肃农发〔2025〕13号

肃南裕固族自治县农业农村局

关于印发2025年肃南县苹果蠹蛾

疫情防控工作实施方案的通知

县农业技术推广中心，各乡(镇)农业农村综合服务中心:

现将《肃南县2025年苹果蠹蛾疫情防控方案》印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

肃南县农业农村局

2025年2月10日

2025年苹果蠹蛾疫情监测与防控方案

为进一步做好苹果蠹蛾疫情防控工作，建立防控长效机制有效控制其传锡危害(峰保金及思业生产安全，法A少县实际，制订本方案。

一、总体思路

认真贯彻落实《生物安全法》和《植物检疫条例》有关规定，依法开展苹果蠹蛾疫情监测和防控工作。推进“政府主导、部门协作、上下联动、统防统治”工作机制，层层压实责任，确保防控任务和措施落实落细。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，强化植物疫情检疫监管，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，保障全省果业高质量发展。

1. 防控目标

通过分区治理和综合防控，有效控制苹果蠹蛾的发生和危害，及时铲除新发零星疫点。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10%，力争将疫情发生区的平均蛀果率控制在0. 2%以下，持续将疫情阻截在兰州以西，达到“对内不造成较大危害、对外不传播扩散的防控目标。

全县苹果蠹蛾防控工作要坚持“政府组织、部门配合、上下联动、分工协作、强化监测、全面防控”的原则，加大投入，加强监测，认真落实各项综合防控措施， 建立长效防控机制，全面推进“政府主导、属地责任、统防统治”的工作机制，实行综合防控，疫情阻截，重点对全县果树种植区城加大监测力度，实施分区治理防控策略，通过科学设立监测网点，及时掌握发生动态，落实综合防控措施，进一步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。

1. 防控措施
2. **疫情监测调查。**全县范围内均雷开展苹果、梨、

杏等草果蠹蛾寄主作物夜情监测，及时掌握疫情发生、消长动态，确保疫情早发现早报告、 早处置. 4月初至9月底，科学设置疫情监测网点，悬挂苹果蠹蛾性诱捕器.定时、定点、定人对监测点诱捕情况进行观测和记载，根据实际发生面积、危害程度等按时上报疫情月报。诱捕器的设置应严格按照生产厂商使用说明进行布设。在果树种植区重点监测有代表性的果园以及房前屋后等防控死角，掌握疫情发生动态，科学指导防治; 7-9月，疫情发生区要开展苹果蠹蛾幼虫的蛀果率及危害状况的调查，普查苹果蠹蛾发生面积、平均被害株率、平均蛀果率等危害情况。11月至次年3月，要开展越冬基数调查，调查苹果蠹蛾在树干、老翘树皮等越冬场所老熟幼虫及蛹的数量，结合历年发生情况及气象条件综合分析，预测苹果蠹蛾发生趋势及越冬代成虫羽化时间，适时指导防治。

**（二）综合防治措施。**各乡(镇)农业农村综合服务中心在疫情防控区要因地制宜选择不同防控措施，配套组合适合本地实际的综合防控措施，切实落实到位。

**1.农业防治。**在春季越冬代成虫产卵盛期前，将果实套袋阻止幼虫蛀果为害;秋季苹果蠹蛾化蛹前，在树干绑缚布带、稻草等诱集越冬幼虫;在冬季果树休眠期，彻底刮除果树主干和哈技的粗皮、朝皮用石灰涂白剂涂白主于及大姑。清理果园残枝落叶、废弃杂物、杂草木丛等所有可能为其提供越冬场所的物品，及时销毁。针对疫情发生严重、管理松懈的果园采取砍树或高接换优等措施，阻断苹果蠹蛾的生长发育环境。

**2.化学防治。**在苹果蠹蛾卵孵化至初龄幼虫蛀果前(一般是监测到成虫后10至15天)，选用氯虫苯甲酰胺、澳氰菊酯、阿维菌素等高效低毒药剂进行防治，诱捕器捕获数量(虫/诱捕器/周) 10头以上的地区每年防治4至5次，3至10头的地区防治2至3次，3头以下的地区防治1至2次。对无人看管果园进行统防统治，注重连片果园、房前屋后和弃管果园等防控。

**3.物理防治。**迷向防治是在低虫口密度下防治苹果蠹蛾经济且有效的措施，可配合在果园内设置杀虫灯，在面积较小的果园使用性诱捕器诱杀雄性成虫，大型连片果园布设迷向散发器进行迷向防治。迷向条、性诱捕器设置密度按产品使用说明布置。

**（三）检疫监管措施。**严格控制疫情发生区残次果、虫落果调运出入到我县境内。疫情发生区和果品主产区要加强果品调运检疫监管，对携带疫情的水果进行销毁，并依法对违规调运行为进行查处。同时，明确相关生产经营主体检疫责任，督促其做好预防控制措施。

四、经费支出

2025年甘肃省农业农村厅下达我县苹果蠹蛾疫情监测防控补助资金5万元，主要用于苹果蠹蛾疫情监测防控技术宣传培训费0.3万元，诱芯0.18万元，粘板0.02万元，防控药品物资4.5万元。按计划将采购的疫情防控药品分配到各乡(镇)、村，以便做好疫情防治工作，组织农牧民开展全县苹果蠹蛾疫情的防治工作。

五、保障措施

**（一）强化属地管理。**成立苹果蠹蛾疫情监测防控工作领导小组和技术指导小组，明确责任分工，继续将苹果蠹蛾疫情监测与防控纳入农业农村重点工作任务，坚持政府发挥主导作用，通过行政手段推动防控责任和措施落地落实，进一步细化防控方案，明确防控目标和任务，切实保障各项措施的落实，为我省果品产业健康发展保驾护航。

**（二）加强督促检查。**加强对全县辖区内疫情监测调查、防控责任制建立、防控措施落实、检疫监管以及资金使用等重点工作的督促检查。对检查中发现的问题，要及时提出整改方案并督促整改落实，确保各项措施落到实处。

**（三）做好宣传培训。**进一步加大《植物检疫条例》《植物检疫条例实施细则(农业部分)》等法律法规及苹果蠹蛾危害、防治相关内容的宣传培训，增强专业合作社、种植大户和广大果农遵法守法意识，充分认识苹果蠹蛾疫情的危害性，积极参与疫情监测防控工作。在疫情防控的关键时期，派出技术人员深入果园，实地开展技术培训，指导科学防控苹果蠹蛾疫情，解决防控中存在的困难和问题。

**（四）强化资金管理。**2025年省级财政下达分配我县5万元专项资金开展苹果蠹蛾疫情监测和防控工作。县农技中心严格按照《农业生产和水利救灾资金管理办法》(财农[2022]79号)相关规定管理和使用资金，设立专帐，做到项目资金的专款专用。规范财务管理，严格按批复计划使用资金，自觉接受财政、审计部门的督促检查，确保项目资金使用安全高效。对专项资金使用过程中出现的资金使用不当或进度缓慢等问题，影响疫情防控阻截的，将进行单独约谈或公开通报。确保苹杲蠹蛾监测防控工作的顺利进行。

联系人:李春喜

联系方式: 15390680404 (钉钉同号)

附件: 1.肃南县农业农村局“苹果蠹蛾疫情防控"行动领导小组成员名单

2.南县华果省蛾疫情防控工作技术指导小组成员名单

附件1

肃南县苹果蠹蛾疫情防控

工作领导小组成员名单

组 长: 赵 斌 县农业农村局副局长

副组长: 白晓艳 县农业技术推广中心主任

成 员: 王海峰 明花乡农业农村综合服务中心主任

顾学东 祁丰乡农业农村综合服务中心主任

牙小军 马蹄乡农业农村综合服务中心主任

赵永俊 皇城镇农业农村综合服务中心主任

郭雪洁 康乐镇农业农村综合服务中心主任

萨仁格尔勒白银乡农业农村综合服务中心主任

丑东方 大河乡农业农村综合服务中心主任

附件2

肃南县苹果蠹蛾疫情防控工作

技术指导小组成员名单

组 长: 白晓艳 县农业技术推广中心主任高级农艺师

李春喜 县农业技术推广中心农艺师

祁国军 县农业技术推广中心高级兽医师

张永新 县农业技术推广中心高级农艺师

付亚娜 县农业技术推广中心农艺师

郭 雅 县农业技术推广中心农艺师

王 荣 县农业技术推广中心助理农艺师

安 丽 县农业技术推广中心技术员

拉主当智 县农业技术推广中心助理农艺师

顾丽慧 祁丰乡农业农村综合服务中心农艺师

卢 越 明花乡农业农村综合服务中心技术员

抄送:市农业农村局、市植保植检站

|  |
| --- |
| 肃南裕固族自治县农业农村局 2025年2月10日印发 |