

T/CNGMA

团 体 标 准

T/CNGMA 015—2025

怀集味道 怀集有机韭菜

Huaiji flavor of organic chives

（征求意见稿）

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

2025 - XX - XX 发布

2025 - XX - XX 实施

广东省制造业协会 发布

目 次

| | |
|----------------------|-----|
| 前言 | II |
| 引言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 产前准备 | 1 |
| 4.1 种植环境要求 | 1 |
| 5 产中管理 | 1 |
| 5.1 品种选择 | 1 |
| 5.2 播种 | 1 |
| 5.3 移栽 | 1 |
| 5.4 合理施肥 | 2 |
| 5.5 灌溉 | 2 |
| 5.5.1 采用喷淋。 | 2 |
| 5.6 有害生物防治 | 2 |
| 5.6.1 韭菜主要有害生物 | 2 |
| 5.6.2 防治措施 | 2 |
| 5.7 收获管理 | 2 |
| 5.7.1 收割方法 | 2 |
| 5.7.2 收制间隔 | 2 |
| 5.8 养根期间管理 | 2 |
| 6 产后管理 | 2 |
| 6.1 采后处理 | 2 |
| 6.2 植株残体无害化处理 | 2 |
| 6.3 生产档案管理 | 2 |
| 参考文献 | 3 |

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由仲恺农业工程学院提出。

本文件由广东省制造业协会归口。

本文件起草单位：。

本文件主要起草人：。

本文件为首次发布。

引 言

怀集韭菜以鲜销为主，深加工产业发展相对滞后，缺乏对韭菜进行深加工的企业和技术，产品附加值低。韭菜产业与旅游、文化等其他产业的融合发展不够深入，缺乏以韭菜为主题的观光农业、农事体验、科普教育等项目，未能充分挖掘韭菜产业的多元价值。

本文件明确怀集韭菜方面的标准，使种植户有统一的操作指南，保证韭菜产品质量的稳定性和一致性；保障韭菜的品质和安全性，有助于打造高品质的怀集韭菜品牌，有助于将怀集韭菜打造成具有地域特色的知名品牌，提高怀集在全国蔬菜市场的知名度和影响力，成为怀集县的一张特色名片；为怀集韭菜产业的发展提供明确方向，推动产业规模化、集约化发展。

怀集味道 有机韭菜

1 范围

本文件规定了韭菜生产中产前准备、产中管理、产后管理及生产档案管理的要求。
本文件适用于怀集地区露地和设施韭菜的种植。

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/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则
NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
NY/T 1868 肥料合理使用准则 有机肥料
NY/T 2118 蔬菜育苗基质
NY/T 2119 蔬菜穴盘育苗通则
NY/T 4024 韭菜主要病虫害绿色防控技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

土壤肥力

衡量土壤能够提供作物生长所需的各种养分的能力，反映土壤肥沃性的一个重要指标。

4 产前准备

4.1 种植环境要求

4.1.1 宜选择生态环境良好、远离污染源、耕层深厚、透气性良好、pH 7 左右、前茬非葱蒜韭等百合科作物的地块。产地环境应符合 NY/T 391 的要求。

4.1.2 应做好田园清洁，清理韭菜田及周边的杂草、植株残体等病虫草害源头，清除农药包装及地膜废弃物、未腐熟有机肥等污染物，防止有毒有害物质污染土壤。

5 产中管理

5.1 品种选择

选择浅休眠、叶色浅绿、直立性强的品种。

5.2 播种

播种宜选择4月上旬~7下旬。直播时在平整好的畦面上开沟，行距 30 cm~40 cm，将沟底荡平后播种，播后覆土，稍加镇压，用种量 3.5 kg/667 m² ~4 kg/667 m²。播种后出苗前，应保持地表面湿润，1 d浇一次小水，直至齐苗。

5.3 移栽

苗龄 80 d~90 d，具有 5 片~6 片真叶即可移栽。行距 28 cm~30 cm，穴距 10 cm~15 cm，每穴 6 株~8 株。栽植时，覆土以不埋住叶片与叶鞘的连接处为宜。

5.4 合理施肥

基肥应以腐熟有机肥为主，有机水溶肥为辅。在中等肥力条件下，结合整地撒施优质有机肥（以优质蚯蚓粪为例）100 kg/667 m²，追肥用有机水溶肥。

5.5 灌溉

5.5.1 采用喷淋。

定植后每 2 d~3 d 浇一次水，保持土壤湿润。

5.6 有害生物防治

5.6.1 韭菜主要有害生物

韭菜苗期主要有害生物是杂草，生长期主要是病虫害，常见的有灰霉病、疫病、蚜虫、蓟马等。

5.6.2 防治措施

按照“预防为主，综合防治”的植保方针，以健身栽培为基础，采用生态防控、理化诱控、生物防治等非化学防治措施。必要时，在施有机水溶肥 2 d~3 d 后，喷施有机菌液，实现有害生物的有效控制。

5.7 收获管理

5.7.1 收割方法

宜选择晴天清晨或者傍晚时收割，宜采用锋利、洁净刀具，切口整齐并靠近地面。应及时清理收割后田间遗留植株残体和杂草并带离田块。收割 2 d~3 d 后撒有机肥，5 d~6 d 后喷有机水溶肥。

5.7.2 收割间隔

韭菜连续收割次数不宜超过 8 次，根据市场求和韭菜长势及时收割：头茬韭菜生长期不宜超过 40 d，二茬韭菜生长期不宜超过 30 d，三茬韭菜生长期不宜超过 28 d。

5.8 养根期间管理

应及时除草和清除韭菜植株的病、黄、老叶，控水蹲苗，防止韭菜郁闭、倒伏。

6 产后管理

6.1 采后处理

采后处理应按照绿色农业标准的规定执行。

6.2 植株残体无害化处理

及时清理韭菜植株残体和田间杂草，粉碎后使用堆肥发酵等方式进行无害化处理。

6.3 生产档案管理

生产者应建立生产档案，详细记录肥料、种苗等投入品使用情况，包括肥料来源、名称（包括商标名、有效成分、登记证号）、规格、采购数量、使用地点、防治对象、施用量、施用方法、时间、次数、操作员、技术负责人等。记录保存期二年以上。

参 考 文 献

- [1] DB11/T 867.2 蔬菜采后处理技术规程 第2部分：叶菜类
 - [2] DB21/T 1222.6 蔬菜主要病虫害绿色防控技术规程第6部分：韭菜
 - [3] DB21/T 3140 高温闷棚土壤消毒技术规程
 - [4] DB21/T 3416.1-2021 日光温室蔬菜绿色生产技术规程第1部分：总则
-