

临颍有个“赵群章工作室”

□本报记者 仵树大

6月12日,沙澧大地如同下了火球,一大早,临颍县固厢乡小师村的气温就达到了30℃。杨保玉和往常一样,到自己的苗圃地,查看苍翠紫薇新品种的生长情况,准备再浇一遍水。

“这苗木和自己的孩子一样,精心照顾好了,长势就好。”杨保玉说,去年地头的根通信用的水泥线杆倒在地里,拉扯着电线砸倒近百棵苗木,“心疼呐,一棵树小的500多块,大的千把块,找谁谁都不管了,最后到政协委员赵群章的工作室,一个多月时间,人家跑了几家通信运营公司,把苗木给俺赔偿了。”

赵群章是谁?工作室是干什么的?带着疑问,顺着杨保玉给的地址,记者驱车到临颍县城黄龙路,在茉莉公馆小区临街的繁华位置,找到了门面上方悬挂有硕大字体的“赵群章工

作室”。

推开临街工作室的大门,门口里面就是一个茶桌,茶桌旁边摆着沙发,供人临时休息。上到二楼,宽敞明亮的大厅里还摆着茶桌和一圈椅子,旁边有会议室和议事厅,方便来访人员喝茶说事。

“杨保玉家的事看似简单,但并不简单。几家通信运营公司共用的线杆把人家家里的苗木砸毁了,按理说应照价赔偿,可是因为线杆归属问题,导致无法解决。后来杨保玉去过法院,还要上访。”赵群章熟练地泡茶沏茶,说,杨保玉就是在二楼喝茶期间道出了事情的原委。

今年元旦前后,赵群章连续多次到县里几大通信运营公司协调,最终达成赔偿协议,几家公司满意,杨保玉更是开心。一个小事引发的上访冲动,在萌芽状态就被赵群章用热细心耐心给“掐灭”了。

“为啥自己建个工作室?很简单。我最初是临颍县政协委员,后来成为漯河市六届、七届、八届政协委员,访民情听民意写提案,为民纾困解难,是我的本职工作。”赵群章说,“作为一名政协委员,就要围绕地方党委政府的中心工作,为党和政府分忧、为百姓解难。”于是,经营食品企业较为成功的赵群章自掏腰包,在县城繁华地带租赁房屋,建起了工作室,日常为群众提供政策解读、法律咨询等服务,走街串巷化解矛盾纠纷。

为什么要把工作室建在繁华街区?就是要让更多的老百姓知道,政协委员就在你身边,有困难,随时就能找到。”赵群章道出了把工作室建在闹市区的初衷。

自2018年6月赵群章工作室成立到现在的6年间,有260多名像杨保玉这样的群众,拧着眉头进来,满脸笑容出去,80多件矛盾纠纷在这楼上楼下

化解了。这背后,是赵群章走村入户、进单位访企业的辛苦付出。

在临颍县政协的大力支持下,目前,赵群章工作室已经发展成贾海山、宋昆仑、曹政宇等10位政协委员共同参与的为民服务团队。他们聚焦临颍发展,充分发挥政协委员“模范带头、桥梁纽带、民主监督、便民服务”作用,收集社情民意信息120条,提出有价值的意见建议28条,推动临颍县在教育、医疗、环保、城市管理等方面显著改善。

如今,赵群章工作室已成为临颍县政协的一张亮堂堂的名片。

“身在闹市中,倾听百姓声。百姓进门‘出题’、委员出门‘答题’,化解基层‘难题’,赵群章工作室真正深入基层,沉到群众身边、走进百姓心里,‘小阵地’释放大能量,为临颍县经济社会高质量发展贡献政协力量。”临颍县政协主席常国庆如此评价。

实施粮食单产提升工程

郑麦1860 “减肥”也高产

本报讯(记者李萌萌)“正常施肥亩产806.9公斤,减少施肥20%的亩产804.1公斤,测产结果表明,郑麦1860减少施肥也能实现高产。”6月7日,正忙着储存新麦的周保红高兴地说。

周保红是鹤壁市豫农农民种植专业合作社负责人,在鹤壁市城乡一体化示范区淇水湾办事处刘寨村流转了640亩土地种植小麦,他的田地成了省农科院、河南农业大学、鹤壁市农科院等争相合作的试验田。

“减肥20%,不仅可以降低种植成本,且植株茎秆更加健壮,根系也更为发达,抗倒伏能力强。这个品种群众喜欢种。”周保红说。

“郑麦1860在鹤壁市试验应用已有4年,测产结果表明,这是一个绿色、节肥、高产、优质、稳产的小麦品种,配套栽培技术也比较成熟。”鹤壁市农科院院长莫海江研究员说。

济源丰产丰收已成定局

本报讯(记者黄红立 通讯员张佩佩)小麦预测亩单产达400.08公斤,较去年增加27.76公斤,增幅7.46%;预测总产达13.08万吨,较去年增加0.91万吨,增幅7.5%。这是记者6月11日从济源示范区农业农村局的新闻。

据悉,自5月29日开镰以来,济源累计投入联合收割机1500台,累计收获小麦32.7526万亩,其中机收32.4087万亩,机收率达98.95%。“今年又是一个丰收年!”这是记者采访时,从农户口中听到最多的话。

“今年夏粮丰收,主要得益于小麦生产各个环节的技术管理。”济源示范区农业农村局局长、总农艺师高文红分析认为,去年麦播底墒充足,气温适宜,日照时数长,小麦播种质量高,且实现了大面积安全越冬;今年2月份,全区小麦大都进行了追肥,有效促进了苗情转化升级;3月后,气象条件良好,温度适宜,降雨充足,对小麦生长发育非常有利;进入4月,济源全面开展以赤霉病防治为重点的“一喷三防”作业,把对粮食生产的危害降到最低。麦收期间,各方更是齐心协力、各司其职,全力以赴赴时抢收,实现了应收尽收、颗粒归仓。



6月13日,两台播种机在孟州市城伯镇岳师村高标准农田进行大豆玉米带状复合播种作业。今年,该市成立大豆玉米带状复合种植专家指导组,指导农业合作社、家庭农场等种植大户实施大豆玉米带状复合种植,截至目前,种植面积超2000亩。

赵春雷 摄

艾麦180单产912.6公斤

本报讯(记者李萌萌 通讯员范鑫 李颀)“经实打验收,单产912.6公斤!”6月6日下午,在鹤壁市城乡一体化示范区王寨村艾麦180百亩丰产方冬小麦实打验收现场,农业农村部部长郭文善宣布这一喜讯。

此次测产由中国农业科学院、河南农业大学、河南省农业技术推广总站等院校和单位相关专家组成

专家组,依照农业农村部小麦高产创建验收办法,随机选取实打验收点,实收面积3.811亩,现场称鲜重3402.5公斤,扣除杂质,按13%含水量折算,不计田间损耗,平均单产912.6公斤/亩。

艾麦180具有耐旱、抗病虫害、适应性强、高产稳产、早熟性好、对环境友好、经济效益显著等优点,实现了抗病、优质、高产的统一,有着

广阔的市场应用前景。

鹤壁市扎实开展做好主要粮油作物大面积单产提升行动,创新实施方案、定地块、定品种、定主体、定专家“五定”措施,积极探索创新种植模式,集成推广深耕深翻、适期适量播种、宽幅匀播、镇压保墒、滴灌喷灌、水肥一体、统防统治、一喷三防、机收减损等技术,为小麦高产创建探索出了一条有效路径。

洛旱28创高产新纪录

本报讯(记者吴向辉)“旱地小麦洛旱28实打测产亩产量达660.62公斤,创我省旱地小麦高产新纪录。”6月10日,得知测产结果创新纪录,洛宁县小界乡梅窑村村民李万才高兴地说:“我是第一次种植洛旱28。这块地没有浇水的条件,完全是自然生长,没想到产量这么高。”

这次实打测产由洛阳市农技中心、洛阳市农林科学院和河南君品生态农业开发有限公司联合进行。

洛旱28是2022年通过国家审定的抗旱小麦新品种,适宜旱地种植。据国家小麦产业技术体系洛阳综合试验站站长、洛阳市农林科学院小麦研究所所长高海涛介绍,抗旱小麦品种都是在不浇一滴水的旱地里一遍一遍筛选出来的,具有很强的抗旱能力。洛旱28属于抗旱+节水品种,不仅耐旱,而且水利利用效率高,能让每一滴水发挥更高效益。

“洛阳市农林科学院最近对洛

旱28的根系生长情况进行实验研究,发现这个小麦品种根系生长深度达3.6米。”高海涛说,正因为小麦根系长得深,所以特别抗旱、抗倒伏、抗干热风。“今年小麦生长期,我省遭遇了大风和干热风,但洛旱28没有受到影响。”

“小麦要增产,良种是关键。如果我省丘陵地区种上抗旱小麦,会增产不少。”洛阳市农林科学院副院长刘瑞芳说。

千里觅种记

□本报记者 刘彤 通讯员 张健

“终于找到个好品种!这个众天F7甜瓜,我要1000粒种子,拿到美国夏威夷试种一下。”6月8日上午,滑县八里营镇一座甜瓜温室里,一句带有浓重福建口音的普通话吸引了在场人的注意。

“众天F7的种子现在恐怕没有那么多。”一个瘦高的年轻“书生”应声回答。

“800粒有没有,我想今天就带回福建!”

“回去尽量凑一凑,等凑够了给你寄过去。”

对话的两个人,一个是美国WesternPacificSeed公司的产品经理武振兵,另一个是中国农科院郑

州果树研究所的甜瓜专家赵光伟。

当日,在滑县八里营镇举行的甜瓜新优品种推介会上,众天F7甜瓜以优异的表现,吸引了众多种植户和经销商的关注。该品种是中国农科院郑州果树研究所瓜类种质改良研究中心自主培育的新品种,植株长势健壮,高抗白粉病和霜霉病,果实较大,糖度较高。据专家对尚未完全成熟的果实现场检测,中心糖度达15.8,边糖达8.5。另据了解,该品种成熟后,中心糖度可达18。

在推介会上,来自福建的武振兵异常兴奋:“找到一个好品种可真是不容易啊!”能够结缘众天F7,武振兵可谓辗转千里,顺“藤”摸瓜。

6月初,武振兵得知郑州市惠济区要举办瓜类作物地展会,遂不远千里,从福建赶到郑州,在地展会上发现了

一个植株长势旺、果实口感好的甜瓜品种众天秋月。经咨询,武振兵得知,众天秋月由郑州果树研究所瓜类种质改良研究中心培育。顺着“众天秋月”这根藤,武振兵又辗转来到郑州果树研究所,结识了国家西甜瓜产业技术体系岗位科学家徐永阳、瓜类种质改良研究中心副主任赵光伟。跟随赵光伟,武振兵参加了在滑县八里营镇举行的甜瓜新优品种推介会,终于找到了自己非常中意的“梦中情瓜”——白皮青瓤、软糯香甜、细腻多汁的众天F7,赶忙冲赵光伟要种子。

“我们在夏威夷有种植基地,但缺乏好品种。后来了解到河南农作物育种水平很高,推出了很多新优品种,我特意过来挑选挑选。”武振兵介绍说,夏威夷气候潮湿,对甜瓜品种长

势和抗病性要求较高,并且当地一般用于做果切,偏爱大果型甜瓜,糖度要求在16以上。无论长势、抗病性,还是大果型、糖度等,众天F7都比较适合夏威夷的种植条件和消费习惯。他准备履行相关手续后回去试种。

在抗病性方面,武振兵请教徐永阳。“众天F7在抗白粉病、霜霉病方面表现优异。”徐永阳说,在不同地区,白粉病的发病症状基本一样,发病的诱因却各不相同,在夏威夷试种时,要先做一次针对性的抗病性测试。

临近中午,武振兵要赶返的列车,临行前,还不忘叮嘱赵光伟帮他凑够种子。

6月12日,赵光伟凑齐了800粒众天F7种子,寄给了已经回到福建家中的武振兵。

2023年我省秸秆综合利用率达93.89%

本报讯(记者马丙宇 刘亚鑫)6月13日,在全国秸秆综合利用现场推进会上,我省以“聚焦‘五点发力’、推进‘五个强化’,全面推进秸秆综合利用高质量发展”为题作典型发言,引起热烈反响。

河南作为全国重要的农业大省和粮食生产大省,秸秆资源总量丰富,2023年我省农作物秸秆可收集资源量7923.48万吨。近年来,我省大力推进秸秆综合利用,聚焦“五点发力”,推进“五个强化”,探索出了五化并举的秸秆综合利用新格局,2023年全省秸秆综合利用率达93.89%。

具体做法为:一是以优化顶层设计为关键点,强化政策引领。高位推动形成了多方联动“一盘棋”扶持机制,积极落实农机具补贴政策,以考核为导向推进工作落实。

二是以推进禁烧管控为结合点,强化禁与用联动。建立起信息处理、工作报告、工作问责和工作联络等机制,推广应用“蓝天卫士”监控系统、

组建乡村应急处置队伍48655支,形成“人防+技防”的防控机制。

三是以提升资金实效为着力点,强化项目撬动。突出示范引领,强化项目导向,引导项目县重点对秸秆科学还田、离田收储利用进行扶持,加大市场主体培育力度,撬动社会资金投入近6亿元。

四是以发挥专家作用为切入点,强化技术支撑。加强技术指导,出台文件指导各地在关键节点做好秸秆科学还田和离田管理,积极探索创新,在原阳等地探索“秸秆+畜禽粪污生产有机肥就地就近还田”新模式。

五是以聚焦主体培育为突破点,强化产业发展。发展优质草畜,加快构建全省生物基材料产业发展格局,推动高值利用,实现秸秆高值化利用,并积极推广秸秆固化成型燃料、沼气、生物天然气等技术,探索形成秸秆直燃发电、生物天然气分布式门站等市场化运营机制。

科普三农

高温天气 水产养殖咋应对?

□本报记者 吴向辉

近期,我省出现持续高温干旱天气,这对水产养殖有哪些影响?养殖户该如何应对?6月13日,记者采访了河南省大宗淡水鱼产业技术体系首席专家冯建新。

“持续高温容易使养殖池塘的水质变差,水生动物体质变弱,病害增多,死亡率增加。”冯建新讲解高温天气对水产养殖的影响时说,“高温季节的管理决定着水产养殖的成败。”

高温天气下的水产养殖应采取哪些应对措施?冯建新提醒广大养殖户,首先要注意科学投喂。投喂饲料做到“四定”既定质、定量、定位、定时。具体投喂量根据水温、水质状况、养殖生物摄食情况而定,以1小时吃完为宜。在投喂时间上,上午、中午多投,傍晚少投,晚上一般不投。另外,高温季节投喂量大,残饵会使水质迅速恶化,因此,高温季节每次投喂以八成饱为好,每天投喂3-4次,饲料

应新鲜卫生,无霉变。

其次是要注意水质调节。高温季节养殖动物摄食量大,排泄物多耗氧多,因此要加高水位至1.5-2米,并经常换水;一般每7-10天加水一次,每次加注新水15-20厘米。每隔10天左右撒一次生石灰,用量20千克/亩;每天巡塘三次,黎明时关注有否浮头,白天观察活动情况、摄食情况及有否残饵,一旦发现浮头征兆,要及时加注新水,并开动增氧机。高温季节,白天水体易造成上下分层现象,晴天午后开增氧机有助于促进上下层水对流,增加底层水的溶氧,抑制底层厌氧细菌的繁殖,从而减少氨氮、亚硝酸盐等有毒有害物质的含量。对养殖池塘内水质不稳定的,应使用光合细菌为主的菌种稳定水质,水质混浊、发黑的,应使用芽孢杆菌为主的菌种分解有机质,净化水质;亚硝酸盐、氨氮等水质指标超标,应采用硝化细菌为主的菌种进行转化。

打好粮食大面积单产提升第一仗

(上接第一版)

民权县农业农村局局长张友介绍说,在建设高产优质小麦生产基地的同时,县农业农村局在专家团队指导下搭建平台,将供种企业、种植业协会(种植大户)、粮食收储企业三方紧密连接,通过统一种植规划、统一品种供应、统一播种技术、统一生产管理、统一订单收购的五统一措施,真正做到良种良法配套、农机农艺融合。

科技攻关助增产 精准解短板 科学促增产

获嘉县位庄乡,种植大户徐方海的麦田看起来普通普通。等收割机进地,收获、称重、除杂、去水,数据让人惊奇:亩产662.1公斤,相较周边地块儿,每亩增产83.6公斤,增产率14.5%!

这就是当地小有名气的种植能手,徐方海在高产基础上,再次实现新突破。

秘诀埋在地下:在小麦品种不变、种植模式不改变的情况下,粮食单产的再提升,关键在于精准找到问题。

问题在哪儿?河南省农科院资源所黄绍敏研究员介绍说,有收无收在于水,收多收少在于肥,在现有条件下寻求产量新突破,就要解决水肥问题。卡点与难点就在于品种、地力、肥料配合度不高,农机农艺融合度不够,智慧农机缺乏。

黄绍敏等专家团队在此开展的智慧施肥技术集成与示范,改变了以往依靠传统,施啥用啥的方式,而是以产量目标确定施肥量。根据土壤检测结果“增缺”,缺啥补啥;根据苗青确定施肥时机和数量,按需补充水肥,满足全生育期各个环节水肥需求。

播种时,采用安装导航系统的大功率拖拉机,精准施肥、精准播种;追肥时,采用滴管水肥一体化技术,按需、按时、按量精准水肥管理。

黄绍敏说:“粮食单产提升,不仅

要依靠高产稳产品种、高标准农田建设,还要关注土壤健康和地力提升,水肥管理的科学化、精准化、智能化十分关键。”

农业社会化服务添动能 稳产增产有保障

今年麦收前,浚县种植大户孙振雷不断到麦田边转悠。因为一场大风,当地部分麦田出现了倒伏。

除是种植大户外,孙振雷还开展各类农机服务,小麦收割就是其中一项。“看麦子割麦的时候得注意,遇上倒伏田块儿,机器要降低速度,割台尽量放低。”

每年4月份,在防治赤霉病、小麦重大病虫害的关键期,孙振雷就会在微信群里不断提醒,配好病虫害防治“套餐”,用植保无人机为当地村民开展服务。

“药剂得适合、时间也得把握好。”孙振雷多年的经验,让村民“一个电话,麦田就管好了”。

在“大国小农”的背景下,农业社会化服务组织发挥着越来越重要的作用。

尉氏县朱曲镇凯发农机专业合作社负责人李老虎,同样是农业社会化服务的参与者。在今年尉氏县举办的小麦机收减损技能比武上,他一举夺得冠军。

“减损就是增产。”李老虎说,以往农机不注意点的话,一亩地能丢三四十斤粮食,操作技能、节粮减损意识的提升,带来的是实实在在的增产增收。

每亩多收一点,扩大至全省8500万亩小麦,是个不小的数字。

粮食种植的高质量、防灾减灾,都离不开健全的农业社会化服务体系,越来越多的农资、农机、技术、专家等各类生产要素和服务主体的有效整合,形成了覆盖粮食种植全过程的农业社会化服务体系,正不断为中