

辣椒设施栽培土壤健康管理技术规程

Technical code of practice for soil health management of pepper
protected cultivation

2024-01-09 发布

2024-02-09 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归口。

本文件起草单位：江苏省农业科学院。

本文件主要起草人：潘宝贵、郭广君、王述彬、刘金兵、刁卫平、龚成胜、高长洲、朱现威。

辣椒设施栽培土壤健康管理技术规程

1 范围

本文件规定了辣椒设施栽培土壤健康管理中的产地环境要求、茬口安排、土壤消毒与活化、施肥、浇水、病虫害防治、生产废弃物处理及生产档案。

本文件适用于辣椒设施栽培中的土壤健康管理。

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 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 884—2012 生物有机肥
NY/T 1118 测土配方施肥技术规范
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。

5 茬口安排

优先与葱蒜类、豆类、玉米等非茄科作物轮作,避免与番茄、茄子、马铃薯等茄科作物连作。建议实行水旱轮作,如稻椒轮作,每隔 2 年~3 年轮作 1 次。

6 土壤消毒与活化

6.1 消毒要求

土壤消毒与活化优先使用物理措施和生物措施,配合使用化学措施。