

农作物病虫害情报

第四期

清远市农业科技推广服务中心

2019-5-8

TEL: 0763-3366513

E-mail: qyzb@vip.163.com

切实抓好早稻中期“两迁”害虫防治工作

近日，我中心会同清新区测报技术人员在清新区石潭镇、浸潭镇、三坑镇、山塘镇等地田间调查。稻飞虱：田间以白背飞虱为主，稻飞虱田间虫量一般 1800-3500 头/百丛，高的达 6000-10000 头/百丛，以低龄若虫为主。稻纵卷叶螟：以低龄幼虫 1 龄为主，亩幼虫量 4300-5000 头，高的 8000 头，卷叶率 3.5%-6.3%。根据英德站灯诱结果显示：4 月 9-10 日、4 月 21-26 日有两次稻飞虱迁入高峰，诱虫量分别 25 头、107 头，稻纵卷叶螟与稻飞虱的第二次迁入峰基本同步，灯诱虫量 82 头。为确保早稻粮食生产安全，各级农业部门须高度重视，切实抓好早稻中期稻飞虱、稻纵卷叶螟防治工作。

近期我市降雨异常偏多、降雨频次多、降雨量集中，同时早稻正处分蘖盛期，光照少，分蘖苗数少，不利于早稻生长。因此，气象因子有利于水稻两迁害虫迁入及稻瘟病的发生流行。

防治意见：

一、加强田间监测，分类指导防治。各级植保（测报）部门要加强田间监测，及时指导各地开展防治。

二、加强田间管理，做到合理施肥，多施钾肥，适时露晒田，提高水稻抗病能力。

三、及时防治，合理选用药剂，推行绿色防控、统防统治。

1、防治时间 5 月 9-12 日，主治两迁害虫、稻瘟病，兼治纹枯病。

2、防治稻飞虱可选用药剂三氟苯嘧啶、氟啶虫胺腈、呋虫胺、噻嗪酮、吡蚜酮等；防治卷叶虫和钻心虫可选用阿维菌素、乙基多杀菌素、氯虫苯甲酰胺、苏云金杆菌等。要注意抢晴施药，施药期间保持浅水。药后不足 4 小时遇雨补施药一次。及时疏通沟渠，大雨过后，及时排涝，防止稻田受淹。