

受強對流雲團等影響，近段時間，持續呈現強降雨氣候。高溫、強降雨氣候替換呈現，農作物極易產生病蟲害。為此，市的農技專家深入田間地頭，輔導農民做好防高溫熱害等雨後田間管理，力爭將丟失降到最低。



在市天涯區妙林田洋，部分水稻已進入黃熟期。「高溫和強降雨氣候替換呈現，特別是強降雨後，空氣濕度大，極易產生病蟲害，採納科學防治辦法十分重要。」市農技中心的農技專家介紹說，雨停後，要抓緊在關鍵時期進行統防統治，增強作物抗病能力，達到添加產量的意圖。

強化科技支撐讓黑土地保護更接地气四良一智抓好糧食生產

六七月的，溫度非常高，此刻遇上強降雨氣候，農作物容易繁殖病蟲害，需求進行生物防控。目前，市農技中心的農技專家正做有害生物監測和風險評估，了解重大病蟲害產生動態後會及時發布病蟲情況。一起，多措並重、厚實開展科學防控，統籌完善有害生物查詢防控體系。



「強降雨往後，土壤中養分被稀釋，作物不能及時得到彌補，對於後期生長晦氣，因而需求及時彌補肥料，進行根外噴施或許葉面噴施。」市農技中心技術人員建議，防備高溫強降雨損害，水稻產區應以水調溫，避免高溫灼傷晚稻秧苗及影響一季稻孕穗；蔬菜、果園、旱地作物應採納澆水、覆蓋、搭棚等辦法降溫；水產養殖需求加強水質調控；倒伏的果樹園，要註意疏通溝渠，及時掃除田間積水，防備產生漬澇；強降雨氣候往後會有暴晴氣候呈現，對於怕曬、怕旱的作物，要及時進行防曬辦法，尤其是大棚作物，忽然暴曬會讓土壤中水分蒸騰，葉片蒸騰後直接呈現脫水萎蔫，因而要做好遮陰防曬。