

## 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. 30

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（℃）	20.67	10.3	29.9
		1.2空气湿度（%RH）	41.92	15.5	88
		1.3土壤温度（℃）	17.48	14.5	22.2
		1.4土壤湿度（%RH）	73.42	16	98
		1.5光照（klx）	13.72	0	52
		1.6光合有效辐射（W）	149.04	0	691.5
		1.7气象综合分析	气温正常，田间湿度大，利于病虫害发生。		
2	灾情	无灾情。			
3	苗情	小麦扬花期。			
4	病虫害	目前共发现条锈病发病中心5处，发生面积14.05万亩，防治面积47.11万亩次；赤霉病防控面积295.805万亩次。			
5	综合研判及建议	注意综合防治小麦病虫害。			

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。