

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年4月29日 第4930期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期一 甲辰年三月二十一 国内统一连续出版物号 CN 41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysnwn.cn



中共河南省委 河南省人民政府

关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验 有力有效推进乡村全面振兴的实施意见

(2024年3月25日)

学习运用“千村示范、万村整治”工程(以下简称“千万工程”)经验,推进乡村全面振兴是党中央作出的重大决策部署。全省上下要深刻领会“千万工程”的核心要义,准确把握其蕴含的发展理念、工作方法和推进机制,把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手,坚持以人民为中心的发展思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜、分类施策,循序渐进、久久为功,集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事,不断取得实质性进展、阶段性成果。

做好2024年及今后一个时期全省“三农”工作,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和视察河南重要讲话精神,落实中央农村工作会议精神,锚定“两个确保”,持续实施“十大战略”、推进“十大建设”,学习运用“千万工程”经验,确保粮食安全,确保不发生规模性返贫,提升乡村产业发展、乡村建设、乡村治理水平,强化科技和改革双轮驱动,强化农民增收举措,打

好乡村全面振兴漂亮仗,建设宜居宜业和美乡村,加快建设农业强省,为全面推进中国式现代化建设河南实践奠定坚实基础。

一、确保粮食安全和重要农产品稳定供给

(一)全力抓好粮食生产。坚决扛稳粮食安全重任,全面落实粮食安全党政同责,对接实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,确保粮食播种面积稳定在1.6亿亩以上,粮食产量稳定在1300亿斤以上,擦亮粮食生产这张王牌。稳定大豆种植面积。扩大油料种植面积,支持发展油茶等特色油料。健全农作物病虫害防控体系,加强重大病虫害监测和防治。落实耕地地力保护补贴,小麦稻谷托市收购等政策。完善农资保供稳价应对机制,探索建立与农资价格上涨幅度挂钩的动态补贴办法。持续发展小麦、玉米、稻谷完全成本保险和农业气象保险,鼓励发展特色农产品保险,完善巨灾保险制度,推进农业保险精准投保理赔,做到应赔尽赔。加大产粮大县支持力度,落实产粮大县奖补政策。

(二)实施粮食大面积单产提升行动。以提高粮食单产为主攻方向,推动

良田良种良法良机良制融合发展,推进粮食大面积均衡增产。以高标准农田建成区和示范区为重点,提升耕地地力水平,打造一批“吨粮田”高产核心区。加快推广高产稳产小麦、耐密抗倒玉米、高产耐密大豆等新品种。强化成熟技术集成配套和本地化应用,大力推广小麦深耕整地、宽幅匀播、镇压保墒、“两病”防治和玉米密植精准调控等高产技术模式。以提高播种、收获质量为重点,推广应用勺式、气式精量播种机械和高效低损联合收割机。在粮食生产大县规划建设一批平急两用的农业综合应急服务中心,提升农业综合服务水平。

(三)加快现代畜牧业转型升级。落实生猪产能逆周期调控机制,发挥生猪产能调控基地作用,2024年确保全省能繁母猪存栏数量稳定在370万头左右。推动牛羊产业发展扩增量、提质量、抓种养、强肉羊、大县和奶业重点县建设。支持养殖场设施智能化、管理现代化改造,探索立体多层养殖。支持畜牧企业延链补链强链,提升全产业链发展能力。以乳品加工企业为龙头,强化上下游协同,带动优质奶源基地和饲草基地建设,推

动奶业区域化集群化发展。严格执行液态奶新标准,规范复原乳使用,促进奶业供需平衡。抓好非洲猪瘟等重大动物疫病常态化防控和人畜共患病防控。

(四)守牢耕地保护红线。实行耕地保护党政同责,健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系,严格落实新一轮国土空间规划明确的耕地和永久基本农田保护任务。严格耕地占补平衡管理,坚持“以补定占”,落实省内上年度稳定利用耕地净增加量作为下年度非农建设允许占用耕地规模上限的要求。健全补充耕地质量验收制度,完善后续管护和再评价制度。加强退化耕地治理,实施耕地有机质提升行动。严厉打击非法占用农用地犯罪和耕地非法取土。坚决遏制耕地“非农化”,持续整治“大棚房”,分类稳妥开展违规占用耕地整改复耕,细化明确耕地“非粮化”整改范围,合理安排恢复时序。因地制宜推进撂荒地利用,宜粮则粮、宜经则经,对确无人耕种的农村集体土地,探索委托代耕种好。扎实做好第三次全国土壤普查我省任务落实工作。

(下转第二版)

先晴后雨!“五一”假期天气“豫”报来了

本报讯(记者刘婷婷)4月28日,记者从省气象局了解到,5月1日,全省天气晴好;5月2日夜里至4日,全省有一次降雨、雷阵雨天气过程,东部、南部部分县市有小雨。准备假期出行的朋友,需密切关注假期后期降水天气对出行的不利影响。5月1日,全省多云间晴天,偏南风2到3级,北部阵风6级;最高温度22℃~26℃,最低温度9℃~13℃。5月2日,中西部、南部阴天转小雨,其

他县市多云到阴天。全省偏南风3级左右,北中部阵风6级;最高温度21℃~25℃,最低温度10℃~12℃。5月3日至4日,全省阴天,大部有阵雨、雷阵雨,淮河以南部分县市有小雨。全省偏东风2到3级,最高温度19℃~23℃,最低温度9℃~12℃。5月5日,东南部阵雨停止转多云,其他县市阴天转多云。全省最高温度29℃~31℃,最低温度12℃~14℃。

全国农田建设管理专题培训会在安阳举办

本报讯 4月25日至28日,由农业农村部管理干部学院组织的全国农田建设管理专题培训会在安阳市举办。来自全国各省、市、县农业农村部门从事农田建设管理、耕地质量保护以及相关技术支持和指导服务工作的相关人员100余人参加。

安阳市瓦店乡5.6万亩高标准农田示范区是安阳市重点建设的高标准农田示范区之一。4月25日,学员们来到这里,学习推进高标准农田建设方面的经验做法。当天,一望无际的麦田里,一根根伸缩式自动喷灌机正在浇灌小麦。

“这里的灌溉水源来自地表水(取水泵站)和地下水(水肥一体化)双水源联动,按国内一流标准配置双子座智能物联网灌溉控制器、智能水肥一体机、自动反冲洗过滤等设备,节水、节能,节约了地下水资源,提高了水资源的利用率……”河南瑞通集团专业技术人员向学员们讲解灌溉技术,学员们认真提问、积极沟通、主动交流。

“这次培训让我受益匪浅。在现场看到农业生产运用‘5G+智慧农业’平台,通过科技手段,实现农业管理现代化、智能化。我一定把这里先进的农业科技种植模式带到本地区农业生产中去。”来自北京市海淀区苏家屯镇农业综合服务中心的工程师王贵明说。

据介绍,瓦店乡5.6万亩高标准农田示范区内,建成1个智慧农业调度平台,8种现代化智能灌溉模式、11个农业科技监测站,并通过现代化农田管网、沟渠、道路,搭建了一个细密有效的现代化灌溉网。同时,运用物联网控制器及5G数据站,精确实时收集气象信息、灌溉数据等,进行汇总分析后,形成一个有效的成套解决方案,呈现给使用者选择,真正实现足不出户即可完成农田现代化管理。

该示范区集中展示了我国在现代

羊业发展高峰论坛在郑州举办

本报讯(记者于涛)4月26日至28日,由河南省畜牧技术推广总站、河南省养羊行业协会主办,河南省肉羊产业技术体系豫东综合试验站、国家现代肉羊产业技术体系寄生虫防控岗等协办的第八届技术(郑州)羊业发展高峰论坛在郑州举办。

来自中国畜牧业协会羊业分会、国家肉羊产业技术体系等单位的专家学者和企业代表围绕“肉羊产业化路在何方”“羊场布病防控净化技术与要点”“智能化羊业设备的进阶之路”“在低谷中发现机遇见证羊业黄金十年”等题目进行了演讲。

“我已经加了好几个专家、企业的微信,准备进一步接触。”养殖企业代表胡业勇说,此次培训会不仅提高了他对羊业养殖方向的重视和关注,更加深了

行业之间的交流与合作。

除了专家授课,本次活动亮点纷呈。中原大鼎美味羊肉千人品鉴,羊产业投入品展览,智能设施设备厂、大型肉羊屠宰场参观等都带给参会代表更加丰富的感受。

作为活动举办方代表,河南省畜牧技术推广总站高级畜牧师、省科技特派员、省肉羊产业技术体系豫东综合试验站站长王献伟表示,本次活动的目的就是给大家提供一个交流的平台,为养殖户和社会带来效益,从而推动河南省羊业高质量发展。

会议还对2023年度河南省羊业先进个人、先进单位进行了表彰,发布了河南省养羊行业协会2024年主推技术,进行了全省种羊联合评选及优秀种羊颁奖,并将优秀种羊展示后作为奖品就地抽奖。

河南肉类企业共谋创新发展

本报讯(记者郭明瑞 通讯员王瑞 郝礼)4月26日,2024年河南省肉类协会常务理事(扩大)会议暨肉内产销对接会在郑州举行。

会议认真分析了肉类市场现状,共同探讨该产业的发展趋势,为肉类食品行业的繁荣注入新的活力。会议期间,与会者深入学习了国家及河南省关于食品安全、企业升级改造、新质生产力等方面的政策规定,对全国及河南肉内市场的发展态势进行了深入分析和探讨。同时,各企业代表积极交流了生产经营状况及发展经验,为行业发展和协会进步提出了宝贵的建议。

记者观察

磷复肥行业年会缘何“花落”新乡?

□本报记者 马丙宇 刘亚鑫 通讯员 王渠

又一个人间四月天,黄河北岸的新乡,川平野阔。母亲河滋养的牧野大地上,一座国际一流的农科“芯”城——中原农谷,正芳华绽放,生机勃勃。民以食为天,地以肥为本。一场探讨全国磷复肥行业科技进步、产业升级、绿色发展、市场走势的盛会在新乡开启。

4月24日~26日,由中国磷复肥工业协会主办,河南心连心化学工业集团股份有限公司联合主办的第三十一届全国磷复肥行业年会在新乡召开。

据了解,全国磷复肥行业年会已先后在昆明、德州、成都等地举办。30多年来,磷复肥协会在加强磷肥、复合肥行业调研与管理、规范行业行为、反映行业困难与诉求、提出政策建议等方面,做了大量卓有成效的工

作,带领行业取得了快速的发展和丰硕的成果。

探讨行业未来发展方向、共同为行业的繁荣稳定贡献力量,以“高效高值绿色协同”为主题的磷复肥行业年会“花落”新乡,证明了这里“三农”的“过人之处”。

选择新乡,因为这里“先天优势”足,更潜力无穷。

新乡是一座资源禀赋的城市。新乡地处河南省北部,与省会郑州隔河相望,交通区位优势;位于黄河中下游,全市平原面积占总面积的78%,土层深厚,土壤肥沃,农业基础良好,是全国重要的商品粮基地和优质小麦生产基地,新乡延津强筋小麦闻名全国,被誉为“中国第一麦”;中科院、中国农科院、省农科院均在新乡设有农业示范、试验基地,构筑了农业发展的立体科技支撑体系。

(下转第二版)

做好最后“冲刺” 夺取夏粮丰收

——访农业农村部小麦专家指导组顾问、河南农业大学教授郭天财



郭天财在田间指导小麦后期管理

□本报记者 王侠 文/图

风吹麦浪,麦穗飘香。眼下,中原大地8500多万亩小麦已全面抽穗扬花,进入小麦粒重和产量形成的关键期,更是后期麦田管理的关键、最重要时期。根据省农业农村厅农情调度,返青期全省一、二类苗占比为93.4%,比冬前增加了2个百分点,比常年平均高1.9个百分点。当前小麦苗情长势是近10年来第二个最好的年份。

如何巩固发展当前全省小麦长势持续向好态势,打好后期麦田管理“攻坚战”,跑赢小麦生产最后“冲刺阶段”,确保把“丰收在田”的小麦真正实现“丰收到手”?4月28日,记者专访了农业农村部小麦专家指导组顾问、河南省首席科普专家、河南省弱筋小麦科技特派员服务团团长、河南农业大学教授郭天财。

记者:当下正由“谷雨”进入“立夏”时节,农谚“谷雨麦挑旗,立夏麦头齐”对现在的小麦生产有什么指导意义?

郭天财:“谷雨麦挑旗”意思是说,到了谷雨,小麦叶片已全部长出,茎秆顶端长出的最后一根叶子直挺挺立着,像一面旗,人们形象地把这片叶子称为“旗叶”。小麦抽穗后,茎、叶等营养生长停止,株高已定型,小麦的叶片面积达到最大值,是小麦一生中光合作用最强、合成有机物最多的时期,且光合作用合成的有机物几乎全都输向籽粒,是决定小麦产量的“攻坚”期。“立夏麦头齐”,是指立夏时麦穗都

>>提要

- 切实做好“一喷三防”,打好小麦病虫害防治攻坚战
- 针对不同麦田,因地制宜进行科学肥水管理
- 注意预防小麦生育后期倒伏
- 保持麦田排水通畅,防止滞湿害发生
- 提前检修麦收农具和烘干设备,确保小麦成熟一块,抢收一块

已抽齐,小麦逐渐进入扬花和籽粒形成与灌浆期,生长中心转入以生殖生长为主的阶段,是决定小麦穗粒数多少、粒重与产量高低的关键时期。这些农谚是历代庄稼人在长期生产实践中总结出来的经验和智慧,但在全球气候变暖大背景下,由于小麦的生育期普遍提前,一些老农谚与小麦的实际生产进程不太吻合,但对小麦生产仍有指导意义。

记者:当前,全省小麦已进入抽穗扬花期,此阶段麦田管理应该注意什么?

郭天财:小麦抽穗扬花后,进入麦田后期管理阶段。此期小麦生产开始进入百米赛跑的“冲刺阶段”,既是小麦产量形成的关键期,也是多种病虫害和干热风、雨后青枯、大风倒伏、阴雨寡照、烂场雨等自然灾害的易发、重发期,此期麦田管理好坏和技术措施是否落实到位,对小麦的最终产量、品质和农民的收入收益影响很大。针对今年小麦生长状况和当前气候特点,各地要立足于抗灾夺丰收,牢固树立“增产与防灾减损双向发力”的理念,做到“小麦一天不到手,管理一天不放松”,进一步夯实小麦丰产基础。

记者:立夏将至,请郭教授为我省小麦生产后期管理划出重点。

郭天财:今年5月5日进入立夏时节,麦田管理主要有四个重点:切实搞好“一喷三防”,打好小麦病虫害防治攻坚战。此期小麦赤霉病、锈病、白粉病、麦蚜、黏虫等多种病虫害进入高发、重发期,这些病虫害不仅会影响小麦植株叶片的光合作用,还会影响籽粒发育与灌浆,导致粒重和产量降低,

品质变差。同时,此期开始,干热风、雨后青枯、大风冰雹等气象灾害也进入易发期。因此,各地一定要抓住未来一周左右小麦赤霉病防治的关键窗口期和有利天气条件,以防病虫害、防倒伏、防干热风,尤其是以防控小麦赤霉病、条锈病为重点,将杀菌剂、杀虫剂、磷酸二氢钾、植物生长调节剂等科学配置,混合使用,实现“一喷多防”。统防统治要注意掌握最佳喷药时期,提高喷药质量;群防群治要重点关注散户麦田,做到不留空白、不留死角,实现“一喷三防”全覆盖。豫中南地区在做好小麦赤霉病二次防控的同时,还要做好多花黑麦草等麦田恶性杂草人工拔除,确保小麦安全生产。

因地制宜进行科学肥水管理。小麦抽穗扬花和籽粒灌浆期随着气温升高,蒸腾作用增强,植株代谢旺盛,进入需水需肥的高峰期和反应敏感期。此期保持适宜的土壤墒情,不仅有利于小麦籽粒灌浆,还能有效预防或减轻干热风危害。如果此期干旱缺水,会严重影响小麦的产量和品质。农谚“灌浆有墒,籽饱穗方”,就充分说明此期保持适宜土壤墒情对小麦生产的重要性。因此,对于目前发现的长势偏弱、墒情不足和保水保肥性能差且已出现脱肥症状的麦田,要在小麦孕穗和籽粒灌浆前中期适时适量追肥浇水,以满足小麦生育后期的肥水需求,防止麦田缺墒脱肥早衰,以促进籽粒灌浆,增加粒重,提高产量。但对于土壤肥力高、墒情好的麦田,特别是群体偏大、生长过旺、具有倒伏风险的麦田

尽量不浇灌浆水。后期浇水一定要注意收听天气预报,选择晴朗无风的天气并按照“小水轻浇,大风不浇,无风抢浇”原则,进行小水浇灌,切忌大水漫灌。在小麦籽粒灌浆后期不再浇水,尤其是在小麦成熟前的半月内不能浇“麦黄水”,以免根系活力降低,甚至出现缺氧窒息,造成植株提前死亡而影响小麦产量和品质。

注意预防后期倒伏。倒伏是小麦生育后期一大自然灾害。农谚“麦怕四月(农历)风”“麦倒一把草”,都说明小麦生育后期预防倒伏的重要性。小麦倒伏不仅影响小麦光合作用,还可增加病虫害发生概率,并直接影响机械收获,对小麦的产量、品质和农民种麦收益影响很大。需要特别提醒的是,由于今年全省麦田普遍偏大,开花后随着籽粒灌浆,植株重心上移,若遇风雨交加天气,发生大面积倒伏的潜在风险很大。另外,种植植株过高品种麦田,春季肥水管理过早,茎秆质量差、基部节间过长的麦田,以及纹枯病、茎基腐病等病害发生较重的麦田后期也易发生倒伏。对于已经发生倒伏的麦田要注意及时叶面喷施杀菌杀虫药剂和磷酸二氢钾,预防白粉病、锈病、麦蚜等病虫害危害,补充营养,增强籽粒灌浆强度,提高灌浆速率,把倒伏造成的损失降到最低限度。

保持麦田排水通畅,防止滞湿害发生。“谷雨”节气之后,我省开始进入雨季,如遇降雨量大天气,麦田排水不畅,很容易造成渍害,导致小麦根系因缺氧影响正常生长,甚至导致小麦植株提前死亡。尤其是豫南稻茬麦田和其他地势低洼地区,以及前期降雨量大、土壤墒情充足的地区,应提前清理田间沟渠,确保排水畅通,防止遇雨田间积水造成滞湿害而影响小麦后期生长。

此外,各地还应提前检修麦收农具和烘干设备,密切关注天气变化,做好防范麦收期间“烂场雨”天气的预案,确保小麦成熟一块,抢收一块,把目前“丰收在田”的小麦真正实现“丰收到手”,为新中国成立75周年献厚礼,为小麦大面积单产提升和保障国家粮食绝对安全做出河南贡献。