

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. 24

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（℃）	22.83	15.4	32.3
	1.2空气湿度（%RH）	53.67	28	80	
	1.3土壤温度（℃）	21.1	17.4	23.9	
	1.4土壤湿度（%RH）	74.6	42	96	
	1.5光照（klx）	8.9	0	42.5	
	1.6光合有效辐射（W）	112.1	0	662	
	1.7气象综合分析	东部部分乡镇出现冰雹天气。			
2	灾情	少部分地块小麦由于遭受冰雹天气，减产较重。			
3	苗情	小麦灌浆期。			
4	病虫害	气温高，防止穗蚜上升为害。			
5	综合研判及建议	控制病虫害蔓延，注意适时收获。			

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，如遇灾情或生产管理关键节点，可视需要一日一报。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。