

漯河市区域站物联网系统专家会商“四情”信息汇总表

单位名称：漯河市

填报日期：2021.5.17

序号	项目	平均数据	最低数据	最高数据	
1	气象因子	1.1空气温度（℃）	17.07	10.6	31.6
		1.2空气湿度（%RH）	74.7	29	99
		1.3土壤温度（℃）	20.23	13.0	25.9
		1.4土壤湿度（%RH）	76.59	13	100
		1.5光照（klx）	9.02	0	59.8
		1.6光合有效辐射（W）	60.42	0	786
		1.7气象综合分析	出现暴雨天气，光照偏少。		
2	灾情	雨后大风，部分地块小麦倒伏。			
3	苗情	小麦灌浆期。			
4	病虫害	锈病、白粉病、茎基腐病较重，部分田块蚜虫严重，注意防治。			
5	综合研判及建议	及时防治小麦锈病、白粉病、蚜虫；对倒伏小麦加喷磷酸二氢钾。			

填报人：李秋华

审核人： 司学刚

注：1、此表正常情况下为周报制，每周一下午16：00前，各县区数据经专家组审核后，统一发至微信群和lhsnjz@126.com邮箱。目前处于小麦病虫害发生和防控关键节点，两日一报。2、气象因子数据必须每日查看电脑版数据并记录，各县区填报数据为辖区内所有网点一个上报周期内的平均数据。3、“四情”分析是指与往年正常年份的对比。4、综合研判与建议要分别列出主要大田作物的管理对策建议。5、所有文字数据信息字数不限。