

淮南市委农村工作领导小组办公室文件

淮农工办〔2022〕11号

关于发挥农业科技特派员作用 加强小麦赤霉病防控技术指导的通知

各县区人民政府，市经开区，淮南高新区，市有关单位：

为进一步按照党中央、国务院和省委省政府、市委市政府保障粮食安全的总体部署，落实全省小麦赤霉病防控工作视频会议精神，现就充分发挥农业科技特派员作用加强小麦赤霉病防控技术指导工作通知如下：

一、进一步增强抓好以小麦赤霉病防控为主的中后期病虫害防控技术指导工作的责任感和紧迫感

我市小麦已进入抽穗扬花期，大面积抽穗扬花期集中在4月中旬，与小麦赤霉病子囊孢子释放盛期极为吻合，小麦赤霉病防控进入关键期，加之今明两天全市有降水，更增大了小麦赤霉病侵染风险，加大了防控难度。抓好小麦赤霉病防控事关夏粮丰收，

要高度认识抓好当前以小麦赤霉病防控为主的中后期病虫害防控工作对统筹抓好新冠肺炎疫情防控和全年粮食生产的重要意义，切实增强抓好小麦赤霉病防控的责任感和紧迫感，充分发挥农业科技特派员作用，进一步加强小麦赤霉病防控技术指导，确保防控技术措施到村到户到田，全力以赴打好以小麦赤霉病预防为主的中后期小麦病虫害防控这场硬仗。

二、进一步加强技术宣传与指导

一是加强培训与指导。充分利用广播电视、网络微信、惠农气象 APP、抖音等手段，组织农业科技特派员开展在线培训、在线指导、在线答疑。充分利用农村大喇叭做好田管技术宣传，推广安全、高效药剂，开展安全用药培训与指导，科学规范用药。

二是建立网格化服务机制。实行划片包干，建立健全小麦赤霉病防控网格化技术指导制度，在做好个人防护的前提下，开展必要的实地指导，线上指导与田间地头实地指导相结合，帮助农民解决赤霉病防控等田管工作中实际困难，确保以小麦赤霉病为主的防控技术措施到村到户、落实到位。

三是科学应对防灾减灾。密切关注天气形势，做好应对区域性、阶段性旱涝灾害等极端天气气候事件准备，重点防范中后期连阴雨、烂场雨和干热风。加强监测预警，及早制修订灾害防范预案。强化技术服务，指导农民落实抗灾救灾措施。

三、进一步做好统防统治组织技术服务

发挥农业科技特派员的技术优势，大力扶持植保社会化服务组织，强化点对点技术指导与服务，充分发挥各类农业生产服务组织的作用，推进统防统治、绿色防控，带动群防群治、联防联控，提升科学用药水平，增加病虫害防治效果。

各县区要建立农业科技特派员工作信息通报制度，加强工作调度，明确专人负责，及时反馈技术指导服务开展情况。

淮南市委农村工作领导小组办公室

2022年4月12日

