

警惕麦蚜危害预防“干热风”

目前，我县麦区已经进入灌浆期，此时正值小麦产量形成的关键时期，也是麦蚜的高发期。在这个阶段，麦蚜的数量会显著增加，对小麦的生长和产量构成潜在威胁。

5月8日-9日降水后，我县气温迅速回升，利于麦蚜的繁殖。但是由于正在积极开展小麦“一喷三防”，目前麦蚜总体偏轻发生，主要集中在小麦中下部叶片为害，个别地块出现高密度点片。目前高密度地块均已进行了药剂防治。

据气象部门预报，未来10天，我县麦区无降水过程，5月16日最高气温可达32℃，高温干旱利于麦蚜的繁殖和危害。

要密切关注麦蚜等小麦后期病虫害的发生动态和天气变化，加强与气象部门的沟通会商，及时发布病虫和“干热风”预警信息，利用微信群、农村大喇叭、网络、明白纸等多种形式进行宣传，科学浇水降低“干热风”风险，同时做好“一喷三防”，合理选用杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂和叶面肥等，混合喷洒，防病虫、防干热风、防早衰，缓解干热风叠加病虫危害。

(根据《中华人民共和国生物安全法》《农作物病虫害防治条例》《农作物病虫害监测与预报管理办法》等法律法规规定:任何单位和个人转载农作物病虫害预报的，应当注明发布机构和发布时间，不得更改预报。)