

DB41

河南省地方标准

DB 41/T 899—2014

富硒小麦栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2014 - 03 - 26 发布

2014 - 05 - 26 实施

河南省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由国家面粉及制品质量监督检验中心提出。

本标准起草单位：国家面粉及制品质量监督检验中心、河南省商业科学研究所、商丘市植物保护植物检疫站、永城市植物保护植物检疫站。

本标准主要起草人：常炳金、聂强、王燕、马长明、邢文昌、田冲、陈凯。

本标准参加起草人：李雪坤、刘坤霞、高杨。

地方标准信息服务平台

富硒小麦栽培技术规程

1 范围

本标准规定了富硒小麦栽培技术的环境要求、播种、田间管理、收获、贮藏。
本标准适用于河南省富硒小麦的生产。

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 粮食作物种子 第1部分：禾谷类
GB 5084 农田灌溉水质量标准
GB/T 5009.93 食品中硒的测定
GB 5491 粮食油料检验 扦样 分样法
GB/T 8321（所有部分）农药合理使用准则
GB 15618 土壤环境质量标准
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

富硒小麦

通过硒肥拌种或叶面喷施含硒肥料，经小麦吸收与自然富集，使小麦籽粒中硒的含量达到0.1mg/kg~0.3mg/kg的小麦。

3.2

硒肥

硒酸盐与腐植酸发生螯合反应而生成，并经农业部登记许可的水溶性肥料。分为拌种型和喷施型，拌种型硒含量为0.25%，喷施型硒含量为0.83%。

4 环境要求

富硒小麦生产基地应建在土壤、水、空气等无污染区域。土壤应符合GB 15618的要求；农田灌溉水质应符合GB 5084的要求；空气质量应符合GB 3095的要求。