024年重点工作分工方案》、《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024-2030年)》和《以标准升级助力经济高质量发展工作方案》,听取关于推进义务教育优质均衡发展有关举措的汇报,审议通过《军人抚恤优待条例(修订草案)》。

会议指出,保障粮食安全是头等大事。要按照党中央决策部署,全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,扎实推进藏粮于地、藏粮于技,落实分品种增产任务和分区域增产布局,谋划实施高标准农田建设、种业振兴等支撑性重

大工程,牢牢掌握粮食安全主动权。

根据国家统计局数据,2023年,我国粮食产量13908.2亿斤,比上年增加177.6亿斤,再创历史新高,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。

“据测算,综合分析评估政策支持、工作推进、气象条件、经济水平等因素,开展大面积单产提升行动的建制县推进县粮食单产增长率比非项目县高8.8个百分点,300个大豆、玉米建制县推进县单产提升对粮食增产的贡献率达到73%以上。”农业农村部此前介绍。

“未来,我国粮食单产提升仍有较大潜力。”农业农村部农村经济研究

心研究员姜楠说,从品种看,水稻、小麦、玉米的大田产量与区试产量还存在较大差距。从技术看,各地创新了一批高产技术模式,还没有大面积普及推广。

在姜楠看来,下一步,要聚焦大豆、玉米两个提升单产潜力最大的作物,率先启动单产提升行动,力争尽快实现突破;对于产能提升有需求的油菜、水稻、小麦,要结合实际统筹推进实施。“要以科技和改革双轮驱动,将典型产量转化为大田产量,推动粮食综合生产能力迈上新台阶。”姜楠表示。

(据《经济参考报》)