

# DB1309

沧州市地方标准

DB 1309/T 264—2021

## 富硒玉米栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 29 发布

2022 - 01 - 29 实施

沧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。

本文件由肃宁县市场监督管理局提出。

本文件由沧州市农业农村局归口。

本文件起草单位：河北报友生物科技有限公司。

本文件主要起草人：岳满意、曹振领、钟凡、岳磊、孙海超、张文英、于朝辉。

地方标准信息服务平台

# 富硒玉米栽培技术规程

## 1 范围

本文件规定了富硒玉米栽培的产地环境、栽培技术、硒肥施用及收获。  
本文件适用于沧州区域富硒玉米的生产。

## 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 5084 农田灌溉水质标准  
NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件  
DB13/T 2702 富硒农产品 硒含量要求  
DB13/T 5318 天然富硒土地判定要求  
DB1309/T 78 夏播无公害玉米生产技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 富硒玉米

通过施入或玉米自然富集硒元素，经过玉米的自然生长转化，使玉米籽粒中含硒量达到DB13/T2702要求的玉米。

## 4 产地环境

产地环境应符合NY/T 5010的要求，灌水水质应符合GB 5084要求。

## 5 栽培技术

按照DB1309/T78中的规定执行。

## 6 硒肥施用

### 6.1 施用原则

根据土壤的硒含量，施用不同剂量的硒肥，中硒土壤和低硒土壤选择硒肥叶面喷施。土壤达到DB13/T5318中硒含量指标时，应减少或停止施用硒肥。

## 6.2 施用方法

玉米灌浆期，每亩用亚硒酸钠 ( $\text{Na}_2\text{SeO}_3$ ) 5g~13g，兑水15kg~50kg，叶面均匀喷施3次，每次间隔5d~7d。避开烈日和高温时段。

## 7 收获

黑层出现或乳线消失时，应及时收获，单收单贮。

---

地方标准信息服务平台