

## 江苏省地方标准

DB32/T 3856—2020

---

### 瑞华麦 523 栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of Ruihuamai 523

2020-10-13 发布

2020-11-13 实施

---

江苏省地方标准  
瑞华麦 523 栽培技术规程

DB32/T 3856—2020

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)  
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2021 年 1 月第一版

\*

书号: 155066 · 5-2697

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由宿迁市农业农村局提出。

本标准由江苏省农作物标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：江苏瑞华农业科技有限公司、宿迁市农业技术综合服务中心、宿迁市农畜产品质量检测中心。

本标准主要起草人：金彦刚、杨超、张洪树、杜金河、何井瑞、程凤科、夏中华、任仰涛、杨永乐。

# 瑞华麦 523 栽培技术规程

## 1 范围

本标准规定了瑞华麦 523 生产的产地环境、产量和产量结构、肥料使用准则、农药使用准则和栽培技术要点。

本标准适用于江苏省淮北及沿淮地区小麦瑞华麦 523 栽培。

## 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—2008 粮食作物种子 第 1 部分:禾谷类

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

NY/T 496—2010 肥料合理使用准则 通则

NY/T 851—2004 小麦产地环境技术条件

## 3 产地环境

应符合 NY/T 851—2004 的规定。

## 4 产量及产量结构

### 4.1 产量水平

亩<sup>1)</sup>产 500 kg~600 kg。

### 4.2 产量结构

有效穗 40 万/亩~45 万/亩,每穗粒数 33 粒~36 粒,千粒重 40 g~44 g。

## 5 群体、个体指标

基本苗 18 万/亩~22 万/亩,越冬期茎蘖数 65 万/亩~75 万/亩,拔节期茎蘖数 90 万/亩~100 万/亩,成熟期穗数 40 万/亩~42 万/亩。

## 6 栽培技术要点

### 6.1 播前准备

商品种的种子质量符合 GB 4404.1—2008 要求。

---

1) 1 亩≈666.7 m<sup>2</sup>。