

湖北省植物保护总站文件

鄂植总发〔2017〕33号

湖北省植物保护总站 关于开展晚稻病虫害防治工作的通知

各市、县（区）植保站（局）：

当前我省晚稻正陆续进入抽穗期，是稻飞虱、稻瘟病、稻曲病等多种病虫的高发期，也是防治的关键时期。根据省秋粮病虫害防治督导组督查结果，今年我省中稻病虫害总体防控效果较好，危害较轻，但局部漏防田仍出现“冒穿”现象，稻飞虱百蔸虫量超过4万头。目前我省晚稻田病虫基数较高，且处于上升的态势，稻飞虱百蔸虫量为300-800头，局部田块褐飞虱短翅成虫超过300头。稻纵卷叶螟在鄂东是近几年发生较重的一年；9月下旬至十月上旬，我省将出现连续降雨的天气，极有利于穗期稻瘟病

和稻曲病的流行。随着中稻收割和北方虫源回迁，稻飞虱和稻纵卷叶螟将在晚稻田集中为害。由于即将进入国庆节和中秋节的长假期，基层干部和农户极易松劲大意，忽视防治工作，因此各地要提高认识，克服麻痹思想，切实加强领导，抓好晚稻病虫害防控工作，重点抓好以下几项工作：

一、加强病虫害监测，做好病虫害普查。重点开展对迟熟中稻田和晚稻田的虫情普查。各迟熟中稻和晚稻区要组织病虫害测报人员、乡镇专职植保员和村植保信息员，重点开展对迟熟中稻和晚稻稻飞虱虫情普查，对达标田块要予以警示，及时把虫情信息传递到党政领导、基层干部和农民群众手中，为防控工作提供科学依据。

二、实行分类指导，科学开展防治。着重把握好三点：一要做好分类指导。在水稻破口初期，重点防治穗瘟和稻曲病，同时兼防纹枯病、卷叶螟和稻飞虱。二是选用对路农药。稻瘟病选用三环唑、氯啉菌酯等；稻曲病选用氟环唑、咪鲜胺、戊唑醇等；稻飞虱选用烯啶虫胺、吡蚜酮等。稻纵卷叶螟选用氯虫苯甲酰胺、氰氟虫腙等。三是正确把握施药技术。要使用雾化程度高的喷雾器防治，要用足水量，施药时对准水稻基部喷施。

三、大力宣传动员，确保措施到位。重点动员在节前对达标田块的防治。各晚稻区要通过各级电视台、电台、报纸等新闻媒体宣传普及防治技术和防治要领，形成声势浩大的舆论导向。并通过手机短信、村组板报、明白纸、施药入户通知单等途径宣传

基层干部和农民群众。各级要大力组派督导组，深入田间地头，开展防治检查督办和技术指导工作，确保防控措施落实到位。

湖北省植物保护总站

2017年9月19日



抄送：农业部种植业管理司植保植检处，全国农业技术推广服务中心
防治处，省农业厅种植业处、办公室

湖北省植物保护总站办公室

2017年9月20日印发
