

湖南省植保植检站文件

湘植保〔2017〕22号

湖南省植保植检站

关于抓好当前水稻病虫害防控工作的紧急通知

各市州植保植检站：

当前，我省中晚稻病虫害防控已进入关键阶段，据省站病虫害调度与各地监测上报情况，目前水稻重大病虫害呈快速发展态势，形势严峻。为贯彻落实全国秋粮作物病虫害防控工作会议精神，切实抓好当前水稻病虫害防控工作，通知如下：

一、思想高度重视。今年以来，各级植保部门高度重视水稻病虫害防控工作，狠抓“虫口夺粮”措施落实，确保早稻取得了较好收成，并为保障中晚稻生产安全争取了主动。但是，当前水稻病虫害防控形势严峻：二代二化螟残留基数高、灯下蛾量大，

一类防控区部分地方单灯单晚诱虫量 200~300 头，达到了特大发生水平，少数防治不过关的中稻、一季稻成灾风险极高；“两迁”害虫上升快，个别防治不力田块稻飞虱已造成“穿顶”，稻纵卷叶螟卷叶率较往年同期明显偏高；纹枯病呈重发之势；近 20 年来我省少见的白叶枯病在株洲、长沙局部区域发生流行；稻瘟病和稻曲病在部分地方重发可能性大。如不迅速采取有效措施，中稻、一季稻极可能在部分地区成灾，并影响晚稻穗期病虫害防控，特别是水稻二化螟重发区，大面积成灾的警报仍未解除。对此，各地要充分认识当前水稻病虫害发生的严重性，认真吸取 2016 年部分地区二化螟成灾的教训，牢固树立防灾抗灾，控害保安思想，增强水稻病虫害防控的责任感和紧迫感，把防控工作抓紧抓实抓好。切不可麻痹大意，掉以轻心。病虫害发生严重的地方，要以政府名义召开现场会或工作会议，把责任压实到乡镇、村，把任务分解到组织到人，以强有力的行政手段推动病虫害防控各项措施落实到位。

二、抓好监测预警。各级植保部门要按照病虫害测报岗位职责要求，确保测报技术人员到位、到岗、到田。坚持“系统监测和大面积普查、灯下数据与田间数据、查虫与查卵、传统测报技术与性诱等新型测报技术”四个结合，准确掌握病虫害发生发展动态，及时搞好病虫害趋势会商。要通过电视、村村响广播、病虫害公告版、手机短信和微信公众号等方式快速发布病虫害信息，及时指导大面积防治。要按照《湖南省植物保护条例》的有关规定，严格规范病虫害情报发布和防治药剂处方，坚决依法

查处越权发布、私自发布、篡改病虫害情报等干扰病虫害信息发布的行为，确保病虫害预报预警的权威性、准确性。

三、实行分类指导。各地中晚稻生育期差异较大，病虫害发生情况复杂，务必因地域、苗情、虫情等实行分类指导。一要分类型田抓好技术指导服务。中稻田与一季晚稻田、双晚田，缺水田与有水田，苗情好与苗情差的田块等要分类指导，对于近几年发展势头较好、面积逐年增大的再生稻，在病虫害防治上要给予分类指导。二要突出重点区域和重大病虫害。三代二化螟防控既是晚稻重点又是中稻重点；稻飞虱防控要落实“关口前移、控前压后”措施，密切注意稻飞虱回迁及增殖动态，严防穗期暴发成灾；稻纵卷叶螟防控要以保护功能叶片为重点，采用“前松后紧、达标用药”的措施；稻瘟病、稻曲病重点落实破口抽穗期前预防措施；纹枯病防控要重点抓好分蘖盛期和拔节期防控。三要针对不同服务对象分类指导。对统防统治服务组织，重在指导制定科学防治方案和监管服务用药。对大户，重在技术指导。对广大散户，重在病虫害信息入户。

四、加强应急防控。各地要加强中晚稻重大病虫害、突发性病虫害的应急防控。各级农业植保部门要积极向当地党委、政府作好汇报，切实加强应急防控组织领导，增加行政推动力度，争取相关部门支持，形成防控合力。要做好病虫害应急防控方案、物资（资金）、人员准备，摸清本地专业化统防统治服务的家底，着力培育壮大“拿得出、用得上、打得赢”的专业化队伍，情况紧急时组织开展应急防控，将灾情损失降到最低程度。

五、推进农药零增长行动。各地要按照全国秋粮作物病虫害防控工作会议精神，扎实推进农药使用量零增长行动，搞好专业化统防统治与绿色防控融合，促进中晚稻专业化统防统治和绿色防控取得较大发展。要加强对专业化服务组织的病虫害信息服务和用药监管，搞好技术服务，指导制定科学用药方案。禁止高毒农药下稻田，禁止“全打药”等违规行为；指导广大农户及时防治，科学用药，避免滥用农药。合理应用二化螟性诱技术、科学安全用药技术等绿色防控技术，用好药、少用药，实现农药使用减量目标。

六、强化工作督导。各市州要迅速安排部署，强化对辖区内县市区水稻病虫害防控工作的督导，定期通报病虫害防控工作开展情况，确保各项防控措施落实到位。省站将按省农委的要求，下到重点县市区实地督查指导水稻病虫害防控工作。省、市州、县市区要实行上下联动，切实压实责任，落实防控措施，全力保障水稻生产安全。

湖南省植保植检站

2017年8月7日

信息公开选项：公开

湖南省植保植检站

2017年8月7日印发