

DB4117

驻 马 店 市 地 方 标 准

DB 4117/T 284—2020

强筋小麦新麦 26 生产技术规程

地方标准信息服务平台

2020-08-31 发布

2020-09-15 实施

驻马店市市场监督管理局 发布

前　　言

本标准结合驻马店地域的生态环境、农业基础设施与生产实践研究制定。明确了适用范围，解释了本规程的术语、定义，规范了强筋小麦新麦26生产技术内容；在指导强筋小麦新麦26绿色高产、优质、节本、增效、生态、安全生产中，具有科学、实用先进性和可复制性。为保持规程的整体性，增强可操作性，增加附录A、B、C、D，以便参照操作。

本标准按照GB/T1.1-2009的要求编写。

本标准由驻马店市农业农村局提出。

本标准主持完成单位：驻马店市农业技术推广站。

本标准参与完成单位：汝南县农业技术推广站、上蔡县农业技术推广站、平舆县农业技术推广站、正阳县农业技术推广站、平舆县植保植检站、平舆县农业资源区划办公室、遂平县植保植检站、遂平县种子站、确山县公共检测中心、崇礼乡农业服务中心、河南省晨航农业发展有限公司。

本标准主要完成人：胡国安、胡海保、薛运启、谢卫华，王道强、陈淑娟、翟华伟、余高朋、马超、陈童、费高亮、张建刚、徐刚、钟华、张波。

地方标准信息服务平台

强筋小麦新麦 26 生产技术规程

1 范围

本标准规定了强筋小麦新麦26生产的术语和定义、产地环境要求、生产过程与投入品质量要求和种子及其处理、整地、播种、施肥、田间管理、收获等栽培技术。增加规范性附录A、B、C和资料性附录D。

本标准适用于驻马店区域及其相似生态类型麦区小麦品种新麦26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 3095 环境空气质量标准

GB 4404.1 粮食种子 禾谷类

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321 农药合理使用准则

GB 15618 土壤环境质量标准

GB/T 17320 小麦品质指标

NY/T 496 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 强筋小麦

是指小麦籽粒硬质、蛋白质含量高、面筋强度强、延伸性好、适于生产面包粉以及搭配生产其他专用粉的小麦。小麦籽粒品质符合GB/T 17320要求。

3.2 绿色生产

按照有利于农业生态环境保护的原则，以节本增效、降低污染、提高质量为目标，以选用良种、合理施肥、综合防控、科学管理等为技术手段，实施农业生产全过程的一种综合措施。

3.3 新麦26

强筋、半冬性、中熟、多穗型小麦新品种，河南省新乡市农业科学院选育；审定编号：国审麦2010007

4 基本要求

4.1 产地条件

4.1.1 环境质量