

### 荠菜“三播多收”栽培技术规程

Technical regulation of capsella bursa-pastoris cultivation for multiple harvest with three times sowing during autumn and winter

2022-03-18 发布

2022-04-18 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。

本文件由江苏省园艺标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：南通市农村专业技术协会、江苏沿江地区农业科学研究所、南通东方庄园休闲农庄有限公司、南通市作物栽培技术指导站、南通市农业新技术推广协会、江苏中宝食品有限公司。

本文件主要起草人：袁春新、郁伟、程玉静、唐明霞、任海建、邱晓锋、管冬梅、朱曦芮、陆鑫华、朱振华、孙娟。

# 芥菜“三播多收”栽培技术规程

## 1 范围

本文件规定了芥菜秋冬季栽培的产地环境、整地作畦、播种、合理施肥、适时浇水、人工除草、病虫害防治、适时收获、生产记录等要求。

本文件适用于芥菜的秋冬季“三播多收”栽培。

## 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 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB 16715.5 瓜菜作物种子 第5部分：绿叶菜类

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**三播多收 multiple harvest with three times sowing**

芥菜在秋冬季播种3次，收获3次或以上；前两次收获后各播种1次；收获方法是密处多收、稀处少收、采大留小，至翌年3月下旬全部收获结束。

## 4 产地环境

产地生态环境良好，无污染，远离工矿区，避开污染源。选择地势高燥、排灌方便、土层深厚、结构疏松的壤土或砂壤土。

## 5 整地作畦

栽培前田块应深耕晒垡。随耕地每亩施入有机复合肥100 kg或商品有机肥300 kg~500 kg作基肥。耕后细耙，整平做畦，畦面宽0.8 m~1.2 m；开挖田间排水沟，做到深沟高墒，排灌方便。

## 6 播种

### 6.1 品种选择

选用抗逆性强、生长快、产量高、抽薹开花迟、品质好的芥菜品种。种子质量应符合GB 16715.5的规定。