

三门峡市农业农村局文件

三农提案〔2024〕1号

签发人：何耀武

办理结果：A

对市政协八届二次会议第5号提案的答复

韩立新委员：

您提出的“关于加强苹果黑星病监测防控”的提案收悉。现答复如下：

首先，感谢您对三门峡市苹果产业保护工作和绿色发展问题的关心和关注。您的提案建议有很强的针对性和可行性，反映的问题准确且针对性强，我们全部采纳，并在工作中落实。我局将在今后的工作中认真研究存在的问题，落实您的建议，

积极采取行动监测防控苹果黑星病的发生与危害，保护我市苹果产业高质量可持续发展。

近年来，在全市各级党委政府领导的重视、果业人的努力和社会各界有识之士的支持下，我市苹果产业得到了快速发展，成为全市农村受益面最大、农民增收最稳定、农业增效最具潜力的特色支柱产业。2023年，三门峡市苹果面积140万亩，产量20.26亿公斤，90%以上果园实现了良种化栽培，苹果优质商品率提升到82%。目前全市有果品加工企业8家，包装企业6家，包装生产能力1000万套；全市冷藏库150座，贮藏能力25万吨，基本实现季产年销、周年供应。果业数字化发展水平大大提高，以提高农业智慧化建设水平、保障农产品品质为目标的5G苹果园产业智慧化管理系统实现了监测实时化、作业智能化、管控科学化和创新数字化，成为助推我市乡村振兴高质量发展的重要力量。全市苹果产业已实现育苗、生产、贮藏、深加工、包装等全链条生产。

虽然我市苹果产业发展取得了良好的成绩，但也存在着新型突发病虫害监测防御不及时，技术研发集成与生产技术储备相对不足、社会化服务覆盖不全面等问题。今后一个时期，我们要重点做好以下工作：

一、建立苹果黑星病绿色防控机制，助力苹果生产提质增效

为更好地防控苹果黑星病，我局计划通过建立绿色示范区、

加强宣传、推广绿色防控及统防统治技术等措施，辐射带动三门峡苹果种植户积极应用苹果黑星病绿色防控和统防统治技术，提高苹果黑星病防治效果，保障苹果稳产增收。

(一)加强研发集成与示范推广黑星病绿色防控关键技术。

与国家苹果产业技术体系合作，立足三门峡苹果黑星病危害实际情况，由三门峡市农业科学研究院牵头，研发集成绿色防控关键技术，制定三门峡市苹果黑星病防控技术规范地方技术标准。在农药使用方面，按照2018年农业农村部印发的《农业绿色发展技术导则（2018—2030年）》，提出农业绿色发展目标和主要任务要求，集成示范与推广应用新型植物源、动物源、微生物源农药等绿色植保新产品及绿色施药助剂。大力引进推广先进植保机械，着力提升我市植保装备水平，通过扶持病虫害防治专业化服务组织、新型农业经营主体，大规模开展专业化统防统治，推进农机与农艺配套，提高防治效率、保证防治效果，解决一家一户“打药难”“乱打药”等现实问题。

(二)积极建立绿色防控示范区。

2024年，我局计划在灵宝、陕州区、卢氏建立8个黑星病绿色防控示范区，应用源头苗木检疫防御、种苗消毒处理、专用药剂严格清园、花后5周重点药剂防控、施用生物农药和低量新型纳米农药等绿色防控措施防控黑星病，争取做到外来苗木检疫保障安全、病区可控不扩展的目的。

（三）加强苹果黑星病防治宣传。编印宣传彩页，一是利用下乡业务指导和调研等机会，将黑星病防治技术传送到种植户手中，使防治技术家喻户晓。二是通过农业科技下乡活动，摆设展位，派发病虫害防治宣传资料，并现场传授有关方面的知识。三是通过网站微信、短信通知、公众号、印发刊物等方式发布《苹果黑星病防控技术规范》，指导基层农技人员和种植户，及时采用科学防治方法，开展苹果黑星病的防治工作。

（四）完善落实苹果保险政策。多年来，三门峡市以果品出口基地建设为抓手，大力推进标准化生产进程，促进果品品质和质量安全水平持续提升。然而，苹果产业对自然环境和气候有严重的依赖性，苹果产量受天气因素影响较大，日照不足、持续阴雨、降温等不良天气均可能造成病害高发、苹果减产、商品率低，出现“伤农”现象。为保持农户种植苹果积极性和连续性，实现苹果产业的安全稳定蓬勃发展，大力推进中央财政补贴型种植险政策，争取实现我市苹果重点生产乡镇完全纳入保险全覆盖，真正将苹果生产与市场化机制相结合，利用市场化手段补偿农户因灾害影响所导致的收入损失，保持农户种植苹果的积极性和连续性，保障苹果产业的发展，促进行业良性发展，切实发挥农业保险惠农作用。

二、加大专业技术队伍建设，建立完善植物检疫体系

加强三门峡市植物检疫人才队伍建设，强化植物检疫工作

和提高病虫害入侵检测与防治水平，我局积极推动市县乡基层苹果病虫害防控体系建设。

（一）壮大专业队伍力量。为加强苹果产业保护工作力量，确保满足我市苹果病虫害防控工作需要。根据上级的考核机制，我市分解考核任务、压实镇街责任。市级农业农村部门通过从内部调剂、人才引进等方式，逐步配齐配强植物检疫人才队伍。县乡农业农村部门通过定责定岗定人的要求，落实每镇街最少一名植物防疫人员相关要求，逐步配齐配强检疫队伍。确保市、县、乡镇3级植保机构均具备植物保护或农学相关专业人员，为有效地预防和控制苹果重大病虫害危害，保障果品安全生产提供人才支撑。

（二）加强业务技能培训。近年来，我局重视基层技术队伍的技能培训工作，先后举办农药安全使用、苹果病虫害防治技术、苹果高产栽培技术、化肥农药减量增效技术等培训，进一步提高县乡人员的专业知识和服务水平。

我市各级植保部门积极组织举办科学用药、农药减量增效、新型植保机械使用等技术培训班，通过广播、电视、报刊、网络、明白纸等多种形式，广泛宣传普及苹果产业科学安全用药知识，抓好安全用药技术示范。我市植物保护检疫部门每年举办多次市级培训班，聘请省农业农村厅、省农大、省农科院专家讲解苹果绿色防控技术、农药减量增效技术，介绍新农药、

新型植保机械，使全市植保技术人员知识结构得到及时更新。印制、下发苹果病虫害识别与防控挂图、植保技术和科学用药台历，提高广大农民科学防治技术水平。为全面推进苹果生产安全、乡村振兴和推动农业农村现代化提供有力人才支撑。

三、加强黑星病预警监测，为苹果稳产保供提供支撑

果树病虫害预警监测不仅影响病虫害防治效果，而且事关果品质量安全，因此抓好做好病虫害预警监测意义重大，也是实现果品稳产保丰收的关键。

（一）加强预警监测工作。2024年，在全市苹果重点生产乡镇计划建立了8个重大病虫害自动监测点，采用测报仪器进行自动监测。同时在苹果重要生产季节，每周安排专业技术人员现场调查主要病虫害发生情况。通过常规监测与重点作物现场调查相结合，将监测结果撰写成《苹果病虫害情报》刊物，对未来1-2周各类病虫害发生动态趋势进行预测预报，科学指导种植户开展病虫害防控。通过开展病虫害监测工作，及时对病虫害的发生、传播进行预警，为指导种植户开展病虫害防治工作提供信息支撑。

（二）加强气象预警工作。气象与苹果黑星病发生危害密切相关，农业气象灾害风险预警是守住苹果安全底线的关键一环。针对目前极端天气多发频发，气象灾害给苹果生产带来的风险越来越大，我局加强与气象部门联动，建立气象预警应急

联动机制，通过多种渠道传播气象预警信息，着力做好农业生产气象保障服务，最大限度减轻黑星病危害损失，为农业发展保驾护航。同时，根据气象预测数据和病虫害发生规律，开展农作物病虫害气象预测工作，提高农作物病虫害预警准确性和增强果品防灾减灾能力。

接下来，我局将进一步强化基层植物疫病防控体系建设，增强病虫害预警监测能力，优化对苹果病虫害防治资金的投入，推进苹果重大病虫害智能监测点建设，有效提升重大病虫害测报准确率、时效性和科学防控水平，为苹果安全可持续生产提供保障。

专此答复，诚挚感谢您对苹果生产工作的关心支持。

2024年5月21日

联系部门及电话：市农业科学研究院 18639860826

联系人：陈博

抄送：市政协提案委（3份），市政府督查室（1份）。

三门峡市农业农村局办公室

2024年5月21日印发
