

全国秋粮收购超4000万吨 开局稳市场活

近日,笔者从国家粮食和物资储备局获悉,当前全国秋粮收获接近尾声,各地秋粮已陆续上市,收购工作全面展开。截至目前,主产区各类粮食企业累计收购秋粮超4000万吨。

今年秋粮上市以来,各类粮食企业积极入市收购,市场购销较为活跃,市场价格相对平稳,优质优价特征明显。

国家粮食和物资储备局新闻发言人方进表示,要精心组织好秋粮市场化收购和政策性

收购,优化为农服务,严格执法监管,严厉打击“打白条”“转圈粮”等违法违规行为,切实维护市场秩序、保障种粮农民利益。

在持续优化为农服务的同时,国家粮食和物资储备局要求各地统筹考虑稻谷、玉米、大

豆等秋粮重点品种市场走势以及天气变化等多种因素,提前研究制定应对预案;对于发生雨雪天气的地区,要及时采取有针对性的措施,满足农民售粮需求。

(王帅)

11月11日,在位于阜阳市阜南县黄岗镇工业园区内的金源柳木工艺品有限公司,市级柳编传承人杨福喜(左一)和搭档魏付连(右一)利用杞柳条编织柳编工艺品。近年来,素有“中国柳编之乡”的阜南县黄岗镇柳编产业发展迅速,一些柳编生产加工企业把小柳编做成大产业,促使柳编产业年产值逐年增加,为本地许多有柳编手艺的农户提供就业岗位,拓宽群众增收致富渠道,为乡村振兴助力。

通讯员 王彪 摄



应对当前生猪价格低迷——

国家生猪产业技术体系发布指导意见

今年以来,生猪价格整体低迷,养殖场(户)普遍亏损。为帮助广大养殖场(户)提升养殖水平,实现增效降本,稳定养殖信心,国家生猪产业技术体系总结了各地提高综合生产效率的经验做法,形成《生猪养殖提质增效降本技术指导

意见》,供广大养殖场(户)参考。

该指导意见提出,面对当前经营困难时期,首先要防好病,抓好养殖场生物安全体系建设和管理,做好物理隔离、化学消毒和生物净化;要留好种,优化种猪群结构;要降成本,因场制宜推

广低蛋白日粮;要提效率,优化生产管理措施,推广多周批饲养管理技术和“测膘调料、精准饲喂”技术,加强一胎留存率管理;要防应激,强化养殖场环境控制与管理。

(刘一明)

霍邱县夏店镇——

“点评日”助力乡村振兴“加速度”

近年来,六安市霍邱县夏店镇围绕全面实施乡村振兴深入开展“创先争优点评日”活动。各村党组织坚持规定动作不少,重点内容突出,在“评”上动真情,在“议”上出实招,活动主题鲜明、卓有成效,全镇党员精神状态饱满,干事创业激情高涨,乡村振兴快速推进。

在每月15日支部大会上,各村党支部书记结合上月全村党员和党组织履职尽责情况,从解决群众急难愁盼、巩固脱贫攻坚成果、推动产业发展、开展文明创建等

方面进行了深度点评,“点评”肯定了取得的成绩、指出了存在的不足、分析了问题的原因、明确了努力的方向,即全面客观又一针见血。各村党员在“点评”的激励中增强了带领群众脱贫致富的信心,在“点评”的鞭策中凝聚了全面实施乡村振兴的强大合力。

各村党支部把谋划集体经济发展作为“创先争优点评日”的“重头戏”。各支部根据村情向全体党员提交发展壮大集体经济的思路和举措,参会党员积极讨论,踊跃献

策。大事交给党员“议”,目标交给党员“订”。全镇按照“一线三区”总体规划,共同谋划蔬果、特色养殖、农产品加工等产业15个,年带动脱贫户稳定增收20%以上,为巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接打下了坚实的物质基础。

夏店镇始终抓“创先争优点评日”不放松,不断在丰富载体和打造特色上着力,做到持续不断、重点突出、特色鲜明,让党建之花常开,美丽乡村焕发出蓬勃生机。

(金其华 全媒体记者 付梦林)

本版免费刊登各类涉农信息,欢迎刊登
联系电话:0551-62822776

为扎实推进农村基础设施建设,补齐乡村振兴基础设施短板,巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接,近年来,霍邱县城关镇龙腾村对人居环境建设、污水管网铺设、村部外墙保温改造、农村大舞台、新建桃龙路道路维修改造、中心村绿化小广场、路灯亮化等基础设施建设情况进行逐步完善。统筹城镇和村庄规划中心村建设、推进农村改厕、生活垃圾处理和污水治理、改善农村人居环境等方面所作的各项工作。

此次工作,改善了村民基本生活方式,提升了村民的获得感、幸福感;保证了基础设施的完备齐全;建立了长效管理机制,为实现基础设施健全、环境优美、文明整洁、管理有序、和谐平安的美好乡村提供了有力保障。

(程超)

『双基建设』助力乡村振兴
霍邱县城关镇龙腾村——

专家支招:玉米、水稻、棉花秸秆如何科学还田

近日,农业农村部科教司、农业生态与资源保护总站组织开展了秋收秸秆还田技术培训,秸秆综合利用专家围绕玉米、水稻、棉花等3种作物的秸秆还田工作进行了技术指导,为各地来年粮食作物丰产丰收打下基础。

围绕东北黑土资源的可持续利用,吉林省农业科学院研究员蔡红光根据不同土壤类型分别概括了玉米秸?还田的操作要点:针对土层厚度超过30cm的平整区域,秸秆粉碎长度应在20cm以下,再用液压调幅栅栏式翻转型将其深翻至15~20cm的土层,深翻时犁幅要大于40cm;针对中、西部雨养区和风沙土区,秸秆粉碎长度应控制在10~20cm,播种前需清理出40cm宽的播种带,种植模式以窄行40cm、宽行80~90cm为宜;针对部分中晚熟品种的秸秆,在收获后还需进行第二次粉碎,粉碎长度小于5cm。

在黄淮海玉米主产区,河南农业大学教授马新明强调,在秸秆粉碎阶段,若选用联合收割机作业,秸秆粉碎长度和留茬高度均在10cm以内;若采用“机收籽粒+秸秆粉碎还田”模式,则留茬高度在15cm以内,秸秆和根茬需粉碎2遍与表层土壤混合,覆盖地表3~5cm。在还田作业阶段,若深耕,要在播种前3~5天根据墒情进行深翻,耕深深度应大于25cm;若旋耕,则耕深深度应超过15cm。另外,还田前要施用化肥作底肥,磷、钾肥一次性用作基肥,土壤耕层浅的地块深翻还田时不宜一次过深,可以每年加深2~3cm。

针对南方水稻秸秆还田工作,华中农业大学丛日环副教授讲解了技术要点。低茬(留茬高度小于15cm)收获时,亩产低于600kg的田块适用于旋耕还田技术,超过600kg则适用一犁一旋还田技术,两种技术均要求稻草粉

碎长度在10cm以内,旋耕深度为15~20cm。此外,对于具备秸秆打捆装备、秸秆离田综合利用的地区,还可以采用离田旋耕技术,旋耕深度约为10cm。高茬(留茬高度在35~50cm)收获时,稻草粉碎长度不能超过10cm并均匀覆盖。

稻草覆盖还田油菜免耕飞播技术适用于腾茬期短的一季晚稻-油菜、双季稻-油菜或再生稻-油菜种植,要在水稻收获前的3天内,每亩用无人机飞播400g种籽、0.6kg硼砂和1kg尿素。稻草覆盖还田紫云英套播技术适用于双季稻或晚稻-紫云英套播,需在水稻收获的前5天内,每亩用无人机撒播1.5~2.5kg种籽,待收获并秸秆粉碎覆盖后,每亩施基肥10~15kg,再开沟。

新疆是我国棉花秸秆资源最丰富的省区,新疆农垦科学院研究所研究员韩焕勇建议在

秸秆含水率25%时开展粉碎作业,在农机选择上要因地制宜,南疆选用立式秸秆粉碎还田机,北疆选用卧式秸秆粉碎还田机。

“粉碎后的棉秆长度不能超过5cm,漏切率要控制在0.5%以内,粉碎后均匀抛洒在棉田并尽快秋翻,耕深深度要大于30cm。”韩焕勇说,秋翻前要在常规施底肥的基础上每亩增施2~3kg氮或100kg有机肥,确保土壤微生物分解有机物所需的碳氮比为25:1至30:1,以此来缓解微生物与下茬作物幼苗争氮的现象。

韩焕勇强调,棉花秸秆留茬高度要严格控制在8厘米以下,若当季棉花黄萎病发病达到40%甚至更高,就需要考虑将棉花秸秆离田处理,并将棉田深翻50cm以上。此外,在作业过程中还要适当补充土壤中的水分,整地时采用复式作业,质量要达到“墒、松、碎、齐、平、净”。

(陈楠)