

# 农作物病虫情报

第十三期

博罗县农业农村综合服务中心编

二〇二二年十一月十日

## 警惕晚稻后期稻飞虱“穿顶”

### 一、稻飞虱发生情况

受 22 号台风“尼格”的影响，我县本月上旬风雨连连，11 月 9 日中心植保部在长宁镇开展水稻病虫害调查，发现稻飞虱虫量高速上升，百丛虫量 1000~2000 头；在收割了的青绿稻桩上，百丛虫量最高达 10000 头以上。稻飞虱是危害水稻的主要害虫之一，发生较重时为害产量损失达 40~60% 以上，甚至绝收。现晚上田间露水较重，有利于稻飞虱的发生为害。为确保晚稻的安全生产，防止稻飞虱暴发（穿顶），各水稻种植户要迅速查田，并做好防控处理工作。

### 二、稻飞虱防控处理建议

当前我县晚稻处于黄熟期至成熟期，有部分已收割。要迅速进行田间调查，发现稻飞虱虫量较高的，建议做如下防控处理。

1. 成熟和接近成熟期的水稻，按实际可以抓紧收割或提早收割；
2. 还需半个月才能收割的水稻，查田发现稻飞虱达到防治指标 1000~1500 头/百丛的田块，应立即施药防治。施药要选适合安全间隔期的农药，

可选用烯啶虫胺（安全间隔期为7~14天），施药时田间保持浅水层，施水量要充足，尽量向水稻基部喷雾，才能保证防治效果。如果担心农残超标问题，水稻可以适当延长几天再收割。

3.已收割的水稻，稻桩稻飞虱虫量还较高的，可放鸡鸭啄食或及早打田露晒，尽可能地消减虫源。