

## 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. 31

| 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（℃）                | 25.15 | 14.6 | 36.7 |
|    | 1.2空气湿度（%RH） | 46.82                     | 11    | 89   |      |
|    | 1.3土壤温度（℃）   | 23                        | 19.1  | 30.6 |      |
|    | 1.4土壤湿度（%RH） | 73.4                      | 28    | 100  |      |
|    | 1.5光照（klx）   | 13.73                     | 0     | 61.4 |      |
|    | 1.6光合有效辐射（W） | 127.42                    | 0     | 816  |      |
|    | 1.7气象综合分析    | 天气晴好，利于小麦灌浆和产量提升。         |       |      |      |
| 2  | 灾情           | 个别地块遭受冰雹、倒伏灾害，减产较重。       |       |      |      |
| 3  | 苗情           | 小麦进入腊熟期。                  |       |      |      |
| 4  | 病虫害          | 锈病、白粉病较往年发生重，赤霉病统防效果明显。   |       |      |      |
| 5  | 综合研判及建议      | 收获前注意预防干热风，密切关注天气变化，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。