宝鸡市地方标准

DB 6103/T

|  |
| --- |
|  |

猕猴桃高温热害预警等级

（征求意见稿）

xxxx - xx- xx发布

xxxx- xx-xx实施

宝鸡市市场监督管理局   发布

前  言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由宝鸡市气象局提出并归口。

本文件起草单位：宝鸡市气象局、宝鸡市园艺技术工作站、眉县气象局。

本文件主要起草人：李恩莉

本文件主要起草人：李恩莉、齐军岐、何可杰、杨婷婷、刘兴元、张志强、马青、韩洁、庞翻。

本文件由宝鸡市气象局解释。

本文件首次发布。

联系信息如下：

单位：宝鸡市气象局

地址：宝鸡市渭滨区清姜东一路20号

电话：0917—3811376

邮编：721006

猕猴桃高温热害预警等级

1. 范围

本文件规定了猕猴桃高温热害和高温热害预警等级。

本文件适用于猕猴桃高温热害和高温热害预警等级划分。

1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。



高温热害

对植物生长发育和产量形成所造成的损害，一般是由于气温超过植株生长发育上限温度造成的损害。猕猴桃是喜阴喜水的藤本类植物，高温会造成猕猴桃果实日灼脱水、叶片干缩萎蔫和失水失绿，从而造成猕猴桃产量和品质下降。



高温热害预警

未来可能出现高温热害天气或已经出现并延续时发布的气象预警。

3.3

日最高气温

气象观测当日20时至次日20时之间最高空气温度，单位为摄氏度（℃）。

4 猕猴桃高温热害预警等级

分为高温热害轻度、中度和重度三个级别。具体划分见表1。

表1 猕猴桃高温热害预警等级划分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **高温热害预警等级** | **轻度** | **中度** | **重度** |
| 高温热害气象指标 | 35≤Tmax＜38  持续3～4天 | 35≤Tmax＜38  持续5～8天 | 35≤Tmax＜38持续9天及以上或Tmax≥38持续5天及以上 |
| 症状 | 叶片卷曲叶缘变色 | 叶缘变褐变黑，果实出现日灼斑 | 叶片完全变黑、果实萎焉甚至脱落 |
| 注：Tmax表示日最高气温（单位：℃）。 | | | |