

### 芹菜控药残全程绿色生产技术规程

Green production technical regulations for controlling pesticide  
residues in celery

2023-07-25 发布

2023-08-25 实施

江苏省市场监督管理局 发布  
中国标准出版社 出版

## 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。

本文件由江苏省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：江苏省农业技术推广总站、江苏省植物保护植物检疫站、南京农业大学、江苏省农业科学院。

本文件主要起草人：曾晓萍、杨荣明、束胜、顾鲁同、褚姝频、卢鹏、王俐翔、马金骏、夏冬健、魏利辉。

# 芹菜控药残全程绿色生产技术规程

## 1 范围

本文件规定了芹菜控药残全程绿色生产中的产地环境要求、茬口安排、壮苗培育、定植、田间管理、病虫害防治、生产废弃物处理、贮运、包装及生产档案。

本文件适用于芹菜控药残全程绿色生产。

## 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 13735 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜  
GB 16715.5 瓜菜作物种子 第5部分:绿叶菜类  
GB/T 35795 全生物降解农用地面覆盖薄膜  
GB/T 24689.2 植物保护机械 杀虫灯  
GB/T 24689.4 植物保护机械 诱虫板  
NY/T 391 绿色食品 产地环境质量  
NY/T 393 绿色食品 农药使用准则  
NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则  
NY/T 658 绿色食品 包装通用准则  
NY/T 986 铺膜机 作业质量  
NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则  
NY/T 2118 蔬菜育苗基质  
DB32/T 1591 蔬菜生产田间记录要求  
DB32/T 4277 设施土壤石灰氮应用技术规程

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 产地环境要求

产地环境质量应符合 NY/T 391 的要求。选择排灌方便、土层深厚、富含有机质、保水保肥能力强且上茬未种过伞形科植物的地块。

## 5 茬口安排

芹菜露地栽培以春夏茬为主,在设施条件下可以实现周年生产,可根据上市日期和相应的轮作模式