

DB21

辽宁省地方标准

DB21/T 3240—2020

芹菜农药安全使用生产技术规程

Technical Regulations for Safe Use of Pesticides in Celery

地方标准信息服务平台

2020 - 03 - 30 发布

2020 - 04 - 30 实施

辽宁省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由辽宁省农业农村厅提出并归口管理。

本标准起草单位：辽宁省农业科学院；辽宁省农产品及兽药饲料产品检验检测院；开原市农产品质量安全检验监测站。

本标准主要起草人：郭春景、郑嘉宁、邢华、王建忠、李 广、刘万国、任志莹、张馨予、陈 芳。

本标准发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门通讯地址：辽宁省农业农村厅（沈阳市和平区太原北街2号），联系电话：024-23447862

标准起草单位通讯地址：辽宁省农业科学院（沈阳市沈河区东陵路84号），联系电话：024-31021037

地方标准信息服务平台

芹菜农药安全使用生产技术规程

1 范围

本标准规定了芹菜生产过程中产地环境要求、栽培技术和病虫害防治等技术内容。
本标准适用于芹菜不同生育期的农药安全使用。

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 5084 农田灌溉水质标准
- GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准
- GB 16715.5 瓜菜作物种子 第5部分：绿叶菜类
- NY/T 5092 无公害食品 芹菜生产技术规程

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

芹菜苗期 Celery seedling stage

芹菜播种后至幼苗长至4~6片真叶期，时间为40~60d。

3.2

芹菜生长期 Celery growing period

芹菜从新叶大部分长出到采收前10d，时间为40~50d。

3.3

芹菜采收期 Celery harvest period

芹菜成熟至采收结束，时间为10d。

4 产地环境要求

4.1 土壤

土壤条件符合GB 15618的规定。

4.2 灌溉水