

郑州市农业农村工作委员会文件

郑农〔2014〕36号

郑州市农业农村工作委员会 关于做好小麦赤霉病防控工作的紧急通知

各县（市、区）农业农村工作委员会：

当前，我市小麦进入抽穗期，正是预防小麦赤霉病侵染的关键时期。据调查，今年赤霉病菌源充足，小麦主栽品种抗病性差，据市气象部门预报，4月中下旬我市有3次比较明显的降雨过程，有利于该病发生流行。为切实组织做好防控工作，减少产量损失，保障小麦质量安全，现紧急通知如下。

一、克服麻痹思想，重视小麦赤霉病防控工作

小麦赤霉病是小麦生产上的一种重大病害，暴发性强，不仅严重影响小麦产量，而且会导致小麦失去利用价值。该病虽然是气候性病害，但在我市历史上也曾大面积发生过，对小麦产量和

品种造成了严重的影响。由于该病防控时效性强，只有加大行政推动力度，在小麦抽穗扬花阶段采取集中预防措施才能取得实效。各地农业部门要高度重视，尽快向当地政府进行汇报，切实加强组织领导，及早部署，落实责任，完善应急预案，把防控工作作为小麦高产稳产、保障质量安全的重要措施来抓，确保防控措施落到实处。

二、加强病情监测预报，及时做好防控知识宣传

各地农业部门和植保机构要切实加强监测调查，在全面、系统、准确掌握小麦生长状况和病原菌动态的基础上，密切关注天气变化，积极与气象部门沟通联系，及时会商分析，准确发布预警信息，明确防控重点区域和最佳防治时间。要加强信息调度，确保信息畅通，充分利用广播、电视、手机短信等多种形式，确保预测信息和防控技术快捷、直观、形象地进村入户，指导农民适时防治。

三、因地制宜，采取科学有效预防措施

小麦赤霉病属气候性病害，小麦抽穗、扬花期遇连阴雨天气是诱发病害发生的主导因子。各地农业部门要坚持“科学预测，主动出击，见花打药，防病保产”的预防措施，实行科学防控。在小麦抽穗期及早喷施多菌灵、甲基硫菌灵、烯唑醇、戊唑醇等药剂进行预防。若天气条件适宜病害发展，应在首次用药后7天进行第2次喷药。要选择内吸性、渗透性、耐雨水冲刷性较好和持效期较长的药剂，用药量要足，喷液量要大，喷洒要匀，以保

证防治效果。要充分发挥专业化防治组织作用，大力推行统防统治，切实提高防控效率，确保病穗率控制在 5% 以下，病粒率控制在 1% 以内。

四、做好防治示范，迅速掀起防治高潮

各县（市、区）农业部门要通过建立示范方、召开现场会、开展田间培训、发放明白纸等多种形式，组织做好宣传发动工作，普及防治技术。有条件的乡村可以统一发动群众，统一组织群众，统一购买对路药剂，统一施药防治。要发挥植保专业合作组织药械新、效率高等优势，采取多种形式进行大面积防治，争取在一周内将重点发生区域防治一遍。要组织技术人员深入田间地头，指导农民科学防治，确保各项防控措施落到实处。

2014 年 4 月 17 日

郑州市农业农村工作委员会办公室

2014年4月17日印发
