基于田间试验的干热风灾害影响指标

灌浆前期干热风没有减产率。

干热风日，不形成干热风过程的：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 干热风日 | **减产率(%)** |
| **灌浆中期** | 1轻日 | 0-1.0 |
| 1中日 | 1.5-2.5 |
| **灌浆后期** | 1轻日 | 0-1.0 |
| 1中日 | 1.5-3.0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时期** | **干热内过程等级** | **千粒重减少量（g）** | **减产率(%)** |
| **灌浆乳熟期**  **（灌浆中期）** | **轻** | **0~1.5** | **0~5** |
| **中** | **1.5~3.5** | **5~10** |
| **重** | **>3.5** | **>10** |
| **乳熟成熟期**  **（灌浆后期）** | **轻** | **0-1** | **0-3** |
| **中** | **1~5** | **3~15** |
| **重** | **>5** | **>15** |

干热风过程：

灌浆前期，重过程，减产率0-5%