植 物 病 虫 情 报

第11期

广饶县农业综合服务中心植物保护站 2019年8月6日

做好秋粮作物重大病虫

防控工作

秋粮作物即将进入产量形成关键期，各类病虫也陆续进入发生危害盛期。三代粘虫、秋蝗存在局部暴发风险，玉米叶斑类病害、玉米锈病、三代棉铃虫等有加重发生态势，对秋粮生产构成较大威胁。为切实做好我县秋粮病虫防控工作，确保秋粮作物生产安全，现将有关事宜通知如下：

一、提高思想认识，及早安排部署

保障秋粮安全生产是确保全年粮食丰产丰收的关键。各镇街要提高政治站位，增强责任意识和担当意识，从确保粮食安全和经济社会稳定、促进乡村产业振兴的高度重视秋粮病虫害防治工作。要严格落实“政府主导、属地责任、联防联控”工作机制，早谋划、早发动，提前做好防控预案，适时组织开展防治，严防重大灾害损失。

二、加强监测预警，指导科学防控

各镇街要密切监测秋粮病虫发生发展动态。组织植保技术人员科学研判病虫流行态势，准确把握病虫发生趋势，明确重点防控对象、关键区域和最佳防控时间，并通过广播、电视、报纸、网络等多种途径及时发布预警信息，指导农户适时开展应急防治，确保早预警、早处置。要严格执行病虫情况周报和重灾情实时报告制度，确保信息渠道畅通。

三、突出分类指导，推行绿色防控

根据不同病虫发生规律和特点，制定综合防控技术方案，科学指导防控。对玉米病虫，在大喇叭口期至雌穗萎蔫期，大力推广实施玉米“一防双减”技术，切实控制病虫害发生危害。对粘虫、蝗虫等暴食害虫，严防高龄幼（若）虫暴食和迁移、迁飞危害。对常发易发病虫害，指导群众充分发挥杀虫灯、性诱剂诱杀，适时喷施生物制剂等绿色防控措施控制害虫发生。在病害发生初期，喷施优质高效杀菌剂控制侵染蔓延。

四、推进统防统治，提高防治成效

玉米中后期病虫发生集中，农民进地防治困难，专业技术要求高，要大力组织和发动植保专业化服务组织开展统防统治作业，发挥自走式喷粉喷雾机、无人机等现代装备优势，切实提高防控效果、效率和效益，促进农药减量增效。

五、强化督查指导，确保措施落实

组织专家和技术人员深入田间地头，加强对农户的技术培训和指导，提高病虫害防治的科学化、绿色化水平。同时，做好科学安全用药指导，严防高温作业生产性中毒和药害事故发生，确保安全生产。关键时期，组织开展督查指导，及时解决防控中遇到的困难和问题，指导防控工作科学有序开展，确保各项防控措施落到实处，切实保障秋粮生产安全。