



病虫害情报

第 18 期

安徽省植物保护总站

2023 年 7 月 23 日

稻纵卷叶螟田间出现蛾峰 需加强监测防治

据各地监测调查，7 月 16 - 20 日我省沿江及其以南稻区田间出现明显稻纵卷叶螟蛾峰，其中皖南、皖东南大部分稻区峰日平均每亩蛾量为 232 - 960 头，沿江及江淮南部部分稻区峰日平均每亩蛾量为 101 - 392 头，峰日蛾量较高。

据调查，稻纵卷叶螟当前田间卵和幼虫数量明显高于上年同期。田间百丛幼虫量宿松县、无为市、太湖县、徽州区、黄山区、歙县、绩溪县、宁国市等地百丛幼虫量为 11 - 40 头，较上年同期增加 1 - 5 倍；田间百丛卵量歙县、湾沚区、休宁县为 102 - 122 粒，明显高于上年同期。

目前，我省单季稻多处于分蘖至拔节期，植株长势嫩绿，食料条件丰富，适宜稻纵卷叶螟取食为害。同时，近期适温和多降水的气象条件有利于稻纵卷叶螟成虫迁入、卵孵化和幼虫卷叶为害。

各地要加强稻纵卷叶螟监测调查，对达到防治指标的田块，于7月下旬卵孵盛期至低龄幼虫高峰期开展化学药剂防治，药剂可选择四氯虫酰胺、茚虫威、多杀霉素、氯虫苯甲酰胺、阿维·氯苯酰、四唑虫酰胺等。

抄报：全国农技推广中心，省农业农村厅有关领导。

抄送：上海市、江苏省、浙江省植保植检机构；全省水稻产区市、县（市、区）植保站。

E-mail: ahzbzz@163.com

邮 230001