

# 麦田春管忙 丰收有希望

本报记者 张恒

## 春耕春管正当时

3月12日,泾阳县桥底镇的一片麦田里,伴随着急速的“嗡嗡”声,几架植保无人机腾空而起,匀速向高标准农田喷洒雾化农药。随后,自走式喷杆喷雾机也齐头并进,穿梭在绿油油的麦田里,喷出的农药均匀地洒在麦苗上,热闹的场面引来群众围观。原来,这里是我省开展春季麦田化学除草和病虫害防治的现场。

“我们合作社有8000亩麦田,还托管了7300亩,今年亩株数目前基本能达65万株每亩。按现在这个苗情长势来看,今年小麦产量还是很不错。”泾阳县键滩粮食专业合作社理事长刘武说,“我们拥有农机具136台(套)、喷杆喷雾机12台、无人机14架,抓住晴好天气,麦田化除和病虫害防治会在一周内完成。”泾阳县海普专业化防

治队队长王斌告诉记者:“目前,一天大概作业面积1.7万余亩,含药剂的话35元到40元一亩,群众对无人机作业很认可。”

据了解,受多种因素影响,我省部分地区小麦播期整体偏晚,导致今春小麦生育期较上年推迟,麦田杂草出土期延后。据植保部门调查,今年麦田杂草密度偏低,草龄偏小,发生程度总体轻于上年同期。禾本科杂草主要有节节麦、多花黑麦草、野燕麦等;阔叶类杂草主要有播娘蒿、

猪殃殃等。亩草量2万株以上的田块716.4万亩,亩草量60万~80万株的重发田块1.3万亩,与上年相当。全省麦田杂草发生面积1095.5万亩,冬前已防面积444.9万亩,春季需防面积650.6万亩。

省植物保护总站药械科科长王雅丽告诉记者,当下要根据草相结构选择对路的药剂,进行喷施的时候一定要进行二次稀释,防止产生药害。同时,喷药时机一定要掌握好,要选择在上10时到下午

4时之间温度比较适宜的时候进行喷施,喷药前后如气温在零摄氏度或者零摄氏度以下不能喷施,防止产生冻害。

小麦返青至拔节前是化学除草的最后的一道关口。今年早春气温偏低,小麦起身偏晚,返青后很快进入拔节期,麦田化除窗口期短,防除任务重。针对小麦茎基腐病的防治,省植物保护总站防治科科长王亚红也给出了专业的意见。她说:“要立足预防,关口前移,在小麦返青期至拔

节期,选用丙硫菌唑、丙硫唑、氰烯菌酯等药剂对茎叶进行喷雾。”

我省各级植保部门已经开始行动,结合今年杂草发生特点,抢抓麦田杂草化除的有利时机,组织专业技术人员进村入户加强技术指导,让大家选好药剂、注意施药质量、注意施药安全。注意风向防飘移,特别是无人机作业面积大,必须注意风向和飞行高度,防止药液飘移,避免对周边作物产生药害。此外,在小麦拔节后禁止使用任何除草剂。



3月15日,宁强县阳平关镇组织驻镇县人大代表、政协委员对该镇的产业发展进行视察,建言献策,助力乡村产业发展。图为代表、委员视察清河村辣椒育苗培训现场。通讯员 边清学 摄

本报讯(记者 孙金龙)3月14日,西咸新区基层工作部在西咸新区马王街道双桥村开展化肥农药减量增效暨草莓套种甜瓜技术培训会。培训会邀请了业内顶尖的专家学者,就草莓套种甜瓜的高效栽培技术以及化肥农药减量增效的策略与实践给种植户进行深入讲解。

“大棚草莓套种甜瓜,可填补草莓空茬期,增加土地的利用率,降低生产成本,效益高。”高级农艺师郭智勇说。

专家学者从甜瓜品种选育、栽培技术、生产管理、病虫害防治等方面进行详细讲解。种植户认真听讲、仔细记录。会后,大家纷纷提出自己在种植中的疑问,并与专家学者进行探讨和交流。

“感谢基层工作部提供了这次学习的机会,让我学到了很多知识,在今后草莓套种甜瓜时,可以少走弯路。”马王街道双桥村四组种植户王江峰高兴地说。

随后,专家学者来到甜瓜大棚查看甜瓜生长情况,并与种植户详细交谈,还向种植户提出了诸多田间管理建议。

此次培训进一步提升了种植户田间管理技能和种植水平,也激发了大家相互学习的积极性。“下一步,我们将继续把培训送到群众家门口,送到田间地头,为群众增收致富打下坚实基础。”西咸新区基层工作部相关负责人说。

## 西咸新区:技术培训进村庄

## 汉中发布农业主导品种和主推技术

本报讯(记者 姚远)3月14日,汉中市农业技术推广与培训中心发布了水稻、油菜、小麦、玉米、马铃薯等农业主导品种和核心技术,旨在发挥科技对提升粮油等主要作物大面积单产的支撑作用,加快优质品种和先进适用技术推广应用,确保粮食生产和重要农产品稳定安全供给。

汉中水稻主推品种是以黄华占、川优6203、华浙优210、香龙优2018、泰优粤采丝苗、华浙优261、泰优香占作为平川地区主推品种;浅山丘陵区以陕稻12号、泰丰优7号、羌穗100、泸香145、泸优11号为主推品种。小麦选择抗病性强、丰产稳产性较好的汉麦7号、川麦93、川麦43、汉

麦5号、汉麦9号等优良小麦品种。玉米主推登海605、沃玉3号、五单2号、延科288、眉单4号、正玉1818、延科368、华玉1号、汉玉11等品种。马铃薯推荐选用早大白、希森6号、荷兰15号、紫花白等品种。

10项农业主推技术为:汉中水稻“两增一控”高产高效栽培技术、小麦“一增三促233”丰

产栽培技术、玉米“一增三改552”高产高效栽培技术、马铃薯冬早播高产高效栽培技术、大豆玉米带状复合种植技术、大豆“全苗增粒”高产栽培技术、油菜“一增三控332”高产高效栽培技术、油菜育苗移栽生产技术、油菜机械化绿色高效种植技术、水稻油菜周年高产高效“1253”集成技术。

## 商南县:加强服务保生产

本报讯(代刚 李慧玲)3月8日,商南县农技服务中心组织小麦促弱转壮技术服务小分队农技人员到金丝峡镇西湾村开展农技指导服务,针对“倒春寒”、雨雪冰冻等特殊天气和不同地块苗情,从麦田除草、施肥灌溉、中耕镇压、病虫害防治等方面,为农户开展技术服务。

商南县通过座谈、入户帮扶、发放宣传资料等形式,向村组干部和群众宣讲国家粮食安全战略、新一轮千亿斤粮食产能提升行动、耕地保护、撂荒地复耕、耕地“非粮化”整治等强农惠农富农政策;结合农时季节,及时深入辖区农资门店,检查春季种子、化肥、农膜、农药、农机等调运,以及储备、检修调试情况,全力为春耕农业生产构筑“安全网”;组建小麦促弱转壮技术服务小分队,分区包片、进村入户开展农技指导服务,累计技术指导150余人(次),大力提高春耕技术服务普及率。

针对持续雨雪和冰冻灾害,商南县组织农技人员深入312国道沿线和丹江沿线等粮食集中种植区,现场查看小麦、油菜长势和土壤墒情、病虫害草情以及蔬菜、马铃薯播种进度,并结合实际制定印发《商南县关于2024年春季农业生产技术指导意见》,发布2024年农作物病虫害发生趋势分析、春季麦田化除、土壤墒情、苗情、雨雪低温灾害防范等农情信息,及时为全县农业生产提供科学的指导服务。同时,每个镇(街道)确定1名植保技术人员,履行好农情监测员、病虫害调查员、信息调度员、防控战斗员“四员”职责。

## 我省开展第一季度粮食购销巡查督导工作

本报讯(记者 赖雅芬)3月15日,记者从省粮食和物资储备局了解到,为扎实推动粮食流通监管“铁拳行动”走深走实,按照国家和我省粮食购销定期巡查制度要求和年度计划安排,近日省粮食和物资储备局在汉中市、安康市开展第一季度粮食购销巡查督导工作。同时,该局第二巡查组深入咸阳、宝鸡、渭南、杨凌示范区等地同步开展巡查督导。

巡查组一行先后听取汉

中、安康两市粮食购销定期巡查及执法督查工作情况汇报,分别前往安康市粮食储备库有限公司、安康市汉阴县粮食储备购销有限公司、陕西粮农汉中储备库有限公司、汉中市城固县粮食收储有限公司城关库、龙头分库,现场了解省级储备粮承储企业2023年度省级储备粮轮换计划执行情况,对新转入粮油进行实物检查、账务检查、质量检查,并检查督导信息化系统建设、安全生产情况

等。巡查组还来到陕西利民粮油工贸有限公司、汉阴县红星米业有限公司、安康市麦艺园富硒食品开发股份有限公司、西乡县汉晶粮油有限责任公司、汉中福旺米业有限公司了解调研品牌建设相关情况。

巡查组对汉中、安康两市粮食部门和储备企业认真落实粮食购销定期巡查制度要求,积极抓好省级储备粮管理工作给予肯定,就做好下一步工作提出三点要求:坚持政治挂帅,以铁拳维护粮食安全。

要扛稳粮食安全“国之大事”的政治担当,抓好粮食购销领域监管,强化粮食储备保障能力;用心管粮,全面提高储备规范化管理水平。要高标准做好本职工作,加强仓储设施建设,聚焦监管信息化建设,线上线下融合发展,筑牢粮食安全防线;扛牢重任,着力抓好行业安全生产。要坚决压实安全生产和消防安全责任,落实各类安全生产措施,坚决防范重特大事故发生,确保人民群众生命财产安全。