

车赶乡人民政府文件



车政发〔2025〕46号

临县车赶乡人民政府 关于印发《2025年车赶乡“虫口夺粮” 保丰收行动方案》的通知

各支部、村委：

为深入贯彻落实全省农办主任农业农村局长会议、春季田管暨春耕备耕工作视频会议、市农业农村工作会议精神，充分发挥植保防灾减灾在大面积单产提升、推进种植业高质量发展等方面的作用，保障粮食和重要农产品稳定安全供给，奋力夺取夏粮和全年粮食丰收，根据《临县农业农村局2025年临县“虫口夺粮”保丰收行动方案》文件精神，我乡继续组织实施“虫口夺粮”保

丰收行动，现将《2025年车赶乡“虫口夺粮”保丰收行动方案》印发给大家，请结合本地实际情况，细化实施方案，明确目标任务，切实抓好各项措施，确保取得实效。



2025年车赶乡“虫口夺粮”保丰收行动方案

病虫害是影响农作物稳产增收的重要因素，科学有效防控病虫害是保障粮食和重要农产品稳定安全供给的关键措施。为科学有效防控农作物病虫害，持续增强粮食等重要农产品供给保障能力，扎实推进化学农药减量增效，特制定本方案。

一、目标思路

(一) 总体思路

认真贯彻落实党中央、国务院指示精神以及省市县工作安排部署，把“虫口夺粮”作为千方百计稳定粮食生产的重要措施，围绕重点区域、重大病虫，加密监测预警、强化统防统治、推进绿色防控，及时应急处置，切实打好防控攻坚战，坚决遏制重大病虫害暴发危害，提高统防统治和绿色防控覆盖率，减少病虫危害损失和化学农药使用量。

(二) 发生形势

根据吕梁市农作物病虫测报网监测和专家会商分析，预计2025年我县主要农作物病虫害呈总体中等、局部偏重发生态势，发生程度重于2024年，需加大组织力度，采取有效措施，坚决遏制暴发危害势头，最大限度降低危害损失，实现“虫口夺粮”保丰收。

(三) 玉米病虫害

预计玉米螟、粘虫、棉铃虫、大(小)斑病“五虫一病”容易发生。其中玉米螟在全乡玉米种植区普遍发生；草地贪夜蛾、粘虫等迁飞性、暴发性害虫可能局部中等发生；大小斑病在部分种植密度大、选择品种不当、通风不良的下湿地预计有流行发生可能。

二、技术路线

立足抓早治小、关口前移，突出主要作物、重大病虫、重点区域，实行“一虫一策、一病一方”。通过实施“虫口夺粮”保丰收行动，统一组织实施玉米、高粱主粮作物病虫害及蝗虫统防统治，并将生物防治、理化诱控、高效低风险农药等绿色防控措施纳入统防统治服务内容。力争到2025年底，“统促”选防统治覆盖率达到48%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。

(一) 玉米重大病虫害防控

玉米螟、棉铃虫可秸秆粉碎还田，减少虫源基数；产卵初期可释放赤眼蜂或夜蛾黑卵蜂灭卵；虫低龄期可选用苏云金杆菌、球孢白僵菌、绿僵菌、核型多角体中病毒、印楝素等生物农药防治，中、高龄期可选用甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、虱螨脲、氯虫苯甲酰胺、甲维盐等杀虫剂及其复配剂进行防治，成虫发生期可使用灯诱、性诱、食诱等绿色防控措施防治。玉米红蜘蛛要注重早期预防，结合早春翻地，及时清除田间地头杂草，消灭早期栖

息场所和食源植物，降低虫口基数；点片发生时，及时选用阿维·哒螨灵、噻螨酮、克螨特单一或合理混配喷施，重点喷洒田块周边玉米植株中下部叶片背面，田边地头杂草也要一同喷洒。双斑萤叶甲抓住玉米吐丝授粉关键期，重点监测，及时选用四氯虫酰胺、甲维·茚虫威进行统防统治和联防联控。粘虫要以河两岸区域和沟坝下湿地、播种偏晚、杂草和秸秆较多田地为重点，抓住幼虫三龄暴食前选用苏云金杆菌、灭幼脲进行防控，及时处置高密度点片发生区。同时要密切关注草地贪夜蛾的发生发展态势，继续实施“三横一纵”布防，层层阻截诱杀迁飞成虫，治早、治小，全面扑杀幼虫。玉米大(小)斑病、穗腐病在大喇叭口期至抽雄期、吐丝至乳熟期结合“一喷多促”选用吡唑醚菌酯、井冈霉素A等对路药剂进行喷施，降低后期重发风险。

(二) 其他病虫疫情防控

番茄潜叶蛾要抓好成虫监测，在早期开展农业防治和理化诱，中后期可使用涵养天敌和释放天敌等生物防控结合喷施四唑虫酰胺、虫螨腈·虱螨脲等对路药剂防治。马铃薯晚疫病要严把种薯处理、健身栽培、早期预防和发生后及时控制“四个关口”，强化科学选用银法利、甲霜灵锰锌等对路农药，严防大面积流行成灾。谷瘟病抓好早期预防，增强植株抗病力，在田间初见病斑时，及时选用稻瘟灵、三环唑等防治。谷子白发病以连作田块为重点，突出选用抗病品种、播前选用甲霜灵、苯醚甲环唑等种子包衣，以及拔节至孕穗期拔除销毁病株三个关键防控措施。二十

八星瓢虫抓住卵孵化盛期至三龄幼虫分散前，选用高效氯氟菊酯、溴氰虫酰胺等对路药剂进行叶面喷杀。粟叶甲以消灭越冬代成虫为主，抓住成虫发生高峰期和卵孵化盛期选用甲维盐、阿维菌素高效低毒农药防治。粟灰螟于拔节期谷苗根际撒施毒土，触杀及初孵幼虫，防止幼虫蛀茎为害，发现枯心株立即拔除。高粱蜡要抓好常发重发区种子处理、早期挑治中心蚜株，初发期可选用高效氯氟菊酯、吡蚜酮等对路农药防治，同时充分发挥天敌控害作用，突出抓好抽穗前达标防治。另外，褐家鼠重点推广毒饵站、围栏+陷阱捕鼠器等技术。

三、保障措施

（一）强化责任落实

将重大病虫害防控纳入车赶乡政府目标绩效考核内容，按照《农作物病虫害防治条例》政府主导、村组负责等相关规定，层层压实责任，细化工作措施，及早安排部署，强化督促指导，确保“两增两减”虫口夺粮促丰收行动顺利开展。

（二）强化指导服务

及时印发粮食作物重大病虫害防控方案和指导意见，建立分片包干责任制，防控关键时期组派精干力量深入生产一线，举办现场培训，面对面、手把手指导农民开展病虫害防治，确保防控技术落到实处。

（三）强化资金支持

根据粮食作物重大病虫害发生和防控实际，积极争取病虫防控等农业生产救灾专项资金，确保农作物病虫监测与防控措施落实到位。

（四）强化宣传引导

加强重大病虫害防控信息报送，做到对上有信息、对外有声音、对下有通报。充分利用多种现代新闻媒体，大力宣传各地病虫害防控好经验、好做法、好典型，为工作推进营造良好的舆论氛围。

四、行动安排

（一）制定行动方案

6月份，制定并细化“虫口夺粮促丰收行动方案”，明确目标任务、技术路线和工作要求，制定具体实施方案。

（二）加强指导

8月份，建立分片包干联系制度，采取日常联系和关键时期现场指导相结合形式，适时开展绿色防控和安全用药、大豆玉米带状复合种植病虫害防控指导，保障农产品质量安全。

临县车赶乡人民政府

2025年6月28日印发
