

# 农作物病虫害情报

第七期

广州市农业农村局

2024年5月7日

## 早稻“两迁”害虫发生情况及防治意见

当前我市早稻大部分处于分蘖期。近期强对流天气频繁，有利于水稻“两迁”害虫的迁入。

### 一、发生概况

**稻纵卷叶螟：**中等、局部偏重发生。南沙、从化、白云等区出现明显迁入峰，田间平均亩蛾量300-3000头，高的7200头。田间平均亩残虫量500-4000头，高的34000头；卷叶率平均0.01%-1.65%，高的4.5%。

**稻飞虱：**偏轻、局部中等发生。目前田间平均百丛虫量200-600头，高的2000头。

### 二、发生趋势

据广州气象台预报，5月气温较常年同期相比偏高0.8℃，降水量较常年同期相比偏多2成，5月预计还有3次

降水过程，分别出现在5月12-15日、5月21-25日、5月28-30日。强对流天气有利于稻纵卷叶螟、稻飞虱的迁入。根据虫源基数、水稻生育期和气候因子综合分析，预计稻纵卷叶螟将偏重发生，稻飞虱将中等、局部偏重发生。

### **三、防治意见**

坚持“预防为主，综合防控”的植保方针，密切监测病虫害发生动态，细化防治措施，抓住防治适期，科学指导农民开展病虫害防治。对达到防治指标的田块进行挑治，降低后期防控压力。

防治稻纵卷叶螟要抓住卵孵化至低龄幼虫高峰期，可选用乙基多杀菌、苏云金杆菌、四氯虫酰胺等；防治稻飞虱要抓住低龄若虫盛发期，可选用三氟苯嘧啶、苦参碱、烯啶虫胺等防治。

**施药后不足4小时如遇雨，需及时补施药确保防效。**