

# DB1304

邯 郸 市 地 方 标 准

DB 1304/ T375—2021

## 邯麦 19 亩产 550 公斤栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2021 - 11 - 15 发布

2021 - 12 - 01 实施

邯郸市市场监督管理局 发布

## 前 言

本标准编写格式符合 GB/T1.1 要求

本标准由邯郸市农业科学院提出

本标准起草单位：邯郸市农业科学院

本标准起草人：苏玉环、刘庆芳、马永安、张恒、刘保华、陈冬梅、李平、王雪香、李小康、武玥。

地方标准信息服务平台

# 邯麦 19 亩产 550 公斤栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了冬小麦品种邯麦19亩产550公斤栽培的术语定义、特征特性、基础条件、生育指标、各时期管理目标和关键技术。

本规程适用于冀中南水浇地小麦生产栽培技术。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 4404.1 粮食作物种子 第1部分：禾谷类

GB 15618 土壤环境质量标准

GB5084 农田灌溉水质量标准

GB/T15671 农作物薄膜包衣种子技术条件

GB/T8321-2000 农药合理使用准则

NY/T496 肥料合理使用准则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1 邯麦 19

邯麦 19 是由邯郸市农业科学院育成冬小麦新品种，2018 年通过国家审定，审定编号：国审麦 20180049。适宜黄淮冬麦区北片的山东省、河北省中南部、山西省南部冬麦区高水肥地块种植。

### 3.2 节水

与当地常规生产田相比，少浇 1 水，实现亩节水 30-50 方，产量提高或不减产，种植效益增加。

### 3.3 稳产

针对冬小麦生长期频发的冬前低温、倒春寒、干旱、干热风等农业气象灾害，通过小麦规范化播种技术、适时镇压、春季水肥科学运筹、化控应变技术等措施，实现抗逆减灾稳产目标，达到重灾年份 500 公斤产量目标，一般灾害年份 550 公斤产量目标。

### 3.4 绿色生产

按照有利于农业生态环境保护的原则，以节本增效、降低污染、提高质量为目标，以合理施肥、节水灌溉、综合防控、科学管理等为技术手段，实现水肥高效利用、农药减量控害等，达到小麦生产的可持续发展和资源节约的目的。