

ICS 65.020.20

CCS B 31

# DB3209

盐 城 市 地 方 标 准

DB3209/T XXXX—2021

## 富生 2 号韭菜周年栽培技术规程

2021-XX-XX 发布

2022-XX -XX 实施

盐城市市场监督管理局 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。

本文件由盐城市蔬菜技术指导站提出。

本文件起草单位：盐城市蔬菜技术指导站、盐城市升国农业发展有限公司。

本文件主要起草人：尤春、孙兴祥、马江黎、倪玮、周峰、王军、倪宏正、陶雅萍、杨加根、王珊、王升国、陈万玉、孙仁华。

# 富生 2 号韭菜周年栽培技术规程

## 1 范围

本文件界定了富生 2 号韭菜周年栽培技术的术语和定义，规定了产地环境与栽培设施、育苗、移栽定植、田间管理、病虫草害防治及记录的要求。

本文件适用于富生2号韭菜周年栽培。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 韭菜周年栽培

在自然环境下，通过露地育苗、移栽、绿色防控、肥水一体化管理、收割等措施，达到降低生产成本、提高效益之目的。

## 4 产地环境与栽培设施

选择 3 年内未种过葱蒜类作物的田块。产地宜选择生态条件良好，远离污染源，地势高燥，排灌方便，地下水位较低，具有可持续生产能力的农业生产区域。

## 5 育苗

### 5.1 选种

选择籽粒饱满、一年生的富生 2 号种子，播前 3d~5d 晒种。

### 5.2 育苗

#### 5.2.1 苗床准备

播种前清理前茬作物，每 667m<sup>2</sup>施商品有机肥 500 kg~1000kg，施肥后进行做畦、起垄，垄宽 3.5m，沟宽 30cm。

#### 5.2.2 种子处理

9 月中下旬种子先用 50℃~55℃温水浸种 30min，用 5%辛硫磷颗粒剂拌种，第二天播种。

#### 5.2.3 播种

每 667 m<sup>2</sup> 播种量为 5kg~8kg, 机械条播。

#### 5.2.4 苗床管理

播种后浮面覆盖遮阳网, 50%出苗后揭除遮阳网。出苗后到 3 叶期, 每 7d~10d 浇 1 次水, 苗高 15cm 后控水, 每 20d 浇 1 次水, 苗期追施尿素 1 次, 每 667m<sup>2</sup>用量 10kg。

### 6 移栽定植

#### 6.1 田间准备

选择肥沃、排灌方便、沙质土壤的田块, 每 667 m<sup>2</sup>施商品有机肥 500 kg~1000kg, 复混肥(15-15-15) 25kg, 二铵 25kg, 整地做畦, 畦面南北向, 宽 1.5m, 长度根据大田实际情况确定。每畦铺设滴灌 2 根。

#### 6.2 定植

选择长势一致、根系发达、无病虫害的壮苗 3 月下旬定植。起苗、分苗, 切除部分上叶、根须, 叶体长度控制在 10cm, 根部长度控制在 3cm。韭菜株距 20cm、行距 25cm, 韭黄株距 25cm、行距 35cm, 每穴 8 株~10 株。

### 7 田间管理

#### 7.1 韭菜

##### 7.1.1 春夏季

定植后立即浇水, 中耕 2 次~3 次, 保持土壤湿度 60%。根据长势收割 2 次~4 次。

##### 7.1.2 秋冬季

8 月初, 用 35% 辛硫磷灌根, 滴灌追肥 1 次, 每 667 m<sup>2</sup> 用冲施肥 10kg~15kg。9 月中旬培土, 培土至叶片与叶鞘交叉处 1cm, 7d 后进行第 2 次培土, 培土至叶片与叶鞘交叉处。根据墒情, 每 7d 浇 1 次水, 使畦面见干见湿, 根据生长情况收割 1 次。10 月中旬割第一次韭菜, 收获后覆盖大棚, 根据生长情况, 每 30d~40d 左右收获。到次年 3 月份割 4 次~5 次。

#### 7.2 韭黄

11 月下旬, 割下韭叶, 清理韭桩, 每 667 m<sup>2</sup> 用冲施肥 10kg~15kg, 采用直径为 16cm、高为 48cm、顶端直径为 8cm 的圆锥形水泥模具进行套苗, 水泥模具底端入土 5cm~8cm, 在大棚内搭建小拱棚, 晴天揭开棚两端薄膜, 维持棚内温度在 18℃~22℃、湿度为 60%~70%。第 1 次韭黄在元旦前后收割, 以后每 25d~30d 收割 1 次, 每次收割后 3d 追肥补水。

### 8 病虫害防治

#### 8.1 病害

生产上采用健康栽培技术, 减轻病虫害发生。以疫病、灰霉病为主的病害选用啮霉胺、恶霉灵等药剂进行保护。

## 8.2 虫害

### 8.2 虫害

韭蛆主要用辛硫磷防控。

## 8.3 草害

禾本科杂草使用高效氟吡甲禾灵、阔叶草使用氯氟吡氧乙酸异辛酯。

## 9 记录

建立田间记录档案，对生产全过程进行记录，档案保存2年以上。

---