

肃州区农业农村局文件

肃农字〔2026〕85号

肃州区农业农村局 关于印发《肃州区2026年苹果蠹蛾综合防控 实施方案》的通知

各乡镇人民政府：

根据《甘肃省农业农村厅2026年苹果蠹蛾疫情监测与防控方案》文件精神，我局结合全区实际，起草制定了《肃州区2026年苹果蠹蛾综合防控实施方案》。请各乡镇严格按照方案要求，周密组织部署、细化工作举措，有效控制苹果蠹蛾的发生和危害，坚决遏制疫情扩散蔓延。

附件：肃州区2026年苹果蠹蛾综合防控实施方案

肃州区农业农村局

2026年4月17日



肃州区农业农村局

2026年4月17日印发

校 对：王锋儒

打 印：赵 琳

共 印：4 份

附件

肃州区 2026 年苹果蠹蛾综合防控实施方案

为持续推进苹果蠹蛾防控工作，有效遏制其传播危害，巩固防治成效，降低残存虫量，减轻危害程度，保障全区果业生产与贸易安全，依据《中华人民共和国生物安全法》、《植物检疫条例》等法律法规及省、市相关文件精神与工作部署，结合我区实际情况，制定本方案。

一、总体目标

通过系统实施综合防控措施，有效控制苹果蠹蛾的发生和危害，及时铲除新发零星疫点，提升监测预警的智能化、信息化水平。强化果品生产、加工、运输等环节植物疫情检疫监管，坚决遏制疫情扩散蔓延。确保疫情处置率达到 100%，力争将疫情发生区蛀果率控制在 0.2% 以下，实现“对内不造成较大危害、对外不传播扩散”的防控目标。

二、防控措施

（一）科学布设监测点

在全区范围内设立苹果蠹蛾性诱剂监测点 19 个，其中乡镇级监测点 15 个（每乡镇 1 个），区级监测点 4 个，实现全区疫情动态全面监测。

监测时间：4 月 1 日—9 月 30 日

观察记载：每 5 天开展一次诱捕器检查（始见期和发生高峰期缩短至每 2 天一次），准确统计成虫诱捕数量，做好详细记

录并按时上报。

（二）推进“百日行动计划”

开展苹果蠹蛾防控“百日行动计划”，实施时间为5月中旬—8月下旬。此阶段以化学防治为核心手段，严格落实属地管理和“属地管理、权责一致”原则，由各乡镇负责组织、动员和督促落实辖区内所有果园的统一防治工作，全面落实辖区内各项防控任务。

（三）推广绿色防控技术

1、农业防治

冬季果树休眠期及早春发芽前，刮除树干粗皮、翘皮并集中烧毁，消灭越冬幼虫；8月下旬，在主干或树干分叉处缠绕柴草、麻袋片等，诱集越冬幼虫，降低越冬基数；果树生长期，定期巡查果园，及时捡拾落果、摘除蛀果，消灭未脱果幼虫，防止疫情扩散。

2、物理防治

4月中下旬起，在果园科学布置杀虫灯、布设性诱捕器、悬挂迷向丝等物理防治技术，通过诱杀成虫、干扰交配的方式，减少虫源繁殖。

3、化学防治

依据监测数据，精准把握第一、二代幼虫孵化高峰期（蛀果前），选用低毒低残留农药开展喷雾防治，每代连续防治2次，间隔7—10天。严格执行“统一部署、统一时间、统一药剂、统一技术、统一行动”的五统一要求，各乡镇结合本乡实际情况，组织开展集中联合防治，做到“乡不漏村、村不漏组、组

不漏户、户不漏树”，确保防治全覆盖，不留死角。

4、生物防治

推广应用释放赤眼蜂、施用苏云金杆菌（Bt）等生物防治技术，利用天敌与生物制剂，有效控制幼虫危害，逐步减少化学农药依赖。

三、资金使用

下达我区省级农作物主要病虫害防治（苹果蠹蛾疫情监测与防控）补助资金 18 万元，要求项目资金主要用于苹果蠹蛾疫情监测与防控工作，项目资金以竞争性磋商的方式进行采购苹果蠹蛾防控所需农药。我局将根据各乡镇及防控示范区的防控面积对采购的农药进行分配。

四、工作要求

（一）强化组织领导，压实防控责任。苹果蠹蛾封锁控制与扑灭工作任务艰巨，各乡镇需高度重视，压实工作责任，明确专人负责，扎实开展幼虫危害调查与综合防治工作。区农技中心抽调专业技术骨干，联合各乡镇农技人员，全程负责技术指导与防控措施落实，保障防控工作有序推进。

（二）精准监测预报，科学指导防治。全面科学开展疫情监测，优化监测手段，准确把握其发生动态，在性诱监测基础上，结合测报灯、杀虫灯等数据，监测成虫数量变化，综合分析研判成虫发生动态与高峰期，及时准确发布预报预警信息和防治适期通知，为科学防治和精准施药提供坚实依据。

（三）深化宣传培训，营造群防氛围。充分利用各类媒体平台，广泛宣传苹果蠹蛾的危害性与防控知识，增强果农的防

控意识。结合科技下乡等活动，采取现场观摩、专题讲座等多种形式，广泛开展绿色防控技术培训，普及绿色防控理念与技能，让广大村组干部和果农进一步认识苹果蠹蛾发生危害特点，掌握综合防控措施，提升全社会主动防控意识与能力，杜绝危害发生。

（四）规范物资管理，保障防控效益。统筹用好各级财政补助资金，采取有效措施，支持发展专业化统防统治服务组织，积极引导果农投入，鼓励果农开展专业化统防统治和绿色防控。切实加强防控专项资金和物资（包括诱捕器、诱芯、农药、器械等）的规范管理与使用监督，财政资金采购的用于监测所需的诱捕器、诱芯和防治所需的农药、杀虫灯等物资及劳务费，确保专款专用、物资到位，最大限度发挥资金使用效益和防控整体效果。