

科技入户 辐射带动

市农科院着力推进息县万亩稻茬小麦高产创建工作

本报讯(记者 孟磊 见习记者 马迎春)自市农科院在息县开展了万亩稻茬小麦高产创建活动以来,该院以稻茬小麦高产栽培技术研发为基础,以集成技术示范推广为途径,以高产示范基地建设为载体,以实施科技服务为保障,狠抓稻茬小麦关键增产技术的推广应用,通过高产核心示范区以点带面,有力地促进了示范区域内小麦生产水平大幅提高。

据悉,息县孙庙乡作为万亩稻茬小麦高产示范区,总面积1.25万亩,示范农户700余户。孙庙乡的龙庙村为高产核心示范区,面积330亩。近年来,该院依托国家和河南省小麦产业技术体系工作平台,在稻茬麦高产优质抗逆栽培技术体系研究领域积极探索,并取得了阶段性成果,特别是在稻茬小麦不同生育期湿害、渍害特点与烂场雨对产量品质的影响研究、小麦轻简化栽培技术研究、小麦抗逆应变对策、稻茬小麦少免耕机械匀播技术、小麦病虫害综合防治技术等方面取得了显著成绩。

作为息县万亩稻茬小麦高产创建的组织实施和技术依托单位,该院从示范区选址、品种利用、技术应用和组织实施等方面做了周密部署,编制了稻茬小麦万亩高产栽培种植模式图,发放了田间管理技术手册,并在小麦播种前对种田大户、种植示范户进行了专题技术培训与指导,为高质量完成高产示范任务提供了必要的技术保障。同时,为推动示范区建设,该院针对豫南稻茬小麦生长发育规律和产量制约因素,组装配套和科学集成了高产栽培技术,实行项目向示范基地延伸,经费向示范基地倾斜,技术向示范基地推广的工作机制,发挥小麦科技示范项目的叠加和综合优势。并通过科技入户,核心示范区辐射带动,全面推广了机械深耕改土、小麦半精量机械条播技术等一系列关键技术,由种田大户和农民专业合作组织牵头建立技术服务组织,开展专业化配套服务,切实解决一家一户技术不到位、难到户的问题,较好解决了技术棚架和最后“一公里”问题,为示范区小麦丰产丰收奠定了良好基础。

提高了小麦单产。5月25日,由河南省农大、国家小麦工程技术研究中心、

河南省农业厅、河南省农业科学院和市农科院小麦专家对息县孙庙乡龙庙村的330亩核心高产创建区进行了测产验收,测产平均亩产达到511.1公斤。据息县农科所反馈,今年息县小麦平均产量为386公斤,6月3日实收测产,龙庙村330亩核心示范区平均亩产折后达492.3公斤,万亩示范区折后平均亩产达429.7公斤,示范区农户小麦单产比全县小麦平均单产提高11.3%,增产显著,达到了较好的示范效果。

推动了小麦产业化进程。该院在向农民提供适用、科学栽培技术的同时,加强产后销售的引导,通过牵线搭桥,搞好优质小麦订单生产,解除了广大农户小麦生产的后顾之忧,进一步提高了农业的整体效益。同时,该院积极引导粮食加工企业参与产业开发中来,通过签订优质专用小麦收购订单,提高了小麦收购价格,保证了小麦的生产效益,收到了良好的效果。

移),病虫害综合防治,田间“四沟配套”及时清沟排水降渍,“一喷三防”等技术,使病虫害害得到了有效控制,进一步改善了小麦品质。

增加了经济效益。该院为核心示范区种植户免费供应优良小麦良种0.8万公斤,通过推广配方施肥和秸秆还田,每亩可减少化肥投入30元;通过用药技术指导 and 推广综合防治技术,每亩减少农药投入10元;通过综合技术措施运用,项目区每亩比非项目区增产小麦40余公斤,增加产值80元,每亩可增收节支120元,示范区增收节支综合效益可达到150万元以上,产生了较为显著的经济效益。

改善了小麦品质。该院通过项目实施,辐射带动示范区周边农户提高科学种田意识和生产技术水平,优质高产小麦品种得到普遍应用,良种覆盖率95%以上。在核心示范区普遍推广配方施肥,氮肥前移(强筋品种后

移),病虫害综合防治,田间“四沟配套”及时清沟排水降渍,“一喷三防”等技术,使病虫害害得到了有效控制,进一步改善了小麦品质。

增加了经济效益。该院为核心示范区种植户免费供应优良小麦良种0.8万公斤,通过推广配方施肥和秸秆还田,每亩可减少化肥投入30元;通过用药技术指导 and 推广综合防治技术,每亩减少农药投入10元;通过综合技术措施运用,项目区每亩比非项目区增产小麦40余公斤,增加产值80元,每亩可增收节支120元,示范区增收节支综合效益可达到150万元以上,产生了较为显著的经济效益。

改善了小麦品质。该院通过项目实施,辐射带动示范区周边农户提高科学种田意识和生产技术水平,优质高产小麦品种得到普遍应用,良种覆盖率95%以上。在核心示范区普遍推广配方施肥,氮肥前移(强筋品种后

健全机制 建管并重

商城县余集镇美丽乡村创建再上新台阶

本报讯(吴若辰)今年以来,商城县余集镇健全长效机制,建管并重,推动美丽乡村工作再上新台阶。

“广”宣传。该镇充分利用农村远程教育、宣传栏等方式进行宣传,印发宣传册6000份,出动宣传车6车次,悬挂横幅10条,刷写标语10条,设立广告牌6个,在全镇范围内形成人人关心、支持、参与美丽乡村建设的良好氛围。

“强”管理。该镇将余集街道划分为26个责任路段,每个路段由一名党政班子成员任路长,具体负责本路段建设工作;加强街道日常管理,实行街道值班制度,加大市场管理力度,切实做到商品经营“逢集不出线、背集不出店”;定期不定期组织人员对违章行为进行集中整治,完善了“门前五包”责任制;环卫工人纳入日常化管理,全天候保洁,确保不出现卫生死角。

“大”投入。该镇整合资源,多方筹措资金,在加大余集镇、农贸市场的管理和改造力度的同时,进行综合整治,现已硬化街道2条,疏通开挖下水道6条,硬化封闭渠道600米,修建花坛6个,栽种绿化树木2000棵。

深入基层 倾听民意

平桥办事处着力打造宜居环境

本报讯(程阳)“过去我们十八里居委会内台组一到下雨天,地面满是坑洼泥泞,时常下水道堵塞,路边杂草丛生,垃圾随处可见,生活环境糟透了,而现在,水泥道路修到门前,背街小巷都装上了路灯。每天出门,道路整洁通畅,心情好,干事也劲头足,一顺百顺呀!”7月25日,在路边凉爽的平桥办事处十八里居委会内台组张秀英老人高兴地跟笔者聊起身边的变化。

今年以来,平桥区办事处干部下基层,听民意、汇民意、立即办,着力为群众打造生态休闲、幸福宜居的生活环境。该办事处先后投入30多万元资金,对群众反映强烈的内台组,进行高标准改造,硬化路面、墙体刷白、清理路边杂物、整修绿化带、疏通管道、整修下水道,经过改造,该组居住环境得到全面提升。

截至目前,该办事处十八里居委会共有绿化面积1200多平方米,栽植乔木100多株,栽种竹子2000多株,墙体刷白600多平方米,硬化路面600多平方米,砌花坛1200米,安装路灯14套。

转变职能 创新举措

浉河区双井办事处优化环境促发展

本报讯(尚然)近年来,浉河区双井办事处坚持把优化经济发展软环境放在首位,做到以环境促开放、以环境促发展。

转变职能,构建创新的人文环境。该办事处提高服务质量,简化办事程序和环节,由管理型向服务型转变,对所有拟建、在建项目成立项目指挥部,全程搞好跟踪服务,确保项目顺利落地、投产、发展。

信息公开,形成透明的政务环境。该办事处切实推行“阳光政务”,及时向社会公开办事流程、服务项目、服务内容、服务标准、便民服务热线等,确保群众和投资者进门顺利,办事顺心。

创新举措,建立优良的政务环境。该办事处要求领导干部定期深入项目、收集项目建设的意见建议,同时实行“一个项目、一个领导、一抓到底”的管理机制,为投资者提供全面、周到、细致服务。

依法行政,打造良好的社会环境。该办事处建立健全各项规章制度,及时协调项目建设中的问题,规范工作程序,树立廉洁、高效的政府形象,积极为经济发展提供良好环境。

目前,冯湾村河南中财现代农业园苦瓜、西瓜、青椒等应季果蔬已全面上市,五纪村裕丰农业在市区成功开设3家豫丰蔬菜便民直销店,顾洼村树林坡生态园区绿化升级、观赏动物引进等工作已全面完成。

找准症结 多管齐下

淮滨县邓湾乡加强基层党组织建设

本报讯(钟业永 王玉洲)近期,淮滨县邓湾乡以狠抓“四风”为切入点,切实加强党的基层组织建设,并对软弱涣散的基层党支部进行了集中整顿。

该乡针对全乡32个(含4个外建支部)基层党组织的分布情况,成立4个督导组,以民主测评、群众评议、自查自纠、“四风”对照等形式,对各支部成员逐一进行严格审核,根据审核结果,将群众反映强烈的龙岗村支部确定为整顿对象。整顿期间,该乡严格工作程序,从强化班子、队伍、制度建设入手,不断提升软弱涣散党组织的战斗力,不断改善党员结构,从优秀青年、少数民族、妇女中发展党员,并作为基层党组织领导的后备力量。

整顿结束后,及时进行总结。该乡结合实际,进一步修改完善和健全基层党建工作机制,以制度巩固抓“四风”促“党建”的良好成果。

树新风 展新貌

罗山县尤店乡开展“四进农家”活动

本报讯(吴莹莹)为全力打造美丽乡村和树立文明新风,罗山县尤店乡结合实际,深入开展“四进农家”活动。

“礼”进农家树新风。该乡已连续3年开展了“学雷锋、讲文明、树新风”活动,共评选出“雷锋式学校”14个、“雷锋式班集体”60个、“雷锋式教师”77名、“雷锋式好学生”136名,并拿出专项资金对先进单位和个人进行表彰奖励。

“德”进农家暖民心。该乡持续开展以“弘扬传统美德,树立文明新风”为主题的精神文明创建活动。如关爱“三留人员”活动、“诚实尤店人”道德模范评选活动、“十星级文明户”创建活动、“爱我家乡”征文演讲比赛活动。这一系列活动上传统美德深入人心。

“美”进农家展新貌。该乡加大农村环境整治力度,以钓鱼台村为示范村,以李湾村、方湾村、双楼村为重点村,在尤店、李店等8个社区开展环境整治。对照文明村、卫生村标准,建立保洁队伍,健全保洁制度,完善保洁设施。同时开展河道清理、坑塘改造、卫生改厕、道路硬化、增加绿化率等方面的工作。此外,该乡还深入开展“小手拉大手,我为清洁家园做贡献”活动。

“乐”进农家爽精神。该乡以文化中心、村农家书屋为依托,组织引导农民群众开展丰富多彩的文体活动。今年4月,在乡移民街举办了省歌舞团的巡回演出,同时,该乡选送的广场舞队在县广场舞大赛上获得一等奖。



浉河区五星办事处在建军86周年之际,购买生猪、食用油等10万余元慰问品,先后走访慰问了浉河区武装部、装甲兵仓库、坦克营、消防大队、154医院、空军一航院等辖区驻军单位,同时组织机关干部上军事课,进行实弹射击,对优抚对象进行慰问救助。

刘文强 摄

农业科技

稻纵卷叶螟的防治方法

□市农科院 王强

每年6月至7月份大批稻纵卷叶螟蛾子从南方迁入我市,进行交配繁殖,一头幼虫一般危害稻叶5片至7片,多者达9片至12片;5龄以后食叶量占50%以上,幼虫啃食后留下表皮显白色斑纹,导致稻株不能正常进行光合作用,从而空秕率增加,千粒重下降,以孕穗、抽穗期危害损失最大,严重年份减产20%至30%。

稻纵卷叶螟成虫具有较强的趋绿性和趋光性,有转叶危害习性,其幼虫为害期约15天至22天;稻纵卷叶螟生长发育适宜温度22℃至28℃,适宜相对湿度>80%,其危害程度受气温和雨湿条件的影响,蛾卵期日平均温度24度至

27度,稻苗贪青徒长,叶片过嫩,柔软披搭,田间郁闭,易引起成蛾产卵,利于幼虫结苞,加重为害;稻纵卷叶螟在我市一年发生4代至5代,2代幼虫高峰期在7月上中旬,3代幼虫高峰期在8月上中旬,生产上应密切注意虫情,及时防治。

防治指标:分蘖期百丛幼虫40头至50头,穗期百丛幼虫20头至30头。

防治时间:幼虫2龄以前。

防治方法:每亩可选用40%毒死蜱乳油80毫升至120毫升,25%杀虫双水剂200毫升至300毫升,90%杀虫单可湿性粉剂40克,兑水50公斤均匀喷雾;另外80%杀虫单可湿性粉剂40克与25%吡蚜酮可湿性粉剂30克混配兼治稻飞虱。

近期,平桥教体局领导在走访基层小学时,发现甘岸办事处二郎村小学急需整修改造。今年4月,市、区教育局及时向该小学拨付80万元项目款,经过3个月的紧张施工,使二郎小学焕然一新。图为二郎村老百姓看到整修好的教学楼。

王进履 王灏 摄



□本报记者 孟磊 郑焯

以人为本防大汛 恪尽职守保平安

——信阳市2014年防汛工作系列报道之八

的预测和分析,宣传全县的防汛形势,从根本上消除广大干部群众在防汛问题上存在的麻痹思想和侥幸心理。

完善应急预案,加强防汛应急演练。按照四级响应的标准,编制完成了一系列应急预案。进一步修订、完善、细化126座小型水库防汛应急预案。对所有病险水库和病险水库除险加固工程,都编制了度汛方案,并报上级防汛指挥部进行审批,确保各种量级洪水下都有科学的应对措施。同时,为高标准完成急、难、险、重抢险救援任务,该县还有针对性地开展了抢险技术培训和实战演练。

落实物资储备,满足防汛抢险需要。该县结合实际,除向各乡镇下达一定数额的防汛物资筹集任务外,投入抗洪抢险资金40万元,对防汛仓库进行维修,备足防汛麻袋10万条,编织袋30万条,军用帐篷40顶,救生衣400件,应急灯20只,手持喊话器20个,铁丝2000公斤,抬筐1000只,抬杆1000根,小径木20立方米,铁锨5000把,气筒20吨,柴油25吨。

开展汛前检查,落实防汛抢险措

施。3月下旬,全县组成5个防汛检查组对全县境内的129座中小型水库和40多条重要河道及位置险要的万方大塘进行了拉网式检查,对各类启闭机械逐台试车,保证正常运转和启闭自如。对检查中发现的56座有问题的水库,逐一落实度汛除险措施,限期予以除险。对险情突出的水库实行空库运行。对汛前来不及处理的险库,一律制定抢险应急预案,落实人工防守措施。该县四大机构包乡领导重点检查防汛责任制、防汛队伍、防汛物资、通信设施、险工险段处理等各项工作落实情况,现场处理存在的突出问题,排除安全隐患。

加强组织领导,狠抓防汛责任落实。该县成立了防汛指挥部,其中两座中型水库分别成立了由县处级领导担任指挥长的防汛指挥部。县政府与19个乡镇及4个县管管理处主要领导签订了防汛责任书,126座小型水库建立了责任制,明确了责任人,落实了小型水库“五有”。与此同时,乡镇领导到岗到位24小时值班。县防指逐乡镇、逐单位进行定期或不定期检查,截至目前,

全县共处理相关责任人3人。

防御山洪灾害,完善预警设施建设。该县是山洪灾害多发区,自山洪灾害非工程措施项目建设实施以来,该县通过会议、广播、电视、投影放映等组织县、乡、村级宣传培训50余场,发放山洪灾害防御明白卡5.6万份,宣传画册17500册、宣传光盘218张、刷写宣传标语1280余条、安装警示牌210个、制作宣传栏400个、历史最高洪水线上墙图120处。安装492套无线预警语音广播,181套无线简易雨量站,发放480套手摇报警器,480套铜锣等预警设施。同时,该县对22个乡镇(县管管理处)的监测预警人员培训。共发放培训教材250万人次,技术培训484人次,防御知识培训1188人次,专业培训1188人次,有效增强了人民群众的自救意识和自救能力。

加快工程建设,打牢防汛抗洪基础。针对水库、险情大的县城特点,该县大力推进病险水库除险

加固工程建设工作。截至目前,全县129座水库中,1座大型水库(鲇鱼山水库)、2座中型水库(铁佛寺、大石桥)、12座小一类水库、64座小二类水库均已完成了除险加固任务。尤其是今年以来,该县不仅全部完成了38座小二类水库除险加固工程续建任务,而且完成了50座小二类水库除险加固项目初步设计工作,可望在今年年底批复后实施。目前,该县大型水库蓄水3.24亿立方米,中型水库蓄水0.288亿立方米,小型水库蓄水0.136亿立方米,较上年同期明显增加。该县水库除险加固建设的快速发展,不仅恢复了水库库容,还极大地增强了水库蓄水调洪能力,水库防洪保安的能力明显增强。

强化督导检查,确保政令落到实处。针对汛期严峻天气形势,全县共组织4个由四大机构主要领导带队的督导组,深入各乡镇和主要防汛部门进行督导检查。同时,该县抽调专人组成联合督查组巡回督查,对正在进行的水利工程建设项目的施工进度、质量等进行督查,及时、全面了解和掌握水情、灾情、工情及防汛抗洪行动情况,发现问题及时解决,并将督查结果通报全县,确保政令落到实处。

