

稳定夏粮生产 >>> 小麦穗期病虫害防治全面铺开

□本报记者 李华 文/图

核心提示 >>>

当前，全市小麦陆续进入齐穗扬花期，以赤霉病为重点防治对象的全市小麦穗期病虫害防治工作全面展开。连日来，各镇(区)按全市统一部署，全力以赴、主动出击，扎实做好以赤霉病为主的小麦穗期病虫害防控工作，确保我市夏粮稳定生产。

现场

主动出击 各镇(区)全面落实综合防控措施

小麦穗期病虫害防治物资是否已全部发放到位?目前，小麦的抽穗扬花面积大约多少?是否已全部完成用药?防治效果如何?……前天中午，记者见到市农委植保站长张心明时，他正带着站里的几名工作人员，在城厢镇永丰村一片田头，查看小麦穗期病虫害防治效果。

“今年，我们村合作农场一共种植2000多亩小麦。目前，小麦穗期病虫害防治药剂以及叶面肥已全部到位。前段时间，农场已组织人员和设备，对首批进入抽穗扬花期的麦进行了用药防控。今后，我们会按照市农委植保部门的防控意见，根据小麦的扬花情况，扎实做好穗期病虫害防控工作，确保小麦稳产丰产。”永丰村相关人员告诉记者，与以前相比，现在的小麦穗期病虫害防控省心了，防控物资是市里统一发放的，防控措施是市农委植保部门统一制定的，用药的高效植保设备也是前两年在市、镇两级的支持下购买的，不仅作业效率高，效果也非常好。一台自走式高效植保机每小时的作业面积起码在50~60亩，再也不像以前那样人背肩扛了。

同样，浮桥镇方桥村种植大户汪利民也说，今年，他种植了100多亩的小麦。前段时间，他也领到了市里免费发放的小麦穗期病虫害防治物资。目前，他已按照市农委植保部门的防控意见，做好了穗期病虫害防控的第一次用药。

这只是我市各地扎实做好小麦穗期病虫害防治工作的缩影。连日来，各区镇按照全市统一部署，根据小麦扬花情况，主动出击，全面落实各项防控措施，扎实做好小麦穗期病虫害防治工作，确保夏粮稳定生产。

当前，全市小麦陆续进入抽穗扬花期，以赤霉病为重点防治对象的小麦穗期病虫害防治工作已全面展开。市农委植保站负责人告诉记者，我市高度重视小麦穗期病虫害防治，市政府办公室下发了《关于小麦穗期病虫害防治工作的紧急通知》，市财政在今年中央取消小麦“一喷三防”补贴政策后，调整农业支持保护补贴资金指标117万元用于开展小麦穗期病虫害防治。目前各项物资已全部发放到位，下一步他们将做好督查、指导工作，确保小麦穗期病虫害防治工作有序推进。



对话

不容乐观 小麦穗期病虫害预计中等偏重发生

小麦穗期病虫害以赤霉病、白粉病、蚜虫为主，其中小麦赤霉病是典型的气候型病害，对小麦品质和产量造成严重威胁。市农委植保部门相关人员告诉记者，根据目前病虫害发生基数、小麦发育期及气候情况等主要因素分析，小麦赤霉病将呈现流行态势，防控形势不容乐观。

据介绍，今年小麦赤霉病仍有流行的趋势，对夏粮稳产造成极大威胁，具体如下：小麦品种为感病品种。全市大面积推广种植扬麦16，为易感品种；田间菌源充足。据市植保站近期田间调查，稻桩子囊壳带菌率64%，稻秸秆全量还田后，田间带菌量成倍增加，满足赤霉病大流行基础；苗情差、生育进程参差不齐。根据当前全市苗情统计显示，苗情素质差于往年，受去年播种期时间推迟影响，致使个体生育进程参差不齐，预计抽穗扬花期将从4月15日持续至5月初，感病几率增加，防治难度加大；气象条件有利于发病。气象部门预测显示，4月份平均气温较常年同期偏高1~2℃，降雨量较常年偏多0~2成，4月中旬后出现的连续阴雨天气正好与小麦抽穗扬花期高度吻合，高温高湿天气对病菌侵染十分有利。

“我们将在全面做好病虫害监测调查基础上，指导各区镇坚持‘立足预防、主动出击’的防治策略，兼治白粉病、蚜虫、粘虫等病虫害的防治总体战，做到全面用药、不留死角；坚持药肥混喷，防病虫、防早衰、防干热风，防促结合，保粒增重，最大限度挖掘控害增产潜力。”市农委植保部门相关负责人表示，为切实做好防控工作，各区镇要充分认识今年小麦赤霉病重发的严峻形势，坚决克服麻痹侥幸心理，牢固树立“预防为主、主动出击、两次用药、病虫兼治、肥药混喷”的防控策略，严格按照植保部门“统一防治策略、统一防治时期、统一防治药剂、统一技术培训、统一项目操作规程”的防治措施，确保实现全覆盖。

进展

多措并举 打响小麦穗期病虫害防治“攻坚战”

赤霉病防治是每年必打的一场硬仗，也是病虫害防控中最难啃的一块硬骨头。防治好不好，不仅关系到夏粮稳定生产，而且还关系到小麦产品质量安全和农民增收。市农委相关负责人说，他们将充分发挥职能作用，进一步扎实做好各项工作，指导各区镇打响小麦穗期病虫害防治“攻坚战”。

测报是防治工作的基础。市植保站将进一步加强田间病虫害规范调查，及时掌握并发布

小麦穗期病虫害发生动态，确保对全市小麦的生育进程和病虫害流行趋势了然于胸，从而提高防治指导的针对性。此外，还将加强与气象部门的沟通，为正确把握发生趋势提供有力依据。

据介绍，各区镇将进一步加强以小麦赤霉病为主的小麦穗期病虫害防治的宣传发动力度，充分利用广播、电视、网络以及手机短信、微信等宣传平台，及时发布赤霉病等穗期病虫害发生和防治信息。在防治期间各区镇也将成立相应的工作指导组，镇村级确保专门

人员负责，通过组织发动、宣传促动、检查行动，调配好植保器械，确保防治工作不误时间，提高防治质量和效果。

为确保防治工作成效，市农委将成立小麦穗期病虫害防治督查小组，重点检查宣传发动、物资发放、技术指导、防治进度等落实和完成情况，各区镇要逐村逐组开展防治情况跟踪调查，做好今年中央小麦“一喷三防”政策调整的宣传和解释工作，促进大面积防控工作平衡开展，努力提高防治措施的到位率。



扫二维码，关注微信订阅号“太仓特产”，这里有太仓地道的优质特产推介，有最深刻、最能勾起食欲和记忆的太仓味道！

组团赴宁学习取经

市农机推广站组织 农户参观农机展览会

本报讯(记者 李华)日前，市农机推广站组织各区镇农业经营服务组织、种粮大户、农场、农机大户等相关人员赴南京参观第九届中国(江苏)国际农业机械展览会。

展会上，来自国内外的近200家企业参加了本次农机展。不少国内外著名的大公司如常发、久保田、井关、洋马等，纷纷拿出自己最新款的产品参展，现场200多马力的“巨无霸”重型拖拉机、“迷你”大棚王拖拉机、带空调的联合收割机、小型挖掘机、蔬菜移栽机等一应俱全。参展的新型农机，应用各种先进的技术，体现了各种先进的理念，令人大开眼界。

2017~2018年是我市全面推进粮食生产全程机械化的关键之年，未来我市还将大力发展蔬菜园艺生产机械化。市农机推广站相关负责人表示，机械化的发展，离不开新型农业机械的引进和推广。现场观展，让大家实地了解了农机最新发展状况和未来发展趋势，为全面推进粮食全程机械化和发展蔬菜园艺生产机械化打下了基础。

改善农村大环境

浮桥镇清理沿路沿线 暴露垃圾

本报讯(记者 李华)日前，浮桥镇组织对刘家港及牌楼地区沿路沿线暴露垃圾进行集中清理，进一步贯彻落实2017年浮桥镇大环境综合整治“263”专项行动的任务要求，推进辖区内三沿整治工作，推动管理区全面提升。

日前，浮桥镇城管中队等有关部门在前期完成对沿街商户乱堆放排摸登记的基础上，对牌楼及刘家港片区乱堆乱放的12家商户发放了限期整改告知书，要求其自行对乱堆放物品进行清理，下一阶段有关部门将根据浮桥镇“263”行动的相关要求对逾期未整改到位商户的乱堆放物品进行强制清除。

此外，该镇还组织城管中队、周边社区、保洁工程队等对牌楼、刘家港片区的龙江路、新港路、望江路等主要道路沿线及暴露垃圾问题比较突出的龙达木材加工厂周边地区的暴露垃圾进行集中清理。共清理沿线垃圾2车，近2吨，涉及河道200米。

提升作风效能建设

市供销合作总社强化 自查工作

本报讯(记者 李华)近日，市供销合作总社成立作风效能建设自查组，突击开展抽查工作，对机关工作人员上班纪律执行情况开展突击检查。检查结果显示，工作人员执行情况较好，按时到岗，工作有序，暂未发现上班纪律松散等现象。据悉，今后，市供销合作总社每月将开展不定期、不定人自查，推进作风效能建设常态化长效化。

检查结束后，市供销合作总社第一时间召开办公会议对机关作风效能提升提出新要求。据介绍，今后，该社将完善现有文件管理制度，要求每一件事做到高效率、高品质完成，班子成员进行跟踪监督。此外，该社还将进一步改进办公会工作方式，要求机关参会人员递交每个月重点工作，作表态讲落实，对照最终完成情况，班子会进行评优评议。强化谈心谈话活动，由供销社相关负责人牵头，开展年轻干部谈心谈话工作，营造风清气正的机关作风和干事创业的良好氛围。

生态自然 绿色健康

精品草莓

服务热线: 0512-53428118
地址: 城厢镇新毛电站村生态园

食品

丁泾村

蟹田米

口感柔软 味道清新 糯而不粘

稻蟹共生 生态好米

联系电话: 0512-53681997
生产单位: 太仓市绿苗农场专业合作社

食品

满地黄金

联系电话: 0512-53781782
生产单位: 太仓市方家桥农场专业合作社

食品

SAN JIA SHI

三家市

联系电话: 0512-57230993
生产单位: 太仓市鸿昇农场专业合作社

食品