

ICS 07. 060

A 47



# 中华人民共和国气象行业标准

QX/T 101—2009

---

## 水稻、玉米冷害等级

Grade of chilling damage for rice and maize

2009-06-07 发布

2009-11-01 实施

---

中国气象局发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	V
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 水稻、玉米冷害等级 .....	2
参考文献 .....	3

## 前　　言

本标准由全国气象防灾减灾标准化技术委员会(SAC/TC 345)提出。  
本标准由全国气象防灾减灾标准化技术委员会(SAC/TC 345)归口。  
本标准由中国气象科学研究院负责起草,吉林省气象台参加。  
本标准主要起草人:霍治国、马树庆、柏秦凤、贺楠。

## 引　　言

冷害是指在作物生长期问出现一个或多个低温天气过程,使作物生长发育和产量形成遭受不良影响,导致减产或品质降低的一种农业气象灾害。目前各地在进行水稻、玉米冷害监测、评估时,选择的致灾因子、采用的计算方法、确定的等级指标差异很大,无法进行时空比较,也不利于国家农业防灾减灾及农业结构调整对策的制定和实施。

编制本标准,旨在确定水稻、玉米冷害致灾等级标准,规范水稻、玉米冷害监测、评估工作,为国家农业防灾减灾、调整农业布局和结构等提供科学依据。

本标准依据最新研究成果,选取气温及其距平、日最低气温及其持续天数等因素,构建水稻、玉米冷害指标,将东北地区水稻、玉米延迟型冷害分为一般、严重二个等级,将全国水稻障碍型冷害分为轻度、中度、重度三个等级。

# 水稻、玉米冷害等级

## 1 范围

本标准规定了水稻、玉米冷害的定义、指标及其计算方法、等级划分、等级命名、使用方法。本标准适用于全国水稻产区、东北玉米产区对水稻、玉米冷害的调查、统计、预警和评估。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 2.1 气温 air temperature

表示空气冷热程度的物理量。

注：本标准中气温用摄氏度（℃）表示，取1位小数，0℃以下为负值。我国气象台（站）一般所指的气温，是百叶箱中离地面约1.5 m高处的温度表或温度计测得的空气温度。它基本上代表了当地的气温。

### 2.2 日平均气温 mean daily temperature

一日内各次定时观测的温度的平均值，单位为℃。

注：气象台（站）一般所指的日平均气温，是北京时02, 08, 14, 20时4次观测气温的平均值。

### 2.3 日最低气温 minimum daily temperature

一日内气温的最低值，单位为℃。

注：气象台（站）一般所指的日最低气温，是最低温度表测得的最低空气温度。

### 2.4 月平均气温 mean monthly temperature

一个月内逐日平均气温的平均值，单位为℃。

### 2.5 气候平均值 climatic normal

气象要素30年或30年以上的平均值。

注：本标准根据WMO有关规定取最近连续三个年代的平均值作为气候平均值。如：2001年～2010年期间，气候平均值取1971—2000年共30年的平均值。

### 2.6 距平值 deviation from average

某一气象要素数值与其平均值之间的偏差。距平值有正有负，正距平表示高于平均值，负距平表示低于平均值。

### 2.7 冷害 chilling damage

农作物生长发育期间出现日平均温度在10℃～23℃（有时低于10℃）的低温天气过程，引起农作物生育期延迟，或使其生殖器官的生理活动受阻，而导致减产的一种农业气象灾害。

### 2.8 冷害类型 type of chilling damage

冷害一般可分为三种类型：a) 延迟型冷害。在作物的生育前期（一般是孕穗期以前）遇到较长时间

的低温，削弱植株的光合作用，减少养分的吸收，影响光合产物和矿质养分的运转，使作物生育期显著延迟，不能正常成熟而减产。b)障碍型冷害。在作物生殖生长期(主要是孕穗和抽穗开花期)遇到短时间的低温，使植株的生理机能受到破坏，形成空秕粒而减产。c)混合型冷害。作物在生育前期遇到低温，延迟抽穗开花，而抽穗开花又遇低温危害，造成不育或部分不育，并延迟成熟，导致严重减产。

## 2.9

### 减产率 yield reduction rate

某年的水稻、玉米实际产量与其趋势产量的差占趋势产量的百分比的负值。

## 3 水稻、玉米冷害等级

我国水稻延迟型、障碍型冷害均有发生，玉米以延迟型冷害为主。水稻、玉米延迟型冷害主要发生在东北地区，其他地区较少出现。水稻障碍型冷害在全国各地均有发生。

选取当年5~9月逐月平均气温之和与同期多年平均值的距平为水稻、玉米延迟型冷害的致灾因子。选取5~10月日平均气温、日最低气温及其持续天数为水稻障碍型冷害的致灾因子；依据致灾因子的量值大小确定分级指标。将东北地区水稻、玉米延迟型冷害分为一般、严重两个等级(见表1)；将全国水稻障碍型冷害分为轻度、中度、重度三个等级(见表2)。

表1 东北地区玉米、水稻延迟型冷害等级指标

作物	致灾因子	致灾指标						致灾等级	减产率参考值(%)	适用地区	
		$T \leq 80$	$80 < T \leq 85$	$85 < T \leq 90$	$90 < T \leq 95$	$95 < T \leq 100$	$100 < T \leq 105$				
玉米	5~9月逐月平均气温之和的多年平均值( $T$ , $^{\circ}\text{C}$ )	$-1.4 < T \leq 80$	$-1.7 < T \leq 85$	$-2.0 < T \leq 90$	$-2.2 < T \leq 95$	$-2.3 < T \leq 100$	$-2.3 < T \leq 105$	一般冷害	5~15	东北地区	
		$\Delta T \leq -1.1$	$\Delta T \leq -1.4$	$\Delta T \leq -1.7$	$\Delta T \leq -2.0$	$\Delta T \leq -2.2$	$\Delta T \leq -2.3$				
		$-2.4 < \Delta T \leq -1.7$	$-3.1 < \Delta T \leq -2.4$	$-3.7 < \Delta T \leq -3.1$	$-4.1 < \Delta T \leq -3.7$	$-4.4 < \Delta T \leq -4.1$	$\Delta T \leq -4.4$	严重冷害	>15		
	当年5~9月逐月平均气温之和与多年平均值的距平( $\Delta T$ , $^{\circ}\text{C}$ )	$-1.1 < \Delta T \leq -1.7$	$-1.3 < \Delta T \leq -1.1$	$-1.7 < \Delta T \leq -1.3$	$-2.4 < \Delta T \leq -1.7$	$-2.8 < \Delta T \leq -2.4$	$\Delta T \leq -2.8$				
		$-1.0 < \Delta T \leq -1.1$	$-1.1 < \Delta T \leq -1.3$	$-1.7 < \Delta T \leq -1.3$	$-2.4 < \Delta T \leq -1.7$	$-2.8 < \Delta T \leq -2.4$	$\Delta T \leq -2.8$	一般冷害	5~15		
		$-2.2 < \Delta T \leq -2.0$	$-2.6 < \Delta T \leq -2.2$	$-3.2 < \Delta T \leq -2.6$	$-3.8 < \Delta T \leq -3.2$	$-4.2 < \Delta T \leq -3.8$	$\Delta T \leq -4.2$				

表2 水稻障碍型冷害等级指标

发育时段	致灾因子	致灾等级			适用地区
		轻度	中度	重度	
孕穗期	梗稻日最低气温 $\leq 15^{\circ}\text{C}$ 的持续天数	2d	3~4d	$\geq 5\text{d}$	长江流域及其以南地区
	籼稻日最低气温 $\leq 17^{\circ}\text{C}$ 的持续天数				
双季晚稻抽穗开花期	梗稻日平均气温 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 的持续天数	3~4d	5~6d	$\geq 7\text{d}$	长江流域及其以南地区
	籼稻日平均气温 $\leq 22^{\circ}\text{C}$ 的持续天数				
孕穗期	日平均气温 $\leq 17^{\circ}\text{C}$ 的持续天数	2d	3~4d	$\geq 5\text{d}$	长江流域(不含)以北地区
抽穗开花期	日平均气温 $\leq 19^{\circ}\text{C}$ 的持续天数	2d	3~4d	$\geq 5\text{d}$	

### 参考文献

- [1] 大气科学辞典编委会. 大气科学辞典[M]. 北京:气象出版社,1994. 271-272,381.
  - [2] 中国农业科学院主编. 中国农业气象学[M]. 北京:农业出版社,1999. 318-336.
  - [3] 马树庆,袭祝香,王琪. 中国东北地区玉米低温冷害风险评估研究[J]. 自然灾害学报,2003,12(3): 137-141.
  - [4] 霍治国,李世奎,王素艳等. 主要农业气象灾害风险评估技术及其应用研究[J]. 自然资源学报,2003,18(6): 692-703.
-

中华人民共和国  
气象行业标准  
水稻、玉米冷害等级  
QX/T 101—2009

\*  
气象出版社出版发行  
北京市海淀区中关村南大街46号  
邮政编码：100081  
网址：<http://www.cmp.cma.gov.cn>  
发行部：010-68409198  
北京京科印刷有限公司印刷  
各地新华书店经销

\*  
开本：880×1230 1/16 印张：0.75 字数：22.5千字  
2009年8月第一版 2009年8月第一次印刷

\*  
书号：135029·5442 定价：8.00元

如有印装差错 由本社发行部调换  
版权所有 侵权必究  
举报电话：(010)68406301

[www.bzxz.net](http://www.bzxz.net)

免费标准下载网