|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 点击此处添加ICS号 |
| CCS  |

|  |
| --- |
| D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png JALNCP |

点击此处添加CCS号 |

吉安市绿色农产品促进会团体标准

T/JALNCP XXXX—XXXX

井冈山辣椒种植技术规程

Technical specification for chilli pepper planting of Jinggangshan

2025 - XX - XX发布

2025 - XX - XX实施

吉安市绿色农产品促进会  发布

目次

[前言 II](#_Toc196138392)

[1 范围 1](#_Toc196138393)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc196138394)

[3 术语和定义 1](#_Toc196138395)

[4 产地环境条件 1](#_Toc196138396)

[5 栽培管理 1](#_Toc196138397)

[6 田间管理 2](#_Toc196138398)

[7 采收 3](#_Toc196138399)

[附录A（规范性） 井冈山辣椒种植区域范围图 4](#_Toc196138400)

1. 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，本标准的发布机构不承担识别责任。

本文件由吉安市绿色农产品促进会提出。

本文件由吉安市绿色农产品促进会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

井冈山辣椒种植技术规程

* 1. 范围

本文件规定了井冈山辣椒的术语和定义、产地环境条件、栽培管理、田间管理和采收。

本文件适用于井冈山辣椒的种植。

* 1. 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 16715.3 瓜菜作物种子 第3部分：茄果类

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 1106 含腐植酸水溶性肥料

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

井冈山辣椒Jinggangshan chilli pepper

以吉安市行政区域范围内种植的辣椒品种。

* 1. 产地环境条件

辣椒生产的生态环境、空气质量、农田灌溉水质、土壤质量应符合NY/T 391 的要求。

* 1. 栽培管理
		1. 选地

选择上年未种植中国辣椒或3年内未种植中国茄科作物的田块。要求地势平坦、土层深厚、土壤肥沃、排灌方便。

* + 1. 整地作畦

移栽定植前要求精细整地，开沟作畦，使畦面表土疏松细碎，做到土细、畦面平、沟直。中杆（株高50cm～70cm）品种，以100 cm～130 cm开畦为宜，畦面宽度为65 cm～80 cm；矮秆品种（株高≤50cm） 以90 cm～110 cm开畦为宜，畦面宽度为55 cm～60 cm。

* + 1. 品种选择

选用抗病、优质、商品性好、适应吉安市行政区域范围内自然环境条件和耕作制度的品种，种子质量达到GB 16715.3要求。

* + 1. 定植
			1. 定植苗龄

辣椒适栽苗龄为6～7片叶龄。

* + - 1. 定植规格

每畦两行，每穴两株，中秆品种株距40 cm，行距45 cm～50 cm，每667 m2栽6670株，矮秆品种株距35 cm，行距35 cm～40 cm，每667 m2栽8470株。

* + - 1. 定植技术

按定植规格栽植。定植深度以子叶节在土表位置为宜，栽时根系要与泥土着实。降解地膜覆盖栽培 的，栽后用泥土封好定植孔。

* 1. 田间管理
		1. 施肥
			1. 施肥原则

参照NY/T 394中规定的施肥原则，使用水溶肥符合NY 1106要求。施用农家肥料、有机肥料、微生物肥料。以底肥为主，追肥为辅，重施底肥、视辣椒生长情况酌情施用追肥。

* + - 1. 施肥技术
				1. 底肥

理畦前每667 m2施充分腐熟农家肥3 000 kg～4 000 kg或有机肥800kg～1000kg。全田均匀撒施或在畦中央开沟条施。

* + - * 1. 追肥

大田期施一次提苗肥，1～2次花果肥。提苗肥要早施、轻施，于栽后7 d～10 d每667 m2用含腐植酸水溶性肥料10 kg兑水浇施。在初花期尚未封行时结合去膜、除草、培土，每667 m2施用150 kg～200kg饼肥深施或含腐植酸水溶性肥料30 kg兑水浇施；采收到四门椒以上的中层果后，视辣椒长势情况每667 m2施用20 kg～30 kg含腐植酸水溶性肥料兑水浇施。

* + 1. 灌水

辣椒定植成活后适当控水促进根系发育，开花结果期需水量大，要依墒情灵活灌水，雨季注意排涝。灌水在早晚进行，肥水结合。

* + 1. 病虫害防治
			1. 防治原则

坚持“预防为主，综合防治”的方针，优先采用农业防治、物理防治和生物防治，必要时允许合理使用本文列出的农药进行防治。

* + - 1. 防治技术
				1. 农业防治

选用抗病品种,合理轮作换茬,增施腐熟有机肥,培育壮苗,合理密植,科学肥水管理,及时清洁田园。

* + - * 1. 物理防治

利用杀虫灯诱杀鳞翅目、鞘翅目等害虫，每2 hm2～3 hm2设置一盏杀虫灯；每667 m2挂20～30块黄、蓝板诱杀斑潜蝇、蚜虫、蓟马等害虫。

* + - * 1. 生物防治

利用天敌如瓢虫、草蛉、蚜茧蜂、赤眼蜂等防治害虫。利用生物农药防治病虫害，如利用枯草芽孢杆菌、蛇床子素、大黄素甲醚、小檗碱、氨基寡糖素等防治疫病、白粉病、炭疽病、病毒病、软腐病等，利用苦参碱、印楝素、天然除虫菊素、苏云金杆菌等防治斑潜蝇、蚜虫、蓟马等害虫。

* + - * 1. 药剂防治

药剂的选择和使用符合NY/T 393的规定。

* 1. 采收

青椒采收以果实膨大定型，红椒采收以果色完全转红为采收标准，采收后按照T/JALNCP 0401进行分级和贮存。

1.
2. （规范性）
井冈山辣椒种植区域范围图

