

新农办〔2025〕11号

**新乡市农业农村局办公室
关于印发《2025年新乡市“虫口夺粮”
保丰收行动实施方案》的通知**

各县（市、区）农业农村局，高新区、经开区社会事务局：

现将《2025年新乡市“虫口夺粮”保丰收行动实施方案》印发给你们，请结合本地实际，抓好贯彻落实。

2025年3月27日

2025 年新乡市“虫口夺粮”保丰收行动 实施方案

科学有效防控病虫害是保障粮食生产安全和重要农产品稳定安全供给的关键措施。预计 2025 年我市农作物重大病虫害呈多发重发态势，严重威胁农业生产安全。为科学有效防控重大病虫害危害，扎实推进农药科学施用增效，保障粮食和重要农产品稳定安全供给，特制定本方案。

一、发生形势

据专家分析研判，预计 2025 年我市小麦、水稻、玉米、大豆、花生等农作物重大病虫害呈偏重发生态势，防控形势复杂严峻。

（一）小麦重大病虫害。赤霉病重发风险高，条锈病有中度流行风险，纹枯病、茎基腐病、白粉病、麦蜘蛛、穗蚜将偏重发生，根腐病、叶锈病等局部偏重发生。

（二）玉米重大病虫害。玉米南方锈病有偏重以上流行风险，三代玉米螟、四代棉铃虫将偏重发生，草地贪夜蛾、粘虫可能出现局部集中为害，穗腐病、小斑病、弯孢叶斑病、玉米叶螨等局部偏重发生。

（三）水稻重大病虫害。水稻纹枯病将偏重发生，二化螟、稻飞虱、稻纵卷叶螟存在局部偏重发生风险。

（四）大豆、花生重大病虫害。花生叶斑病将偏重发生，地下害虫、茎腐病、白绢病局部偏重；大豆田甜菜夜蛾将偏重发生，烟粉虱、大豆根腐病、蜗牛局部偏重。

此外，多花黑麦草等恶性杂草呈扩散蔓延趋势，飞蝗在沿黄滩区可能出现高密度点片。

二、目标任务

紧盯重点区域、重大病虫和关键环节，坚持分区施策、分类指导、属地负责，以粮油作物为重点，以技术创新为核心，以信息化为动力，加强病虫疫情监测预警与应急防控，大力推进病虫害统防统治与绿色防控融合发展，实施科学用药增效行动，力争到2025年底，统防统治覆盖率达到49%以上，绿色防控覆盖率达到58%以上，病虫危害损失率控制在5%以内，科学防病治虫和安全用药水平不断提升，全力实现“虫口夺粮”保丰收，切实保障粮食和重要农产品稳定安全供给。

三、技术路线

（一）小麦重大病虫害防控。赤霉病突出抽穗至扬花初期预防，在小麦齐穗至扬花初期进行全面喷药保护，严防病害发生流行。条锈病坚持“严密监测、打点保面”，发现第一片病叶后立即全面排查病情，第一时间对发病点予以封锁扑灭，防止扩散蔓延；根据病情发展情况，及时开展区域性统防统治，严防大面积流行。茎基腐病、纹枯病等根茎部病害突出返青拔节期药剂防控，严防中后期重发危害。蚜虫、白粉病、叶锈病等突出穗期达标防治。

（二）玉米重大病虫害防控。玉米南方锈病注重种植抗病品种，突出预防早控，密切关注天气条件，一旦发现流行势头，立即选用应急防治推荐用药进行预防控制，严控大面

积流行危害。玉米螟、棉铃虫主推卵期放蜂治虫和生物农药防治，以及成虫性诱、食诱等绿色防控措施，也可在抽雄吐丝期用内吸性杀虫剂喷防，可同时减轻穗腐病发生程度。粘虫、草地贪夜蛾重点加强监测调查，及时发现为害区域，抓好突发点片应急防治。玉米小斑病、弯孢叶斑病结合大喇叭口期至抽雄期实施的“一喷多促”等措施喷药防治，降低后期重发风险。穗腐病抓好常发区抗病品种布局，并根据天气情况在抽雄吐丝期喷施杀菌剂进行预防。

（三）水稻重大病虫害防控。二化螟采用深耕灌水灭蛹等绿色防控措施，卵孵盛期至低龄幼虫期科学用药。稻飞虱、稻纵卷叶螟重点“压前控后”、严防穗期突发成灾。纹枯病突出分蘖期和拔节期防控。稻瘟病采取药剂拌种、带药移栽等综合措施严控苗瘟、叶瘟流行，突出抓好破口抽穗期喷药预防穗颈瘟、谷粒瘟危害。

（四）大豆、花生等其他重大病虫害防控。甜菜夜蛾重点抓住卵至幼虫3龄前及时进行药剂防治，注意生物防治和化学防治相结合，做好轮换用药，延缓抗药性发展。花生叶斑病、白绢病加强科学排灌、合理调控田间湿度，在发病初期喷洒高效杀菌剂防治，白绢病喷药防治时要重点喷洒茎基部。多花黑麦草重点推广“封杀结合”的化学除草技术。

四、重点任务

（一）提升监测预警能力。完善农作物病虫害监测预警网络，科学布设监测站点，增配自动化、智能化监测设施，加强监测点管理维护，确保已建成田间监测点仪器设备和软

件平台正常运行，强化自动采集数据在测报实践中的应用。以一、二类农作物病虫害为重点，抓好大田普查和系统调查，加强病虫害信息调度，完善专家会商机制，精准预报病虫害发生趋势，科学指导防治工作。加强病虫害抗药性监测，指导对症选药、适期适量精准施药、轮换用药，推进病虫害可持续治理。

（二）加强重大病虫害防控。制定农作物重大病虫害防控技术方案，分作物、分病虫害、分农时大力推进统防统治和群防群治。紧盯小麦赤霉病、条锈病、茎基腐病，玉米螟、南方锈病、穗腐病，水稻“两迁”害虫、二化螟等重大病虫害，结合“一喷三防”“一喷多促”等措施，实现防病虫害、提单产、优品质的有机统一。发挥应急防治队伍、专业化防治服务组织的作用，适时组织开展应急防控演练，通过多种形式的统防统治，提升防治效率和效果。

（三）推进科学用药增效。加大新农药、新药剂、新技术试验示范力度，集成推广一批绿色防控、农药减量增效技术模式。探索实施生物防治替代化学防治试点，稳步扩大生物防治技术应用。建立全程绿色防控示范区，大力推行统防统治和绿色防控相融合。加强科学安全用药培训指导，提升豇豆、韭菜、芹菜等病虫害防治技术水平，促进减药控残。

（四）严格植物检疫监管。以规模化种苗繁育基地、集散地、生产经营企业为重点，加强农作物种苗生产、调运、销售全链条检疫监管和联合巡检。强化染疫种子苗木溯源追

踪，严厉打击无证调运、使用假证、货证不符等违法违规行为。抓好重大疫情监测治理，严防疫情传入和传播扩散。加快全国植物检疫行政审批电子证照和疫情快速检测技术推广应用。

五、保障措施

（一）强化责任落实。贯彻落实《中华人民共和国粮食安全保障法》《中华人民共和国生物安全法》《农作物病虫害防治条例》《植物检疫条例》等法律法规要求，加强植保防灾减灾能力建设，保障应急防治投入，加强工作统筹，及早安排部署，强化督促指导，落实属地防控责任，确保“虫口夺粮”保丰收行动顺利开展。

（二）加大资金投入。用足用好“一喷三防”“一喷多促”和中央农作物重大病虫害防控资金，整合其他涉农资金，加大地方财政投入，确保病虫害监控资金需要。同时，规范实施防控物资和服务采购，及时支付采购资金，支付率低的地区将按照有关规定扣减后续项目资金。

（三）细化技术服务。成立重大病虫害防控技术专家指导组，开展分包指导服务，对农业规模经营主体、社会化服务组织和农民群众开展面对面的技术服务，确保关键措施落到实处。

（四）广泛宣传引导。充分利用广播电视、微信抖音、农村大喇叭、标语挂图、明白纸等方式，大力宣传病虫害防

治关键措施和科学安全用药技术，营造良好舆论氛围。

六、行动安排

（一）及时动员部署。3月底以前，制定印发行动方案，明确目标任务、技术路线和工作计划。3—8月，针对主要作物、病虫害发生关键时期召开防控现场会、电视电话会、工作推进会等，动员安排防控工作。

（二）准确会商趋势。3—8月，分别开展小麦、玉米、水稻、大豆、花生、果菜等作物重大病虫害发生趋势会商，组织专家科学分析重大病虫害发生形势，准确发布预报预警信息。

（四）严格信息报送。3—5月对小麦重大病虫害、6—9月对玉米、水稻、大豆、花生等作物重大病虫害、5—8月对蝗虫发生防控信息进行定期调度。严格执行新发突发重大病虫害疫情当天即报制度，提升应急响应与处置能力。

（五）加强调研指导。3—9月，组派工作组、专家指导组，采取日常联系和关键时期实地指导相结合形式，深入调研指导，加强农药使用风险隐患排查，确保病虫害防控和农药安全使用技术落到实处。

附件：2025年农作物重大病虫害统防统治和生物防治计划分解表

附件

2025 年农作物重大病虫害统防统治和生物防治计划分解表

单位：万亩次

县(市、区)	小麦重大病虫害统防统治	水稻重大病虫害统防统治	玉米重大病虫害统防统治	玉米重大病虫害生物防治	蝗虫生物防治
辉县市	63		39	0.7	
卫辉市	44		29	0.5	
长垣市	78	0.5	40	0.7	20
新乡县	27		14	0.5	
获嘉县	37	0.1	19	0.5	
原阳县	74	5.3	38	0.7	16
延津县	75		20	0.7	
封丘县	91		42	0.7	17
卫滨区	2.2		1.3		
红旗区	1.9		1.4		
牧野区	1.3		0.9		
凤泉区	1.1		0.9		
平原示范区	21	0.1	13		2
高新区	1.6		1		
经开区	1.9		0.5		
合计	520	6	260		55

