

DB4415

汕 尾 市 地 方 标 准

DB4415/T 11—2022

甘薯栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of sweetpotato

地方标准信息服务平台

2022 - 12 - 08 发布

2023 - 01 - 01 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。

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。

本文件由汕尾市市场监督管理局提出并归口。

本文件起草单位：广东省农业科学院作物研究所、汕尾市农业科学院、陆丰市农业发展中心、陆丰市农业科学研究所、陆丰市植物龙生物技术有限公司。

本文件主要起草人：蔡时可、陈景益、黄立飞、邹宏达、方壮东、张少润、林武贞、吴资伟。

地方标准信息服务平台

甘薯栽培技术规程

1 范围

本文件规定了甘薯的产地环境、栽培技术、病虫草害防治和收获等技术要求。
本文件适用于汕尾市区域内甘薯生产。

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。

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则
NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
NY/T 3537 甘薯脱毒种薯(苗)生产技术规程
NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 产地条件

4.1 产地环境

选择光照充足，土质疏松、土层深厚、排灌方便，有机质含量丰富，通透性良好的沙壤土或壤土。环境质量应符合NY/T 5010的规定。

4.2 生产设施

4.2.1 排灌设施

根据地形条件，完善排水调节网、排水沟和排水闸等排水系统，修建蓄水池（塘）及灌溉管（渠）等灌溉系统，视需要铺设管道滴灌系统。

4.2.2 配套设施

根据甘薯生产规模，建设和完善供电系统、产区耕作道、肥料农药仓库、农具室、产品包装及贮藏库房、工作室、生活用房等设施。

5 栽培技术

5.1 育苗

5.1.1 品种选择