



团 体 标 准

T/ZHHX 004—2024

粉苞酸脚杆盆花生产技术规范

Technical specification for potted *Medinilla magnifica* production

2024-05-28 发布

2024-06-01 实施

中国花卉协会 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 母株选择与养护	2
5 扦插育苗	2
6 栽培技术与管理	3
7 包装运输	4
8 生产记录	5
附录 A (资料性) 粉苞酸脚杆盆花栽培根灌配方	6
附录 B (资料性) 粉苞酸脚杆常用药剂	7
附录 C (资料性) 粉苞酸脚杆定植档案单	8
附录 D (资料性) 粉苞酸脚杆生产工作日志相关表单	9
参考文献	10

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。

本文件由中国花卉协会提出并归口。

本文件起草单位：天津市东信花卉有限公司。

本文件主要起草人：杨铁顺、杨秉祥、郝海平、吴建平、只艳玲、闵宇。

引 言

1. 本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及到本文件中 4.2.3、6.1.5、6.2.5、6.3.5、6.4.5 与《宝莲灯栽培营养液》专利相关内容的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构承诺,他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名:杨铁顺、赵亮、柯盛发、王长春、王娜

地址:天津市东丽区赤欢路 6901 号

2. 本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及到本文件中 6.3、6.4 与《宝莲灯花期调控方法》专利相关内容的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构承诺,他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名:杨铁顺、赵亮、王宝生、吴建平、王立娟、夏慧琴

地址:天津市东丽区赤欢路 6901 号

3. 本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及到本文件中 5.1、5.2、5.3 与《宝莲灯扦插育苗方法》专利相关内容的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构承诺,他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名:杨铁顺、赵亮、王宝生、吴建平、王立娟、夏慧琴

地址:天津市东丽区赤欢路 6901 号

4. 本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及到本文件中 4.2.4、6.5 与《宝莲灯黑胫病的防治方法》专利的相关内容的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构承诺,他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名:杨铁顺

地址:天津市东丽区赤欢路 6901 号

请注意除上述专利外,本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

粉苞酸脚杆盆花生产技术规范

1 范围

本文件规定了野牡丹科酸脚杆属粉苞酸脚杆(*Medinilla magnifica*, 商品名宝莲灯)盆花生产的母株选育与养护、扦插育苗、栽培技术与管理、包装运输和生产记录的技术要求。

本文件适用于粉苞酸脚杆盆花的栽培生产。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

叶层 leaf layer

植株上叶片的空间分布结构。

注：处于同一平行空间的叶片为同一叶层，从下至上，分别为第1叶层、第2叶层，依次类推(见图1)。



图1 粉苞酸脚杆植株叶层示意图

3.2

苗期 seedling stage

从扦插苗定植上盆到第2叶层新芽抽出,叶片完全展开变绿为止的时期。