

# 公司牵手农户 豇豆产销两旺

□本报记者 尹小剑 李振阳

随着一轮降雨过程的结束,信阳市平桥区邢集镇邢集村民老韩的豇豆田里,连片的豆藤上爬满了粉白色的豇豆花,一根根细长饱满的豇豆荚满满当当地挤在一起,在微风中轻轻摇摆。6月30日一大早,随着工人陆续入田,当日的豇豆采收大幕徐徐拉开。

老韩名叫韩德想,是土生土长的邢集村人。2023年,在外做了几十年包工头的韩德想厌倦了城市快节奏的生活,回到村里,承包了近30亩地。今年春天,韩德想整理好了土地,立马遇到了农耕生涯的第一个难题。

种点什么呢?平桥区信阳万惠达农业发展公司负责人刘刚给了他一个很好的建议:种豇豆。

“刘刚跟我说,邢集镇一带种植豇豆历史悠久,种植技术也相对成熟。不管是送到蔬菜批发市场,还是零售,总是不愁卖的。”提起刘刚,韩德想忍不住伸出大拇指,“最重要的是,他的公司在豇豆采收期不限量收购,我地里的豇豆根本不够他收的。”

早在4月初,刘刚就找上了韩德想,跟他介绍了公司的收购政策:只要签了收购协议,不但免费提供所有豆种及物资,还有每亩300元的现金补贴。

一开始,韩德想很是犹豫。直到4月19日,刘刚把韩德想“拉”到查山乡政府会议室听讲座,由信阳农林学院的专家教授讲豇豆种植技术、绿色防治及优良品种推荐,以及豇豆产业的发展趋势。当天回家,韩德想激动地拉着儿子,作出了决定:拿出20亩连片土地,种豇豆!

从播种到收获,在韩德想一家近两个月的精心照料下,豇豆终于迎来了丰收季。从6月20日开始,每天都有至少20余名工人进田采摘豇豆。

“一茬豇豆全部收完,估计能赚十来万元。收益这么高,以后每年都得种。”韩德想蹲在田边,给记者算了笔账:每亩豇豆能采收6000-8000斤,收益预计达6000元以上,刨去成本,总收入保守估计能超过10万元,而且种豇豆的技术难度低、风险小、工作强度也不大。

像韩德想这样跟刘刚签订了种植收购协议的合作社和农户,在平桥区有几十家。刘刚通过“公司+合作社+农户”的形式,发动、鼓励他们种植豇豆,在自己挣钱的同时,还能为村里的“三留守”人员提供不少就业岗位。

今年73岁的冯奶奶每天上午趁着气温不高,都会到韩德想的豇豆田里收豇豆:“有空就来,半天能挣40元,比在家闲着强多了!”

为确保能够及时收购签订协议的合作社、农户及周边其他散户手中的豇豆,刘刚也铆足了劲。从第一批豇豆送到他位于查山乡梁庙村的加工厂开始,厂里的设备已经连续满负荷运转了一周多了。

刘刚将收来的豇豆全部风干,加工成干豇豆,放到电商平台上出售。“现在厂里只有两条加工流水线,产能有些不足,收来的豇豆只能先放到冷库里,按批次加工风干。前一阵我向乡里打了报告,希望能够获得一些资金支持,再增加4台设备。”有足够的原材料支持,刘刚在开心的同时,还是有一丝担忧。

对于下一步的规划,刘刚目标明确:今年在全区签订了近2000亩的豇豆收购协议,目前已经陆续开始采收了。今年的豇豆产量高,品质好,加工出来的干豇豆品质也不错,市场前景可期。“希望今年能多挣点钱,明年能够发动更多的群众跟我一起种豇豆,让我也能在推进乡村振兴的道路上,贡献出更多的力量!”刘刚信心十足。

## 枢纽应急机器人亮相观摩会

能田间穿行、智控排沙、精准施肥、节水灌溉

本报讯(记者郭明瑞 通讯员金鑫)6月26日,由河南省农业科学院粮食作物研究所主办,郸城县农业科学研究所协办的“现代农业综合示范县”秋粮作物技术培训暨观摩会在郸城召开。河南省农业科学院农业信息技术研究所和河南国正科技联合研发的物联网首部枢纽应急机器人在观摩会现场亮相。

据了解,物联网首部枢纽应急机器人,主要有施肥机、过滤器、施肥搅拌桶、发电机、流量计等配套设备,能够穿行在田间地头,通过连接滴灌网等设备,可发挥云控物联、防冻保护、智控排沙、精准施肥、无人值守等功能,独具特色的防冻、防盗、防雷电、防堵塞、防爆管等五大特点,能够有效保障产品在田间随时应用。

此外,还可以利用5G网络传输,通过电脑端、手机端、微信小程序等对其进行远程操控,能够有效解决灌溉“最后一公里”问题,为农田单产提升节水灌溉、精准施肥保驾护航。

河南国正科技是一家专业从事智慧灌溉、智能物联网产品的研发、生产、销售等一体化的高科技企业,建有完整的农业智能设备自主生产线。通过与河南省农科院农业信息技术研究所联合研发的智慧农业高标准农田信息化平台,推出了从顶层平台、终端硬件、应用到管理维护的完整信息化产品和服务解决方案,现主要应用于中国数字乡村建设、数字农业应用基地建设、现代化农业产业园建设、高标准农田数字化建设等领域,为粮食安全、乡村振兴提供技术支持。

## 走访慰问退休老党员

在“七一”建党节来临之际,清丰县人民检察院检察长杨斌带领开展“走访慰问暖人心,关怀帮扶聚党心”活动。活动中,杨斌关

切询问老党员的生活和身体情况,并致以节日的问候和祝福,同时向他们汇报检察工作情况,认真倾听意见和建议。老党员们表示将继续关注检察事业发展,积极为检察工作建言献策。(师凡)

## 党建引领提升医疗服务水平

近年来,民权县龙塘镇卫生院以党建引领推动医疗服务全面升级,为辖区群众提供更加优质、高效的医疗健康服务。该院不断完善信息化建设,引进先进的医疗设备和技

该院还大力发展学科建设和人才培养,充分发挥党员战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,引导党员走在前、做表率,形成一支高素质、专业化的医疗队伍。接下来,龙塘镇卫生院将继续坚持党建引领,深化医疗改革,提升医疗服务质量,为辖区群众提供更加优质、高效的医疗健康服务。(陈建军)

## 优化服务提升群众满意度

近年来,信阳市浉河区浉河港镇财政所不断优化服务环境,提升服务效能,以满足群众需求。在服务过程中,该所工作人员认真倾听群众心声,用通俗易懂的语言解答群众疑问,搭建起与群众沟通的桥梁。通过简化流程,减少群众跑腿,优化服务

体验。涉及惠农资金发放的问题,工作人员都耐心倾听、细致解答,做到有问必答。接下来,浉河港镇财政所将持续提升服务质量,努力打造让群众“放心、省心、暖心、安心”的服务环境,成为服务群众的“勤务员”,在基层服务的“最后一公里”上,跑出加速度。(何洋)

## 科普三农

# 猕猴桃管理要点有哪些?

□本报记者 魏静敏

当前正值猕猴桃果实快速生长期,6月26日至27日,河南省大宗水果产业技术体系首席专家陈锦永研究员率领团队一行四人,到西峡县多个猕猴桃试验示范基地,开展为期两天的科技服务活动,助力西峡县猕猴桃产业高质量发展。

在位于西峡县猕猴桃研究所的试验示范基地,一排排猕猴桃枝条均匀分布在藤架上,藤下长满了猕猴桃,工人们正忙着为猕猴桃绑枝、浇水、疏果。陈锦永在藤架前拿起剪刀和绳子,边示范边讲解:“‘中猕2号’多层架猕猴桃的枝蔓得从下往上、从里到外铺好,别让它乱长。要是枝蔓长得太长挡住了光,就剪到铁丝那儿,挂果的枝蔓叶子也要剪掉些。那些往上翘或往下垂的枝蔓,稍微扭一下再绑好,保持整齐透光。”

陈锦永还带领团队走访了丁河镇简村和丁河村、五里桥镇黄狮村、重阳

●做好疏果、剪枝,合理配置雄株、辅助授粉受精,做好灌溉、施肥、病虫害防治等

镇芦沟村、西坪镇西官庄村等多个猕猴桃试验示范基地。新颍软枣猕猴桃种植示范基地负责人金小童介绍说:“从四月底开始开花结果,到中秋节前后就可以成熟采摘。这两天,主要工作就是疏果和剪枝。”

针对“中猕2号”“徐香”等猕猴桃花果特点,陈锦永提出了“疏果不如疏花、疏花不如疏蕾”等花果管理理念,并建议果农合理配置雄株、辅助授粉受精,以提高果实质量,增加经济效益。

针对“金桃”“中华50”等猕猴桃生产管理,陈锦永提醒果农注意病虫害防治,如使用四聚乙醛防治蜗牛,以及

醚菌酯、甲托、多菌灵等药剂,防控溃疡病、软腐病等常见病害。同时,建议果农根据天气情况进行合理灌溉、施肥等,确保猕猴桃健康生长。

此次科技服务活动得到了河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所、西峡县猕猴桃生产办公室、河南省农业科学院西峡分院、西峡县猕猴桃研究所等有关领导专家的参与和支持。

通过本次活动,河南省大宗水果产业技术体系为西峡县猕猴桃技术人员和果农带来了新理念、新技术和新方法,为西峡县猕猴桃产业的高质量发展提供了有力支持。



## 玉米苗期如何管理?

●做好定苗补苗、病虫害防治、水肥管理和化学除草等田间管理工作

□本报记者 李燕 见习记者 陈炫羽 通讯员 张杰

当前正值玉米苗期,为保障玉米苗健壮生长,6月27日,睢县农业农村局组织农技专家深入田间地头,指导群众进行玉米苗期定苗补苗、病虫害防治、水肥管理和化学除草等田间管理工作,夯实秋粮丰收基础。

董店街道赵楼村村民李富超今年种了100多亩玉米,他在巡田过程中发现部分玉米苗叶片上出现了虫咬痕迹,他就把专家请到田里查看。

“玉米叶片出现成排孔洞,主要是二点委夜蛾造成的。像这种鳞翅目类的害虫要用高氯甲维盐药剂加上吡啶醚菌酯及时防治,既可治虫又可防病。”商丘市科技特派员、睢县农业技术推广站站长、农业技术推广研究员王玉说。

王玉带领高级农艺师李军娜、农艺师陶敬智、林桂珍现场指导农民采取科学合理方法,对玉米田间管理进行技术指导,现场“问诊”、“开药方”。

“下午就安排无人机进行防治,争取今年秋粮大丰收。”李富超信心满满。

王玉提醒,6月下旬至7月中旬是二点委夜蛾危害高峰期,防治药剂可选用4.5%高效氯氟氰菊酯每亩150毫升,或毒死蜱·高氯氟每亩150毫升,兑水100公斤,将喷雾器的喷片卸掉,在上午8时之前或傍晚喷于玉米苗基部。如喷施过玉米田苗后茎叶除草剂,如烟嘧磺隆等的玉米田,应慎用有机磷类或混配有机磷类的杀虫剂,以免产生药害。

# 辣椒苗期管理有哪些关键点?

□本报记者 李燕 见习记者 陈炫羽 通讯员 马学贤

眼下正是做好辣椒提苗促壮和病虫害防治的关键时期,柘城县农业农村局农技人员深入田间地头指导农户进行辣椒复管工作,为辣椒增产丰收打下基础。

6月20日,在牛城乡史庄村,农技人员根据近期天气特点和辣椒生长情况,现场向辣椒种植户邢明伟讲解施肥、浇水和病虫害防治等方面的技术要点。

对于长势较弱的辣椒苗,农技人员建议种植户要尽早追肥提苗,可以采取穴施肥、水肥浇灌、叶面喷施的方式进行。

●尽早追肥提苗,预防根腐病、炭疽病等病虫害,化学除草需用带有防护设施的农机具

“苗期主要预防根腐病、炭疽病、病毒病、蚜虫、蓟马、飞虱等病虫害,可选用甲基硫菌灵、宁南霉素、脲菌戊唑醇、阿维高氯、噻虫嗪等药剂进行防治,也可同物理防治相结合,采用杀虫灯、悬挂黄(蓝)板等措施,进行诱杀

害虫,实现农药减量增效。”柘城县农业农村局农技站站长、高级农艺师皇雅说。

对于辣椒田的化学除草,农技人员提醒要采用带有防护设施的农机具喷施除草剂,以防对辣椒苗造成药害。



6月29日,扶沟县汀村镇农民在为玉米苗施肥。为保障玉米苗健壮生长,近期,该县引导农民抓住有利时机进行夏管,当地农民已为110万亩作物普施一遍肥、普浇三遍保水水。 谷志方 摄



## 行业专家聚洛阳 助力中小城市引才引智

本报讯 6月20日至21日,第十二届中小城市人力资源服务供需对接会在洛阳举办,来自北京、河北、山西等22个省(区、市)的120余家人力资源服务机构代表近300人参会。

会议以“发展新质人力资源服务业助力中小城市引才引智”为主题,分为会、展、洽、聘等多个环节,围绕中小城市人力资源服务业发展、高质量充分就业、人才引智等展开交流研讨,成效显著。

在专家分享环节,来自智联招聘集团等企业的行业大咖开展主题演讲,为助力中小城市高质量发展送上“锦囊妙计”。用人单位如何建立更加科学完善的人才测评机制?在AI技术的驱动下,未来会发生哪些招聘变革?大会专设“新技术、新产品、新服务”分享环节,以创新驱动为引才引智、高质量充分就业等提供“硬核”支撑。

活动期间,洛阳首个专业性人力资源服务产业园区——洛阳人力资源服

务产业园先行区(核心园)揭牌,并集中签约了首批进驻企业。同时,参会代表分为5组,分别深入洛阳部分县(区),以“四新一装备”等重点产业为主线,精准对接匹配洛阳产业发展和企业引才引智需求,部分人力资源服务机构与相关县(区)达成了初步合作意向。

中小城市人力资源服务供需对接会是中国人力资源交流协会的一个品牌服务活动,自2012年起,已成功举办十一届,成为促进全国中小城市沟通交流合作的重要平台,此次是该活动首次在我省举办。

此次会议参会规模创下历届新高,供需对接成效超出预期,洛阳借此契机扩大了人才“朋友圈”,增强了城市吸引力,吸引了行业头部机构在洛阳落地生根,进一步打造人才集聚“强磁场”,将为青年友好型城市建设和重点产业发展提供坚实的人才智力支撑。(许吉安 张昕璐)

## 禹州以人才振兴赋能中医药发展

本报讯(记者宋广军 通讯员盛毅珂 李卓)“真是一个难得的机会,能与省级专家深入细致地沟通交流,我们都受益匪浅,对今后我院骨科临床技术提升和学术进步意义重大!”6月21日,禹州市中医院骨科主任程永远感慨地说。

当天,在由禹州市委组织部、禹州市卫生健康委员会主办,禹州市中医院承办的华夏药都·禹州市中医药守正创新高层次人才学术交流会上,来自河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)、漯河市第二人民医院、上海龙华医院等医院的9位专家教授,为参加交流活动的禹州市三大医疗集团和26个基层卫生院相关人员进行授课。

禹州是中医药文化的重要发祥地,中药材种植、采集、加工、贸易历史悠久。近年来,禹州市委组织部积极服务全市重振“华夏药都”雄风的发展

战略,突出人才驱动,充分发挥“博士服务团”桥梁纽带作用,实现以才引才、以才育才、以才聚才,不断满足基层对中医药人才的需求。把中医药健康产业作为三大主导产业之一优先发展、重点培育,推动中医药企业与科研团队加强合作,为广大家才提供施展才华的平台。

同时,认真贯彻“许昌英才计划”3.0版和禹州高新区《人才引进实施办法》等精神,打通政策落地“最后一公里”,从项目扶持、生活补贴、住房补贴、子女教育、配偶就业等方面,为人才提供全方位优质服务。

面对与会的专家教授,禹州市委常委、组织部部长许进宏向他们发出了诚挚的邀请:“恳请各位专家教授不吝赐教,帮助我们的基层人员提高能力,也希望以各位专家教授为纽带,进一步宣传禹州中医药文化、讲好禹州中医药故事!”