

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：2021.6.15

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（℃）	28.89	20.3	43.2
	1.2空气湿度（%RH）	58.55	4	97	
	1.3土壤温度（℃）	26.26	22.5	33.9	
	1.4土壤湿度（%RH）	77.13	30	99	
	1.5光照（klx）	11.63	0	54.1	
	1.6光合有效辐射（W）	90.52	0	718	
	1.7气象综合分析	降雨不均，部分地块墒情不足，需要浇水。			
2	灾情	无。			
3	苗情	秋作物播种期。			
4	病虫害	注意早春玉米、花生病虫害，玉米螟、粘虫等的防治。			
5	综合研判及建议	利于秋作物抢种，出苗。			

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。