

江苏省地方标准

DB32/T 3854—2020

瑞华麦 520 栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of Ruihuamai 520

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。

本标准由江苏瑞华农业科技有限公司、江苏农科种业研究院有限公司提出。

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、江苏农科种业研究院有限公司。

本标准主要起草人：夏中华、郑安俭、金彦刚、杨永乐、莫艳梅、罗旭标。

瑞华麦 520 栽培技术规程

1 范围

本标准规定了高产小麦品种瑞华麦 520 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地区小麦瑞华麦 520 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 规定。

4 产量及产量结构

4.1 产量

亩¹⁾产 550 kg~650 kg。

4.2 产量结构

有效穗 40 万/亩~43 万/亩,每穗粒数 31 粒~33 粒,千粒重 39 g~42 g。

5 群体、个体指标

基本苗 12 万株/亩~15 万株/亩,越冬始期有效分蘖临界叶龄期群体茎蘖数达 50 万/亩~60 万/亩,高峰苗 90 万/亩~100 万/亩,穗数 40 万/亩~43 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 m²。