

## 江苏省地方标准

DB32/T 3853—2020

---

### 稻茬小麦机械均匀撒播技术规程

Technical regulations for wheat mechanical uniform sowing after rice

2020-10-13 发布

2020-11-13 实施

---

江苏省市场监督管理局 发布

## 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：宿迁中江种业有限公司、宿迁市农业技术综合服务中心、宿迁市农产品质量检测中心。

本标准主要起草人：杨超、戴传刚、叶鹏、耿云、何井瑞、张洪树、张明、韩必荣、刘海红、张国良。

# 稻茬小麦机械均匀撒播技术规程

## 1 范围

本标准规定了稻茬小麦机械均匀撒播生产的主要技术指标及相应的生产技术要点。

本标准适用于江苏淮北地区稻茬小麦机械均匀撒播生产,具有相似气候条件的周边区域可参照使用。

## 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

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**机械均匀撒播** **mechanical uniform sowing**

拆除免耕条播机排种管和开沟器,在播种箱下方增加一倾斜的前置式挡板,种子经挡板均匀摆播于地表,先落籽、后浅旋,播种、浅旋盖籽同步完成。

## 4 产量及产量结构

### 4.1 产量水平

产量水平为 450 kg/亩<sup>1)</sup>~500 kg/亩。

### 4.2 产量结构

每亩有效穗 40 万~45 万,每穗粒数 30 粒~40 粒,千粒重 38 g~42 g。

## 5 品种选择与处理

### 5.1 品种选择

5.1.1 杂交中稻早茬选用半冬性、综合抗性好、产量潜力大且适宜淮北地区的品种,粳、糯稻晚茬选用弱春性、综合抗性好、产量潜力大且适宜淮北地区的品种。

1) 1 亩≈666.7 m<sup>2</sup>。