



中华人民共和国国家标准

GB/T 43644—2024

红掌生产技术规程

Technical code of practice for Anthurium production

2024-03-15 发布

2024-03-15 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 红掌生产程序	1
5 红掌盆花生产	3
6 红掌切花生产	6
7 废弃物处理	9
8 生产记录和档案管理	9
附录 A (资料性) 红掌主要病虫害及其化学防治方法	10
附录 B (规范性) 生产档案和管理记录格式	12
参考文献	15

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。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国花卉标准化技术委员会(SAC/TC 282)归口。

本文件起草单位：广州花卉研究中心。

本文件主要起草人：周晓云、宿庆连、曾伟达、陈一新、黄明翹、谢伟平、伍树桐、李莲、陶涛。

红掌生产技术规程

1 范围

本文件确立了红掌(*Anthurium andraeanum*)盆花生产、切花生产的技术程序,规定了盆花生产设施设备选择、栽培管理、质量控制、包装贮运和切花生产设施设备选择、栽培管理、采收、包装贮运等阶段的操作指示,描述了生产记录和档案管理等追溯方法。

本文件适用于保护地设施下红掌盆花和切花的栽培。

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 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 20014.25 良好农业规范 第 25 部分:花卉和观赏植物控制点与符合性规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

花 flower

由佛焰苞和肉穗花序组成的具有观赏价值的部位总称。

3.2

肉穗花序 spadix

许多无梗小花着生在肥厚肉质柱状花序轴上形成的穗状花序。

3.3

佛焰苞 spathe

着生在肉穗花序下面的具鞘大苞片。

3.4

吸芽 offsets

主茎侧面长出的小芽。

4 红掌生产程序

4.1 盆花生产程序的构成

盆花生产程序包括 4 个阶段,其中,设施设备要求阶段细分 2 个步骤,栽培管理阶段细分 8 个步骤,包装贮运阶段细分 2 个步骤。程序流程图如图 1 所示。