

肃州区现代农业技术推广服务中心文件

肃农技字〔2025〕12号

肃州区现代农业技术推广服务中心 关于印发《肃州区2025年苹果蠹蛾综合防控 实施方案》的通知

各乡镇农业农村综合服务中心：

现将《肃州区2025年苹果蠹蛾综合防控实施方案》印发你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

附件：肃州区2025年苹果蠹蛾综合防控实施方案

肃州区现代农业技术推广服务中心

2025年3月17日



附件

肃州区 2025 年苹果蠹蛾综合防控 实施方案

苹果蠹蛾传入我区以来，各级部门密切配合、积极防控，取得了显著成效。为继续打好苹果蠹蛾防控阻击战，巩固防治效果，更进一步缩小发生范围，降低苹果蠹蛾残存虫量，减轻危害程度。根据省、市有关部门文件精神和要求，结合我区实际制定本方案。

一、工作思路

认真贯彻落实《生物安全法》和《植物检疫条例》有关规定，坚持“预防为主、统防统治”的方针，以“绿色防控、统防统治”为重点，强化监测预警，推广绿色防控技术，推进统防统治，加强宣传培训，构建“政府主导、部门协作、上下联动、社会参与”工作机制，层层压实责任，确保防控任务和措施落实、落细、落地。科学设立监测网点，及时掌握疫情发生动态，实施分区治理和综合防控，强化植物检疫监管，切实压低苹果蠹蛾虫口密度和危害程度，全力提高防控阻截效果，保障全区果业生产安全。

二、总体目标

通过综合防控，有效控制苹果蠹蛾的发生和危害，及时铲除新发零星疫点，显著提升苹果蠹蛾监测预警能力，实现虫情监测智能化、信息化，强化果品生产、加工、运输等环节植物

疫情检疫监管，防止疫情传播和扩散。疫情处置率达到 100%，力争将疫情发生区的蛀果率控制在 0.2%以下，达到“对内不造成较大危害、对外不传播扩散”的防控目标。

三、防控措施

（一）建立监测点

在全区建立苹果蠹蛾性诱剂监测点 19 个，其中乡镇监测点 15 个，每乡镇 1 个，区级监测点 4 个，对全区苹果蠹蛾发生动态进行全面监测。

监测时间：4 月 1 日至 9 月 30 日。

观察记载：每 5 天（始见期和发生高峰期 2 天）检查全部诱捕器，观察苹果蠹蛾成虫诱捕数量，将观察数量记载，并按时上报。

（二）建立苹果蠹蛾综合防治示范园区

结合冬季防控措施的落实，2025 年建立苹果蠹蛾示范区 17 个，其中乡镇示范点 15 个，每乡镇 1 个，区级苹果蠹蛾综合治理示范区 2 个。

（三）开展好苹果蠹蛾“百日行动计划”

苹果蠹蛾“百日行动计划”从 5 月中旬开始至 8 月下旬结束，在此期间以化学防治为主，按照属地管理和谁所有谁防控的原则，由各乡镇负责组织落实本辖区内的各项防控工作。

（四）推广绿色防控技术

1、农业防治

在冬季果树休眠期和早春发芽前，刮除树干的粗皮、翘皮，

集中烧毁，消灭其中的越冬幼虫；在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，降低幼虫越冬基数；在果树生长期间，经常检查果园，及时捡拾落果，消灭其中尚未脱果的幼虫；如若发现幼虫蛀果，及时摘除蛀果以免大面积传播。

2、物理防治

4月中下旬开始架设杀虫灯、性诱捕器和迷向丝等物理防治技术，诱杀成虫，干扰交配。

3、化学防治

根据监测情况，在一、二代幼虫孵化后蛀果前，选用低毒低残留农药进行喷雾防治，每代连防2次，间隔期7—10天。化学防治按照“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，各乡镇根据本乡实际情况，组织多种形式开展集中联合防治，要做到“乡不漏村、村不漏组、组不漏户、户不漏树”。

4、生物防治

推广应用赤眼蜂、苏云金杆菌等生物防治技术，控制幼虫危害。

四、保障措施

（一）加强组织领导，确保防控措施的落实。苹果蠹蛾封锁控制扑灭任务十分艰巨，各乡（镇）要高度重视，压实工作责任，确定专人，采取必要措施，认真抓好幼虫危害调查和综合防治工作的落实，区农技中心要抽调专业技术骨干会同各乡

(镇)农技人员具体负责技术指导和落实防控措施，确保防控工作的顺利实施。

(二) 加强培训宣传，积极开展防治工作。充分利用广播、电视、网络等各类媒体媒介，广泛宣传苹果蠹蛾的危害和防治技术，提高果农的防控意识。抓住春季科技宣讲的有利时机，结合科技“三下乡”活动，广泛开展绿色防控技术培训，加大对村、组干部和果农的技术培训力度，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，杜绝危害发生。要组织专家和技术人员，开展多层次、多形式的技术培训，提高果农的防控技能。

(三) 加强疫情观测，及时准确发布防治信息。全面科学开展疫情监测，准确掌握其发生动态，为防治提供可靠依据，今年在抓好诱芯监测的基础上，充分利用测报灯和频振式杀虫灯观测苹果蠹蛾成虫数量，确定发生高峰期，并及时准确发布防治信息，适时指导开展化学防治。

(四) 加强物资管理，确保防控效果显著。充分利用省级财政补助资金，采取有效措施，积极动员果农投资投劳，引导鼓励果农开展专业化统防统治和绿色防控。要切实加强资金和物资监管，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，不得挪作他用，最大限度发挥资金效益。