沾化冬枣重要生育期灾害性天气发生概率确定标准

注：发生概率以“低”、“中”、“高”3个等级定性确定。“低”指发生可能性较小，建议密切关注相关天气；“中”指发生可能性较大，或不利天气变数较大，需要密切关注天气，建议做好前期防御或保守防御工作；“高”指发生可能性很大，需要做好应急防御措施。

沾化冬枣花期灾害性天气发生概率确定标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 灾害 |  | 发 | 生 概 | 率 |
| 类型 | 判 定 要 素 | 低 | 中 | 高 |
| 干热 | 最高气温（℃）+最小空气相对湿度（%） | ≥32+＜30 | ≥35+＜30 | ≥35+＜20 |
| 高温 | 最高气温（℃） | ≥35 | ≥37 | ≥39 |
| 干旱 | 调查情况+未来连续无有效降水日数（d） | 偏旱无灾+≥7 | 偏旱无灾+≥10 | 有旱灾+≥15 |
| 冰雹 | （局地）对流天气预报 | 有雷电 | 有雷雨大风或短时强降水 | 有冰雹 |
| 雨涝 | 调查情况+过程降水量（mm） | 无旱情+≥100 | 无旱情+≥150 | 无旱情+≥200 |
| 低温 | 最低气温（℃）/平均气温（℃） | ＜15/＜20 | ＜12/＜18 | ＜10/＜15 |
| 大风 | 平均风力（级）/最大阵风（级） | ≥6/≥8 | ≥7/≥9 | ≥8/≥10 |
| 日灼 | 白天连续晴（含少云）日数（d） | ≥5 | ≥7 | ≥9 |
| 寡照 | 白天连续阴雨日数（d） | ≥3 | ≥4 | ≥5 |
| 其它 | 天气预报线索 | - | - | - |
|  |  |  |  |  |