2023年第50期

重庆市植物保护站 2023年7月26日

当前大春作物主要病虫发生防治情况通报作 截至7月26日，全市大春作物主要病虫害发生面积2391.93万亩次，同比增34.40%，防治面积2224.02万亩次，占发生面积的93.01%。其中，**（一）水稻病虫。稻飞虱**发生面积571.86万亩次，同比增116.61%；防治面积510.56万亩次，占发生面积的89.30%；大田平均百丛虫量382.6头，为上年同期的1.45倍，丰都局部田块百丛虫量最高9600头。**稻纵卷叶螟**发生面积308.74万亩次，同比增135.43%；防治面积294.25万亩次，占发生面积的95.40%；平均卷叶率6%，同比增4个百分点，彭水局部田块最高卷叶率82.5%；平均亩幼虫量650.8头，为上年同期的0.14倍，丰都局部田块最高亩幼虫量5231头；平均亩蛾量363.2头，涪陵局部田块最高亩蛾量3600头。**稻瘟病**发生面积42.25万亩，同比增23.52%；防治面积65.75万亩，占发生面积的155.62%；平均病叶率4.5%，同比增0.1个百分点，潼南局部田块最高病叶率42%。**纹枯病**发生面积282.18万亩，同比增25.41%；防治面积258.1万亩，占发生面积的91.20%；平均病株率8.6%，同比减2.3个百分点，丰都局部田块最高病株率74.2%。**二化螟**发生面积541.83万亩次，同比增7.34%；防治面积549.3万亩次，占发生面积的101.37%；平均枯鞘率2.6%，同比增0.9个百分点，江津局部田块最高枯鞘率10.5%。**（二）玉米病虫。纹枯病**发生面积242.61万亩，同比增0.41%；防治面积201.63万亩，占发生面积的83.10%；平均病株率13.7%，同比减0.8个百分点，合川局部田块最高病株率90%。**玉米螟**发生面积259.86万亩次，同比增12.12%；防治面积214.01万亩次，占发生面积的82.35%；平均螟害率4.2%，同比减0.3个百分点，丰都局部田块最高螟害率27.1%。**（三）马铃薯晚疫病。**发生面积140.56万亩，同比减2.44%；防治面积128.36万亩，占发生面积的91.30%；平均病株率31.57%，同比减10.35个百分点，开州、丰都、巫山、巫溪局部田块最高病株率100%。**（四）草地贪夜蛾。**忠县、黔江、奉节、彭水、云阳、巫山、南川、涪陵8个区县发现草地贪夜蛾，同比增2个区县，发生面积20375亩，较上年同期减14.46%；防治面积20575亩，占发生面积的100.98%；平均百株虫量2.71头，为上年同期的1.01倍，巫山局部田块最高百株虫量23头；平均被害株率3.13%，同比增0.4个百分点，巫山局部田块最高被害株率29%。（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。 |