

方城县送服务送技术到乡村——

为小麦春管“精准把脉”

全媒体记者 张栋察 谭天 文/图



农机驰骋春管忙

连日来,方城县紧抓农时季节,把“田间课堂”开办到乡村一线、田间地头,组织科技特派员因地制宜开展农技培训、农技诊断、农技推广等多元化服务,奋力打好麦田管理“主动仗”,全力筑牢粮食安全“压舱石”。

2月18日,在方城县赵河镇平高台村“田间课堂”,专家传经送宝,村民交流咨询,农机驰骋沃野,良种、良机、良法配套,一幅“科技春耕图”铺展开来。

春管正当时,农技护粮安。为抓好春季小麦田间管理,确保夏粮丰产丰收,当天上午,方城县农业农村局组织农技专家走进赵河镇平高台村、鱼池村,查看小麦苗情、土壤墒情,指导农民解决农业生产中遇到的问题。

针对当前小麦生长特点,农技专家重点从施肥、灌溉、病虫害防治等方面进行讲解,指出春季麦田管理的核心是以“控旺、促弱、稳壮”为重点,落实好防旱涝、防冻害、防旺长、防重大病虫害、防倒伏早衰的“五防”措施,切实防控条锈病、纹枯病、茎基腐病和赤霉病,并现场示范科

学管理技术。

“今年小麦长势总体不错,但部分地块存在苗情不均、杂草较多等问题,建议农户根据小麦长势分类管理,各类弱苗及时追肥浇水,科学防治病虫害。”方城县农技中心主任曹荣表示。

培训现场,150余名村民认真聆听,交流互动,农技专家耐心讲解,帮助分析、解答他们提出的问题,共同探讨对策,通过“面对面”培训、“手把手”教学、“零距离”咨询,让村民们开阔了思路、掌握了要领、丰富了经验。

平高台村村民史建国去年种植小麦200多亩,亩产1500多斤。在他看来,这得益于农技人员送来的科技服务。“有了科学技术的有力加持,我对今年的小麦产量信心满满。”史建国说。

“农户需要什么,我们就教什么。”方城县农业农村局局长闫付军表示,像这样的培训,群众都感兴趣,听得懂、学得会、用得上,今后还会组织这样的讲课,帮助群众科学种田。③7

开展春管培训 筑牢丰收根基

本报讯(记者 张飞 通讯员 刘欢)近日,内乡县农业广播电视学校在内乡县灌涨镇举办“春季麦田管理”技术培训,助力农民科学有效地管理麦田,确保小麦丰收。

在课堂上,专家们系统梳理了春季麦田管理的科学知识,详细讲解了小麦在不同生长阶段的施肥浇水管理要点,并深入剖析了麦田常见问题的危害及应对措施。特别是针对播种过深、粗放整地、播量过大等问题,专家们给出了具体的解决方案。同时,他们还向农户强调了预防倒春寒的理论依据和实际操作方法。

培训中,专家们深入田间地头,进行操作

示范,为春季小麦田间管理支招。他们随机选取麦田不同位置的麦苗,进行苗情诊断,精准把握生长态势;根据苗情和土壤肥力状况,指导农户确定施肥的种类、数量和时间;针对纹枯病、蚜虫、杂草等常见问题,现场查看症状,讲解发生规律与防治方法,使农户们扎实掌握春季麦田管理技能。

此次培训内容实用、针对性强,理论教学与田间教学相结合。参加培训的农户纷纷表示,通过专家的讲解和操作示范,不仅学到了科学的种植技术,而且增强了他们的科技意识和管理水平,为实现小麦高产稳产奠定了坚实基础。③7

邓州市裴营乡:

农技人员进麦田 助农防治病虫害

本报记者 张飞 通讯员 赵光选

2月16日,邓州市裴营乡组织农技人员深入田间地头,为农户提供小麦病虫害防治及田间管理的技术指导,帮助农户有效应对小麦病虫害,做好田间管理。

当天,裴营乡小刘村村民趁晴好天气,抢抓农时,为小麦喷洒农药、松土除草。农技人员穿梭于田间,仔细查看小麦的生长状况和病虫害发生情况。针对农户们在种植过程中遇到的难题,农技人员耐心地进行讲解、示范,传授科学的病虫害防治方法和田间管理技术。

随着气温逐步回升,小麦已进入返青阶段,也是小麦纹枯病、红蜘蛛病等病虫害防治关键时期。裴营乡农业农村服务中心负责人向农户强调:“当前小麦正处于返青阶段,应合理施用返青肥,每亩使用尿素8至10公斤,并根据田地实际情况定量喷施,确保均匀覆盖;同时,还需做好开沟排湿等相关工作。”

此外,农技人员还根据不同地块的实际情况,从合理施肥、科学灌溉到病虫害综合防治,为农户提供个性化的管理建议。农户们纷纷表示,农技人员的指导很及时,他们对今年的小麦丰收充满信心。

“乡农技人员经常来给我们进行指导,告诉我们怎样进行田间管理,让我们在整个管理过程中感到很有底气,相信今年小麦肯定会有个好收成。”裴营乡小刘村种粮大户朱天会对记者说。

据了解,在小麦即将进入生长关键期时,邓州市裴营乡科学部署,根据返青期苗情,通过微信群、发放宣传资料、召开现场会等多种形式,开展清沟理墒的农技宣传活动,将春季高效肥水运筹、病虫害统防统治和防御“倒春寒”冻害等关键技术落实到位。

春季小麦田间管理工作是当前的重中之重。裴营乡相关负责人表示,裴营乡将根据气候、小麦长势及病虫害发生情况,抢抓农时,多措并举,组织农技人员深入田间地头,采用现场培训及现场指导等方式,引导村民采取科学有效措施进行预防,对小麦进行施肥、除草、治虫等田间管理,保障小麦稳产丰收。③7

