

T/CAI

团 体 标 准

T/CAI XXX—2024

## 兴化香葱种植技术规程

Technical regulations for planting Xinghua chives

(报批稿)

2024 - XX - XX 发布

2024 - XX - XX 实施

中国农业国际合作促进会 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。

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。

本文件由兴化市香葱种植协会提出。

本文件由中国农业国际合作促进会归口。

本文件起草单位：兴化市三合农产品种植有限公司、兴化市香葱种植协会、兴化市兴润种业有限公司、兴化市现代农业发展服务中心、兴化市合陈镇农业农村局。

本文件主要起草人：冯沂、陈兴锋、戴菁菁、陈兰道。

本文件版权归中国农业国际合作促进会所有。未经事先书面许可，本文件的任何部分不得以任何形式或任何手段进行复制、发行、改编、翻译、汇编或将本文件用于其他任何商业目的。

# 兴化香葱种植技术规程

## 1 范围

本文件规定了兴化香葱种植技术的术语和定义、产地选择、整地施肥、选种、种植、田间管理、病虫害防治、采收与加工。

本标准文件适用于国家质量监督检验检疫行政主管部门根据《地理标志产品保护规定》批准保护的兴化香葱。

## 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。

- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 525 有机肥料
- DB32/T 606 地理标志产品 兴化脱水香葱
- NY/T 1276 农药安全使用规范 总则
- GB/T 8321 农药合理使用准则（系列）
- GB/T 23416.9 蔬菜病虫害安全防治技术规范 第9部分：葱蒜类

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 产地选择

### 4.1 产地环境

应符合 NY/T 391 的规定。

### 4.2 地块选择

应选择土壤质地疏松，有机质含量高，土壤 pH 值在 6.8~7.5 之间为宜，腐殖质含量应在 3% 以上，熟土层厚度应高于 30 cm。土壤中主要养分水解氮应高于 70 mg/kg，速效磷在 60 mg/kg~80 mg/kg 之间为宜，代换性钾在 100 mg/kg~150 mg/kg 之间为宜，氧化镁在 150 mg/kg~240 mg/kg 之间为宜，氧化钙在 0.1%~0.14% 之间为宜。

## 5 整地施肥

### 5.1 整地

5.1.1 应在前茬作物收获后翻地施肥。应深翻土壤 20 cm~30 cm，精整细耙。

5.1.2 整地作畦，应按畦宽 2 m~2.5 m、沟宽 40 cm、沟深 15 cm~20 cm。

### 5.2 施肥

5.2.1 结合整地，应每亩施腐熟有机肥 800 kg~1000 kg、蔬菜有机生化专用配方肥 25 kg~30 kg，基肥应以撒施为主，应肥料与土充分混匀。肥料使用应符合 NY/T 394 的规定，有机肥应符合 NY/T 525 的规定。