农作物病虫情报

第十一期

(2025年10月15日发布)

开平市农业综合服务中心

Tel: 0750-2303539

地址:开平市长沙良园路 60号

Email: kpsnyzhfwzx@jiangmen.gov.cn

晚稻破口期病虫害防治意见

据我单位于10月中旬到长沙、沙塘、苍城、塘口、赤坎、百合、蚬冈、金鸡、赤水等镇(街)调查发现,我市晚稻部分早植田已进入灌浆期,将于10月中旬全面破口扬花。9月底以来,受台风"塔巴"、"桦加沙"接连影响,稻叶损伤导致纹枯病、白叶枯病暴发蔓延,稻粉虱普遍发生,部分田块已施药防控,但仍需监测确定是否再次施药。

- 一、纹枯病,预计中等偏重发生。调查点病丛率一般 10%-20%, 高的 90%。部分稻株下层出现披叶、垂叶、枯叶,随着温度逐渐升高, 高温高湿的荫田间小气候将有利于纹枯病暴发蔓延。
- 二、白叶枯,预计局部中等偏重发生。调查点病叶率一般 0%-3%, 高的 10%。台风造成稻叶损伤,导致白叶枯病暴发流行,须加强监测 防止进一步危害蔓延。
 - 三、稻瘟病,预计偏轻发生。调查点未发生为害。

四、稻粉虱,预计中等偏重发生。调查点百丛虫量一般 2000-5000 头。稻粉虱为新发、难防的虫害,应高度重视、谨防大面积暴发为害。

五、稻飞虱,预计中等发生。调查点稻飞虱百丛虫量一般 200-500 头,高的 700 头,白背飞虱占比 95%,褐飞虱占比 5%,以高龄若虫为 主。据智能虫情监测数据显示,近10天各监测点均未出现峰期。

六、稻纵卷叶螟,预计局部中等发生。调查点卷叶率<0.1%,但个别田块亩蛾量上万。据智能虫情监测数据显示,近10天塘口和赤水监测点出现峰期。稻纵卷叶螟残蛾量较大,威胁迟植田生产安全。

七、钻蛀性螟虫,预计中等偏轻发生。调查点零星发生。

八、本次防治以纹枯病、白叶枯病、稻粉虱为主,挑治稻飞虱、稻纵卷叶螟、钻蛀性螟虫,稻瘟病发病田块及历史稻瘟病区做好稻瘟病预防工作。各镇(街)应指导农户抢晴施药,已施药但病虫害防控不佳田块应再次施药。施药亩用量建议如下:

- 1.防治稻粉虱,使用 50%二嗪磷 100 毫升、或 20%噻虫嗪•26.7% 杀虫环 33 克、或 17%氟吡呋喃酮 20 毫升、或 25%噻虫嗪 50 毫升、或 25%扑虱灵 50 毫升、或 50%呋虫胺 12 克。
- 2.防治稻飞虱、叶蝉,使用 10%三氟苯嘧啶 10 毫升、或 25%烯 啶虫胺 20 克、或 25%吡呀酮 20 克、或 25%噻虫嗪 4 克、或 25%噻 嗪酮 40 克。
- 3.防治稻纵卷叶螟、钻蛀性螟虫,使用 20%四唑虫酰胺 10 毫升、或 10%四氯虫酰胺 20 克、或 6%乙基多杀菌素 30 毫升、或 15%茚虫威 12 毫升、或 5%甲维盐 100 毫升、或 1.8%阿维菌素 100 毫升。
- 4.防治纹枯病,使用 19%啶氧•丙环唑 67 毫升、或 32.5%嘧菌酯• 苯醚甲环唑 30 毫升、或 30%苯醚甲环唑•丙环唑 15 毫升、或 50%噻 呋•己唑醇 10 克、或 20%井冈霉素 50 克。
- 5.防治稻瘟病、胡麻叶斑病,使用 9%吡唑醚菌酯 60 克、或 50% 嘧菌酯 40 克、或 75%三环唑 30 克、或 40%稻瘟灵 80 毫升、或 20% 春雷霉素 15 克。
- 6.防治白叶枯病、细菌性条斑病,使用 20% 噻菌铜 100 克、或 20% 噻唑锌 120mL、或 20% 噻森铜 120-130 克、或 20% 叶枯唑 100 克。

注意:每年 9-11 月为红火蚁秋季统一防控行动时期,请各镇(街) 落实全面开展统一防控行动。