

## 我县农技专家“把脉”小麦病虫害 保障夏粮稳产丰收



□本报记者 海涛  
通讯员 高琳 报道  
“现在咱看的这块小麦田，长势还不错，但是现在随着温度

的升高，要逐步的加强小麦后期病虫害管理。现在最主要的就是小麦条锈病，要随时监测，一旦发现之后要第一时间通报农技

站。”近日，在种粮大户张传金的麦田里，孙武街道农技专家正在为他讲解小麦条锈病的特征和防治措施。

谷雨以后，随着气温升高，病虫害进入高发期，连日来，我县迅速开展监测调查，做好小麦病虫防治，确保夏粮丰收。

“现在小麦正是生长的关键时候，街道办的技术人员帮助我们在麦田里指导小麦病虫害，希望我们有个好收成。”张传金告诉记者。

当前，我县小麦陆续进入拔节起身期，这既是保障产量的关键期，也是病虫害发生和防控的紧要关口，孙武街道农技专家紧紧抓住这一时机，走向田间地头，开展技术指导 200 余次，为小麦

把脉问诊。

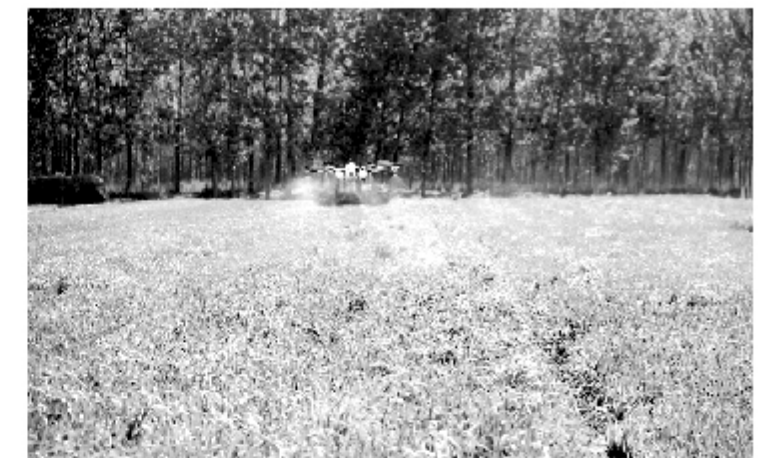
“小麦进入拔节期之后，尤其是针对目前的小麦条锈病，我们孙武街道主要做了以下工作，一个是对我们街道 76 家农资经营店都发放了防治小麦条锈病的彩图，同时进行张贴，另一个是我们农经站五名技术人员分别到 14 个社区，都对种粮大户、合作社进行准确的监测，发现一点的时候控制一片，如果发现一片的时候我们就得防治整个的麦田，及时控制发病中心，努力延缓病害流行速度。”孙武街道农技站站长薛立霞说。

今年我县小麦种植面积达 88.59 万亩，据农业部门监测显示，当前，全县小麦长势总体较好，据预测我县小麦病虫害总体

中等发生程度。其中小麦条锈病在冬繁区快速扩散，菌源异常丰富，威胁显著加大；草地贪夜蛾受境内虫源叠加影响，北迁时间更早、发生区域更广、危害程度更重，预计草地贪夜蛾有可能造成集中危害。农业专家提醒麦农，要及时进行一喷三防，确保小麦丰产丰收。

“一喷三防用的药剂是戊唑醇、乙唑醇、己唑醇或者是吡虫啉、还有氯氟氰菊酯、杀虫剂还有磷酸二氢钾。”县农技站站长马德辉说，“针对小麦生长和病虫害等情况，我们持续加强监测预警和防控部署力度，为夏粮增产增收提供坚实保障。”

## 辛店镇 无人机飞防小麦条锈病



□通讯员 何忠涛  
郑文超 报道

“李站长，我们村有块麦田发现了条锈病。”“嘱咐农户别着急，咱们这就联系县局请专家。”近日，辛店镇农业综合服务中心主任李娟接到大车社区一群众的电话，称麦田发现条锈病。李娟第一时间将情况上报给了县农业农村局。

当天市、县农业农村局相关专家到患病地块进行了实地查看，并当即对症开出药方，调用突击

队对该村的 370 余亩小麦开展灭菌药物喷洒。

受今年早春气温偏高、雨水充足的影响，小麦条锈病见病时间较常年有所提前。为防止条锈病扩散，辛店镇通过线下张贴明白纸、拉横幅，线上微信群广泛传递小麦条锈病发生动态信息等措施，引导次民积极开晨普查防治，同时利用植保无人机进行药物喷洒，有效地防止小麦条锈病蔓延，确保 11 万亩小麦丰产丰收。

## 淄角镇购买商业保险 兜住扶贫产业底线

□本报记者 海涛  
通讯员 崔翠娟 王瑞雪 报道

“我们的大棚有保险啦，以后刮大风、下冰雹都不怕了。”近日，淄角镇西杨村扶贫大棚承包户杨清木开心地说。原来，淄角镇党委政府为镇域内 115 个扶贫大棚购买了商业保险。去年夏天受台风影响，一场狂风暴雨给扶贫大棚造成了不小的损失，如今给大棚上了保险，大棚承包户安心了不少。

为建立脱贫攻坚长效机制，避免意外情况下出现的扶贫项目财产受损，确保扶贫收益，真正实现稳定脱贫，今年 4 月份，根据上级财政保险政策，淄角镇党委政府决定为全镇扶贫大棚项目撑起“保护伞”，购买商业保

险。目前，该镇集吴村、左豹村、街西徐村等 7 个扶贫基地大棚全部上了保险。

在淄角镇的扶贫大棚保险单上，清晰的罗列着参保项目，其中主险项目内容包括由于火灾、水灾、风灾、雷灾、雹灾等原因造成的大棚结构设施和农作物损失。记者走进扶贫大棚基地，可以看到，每个大棚里都用钢丝固定着“中华保险”标志的数字认牌，这就是扶贫大棚的保险证明。

淄角镇通过保险兜住扶贫产业风险底线，不仅解决了扶贫产业发展后的后顾之忧，又减少了承包户的种植风险，从而确保扶贫收益，使扶贫专项资金发挥出预期的使用效能。

节约用水 从我做起

# 节约用水

坚持节水优先 强化水资源管理

