

商丘市农业农村局植保植检站站长、正高级农艺师肖涛

就小麦条锈病和赤霉病防控答记者问

我市是全国粮食生产核心区，粮食种植面积常年稳定在1600万亩以上，粮食产量连年稳定在140亿斤以上，小麦总产量占全省的1/9。市农业农村局认真贯彻落实省、市小麦“两病一寒”和中后期管理有关工作部署，立足早谋划、早预警、早准备、早防治，多次召开专题会议，结合全市苗情、品种抗性、3至5月气象条件等因素进行综合分析研判，先后发布了《商丘市2022年小麦中后期重大病虫害发生趋势预报》，下发了《2022年商丘市小麦条锈病和赤霉病防控预案》，主动作为，精准施策，小麦重大病虫害防控取得了阶段性成效。

据最新农情调度信息显示，我市前期麦苗促弱转壮成效较好，目前全市936万亩在田小麦生长持续向好，但仍面临中后期病虫害、干旱、早衰、倒伏、干热风等风险，特别是小麦条锈病已在夏邑县、永城市见病，小麦赤霉病在我市流行风险增加。4月15日，我市召开全市小麦“两病”防控及中后期管理工作调度会，分析研判当前我市小麦生产形势，特别是小麦“两病”发生趋势，要求各地将“两病”防控作为当前农业农村的一项重要工作来抓，全面组织发动，抓好措施落实，全力夺取夏粮丰收。

为切实做好小麦“两病”防控，加强小麦“两病”科学防治关键措施知识宣传普及，近日，市农业农村局植保植检站站长、正高级农艺师肖涛接受本报记者专访，就小麦“两病”的识别与防控回答了记者提问。

记者：小麦条锈病有哪些为害？

肖涛：小麦条锈病俗称黄疸病，是典型的远距离气流传播的流行性病害，具有蔓延速度快、成灾频率高、发生区域广、暴发性强等特点，属于全国一类农作物病害。小麦受害后，叶片失水干枯，严重影响光合作用，导致小麦灌浆不饱，籽粒瘪瘦，千粒重大大降低，一般病田可减产20%—30%，重病田可减产50%以上，甚至颗粒无收，是我市小麦常发病害。

记者：小麦条锈病怎样识别？

肖涛：该病主要危害叶片，也危害叶鞘、茎秆、穗部。小麦叶片感病后从侵染点向四周扩展形成单个的夏孢子堆，多个夏孢子堆在叶片上成行排列，与叶脉平行，呈虚线状。夏孢子堆呈鲜黄色、长椭圆形，孢子堆破裂后散出粉状孢子。后期会在小麦病部表皮下形成黑色冬孢子堆，严重发生年上升到穗部危害小麦籽粒。该病在田间发病过程：单片病叶→发病中心→全田发病→扩散蔓延。



小麦条锈病

资料图片



小麦赤霉病

资料图片

堆，严重发生年上升到穗部危害小麦籽粒。该病在田间发病过程：单片病叶→发病中心→全田发病→扩散蔓延。

早春三月，大量远程传入的小麦条锈病外地菌源侵染我市麦田，4月中旬进入流行始盛期，5月上旬达到发病高峰，麦叶上产生大量夏孢子。小麦条锈菌夏孢子的重量极轻，3亿多个孢子才有1克重，成熟后只要遇微风（风速0.36m/s或更小），就能从孢子堆中吹散到气流中，随气流向我市北部麦区扩散蔓延为害。该病在春季发病的轻重主要与春季雨水的多少、外来菌源量、感病品种的面积大小等关系密切。一般来说，4月中下旬雨水多、感病品种面积大、菌源量大，条锈病就发生重，反之则轻。

记者：小麦条锈病怎样防治更为科学有效？

肖涛：小麦条锈病流行性很强，但可防可治，关键是一定要做到早发现、早防治，要大力推行“带药侦查，打

点保面”的防治对策，将其控制在点片、初发阶段，阻止其进一步向周边麦区扩散蔓延，做到应治尽治。对发现的发病中心，按照“发现一点、控制一片，发现一片、防治全田”的防控经验，及时封锁扑灭；当田间平均病叶率达到0.5%以上时，要立即组织大面积的统防统治和群防群治。

推荐药剂：应选用内吸性、渗透性、耐雨水冲刷性较好和持效期较长的广谱类杀菌剂，如氟环唑、烯唑醇、戊唑醇、己唑醇、苯甲·丙环唑、烯肟·戊唑醇、肟菌·戊唑醇等药剂，可利用自走式大型施药机械、弥雾机、电动喷雾器、植保无人机等进行施药，并用足药液，喷施均匀。

记者：小麦赤霉病有哪些为害？

肖涛：小麦赤霉病又名红麦头、烂麦头，是典型的气候型重大流行性病害，属于全国一类农作物病害，已成为我市小麦常发病害。一般发生年减产10%—20%，大流行年

损失高达40%以上，甚至绝收。更重要的是感染了赤霉病的小麦籽粒含有一种呕吐毒素（DON），对人和动物有很强的毒性，病粒超过4%后人畜无法食用，且不能做商品粮收购。因此，该病对小麦产量和品质影响极大。

记者：小麦赤霉病怎样识别？

肖涛：小麦赤霉病在小麦各生育期均可发生，苗期侵染引起苗腐，中后期侵染引起秆腐和穗腐，其中影响最大的是穗腐，通常在小麦灌浆期开始显症。在扬花期侵染小麦花药，在小穗颖壳上出现水渍状淡褐色病斑，逐渐扩大至整个小穗，小穗随即枯死。雨露较多或田间潮湿时，在小麦颖壳合缝处或小穗基部产生粉红色胶质霉层。当病菌侵害穗轴或穗茎时，被侵害部位及以上部位枯死，形成白穗，发生穗枯后多不能灌浆，籽粒瘪瘦，千粒重降低。

小麦赤霉病的主要特点是在小麦扬花期侵染、灌浆期显症、成熟期成灾。病菌主要在农作物秸秆及病残体上存活，春季产生子囊壳和子囊孢子。赤霉病菌在小麦扬花期至灌浆期都能侵染为害，尤其以扬花期侵染为害最重。病情轻重与品种的抗病性、菌源量多少及抽穗扬花期天气关系密切，小麦抽穗扬花期遇连续阴雨或长期雾霾天气，该病害就极有可能流行有害。

记者：小麦赤霉病怎样防治更为科学有效？

肖涛：小麦赤霉病可防不可治。在目前缺乏抗病品种的情况下，只有提前预防，才能控制病害发生流行，田间显症后再防治，基本没有效果。因此，必须主动出击，见花打药。预防赤霉病的最佳时机为小麦抽穗扬花期（齐穗—扬花初期），此期一旦气象预报有连阴雨、大面积结露和雾霾等适宜病害发生的天气，必须提前喷药预防，防止病害流行。一般发生区防治一遍，高感品种、重发田第一次用药后5—7天再喷药一次。喷药后3—6小时内遇雨，雨停后要补喷，注意要轮换用药。

推荐药剂：应选用戊唑醇、咪唑胺、氰烯菌酯、吡唑醚菌酯、丙硫菌酯、丙唑·戊唑醇、氟唑·戊唑醇、氟唑·己唑醇、烯肟·戊唑醇、肟菌·戊唑醇等药剂，剂型上尽量选用微乳剂或耐雨水冲刷的剂型，选用高效的施药器械、适宜的助剂和稳定剂。

（本报融媒体中心记者 张凌伟 整理）

小村里唱响疫情防控顺口溜

本报融媒体中心记者 闫鹏亮 通讯员 刘晓伟

“新冠病毒不可怕，就怕人们不听话。不走亲，不访友，不在外面到处走，该吃吃，该喝喝，就在家待半月……”4月16日上午，民权县人和镇前瓦冢村室的大喇叭隔一会儿响一番，该村党支部书记侯传国又骑着电动车载着小喇叭沿街喊道：“尽量别出门，出门戴口罩啊！”

“防疫顺口溜准编类，这么通俗易懂。”村民侯俊平隔着墙头问侯传国。“张庄学校的杜远学老师编的。”侯传国回答。

“好类很，您看俺家志衡都会唱了。”侯俊平指着正在院里哼唱顺口溜的小孙子说。

从侯俊平家拐个弯，侯传国来到了村头，遇到了该县民政局局长张一鸣带领局班子成员，在疫情防控卡点慰问驻村工作队和疫情防控一线工作人员，张一鸣就联系村现阶段疫情防控工作和侯传国攀谈了起来，对用村头大喇叭播放“疫情防控顺口溜”的方法给予肯定。

“这样的疫情防控顺口溜接地气，今后我们内西村也要这样宣传。”陪同慰问的该县民政局派往人和镇内西村第一书记柳皓元说。

“作为基层疫情防控工作人员，我们要认真贯彻落实省、市、县的疫情防控政策，加强宣传，营造氛围，引导群众提高认识，积极配合疫情防控工作，从严、从实、从细落实好疫情排查、登记等疫情防控各项措施，严守驻村工作纪律，坚决扛牢疫情防控政治责任，为群众健康安全保驾护航。”张一鸣说。



4月17日，民权县花园乡农业技术人员深入田间为群众讲解小麦赤霉病预防与中后期管理知识。当前，小麦处于拔节孕穗期，该乡克服疫情影响，积极开展病虫害防治宣传，引导全乡广大群众加强麦田春管，确保夏粮丰产丰收。 本报融媒体中心记者 闫鹏亮 摄

市民政局从严从紧做好养老机构疫情防控

本报讯（记者 翟华伟 通讯员 郝迪）4月14日，记者从市民政局了解到，面对近期复杂严峻的疫情形势，该局结合养老机构内入住老人年龄偏大、失能半失能人员多的特殊情况，按照国务院安全生产要求十五条硬措施，加大对养老机构的疫情防控监管力度，确保全市养老服务机构入住老人生命安全。切断病毒传播途径，按照属地管理原则，各乡镇（镇、街道）在养老机构门口安排工作专班，确保24小时值班值守，疫情防控期间养老机构全封闭运营，所有人员不出不进或者是只出不进。严格做好物品消杀，对进入养老机构的生活用品、快递物品等物资经消杀之后在门口停置一段时间，由养老机构内部专人取回使用，切实做到无接触接收。

持续做好日常管控，养老机构内部做到一天两次消毒，对机构内所有人员每天早晚两测温，严格落实疫情防控“日报告”“零报告”制度。

积极构建免疫屏障，进一步强化全市所有养老机构内部工作人员、入住老人的核酸检测和疫苗接种工作，按照重点人员管控做好一周两次核酸检测，全面查漏补缺，确保符合接种条件的工作人员和入住老人应接尽接，做到一个不漏，一针不少。

加强宣传教育，营造执法氛围。在执法行动中做好宣传教育工作，尤其是对在建工程、新建小区以及存在排污需求的商户门店，重点进行宣传教育，防范新增违法行为。

加强日常监管，堵塞管理漏洞。市城管局监察支队将把私接排污口排查作为重点内容纳入道路巡视工作中，形成长效管理机制，杜绝类似事件再次发生。

品、快递物品等物资经消杀之后在门口停置一段时间，由养老机构内部专人取回使用，切实做到无接触接收。

持续做好日常管控，养老机构内部做到一天两次消毒，对机构内所有人员每天早晚两测温，严格落实疫情防控“日报告”“零报告”制度。

积极构建免疫屏障，进一步强化全市所有养老机构内部工作人员、入住老人的核酸检测和疫苗接种工作，按照重点人员管控做好一周两次核酸检测，全面查漏补缺，确保符合接种条件的工作人员和入住老人应接尽接，做到一个不漏，一针不少。

加强宣传教育，营造执法氛围。在执法行动中做好宣传教育工作，尤其是对在建工程、新建小区以及存在排污需求的商户门店，重点进行宣传教育，防范新增违法行为。

加强日常监管，堵塞管理漏洞。市城管局监察支队将把私接排污口排查作为重点内容纳入道路巡视工作中，形成长效管理机制，杜绝类似事件再次发生。

商丘市自然资源和规划局 关于拟收回示范区中州街道办事处 国有建设用地使用权的公告

为实施城市规划，根据《中华人民共和国土地管理法》等有关规定，拟报请市政府收回示范区中州街道办事处使用的国有建设用地使用权。

该宗地位于中州街道办事处王庄村委会，东至红刘村村委会，南至国有土地，西至国有土地，北至国有土地，面积为100000.00平方米（150亩）。系1985年3月9日经原商丘市城乡建设局《关于周庄乡经联社补征土地的批复》（城乡建字【85】第5号）批准划拨给原周庄乡经联社（原商丘市周庄乡人民政府所属的二级机构）使用的。因城市区划调整，原商丘市周庄乡人民政府更名为示范区中州街道办事处，该宗地现由中州街道办事处使用。

相关权益人对收回上述宗地国有建设用地使用权如有异议，可在本公告发布之日起15日内，向商丘市自然资源和规划局提交有关书面材料。逾期没有单位或个人提出异议，我局将报请商丘市人民政府依法收回上述宗地国有建设用地使用权。

特此公告

联系人：贾森 许诺

联系电话：0370—6068579

商丘市自然资源和规划局
2022年4月18日

国网商丘供电公司 公告

国网商丘供电公司现组织开展销户客户预存电费清理和用户往来账款挂账核对工作，请已办理销户手续仍有预存电费的客户，在我公司存在往来挂账的客户，携带相关资料到用电所在地营业厅或供电所办理退费、对账相关手续。

咨询电话：0370—2203000

国网河南省电力公司商丘供电公司
2022年4月18日

民权医保局

开展“走流程办业务解难题”活动

本报讯（记者 闫鹏亮 通讯员 王文明）“我们开展‘走流程办业务解难题’活动就是以能力作风建设年活动为抓手，努力让老百姓办理业务更便捷更舒心！”4月15日，民权县医保局干部王琳对记者说。

据悉，前不久，民权县医保局安排部署了为期10个月的“走流程办业务解难题”活动。该活动坚持以人民为中心的理念，深化医保领域“放管服”改革和行风建设，找准找实医保工作短板弱项，切实解决医保领域“急难愁盼”问题，树立医保部门为民务实良好形象，不断提升医保经办服务的“温度”和“质感”。

记者了解到，活动中，民权县医保局把群众医疗保障满意度作为检验标准，以服务对象身份深入基层窗口和线上办理平台，亲身感受业务“精不精”、流程“顺不顺”、效率“高不高”、体验“好不好”等服务细节，及时发现、整改服务事项和办事流程中的不便、不规范问题。同时，充分发挥主流媒体作用，用好“两微一端”等新媒体平台，采取邀请媒体跟拍报道等形式，宣传活动进展、经验和成效，让群众“有感”，持续营造良好活动氛围，引领全局干部职工强能力、转作风、重实干、促发展。

截至目前，该局已梳理参与人员70余人，事项内容125项，持续改进工作作风，全面提升服务能力，进一步增强人民群众医疗保障的幸福感、安全感、获得感。

民权县医保局局长张耀民表示，下一步，该局将以“能力作风建设年”活动为契机，进一步梳理政务事项清单，优化办事流程，减少业务办理环节，提高服务水平，从方便群众办事的角度出发，切实为群众提供更加优质、便捷、高效的医疗保障服务。