DB32

江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 1618—2021 代替 **DB**32/T 1618—2010

迷你型甘薯春提早生产技术规程

Technical regulation for mini sweet potatoes production in early spring

2021-12-31 发布 2022-01-31 实施

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。

本文件代替 DB32/T 1618-2010《迷你型(心香、金玉)甘薯春季有机栽培技术规程》,与 DB32/T 1618-2010 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 修改了标准名称;
- b) 更新了规范性引用文件;
- c) 调整了适官品种;
- d) 增加了机械化采收技术;
- e) 调整了病虫害防控技术。

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。

本文件由溧阳市农业农村局提出。

本文件由江苏省农作物标准化技术委员会归口。

本文件起草单位:溧阳市昆仑瓜果蔬菜新技术育苗场、溧阳市溧城街道农村工作局、江苏省农业科学院、溧阳市农业农村局、溧阳市南渡镇农村工作局、溧阳市天目湖绿萃特色农产品专业合作社。

本文件主要起草人:姜明贵、石俊、姜技、谢一芝、贾赵东、姜志平。

迷你型甘薯春提早生产技术规程

1 范围

本文件规定了迷你型甘薯春提早生产的基地选择、育苗、种植与管理、收获分级与贮藏及生产记录。本文件适用于迷你型甘薯春提早生产。

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。

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 2642 甘薯等级规格

NY/T 2789 薯类贮藏技术规范

DB32/T 3208 甘薯主要病虫害防控技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

迷你型甘薯 mini sweetpotato

单个薯重(50~150)g,外观整齐、色泽均匀,质地细腻,口感佳的商品薯。

4 基地选择

- 4.1 基地环境条件应符合 NY/T 391 的要求。
- **4.2** 宜选用地下水位低、肥力好,土层较厚、土质疏松、排水好、土壤 pH 值在(5.8~6.2)偏酸性、周围无污染的地块。以新开山坡地、沙壤土或水旱轮作地为官,未种过甘薯的田块更适宜。

5 育苗

5.1 品种选择

适合当地生态条件的、高产、优质、薯形美观、薯皮光滑的迷你甘薯品种,如苏薯16、心香、金玉。

5.2 种薯准备

选择无病虫害、无机械损伤健康的薯作种薯。

5.3 苗床准备

选择背风向阳,肥力较好,管理方便的田块做苗床,床土以偏酸性沙壤土为宜。畦宽 120 cm,畦深