

ICS 07.060  
CCS A47

**DB4114**

商 丘 市 地 方 标 准

DB4114/T181—2022

## 酥梨生产气象服务技术规程

地方标准信息服务平台

2022-12-13 发布

2023-01-13 实施

商丘市市场监督管理局 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。

本文件由商丘市气象局提出。

本文件由商丘市气象局归口。

本文件起草单位：商丘气象站。

本文件主要起草人：朱璐、马美娟、贺付伟、张艳玲、熊坤、戚易明、路楠。

地方标准信息服务平台

# 酥梨生产气象服务技术规程

## 1 范围

本文件规定了酥梨生产气象服务技术的术语和定义、服务准备、气象观测、气象服务、服务效果的回访与总结。

本文件适用于商丘市酥梨生产气象服务工作。

## 2 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。

- GB/T 28592 降水量等级
- GB/T 33703 自动气象站观测规范
- GB/T 35224 地面气象观测规范 天气现象
- GB/T 36742 气象灾害防御重点单位气象安全保障规范
- QX/T 116 重大气象灾害应急响应启动等级
- QX/T 292 农业气象观测资料传输文件格式
- DB41/T 2071 连阴雨预警信号等级划分

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 气象灾害

由气象原因直接或间接引起的给人类和社会经济造成损失的灾害现象。

注：主要指台风、暴雨(雪)、寒潮、大风(沙尘暴)、低温、高温、干旱、雷电、冰雹、冰冻、大雾和霾等造成的灾害。

[来源：GB/T 36742-2018，3.2]

### 3.2

#### 农业气象灾害

不利气象条件给农业造成的灾害。

[来源：QX/T 292-2015，3.5]

### 3.3

#### 降水量

某一时段内，从天空降落到地面上的液态（降雨）或固态（降雪）（经融化后）降水，未经蒸发、渗透、流失而在水平面上积聚的深度。

[来源：GB/T 28592-2012，2.1]