重庆植保

2023年第56期

重庆市植物保护站 2023年8月17日

当前大春作物主要病虫发生防治情况通报 截至8月16日，全市大春作物主要病虫害发生面积2467.01万亩次，同比增40.69%，防治面积2380.72万亩次，占发生面积的96.51%。其中，**（一）水稻病虫。稻飞虱**发生面积617.69万亩次，同比增121.31%；防治面积565.88万亩次，占发生面积的91.61%；大田平均百丛虫量445.8头，为上年同期的3.02倍，涪陵局部田块最高百丛虫量5500头。**稻纵卷叶螟**发生面积352.13万亩次，同比增146.19%；防治面积356.43亩次，占发生面积的101.22%；平均卷叶率5.2%，同比增3.4个百分点，丰都局部田块最高卷叶率99.4%；平均亩幼虫量368头，为上年同期的3.91倍，云阳局部田块最高亩幼虫量2203头；平均亩蛾量15.6头，云阳局部田块最高亩蛾量525头。**稻瘟病**发生面积68.62万亩，同比增27.49%；防治面积127.47万亩，占发生面积的186.76%；平均病叶率4.4%，同比增3个百分点，潼南局部田块最高病叶率42%。平均病穗率2.2%，同比增1.9个百分点，潼南局部田块最高病穗率58%。**纹枯病**发生面积327.39万亩，同比增36.86%；防治面积312.93万亩次，占发生面积的95.58%；平均病株率11.5%，同比增0.7个百分点，丰都局部田块最高病株率95.4%。**二化螟**发生面积578.04万亩次，同比增5.66个百分点；防治面积581.22万亩次，占发生面积的100.55%；平均枯心率3.5%，同比增1.7个百分点，武隆局部田块最高枯心率6.5%。**（二）玉米病虫。纹枯病**发生面积250.3万亩，同比增1.52个百分点；防治面积211.82万亩，占发生面积的84.4%；平均病株率19%，同比减2.3个百分点，武隆局部田块最高病株率79.7%。**玉米螟**发生面积268.86万亩次，同比增12.13个百分点；防治面积220.95万亩次，占发生面积的82.18%；平均螟害率3.8%，同比增1.4个百分点，巫山局部田块最高螟害率21%。**（三）草地贪夜蛾。**忠县、黔江等10个区县发现草地贪夜蛾，较上年同期增2个，发生面积39790亩，同比增3.13个百分点；防治面积40170亩，占发生面积的100.96%。平均百株虫量3.61头，为上年同期1.28倍，巫溪局部地块最高百株虫量35头；平均被害株率3.95%，同比增0.66个百分点，涪陵局部地块最高被害株率45%。（病虫害测报科供稿）

|  |
| --- |
| 抄送：市农业农村委，部种植业管理（农药管理）司、全国农技中心、部农药检定所，区县（自治县）农业农村委、植保机构。 |