

ICS 65.020

CCS B 22

# DB3210

扬 州 市 地 方 标 准

DB3210/T 1064—2020

## 扬麦 24 优质高产栽培技术规程

Technical regulations for the production of good quality  
and high yield of Yangmai 24

地方标准信息服务平台

2020 - 12 - 25 发布

2020 - 12 - 25 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。

本文件由江苏里下河地区农业科学研究所提出。

本文件由扬州市农业农村局归口。

本文件起草单位：江苏里下河地区农业科学研究所。

本文件主要起草人：王慧，朱冬梅，高德荣，张伯桥，张晓，王君婵，高致富。

地方标准信息服务平台

# 扬麦 24 优质高产栽培技术规程

## 1 范围

本文件规定了扬麦24生产的产地环境、籽粒品质、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。

本文件适用于扬州市行政区域内扬麦24的生产。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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/T 8321.10 农药合理使用准则(十)

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 851 小麦产地环境技术条件

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 产地环境

小麦产地环境技术条件应符合NY/T 851的相关规定

## 5 籽粒品质

容重不低于770 g/L，不完善粒不高于6.0%，降落数值不低于300 s，粗蛋白质含量不高于12.0%，湿面筋含量不高于26%，沉降值不高于30 mL，面团稳定时间不高于3.0 min。

## 6 产量及产量结构

产量450 kg/亩以上。有效穗30万/亩~32万/亩，每穗结实粒数36粒~40粒，千粒重42 g~44 g。

## 7 栽培技术要点

### 7.1 播前准备

#### 7.1.1 种子处理

种子质量符合GB 4404.1规定。