

ICS 65.020.20

CCS B 16

DB 4414

梅 州 市 地 方 标 准

DB 4414/T 21—2023

梅州柚主要病虫害综合防控技术规程

Technical regulations for integrated pest and main diseases prevention
and control of Meizhou pomelo

地方标准信息服务平台

2023-12-04 发布

2023-12-20 实施

梅州市市场监督管理局 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。

本文件由梅州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：梅州市农林科学院果树研究所、广东省农业科学院植物保护研究所。

本文件起草人：刘蕊、宋晓兵、李月、彭埃天、杜小珍、黄峰、马瑞丰、李国华、黄城、崔一平、温清英、陶星星、张志标、洪玲、黄卓琴、张鉴波。

地方标准信息服务平台

梅州柚主要病虫害综合防控技术规程

1 范围

本文件规定了梅州柚主要病虫害综合防控技术规程的术语和定义、病虫害防治原则、农业防治、物理防治、生物防治和化学防治。

本文件适用于梅州柚主要病虫害的防治。

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 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321.1（所有部分） 农药合理使用准则

GB 15569 农业植物调运检疫规程

NY/T 393 绿色食品农药使用准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

梅州柚 Meizhou pomelo

梅州地区柚类的总称，主要包括沙田柚和蜜柚。

3.2

生草栽培 sod culture

在果园行间播种豆科或禾本科植物，定期割，用割下的茎秆覆盖树盘，让其自然腐烂分解，从而改良土壤结构、提高土壤肥力和改善果园小气候的栽培模式。

4 病虫害防治原则

贯彻“预防为主，综合防治”的植保方针，推广预防为主、适期用药的梅州柚病虫害精准施药技术，基于柚类不同病虫害的周年发生流行规律，在病虫害发生前期用药预防，在病虫害发生关键期精准施药，配套实施综合防治措施，从而减少周年用药次数、降低农药使用量，达到安全生产、提质增效的目的。

5 农业防治

5.1 采后清园

剪除弱枝、病枝及影响来年开花结果的废枝，按照沙田柚和蜜柚的习性进行树冠修剪整形。及时清除园内枯枝落叶、病虫枝和落地果，并集中销毁。树干、主枝发现流胶病、脚腐病、树脂病等，对病害