

病虫情报

第七期

平顶山市农业发展中心

2024年6月12日

我市小麦重大病虫害防控成效显著

入春以来，我市各级各部门切实做好小麦重大病虫害监测防控工作，小麦条锈病、赤霉病等重大病虫害得到有效控制，确保了夏粮生产安全。据统计，全市累计防治小麦病虫害 924.3 万亩次，其中防治条锈病 23.4 万亩次，预防赤霉病 373.2 万亩次，“两病”统防统治覆盖率达 65.1%。

各级政府高度重视。上半年，市委、市政府及有关部门非常重视小麦病虫害防控及统防统治工作。4月18日，市政府组织召开了小麦病虫害防治工作推进会并下发明电，对小麦赤霉病等重大病虫害防控工作进行了安排部署；4月17日，市委农村工作领导小组办公室下发《关于抓紧做好小麦赤霉病预防工作的提醒函》，要求各地切实抓好小麦赤霉病预防工作。市委、市政府主要负责同志、分管负责同志多次到舞钢市、叶县、郏县等地调研指导小麦条锈病、赤霉病防控工作，推动了各地小麦病虫害防控工作有效开展。

农业农村部门主动作为。市农业农村局把搞好小麦重大病虫害防控作为确保国家粮食安全的重要抓手，及早制订了防控工作预案，精心组织，狠抓关键

环节关键措施落实。春节以后，先后发出4次通知进行安排部署。4月16日，全市小麦重大病虫统防统治暨防灾减灾救灾现场会在叶县召开，动员各地迅速掀起小麦赤霉病等重大病虫害防控高潮。舞钢、汝州、郏县等地也先后召开了小麦病虫害统防统治、“一喷三防”现场会。市农业农村局组派6个指导组，分包各县（市、区）进行检查指导，有力推进了监测防控工作的开展。

重大病虫监测预警准确及时。严格落实小麦病虫信息周报及时报送、条锈病赤霉病查治每日报送，突发情况随时报送的工作要求，全市建立完善测报网点20个，补充固定测报员32人。一是和气象部门沟通，定期会商天气形势，及时分析研判病虫害发生流行态势，准确发布防控预警信息。二是与社会化服务组织、种植大户、家庭农场、农资经销商、农民测报员电话沟通和实地走访，开展病害调查，及时、准确、全面澄清病虫害发生区域和地点。三是组织技术人员对条锈病进行网格化排查，每7天~10天进行一次拉网式普查。全市共发布病虫情报29期，做到了早发现，早控制。

资金保障有力技术服务到位。在用好中央农业防灾减灾资金的同时，市、县两级财政投入1031.5万元，采取政府购买服务、对服务组织补贴等方式，全力推进统防统治。市农业农村局及早印发小麦条锈病、赤霉病防控技术指导意见，下派6个专家指导组，各县（市、区）农技人员包乡包村开展指导服务，全市培训干部农民4.31万人，印发技术资料11万份，确保防控关键技术入户到田。

精准施策科学防控效果显著。全面落实条锈病“发现一点、控制一片，发现一片、防治全田”防控措施，将病情控制在点片发生阶段。赤霉病防控按照“齐穗打药、主动预防”策略，及时开展大面积喷药预防。在小麦生长后期，根据病情、苗情和天气情况，统筹兼顾，杀菌剂、杀虫剂、微肥科学配方综合作业，一喷多防，效果显著，有效控制了小麦条锈病、赤霉病等重大病虫的发生和危害，为夺取夏粮丰收做出了应有的贡献。