

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. 4. 26

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（℃）	14.63	9.6	22.9
	1.2空气湿度（%RH）	75.84	44	99	
	1.3土壤温度（℃）	15.38	13.0	18.9	
	1.4土壤湿度（%RH）	72.07	13	99	
	1.5光照（klx）	6.66	0	51.6	
	1.6光合有效辐射（W）	57.53	0	734	
	1.7气象综合分析	气温逐渐回升，田间湿度大，利于病虫害发生。			
2	灾情	无灾情。			
3	苗情	小麦进入扬花期。			
4	病虫害	目前共发现条锈病发病中心5处，发生面积9.05万亩，防治面积40.11万亩次；赤霉病防控面积254.405万亩次。			
5	综合研判及建议	利用晴好天气，及时开展以赤霉病为主的病虫害防治。			

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。