

## 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. 14

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（℃）	15.55	10.1	27.8
	1.2空气湿度（%RH）	52.34	25	99	
	1.3土壤温度（℃）	15.1	12.4	20.8	
	1.4土壤湿度（%RH）	68.23	36	89	
	1.5光照（klx）	12.38	2.5	50.8	
	1.6光合有效辐射（W）	115.58	0	655.5	
	1.7气象综合分析	天气晴好，利于小麦生长。			
2	灾情	无			
3	苗情	小麦处于鼓穗期，部分早熟品种开始抽穗。			
4	病虫害	目前共发现条锈病发病中心3处，发生面积4.5万亩，防治面积94.27万亩次。全市小麦病虫害整体发生情况为中度发生。			
5	综合研判及建议	蚜虫处于上升期注意防治。			

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。