

# DB3210

扬 州 市 地 方 标 准

DB 3210/T 1054—2020

## 扬辐麦 8 号种子生产技术规程

The technical rules for seed production of Yangfumai 8

地方标准信息服务平台

2020 - 10 - 12 发布

2020 - 10 - 12 实施

扬州市市场监督管理局

发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由江苏金土地种业有限公司提出。

本文件由扬州市农业农村局归口。

本文件起草单位：江苏金土地种业有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所。

本文件主要起草人：张林巧、陈士强、朱莹、周如美、曹金霞、朱俊凯、何震天、王宝和、王建华。

地方标准信息服务平台

# 扬辐麦 8 号种子生产技术规程

## 1 范围

本文件规定了扬辐麦8号品种特征特性、育种家种子、原种生产、大田用种生产及生产档案要求。本文件适用于扬辐麦8号的种子生产。

## 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/T 3543.1 农作物种子检验规程 总则

GB/T 3543.2 农作物种子检验规程 扦样

GB/T 3543.3 农作物种子检验规程 净度分析

GB/T 3543.4 农作物种子检验规程 发芽试验

GB/T 3543.5 农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定

GB/T 3543.6 农作物种子检验规程 水分测定

GB/T 3543.7 农作物种子检验规程 其他项目检验

GB 4404.1 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

GB/T 7415 农作物种子贮藏

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 品种特征特性

### 4.1 农艺性状

春性中熟，全生育期199 d左右。幼苗直立，叶片宽，叶色浅绿，分蘖力中等。株高85 cm，株型较紧凑。旗叶宽、上举，穗层较整齐。穗纺锤形，长芒、白壳、红粒，籽粒半角质。

### 4.2 抗病性

中抗赤霉病，中感纹枯病，高感条锈病、叶锈病和白粉病。

### 4.3 品质

容重772 g/L，粗蛋白含量12.2%，湿面筋含量22.7%，沉降值28 ml，面团稳定时间2.3 min。

### 4.4 产量与产量要素