

針對當時大部中晚稻區病蟲害產生明顯重於上年，多數病蟲具有偏重至大產生基數等局勢，農業鄉村部近來召開水稻病蟲害統防統治與綠色防控交融現場會，大力推動統防統治與綠色防控交融，竭盡全力完成「蟲口奪糧」保豐盈。



水稻是我國南邊區域主要的糧食作物，而水稻病蟲害是影響水稻產值的重要要素。近年來，受氣候異常和作物布局等要素的影響，「兩遷」害蟲對水稻高產、穩產構成了嚴重威脅。所謂「兩遷」害蟲，在水稻上特指稻縱卷葉螟和稻飛虱，這兩種害蟲均被列入 2020 年農業鄉村部發布的《一類農作物病蟲害名錄》。「當時水稻『兩遷』害蟲已產生 8970 萬畝次，西南、華南、江南部分稻區呈大產生態勢，長江流域遷入期比終年提早 20 天-30 天。」農業鄉村部相關負責人介紹，疊加氣候異常誘發病蟲害進入爆發期等不利要素，本年防控作業面對巨大挑戰。

病虫害防治技术培训和农业技术指导解决群众的燃眉之急

據了解，針對農作物病蟲害防控，各級農業鄉村部門行動早、辦法實，經過加強監測預警，推行灌水滅蛹、理化誘控、科學用藥等辦法，大力推動統防統治與綠色防控交融，早稻病蟲害已防治 2.2 億畝次，應防處置率達 95% 以上，有效遏止了二化螟、水稻「兩遷」害蟲等重發損害，有力保證了水稻穩產豐盈，早稻完成了損害損失率控制在 5% 以內的目標。為全力打好「蟲口奪糧」攻堅戰，最大限度降低損害損失，盡力贏取中晚稻豐盈主動權。農業鄉村部要求認真排查病蟲害成災危險點，及時整理病蟲害產生局勢和防控薄弱環節，針對性做好預警和防範，確保防控辦法到位。根據病蟲害產生實際，優化防控預案，及時調整防控對策辦法，進步防控的針對性。「要經過加密布設智能測報設備設備，完善監測預警網絡，集成推行全程綠色防控技能形式，合理選用高效低危險農藥等辦法，進步防控的有效性。」該負責人強調，要統籌用好中央財政病蟲害防控補助資金，積極爭取地方財政支持，調集農民等生產主體增加投入積極性，大力推動統防統治與綠色防控交融，進步防控組織化程度和科學化水平。



「保證糧食豐盈，要抓住關鍵時期、針對薄弱環節，加強催促輔導，促進防控辦法執行到位，決不能因監測不到位、防控不及時，導致病蟲害大面積爆發成災。」