发 布

广东省市场监督管理局

XXXX-XX-XX实施

XXXX-XX-XX发布

美丽乡村人居林建设技术规程

Code of practice for rural forest

（送审稿）

（本稿完成时间：2025年2月24日）

DB44/T XXXX-XXXX

广东省地方标准

44

ICS 65.020.40

CCS B 64

目 次

[前 言 II](#_Toc196492216)

[1 范围 1](#_Toc196492217)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc196492218)

[3 术语和定义 1](#_Toc196492219)

[4 基本原则 1](#_Toc196492220)

[5 主要类型 2](#_Toc196492221)

[6 植物配置与空间营造 2](#_Toc196492222)

[7 栽植 6](#_Toc196492223)

[8 抚育管护 7](#_Toc196492224)

[9 档案管理 8](#_Toc196492225)

[附　录　A （资料性） 9](#_Toc196492226)

[附　录　B （资料性） 23](#_Toc196492227)

[参 考 文 献 24](#_Toc196492228)

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。

本文件由广东省林业局提出并组织实施。

本文件由广东省林业标准化技术委员（GD/TC 146）归口。

本文件起草单位：广东省林业科学研究院。

本文件主要起草人：钱万惠、赵庆、许东先、宋磊、张凌宇、章驰、罗皓、胡柔璇、陈星澄、胡熙滢。

美丽乡村人居林建设技术规程

1. 范围

本文件规定了美丽乡村人居林建设的基本原则、植物配置与空间营造、栽植、抚育管护和档案管理等要求。

本文件适用于乡村人居林的建设与管护。

1. 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 15776 造林技术规程

GB/T 15781 森林抚育规程

GB/T 32000 美丽乡村建设指南

GB/T 37072 美丽乡村建设评价

GB/T 44347 乡村绿化技术规程

GB/T 435176 乡村美丽庭院建设指南

LY/T 1557 名特优经济林基地建设技术规程

LY/T 2645 乡村绿化技术规程

LY/T 2970 古树名木生长与环境监测技术规程

LY/T 3073 古树名木管护技术规程

LY/T 3312 国家森林乡村评价指标

DB44/T 2287 林业生态工程施工监理技术规程

1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

乡村人居林 rural forest

在乡村居住区及周边一定范围内，为改善乡村人居环境、承载森林生态文化、发展乡村绿色经济所营造的以林木为主体、乔灌草相结合的植物群落。

1. 基本原则
   1. 保护优先、突出生态

保护乡村原有自然植被、古树名木、珍稀物种等绿化成果，统筹生活、生产、生态空间，建设或改造人居林，绿化美化人居环境，筑牢乡村生态安全屏障。

* 1. 科学绿化、协调发展

与城市总体规划、村庄和集镇规划等上位规划相衔接，统筹安排绿化用地、科学制定建设方案。力求规划布局合理、总体协调，统筹发展，促进乡村绿色发展。

* 1. 因地制宜、适地适树

考虑近远期绿化效果、四季景观及防护功能的需要，以乡土树种为主，外来树种为辅。科学搭配，宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，营造结构稳定、健康优质的植物群落，展现乡村特色风貌与地域森林景观。

* 1. 以人为本、共建共享

尊重群众意愿和风俗习惯，建设宜居宜业宜游的美丽乡村。鼓励群众参与人居林建设的各个环节，激发爱绿植绿护绿、保护生态环境的内生动力，实现乡村生态环境共谋共管、共建共享的长效机制。

1. 主要类型

根据功能、位置、资源条件和村民需要意愿，划分乡村人居林的主要类型，主要划分为以下类型：

1. 村口林：位于乡村出入口处，为美化出入口环境、保护乡村边界、提供休闲游憩场所、承载民俗文化所营造的林木，常有大乔木或古树分布。
2. 水旁林：位于乡村内部或与乡村相邻的池塘、溪流、河流及湖畔等，为美化水岸环境、围合乡村、提供休闲游憩场所、展现岭南水乡特色所营造的林木。
3. 村旁林：位于乡村民居后方，为维护乡村生态安全、改善环境，发挥蓄水保土、调节气候、维护生物多样性、提供林产品等功能所保留或营造的大面积林木或林带。
4. 路旁林：位于通村公路、环村道路、内部街道等，为美化道路环境、滞尘降噪、净化空气、提供林荫所营造的林木。
5. 公共绿地：位于乡村集中居住区及周边范围，利用空闲地、边角地、撂荒地等，为提供公共活动场所、改善居住环境所营造的林木。
6. 宅旁林：位于乡村住宅房前屋后的庭院及周边范围，为改善居住环境、提供林荫、陶冶情操所营造的林木。
7. 植物配置与空间营造
   1. 通用要求
      1. 植物配置

按以下要求进行配置：

1. 合理搭配乔灌草，采用常绿与落叶、速生与慢生、针叶与阔叶相结合，进行近自然式配置；
2. 优先选择生态功能强、景观效果好或文化内涵丰富的树种，适当选择观赏树种、珍贵树种、芳香树种、经济树种等；
3. 宜选择能反映乡村特色风貌、人文历史，承载乡愁记忆的树种；
4. 人员密集场所及停车场宜选择树形优美、无毒无刺、飞絮落果少、不易致敏的树种；
5. 受风害影响大的场所宜采用根系深广、萌芽力强、抗倒伏的树种；
6. 盐碱地、污染地等困难立地应有针对性选择耐盐碱、抗逆性强或富集力强的植物；
7. 速生、喜光、树冠宽广、耗水量大的树种可适当疏植；慢生、耐荫、树冠狭窄、根系紧凑、耐干旱贫瘠、耐盐碱的树种可适当密植。
   * 1. 空间营造

按以下要求进行营造：

1. 根据空间主导功能、适用主体及场所规模，选择合适的树种进行科学搭配，营造生态功能强、景观效果佳或经济效益好的人居林；
2. 以生态调节功能为主的人居林，注重营造混交林，培育复层林，维护生物多样性；
3. 以景观游憩功能为主的人居林，应挖掘乡村山水林田湖草等自然资源特色，丰富休闲游憩场所、营造景观廊道、打造景观节点和生态景观林；
4. 以发展林下经济为主的人居林，应根据立地条件、主营产品适度开发，在维持生态系统健康稳定的前提下，可适度规模化、集约化开展林下经济活动。
   1. 村口林
      1. 植物配置

按以下要求进行配置：

1. 采用单层或复层“乔-灌型”、“乔-草型”结构；
2. 优先选择树形优美、树冠宽广、枝叶繁茂、根系庞大、抗逆性好、寿命长的常绿大乔木；
3. 可选择色叶或花色鲜艳、花期长的观赏树种进行补充，适当选用引种成功的外来树种；
4. 可根据地方特色选择文化内涵丰富、具美好寓意、体现乡愁记忆的树种；
5. 注重原有林木尤其是古树名木的保护与合理利用。
   * 1. 空间营造

根据主导功能和适用主体不同，可分为2种营造方式：

1. 生态调节型：丛植枝叶繁茂的常绿大乔木，利用村口池塘、水岸等打造小微湿地，营造生态景观空间，适用于各类乡村；
2. 景观游憩型：保护原有古树的基础上孤植或丛植常绿大乔木，组团式搭配观赏性小乔木及灌草，突出季相景观，与亭、桥、塔等岭南特色构筑物风格相协调，打造小公园、桑梓林等美化出入口景观、彰显森林文化、提供休闲游憩场所。适用于各类乡村，尤其是自然环境本底较好、发展生态旅游的乡村。
   1. 水旁林
      1. 植物配置

按以下要求进行配置：

1. 采用复层“乔-灌型”、“乔-草型”结构；
2. 优先选择具有固土护坡、净化水质能力的中、小乔木和灌草，且具有一定的耐水湿能力；
3. 可选择色叶或花色鲜艳、花期长的观赏树种；
4. 可根据水环境和水岸情况选择抗逆性好、能净化水质的水生植物；
5. 可根据乡村特色、居民喜好选择食用型或食源性树种。
   * 1. 空间营造

对适宜开展水旁林建设的场所，根据主导功能和适用主体不同，可分为3种营造方式：

1. 生态调节型：列植或丛植乔木，搭配匍匐型灌草、水生植物以调节地表径流、固土护坡、保护和美化自然岸线，适用于各类乡村；
2. 景观游憩型：列植或分段交替列植1种～3种观赏树种，结合桥、埠头、洗衣台等岭南特色构筑物，孤植或丛植树冠宽广的乔木形成林荫空间，打造小公园或小微湿地，兼具游憩、美化、防护功能。适用于自然环境本底较好、河网密布的乡村；
3. 林下经济型：列植或群植食用型或食源性树种，利用良好的水肥条件生产瓜果或为动物提供食物。适用于自然环境本较好、有耕作传统的乡村。
   1. 村旁林
      1. 植物配置

按以下要求进行配置：

1. 村旁片林乡土树种使用率大于等于80 %，组成树种数量大于等于2种；
2. 采用单层或复层“乔-灌型”、“乔-草型”、“乔-灌-草型”结构；
3. 优先选择能蓄水保土、净化大气、滞尘降噪等生态功能强的树种；
4. 可选用观赏树种、珍贵树种、经济树种、食源性树种等；
5. 可根据当地民俗选择具有传统美好寓意的树种；
6. 根据实际情况选择防火树种营造生物防火林带。
   * 1. 空间营造

根据主导功能和适用主体不同，可分为3种营造方式：

1. 生态调节型：群植生态功能强的乡土树种并适当配置食源性树种，采用与当地典型植物群落相似的近自然式配置，营造混交林，培育复层林，针对林分调节地表径流、蓄水保土、调节气候、滞尘降噪、维护生物多样性等生态功能确定适宜的混交方式，打造物种丰富、结构稳定的生态景观林。适用于各类乡村，特别是需要进行生态修复的乡村；
2. 景观游憩型：群植观赏树种或珍贵树种，根据景观需要采用带状混交、行间混交等方式，兼具美化与防护功能，适当营造林下休闲游憩场所，铺装应采用自然、透水、透气的环保材料。适用于各类乡村，尤其是自然环境本底较好、发展生态旅游的乡村；
3. 林下经济型：群植经济树种，根据生产需要采用块状混交、带状混交等方式，可利用林下空间种植中药材等林产品，兼具林下种植与生态防护功能，传承南药文化。适用于水肥条件好且有耕作传统的乡村。
   1. 路旁林
      1. 植物配置

按以下要求进行配置：

1. 采用单层或复层“乔-灌型”、“乔-草型”结构；
2. 优先选择干形通直、树形优美、枝叶茂密、飞絮落果少、能滞尘降噪、抗大气污染的常绿树种；
3. 可选择花色鲜艳、花期长的观赏树种进行补充，适当选用引种成功的外来树种，高度宜与周边环境相协调；
4. 同一路段的树种、树形、色彩和种植形式宜保持一致，较长路段可分段交替列植1种～3种树种，与周边环境相协调；
5. 株距应根据树种稳定态时的舒展冠幅确定，株距宜4 m～8 m；
6. 道路、街道两侧用地空间不足时，可采用立体绿化；
7. 在机动车道路交汇处，宜栽植干形通直、枝叶疏透的树种，树冠不宜过大，分枝点应高于交通指示牌、交通灯等，保持视野开阔；
8. 路旁林兼具农田防护林功能时，株距按照GB/T 50817的规定执行。
   * 1. 空间营造

根据主导功能和适用主体不同，可分为2种营造方式：

1. 生态调节型：道路、街道两侧列植根系深广、抗倒伏、抗逆性好、萌芽力强的树种，兼具防护、美化功能。适用于各类乡村；
2. 景观游憩型：道路、街道两侧列植观赏性乔木、花灌木，可结合森林步道、绿道、碧道、古驿道等打造风景林带、景观节点，形成蕴含地方特色的绿化景观路。适用于各类乡村，尤其是发展生态旅游的乡村。
   1. 公共绿地
      1. 植物配置

按以下要求进行配置：

1. 绿化率应大于35 %；
2. 空间较小的宜选择单层结构，空间较大的可选择复层“乔-灌-草型”、“乔-灌型”、“乔-草型”等结构；
3. 保留有价值、景观良好的林木，优先选择色叶或花色鲜艳、花期长、遮阴效果好的观赏树种，适当选用引种成功的外来树种；
4. 可根据当地民俗选择具有美好寓意的树种。
   * 1. 空间营造

根据主导功能和适用主体不同，可分为3种营造方式：

1. 自然生态型：保护古树、古树群原有生境，组团种植小乔木，依托古树、林地、湿地等打造生态景观良好的乡村公园、古树公园等。适用于空间较大、自然本底较好的乡村；
2. 景观游憩型：孤植或丛植观赏树种，利用村内边角地、闲置地、大树或古树周边空地设置桌椅、健身器材等休闲设施打造广场、小公园、口袋公园等，丰富休闲活动场所。适用于各类乡村；
3. 林下经济型：列植或群植经济树种，利用林果类古树或古树群打造古树公园，设置植物名牌、科普牌等科普设施，传播岭南果乡文化、森林文化；利用竹制凉亭、廊架等增加立体绿化，提供遮阴和休闲功能。适用于林果资源丰富，有耕作传统的乡村。
   1. 宅旁林
      1. 植物配置

按以下要求进行配置：

1. 空间较小的宜选择单层结构，空间较大的可选择单层或复层“乔-灌-草型”、“乔-灌型”、“乔-草型”、“灌-草型”等结构；
2. 优先选择树形优美、可观花赏叶或可提供瓜果的小乔木；
3. 可根据当地民俗选择具有美好寓意的树种，或根据居民喜好选择珍贵树种或芳香树种等；
4. 离房屋较近的范围不宜种植速生、树形过大、侧根过发达或具有板状根的树种。
   * 1. 空间营造

根据主导功能和适用主体不同，可分为4种营造方式：

1. 自然生态型：组团种植多种类乡土小乔木，采用近自然式配置，利用由乡土材料、环保材料制成的景观小品丰富庭院空间。适用于各类乡村，特别是用地宽裕、偏远地区的乡村；
2. 景观休闲型：孤植或丛植观赏性小乔木，以植物造景、花卉观赏为主，搭配亭、廊架、户外桌椅等休闲设施，打造小花园。适用于各类乡村；
3. 林下经济型：丛植食用型果树及经济型花木、蔬菜等，满足食用需求和美化庭院需求，打造小果园、小菜园。适用于有耕作传统的乡村；
4. 见缝插针型：以盆栽乔灌木、立体绿化或见缝插针式进行种植、美化庭院。适用于绿化空间有限的乡村。
5. 栽植
   1. 通用要求

明确乡村人居林建设类型，根据植物配置、空间营造和作业设计的要求进行整地，栽植苗木。

* 1. 苗木

根据人居林类型、立地条件、经济承受能力、树种特性、营造目的等选择苗木。应使用具有林木（草）种子生产经营许可证、植物检疫证书、质量检验证书和产地标签的优良种植材料，并符合以下要求：

1. 优先使用优良种源、良种以及优良无性系培育的容器苗苗木；
2. 采用生长健壮、根系发达、无病虫害和机械损伤苗木，针叶苗木应有完整健壮、充分发育的顶芽；
3. 非连片造林时乔木树种可根据实际选择胸径3 cm ～20 cm的全冠苗，必须截干栽植的树种外，应使用全冠苗，不使用非人工培育、胸径大于20 cm的苗木；
4. 连片造林面积大于400 m2的苗木按GB/T 15776的规定执行；
5. 灌木、草本、藤本和水生植物等可根据实际选择适宜的苗木；
6. 经济林苗木按LY/T 1557的相关规定执行。
   1. 整地

根据人居林类型、立地条件、经济承受能力、苗木规格、土球大小、种植密度等选择整地方式和挖穴规格，主要措施如下：

1. 整地季节一般在种植前1个月进行，成片造林在前一年的秋季、冬季，清除杂杂物、石块等；
2. 种植穴规格应根据苗木大小、土球规格等确定，直径应大于土球或苗木根系展幅40 cm ～60 cm，穴深宜为穴径的0.75倍 ～0.8 倍；
3. 连片造林面积大于400 m2的连片人居林整地挖穴按GB/T 15776的规定执行；
4. 涉及经济林整地按LY/T 1557的相关规定执行；
5. 涉及困难立地可通过生物、物理、化学、客土等方式进行土壤改良，按GB/T 44347的规定执行。
   1. 栽植技术

根据人居林类型、立地条件、经济承受能力、苗木品种、苗木规格、土球大小等确定栽植方式，主要措施如下：

1. 根据苗木特性和当地气候条件，选择适宜的季节进行栽植，一般在春季进行；
2. 根据立地条件，可采取客土、施有机肥或复合肥、施保水剂等辅助措施；
3. 栽植时应拆除容器、土球包裹物等使苗木根系充舒展，苗干垂直于地表，深浅适当，与原土痕持平，回填时宜先回填表土、再回心土，并压实土壤；
4. 栽植后（除绿篱）应修筑围堰，及时浇定根水。
   1. 支撑

对胸径大于3 cm或易倒伏的苗木宜设支撑，应根据人居林类型、经济承受能力、苗木品种、苗木规格等确定支撑方式，主要措施如下：

1. 胸径小于等于3 cm易倒伏的苗木，可采用单木支撑，支撑杆在土中的深度应大于总长的1/3，使用具有弹性的捆扎带进行固定，结合抚育工作调整捆扎点高度；
2. 胸径大于3 cm的苗木，可采用三角或四角支撑；
3. 当苗木大于6 m、树冠较大、栽植位置土壤松软、风力较大等情况时，应采用套橡胶保护套的钢丝绳牵拉加固支撑；
4. 支撑物、牵拉物与地面连接点的连接应牢固。不得使用钉子进行固定支撑，损伤苗木；
5. 支撑杆材料材质应保证一致，达到整齐美观的效果。
6. 抚育管护
   1. 通用要求

抚育管护应符合以下要求：

1. 应根据林木种类、立地条件、季节、天气情况等，采取适当的抚育管护措施，对珍贵树种和珍稀物种进行保护；
2. 连片造林面积大于400 m2的人居林抚育按GB/T 15776、GB/T 15781的规定执行；
3. 按属地管理和谁受益谁负责原则，由所在乡村或单位负责落实管护责任，房前屋后、庭院等由居民自发种植的林木，由居民进行管护；
4. 由政府扶持的人居林建设项目，应按LY/T 3312的规定开展质量成效评价。
   1. 古树名木保护

古树名木保护包括生长监测与管护，应符合以下要求：

1. 定期对古树名木健康进行生长监测，按LY/T 2970的规定执行；
2. 对古树名木进行科学规范管护，按LY/T 3073的规定执行。
   1. 抚育管护
      1. 浇水

根据苗木生长情况、天气状况及土壤墒情，确定浇水时间、次数、浇水量等，浇水后宜采用木片、椰棕等环保材料进行保墒。

* + 1. 松土除草

栽植后3年内，每年进行1次～3次松土除草，范围宜在种植穴内，不超过苗木树冠垂直投影范围，强度以不损伤苗木根系为宜，清除影响苗木正常生长的杂灌、野草和藤蔓。

* + 1. 整形修剪

整形修剪应符合以下要求：

1. 根据人居林类型、树种特性及主导功能进行整形修剪，实施时节及强度需综合考虑景观、生产、安全等因素，按GB/T 44347的规定执行；
2. 人员活动频繁场所、道路林的苗木枝下高应大于2.5 m，车辆通行范围内枝下高应大于4 m；
3. 极端气候如台风、暴雨前应适当修枝，去除病虫枝、枯枝、徒长枝等，消除安全隐患。
   * 1. 施肥

根据苗木生长情况和土壤肥力情况进行施肥、追肥，可结合松土进行。

* 1. 有害生物防治

根据“预防为主，科学治理，依法监管，强化责任”的防治方针，利用树种多样性抑制病虫害，提升人居林生态韧性。及时清理带病虫害的落叶、杂草等，消灭病原、虫源，防止病虫害扩散蔓延。采用化学防治时，应选择符合环保要求的农药，宜不同药剂交替使用。

1. 档案管理
   1. 建档要求

人居林建设项目应立卷归档，主要流程如下：

1. 项目立项后及时建立档案，由专人负责，选择合适的存储环境；
2. 及时收集和整理各个环节的资料，确保完整性和准确性；
3. 项目验收后对档案进行全面检查，无误后进行妥善保管。
   1. 档案主要内容

人居林建设档案主要内容包括：

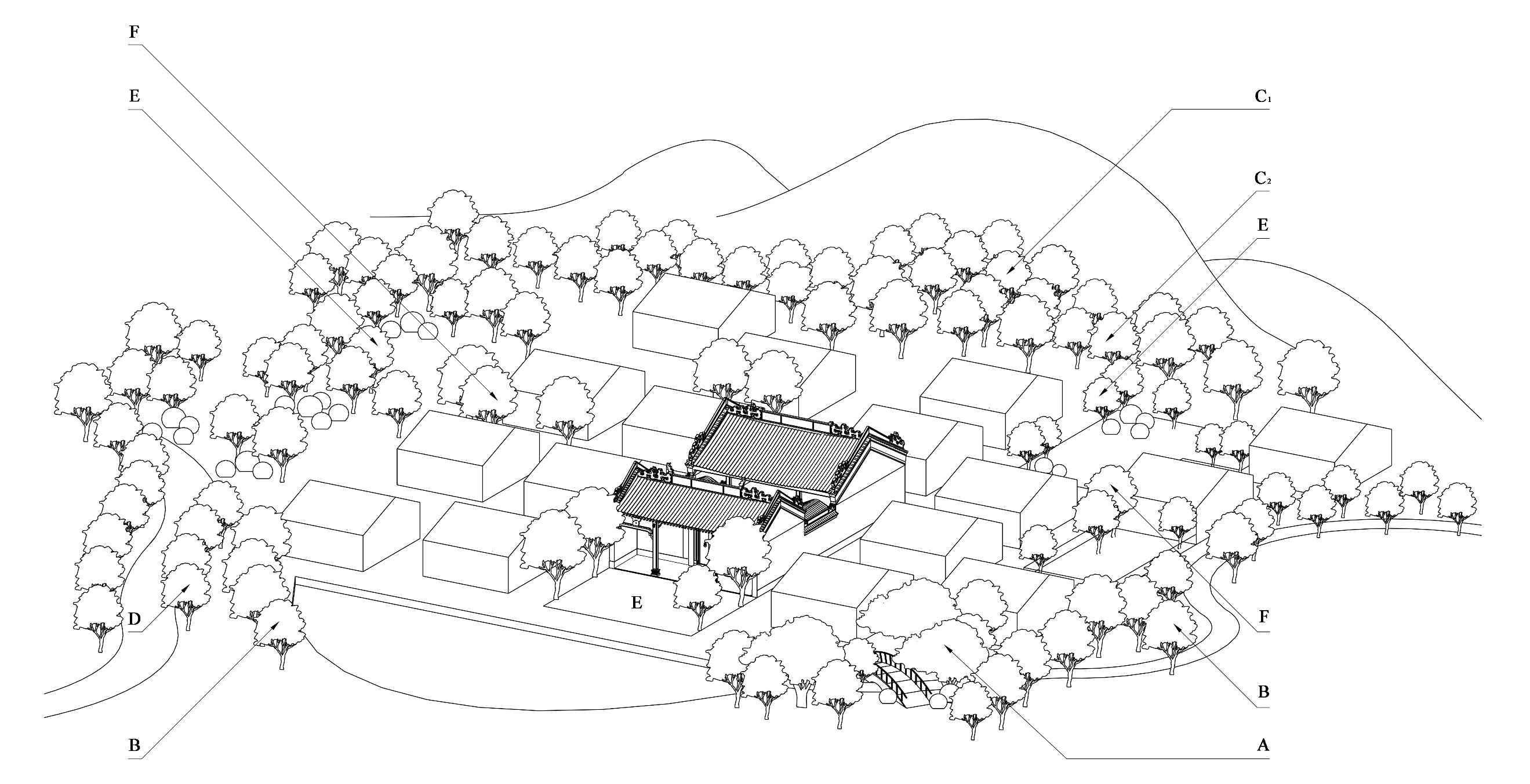
1. 技术档案：包括本底资源数据、工程设计方案或作业设计说明书、施工图、工程量清单、工程设计变更、苗木资料、建设前后及施工过程的影像资料等，按DB44/T 2287的规定执行；
2. 管理档案：包括立项文件、实施方案、招投标文件、合同、财务档案、施工监理档案等。
4. （资料性）

表A.1 推荐了主要人居林树种。主要类型：A为村口林，B为水旁林，C为村旁林，D为路旁林，E为公共绿地，F为宅旁林。

* 1. 乡村人居林主要树种名录

| **序号** | **树种** | **科** | **属** | **拉丁学名** | **树种特性、适宜生境** | **花期果期** | **人居林类型** | **适宜区域** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乔木** | | | | | | | | |
| 1 | 落羽杉 | 柏科 | 落羽杉属 | *Taxodium distichum* | 落叶乔木，色叶树种，喜光，耐低温、干旱、涝渍和土壤贫瘠，耐水湿，抗污染，抗台风，对土壤要求不严 | 花期3月 果期10月～11月 | B、D、E | 全省 |
| 2 | 池杉 | 柏科 | 落羽杉属 | *Taxodium distichum* | 常绿乔木，色叶树种，喜光，耐湿，不耐阴，抗风，喜疏松土壤 | 花期3月 果期10月～11月 | B、D、E | 珠三角、粤西、粤北 |
| 3 | 杉木 | 柏科 | 杉木属 | *Cunninghamia lanceolata* | 常绿乔木，喜温暖潮湿，耐阴，略耐寒，适生于土层深厚疏松、肥沃湿润的山脚、谷地、阴坡 | 花期4月 果期10月～11月 | C | 粤东、粤西、粤北 |
| 4 | 木油桐 （千年桐） | 大戟科 | 油桐属 | *Vcmicia montana* | 落叶乔木，喜光，喜温暖湿润，不耐阴，耐霜冻，适生于土层深厚、疏松肥沃、排水良好的土壤 | 花期3月～5月 果期8月～9月 | B | 全省 |
| 5 | 乌桕 | 大戟科 | 乌桕属 | *Triadica sebifera* | 落叶乔木，喜湿润或半燥的环境，不耐寒，对土壤要求不严 | 花期4月～8月 | C、E | 全省 |
| 6 | 余甘子 （油柑子） | 叶下珠科 | 叶下珠属 | *Phyllanthus emblica* | 常绿乔木，果树，喜光，耐干热贫瘠环境 | 花期4月～6月 果期7月～9月 | C、F | 珠三角、粤东 |
| 7 | 红花羊蹄甲 | 豆科 | 羊蹄甲属 | *Bauhinia×blakeana* | 常绿乔木，观花树种，喜光，喜温暖湿润，稍耐寒，适应性强，喜土层深厚肥沃、排水良好土壤 | 花期3月～4月 | A、B、C、D、E、F | 全省 |
| 8 | 洋紫荆 （宫粉羊蹄甲） | 豆科 | 羊蹄甲属 | *Bauhinia variegata* | 常绿乔木，观花树种，喜光，喜温暖湿润，不耐寒，不抗风，不宜种植于风口处 | 花期3月～4月 | A、B、D、E | 全省 |
| 9 | 降香黄檀 | 豆科 | 黄檀属 | *Dalbergia odorifera* | 常绿乔木，珍贵树种，喜光，喜潮湿，耐寒，耐高温，耐旱，不耐涝 | 花期3月～4月 果期10月～11月 | C、F | 珠三角、粤西 |
| 10 | 凤凰木 | 豆科 | 凤凰木属 | *Delonix regia* | 半落叶乔木，观花树种，喜光，喜高温湿润，不耐寒，较耐旱，耐瘠薄土壤 | 花期6月～7月 果期8月～10月 | A、C、D、E | 珠三角、粤东、粤西 |
| 11 | 腊肠树 | 豆科 | 腊肠树属 | *Cassia fistula* | 常绿乔木，观花树种，喜光，稍耐阴，喜温暖湿润，不耐霜冻，耐干旱，耐水湿，对土壤要求不严 | 花期6月～8月 果期10月 | A、B、C、E | 全省 |
| 12 | 台湾相思 | 豆科 | 相思树属 | *Acacia confusa* | 常绿乔木，喜光，喜温暖，耐旱，耐贫瘠，耐严寒，可适应冲刷严重酸性土壤 | 花期3月～10月 果期8月～12月 | C、E | 全省 |
| 13 | 格木 | 豆科 | 格木属 | *Erythrophleum fordii* | 常绿乔木，珍贵树种，喜光，耐低温、轻霜，喜湿润，喜土层深厚、湿润肥沃的土壤 | 花期5月～6月 果期8月～10月 | A、B、C、E | 全省 |
| 14 | 铁刀木 | 豆科 | 决明属 | *Senna siamea* | 常绿乔木，珍贵树种，喜光，耐热，耐旱，耐湿，耐瘠，耐碱 | 花期10月～11月 果期12月～次年1月 | B、C、E | 珠三角 |
| 15 | 猴耳环 | 豆科 | 猴耳环属 | *Archidendron clypearia* | 常绿乔木，喜光，喜温，不耐寒，适应性强，耐旱，适生于土层深厚的山坡中下部 | 花期2月～6月 果期4月～8月 | C、E | 全省 |
| 16 | 仪花 | 豆科 | 仪花属 | *Lysidice rhodostegia* | 常绿小乔木或灌木，观花树种，喜光，喜温 | 花期6月～8月 果期9月～11月 | A、B、C、D、E、F | 全省 |
| 17 | 水黄皮 | 豆科 | 水黄皮属 | *Pongamia pinnata* | 常绿乔木，喜光，喜水湿，耐贫瘠，稍耐盐碱，多生于水边，对土壤要求不严 | 花期5月～6月 果期8月～10月 | B、C | 粤东、粤西、海岸带 |
| 18 | 长芒杜英 （尖叶杜英） | 杜英科 | 杜英属 | *Elaeocarpus rugosus* | 常绿乔木，观花树种，喜温暖湿润，根系发达，萌芽力强 | 花期8月～9月 果期12月～次年2月 | B、C、D、E | 珠三角、粤西 |
| 19 | 山杜英 | 杜英科 | 杜英属 | *Elaeocarpus sylvestris* | 常绿乔木，色叶树种，不耐寒，喜温暖湿润 | 花期4月～5月 果期6月～9月 | B、C、D、E | 全省 |
| 20 | 水石榕 | 杜英科 | 杜英属 | *Elaeocarpus hainanensis* | 常绿小乔木，观花树种，喜半阴，喜温暖湿润，不耐寒，不耐旱，不耐积水，喜土层深厚肥沃、排水良好土壤 | 花期6月～7月 | B、E、F | 珠三角、粤东、粤西、海岸带 |
| 21 | 橄榄 | 橄榄科 | 橄榄属 | *Canarium album* | 常绿大乔木，果树，喜高温，不耐严寒、冰霜和干旱，对土壤适应性较好 | 花期4月～5月 果期10月～12月 | A、C | 珠三角、粤东、粤西 |
| 22 | 乌榄 | 橄榄科 | 橄榄属 | *Canariumpimela* | 常绿乔木，果树，喜高温，不耐寒，喜深厚肥沃疏松、排水良好土壤 | 花期4月～5月 果期5月～11月 | A、C | 珠三角、粤东、粤西 |
| 23 | 银叶树 | 锦葵科 | 银叶树属 | *Heritiera littoralis* | 常绿乔木，红树林树种，喜光，喜温暖湿润，耐盐碱，耐水涝，抗风，适应性较强，既能生长在潮间带，又能生长在陆地上 | 花期3月～10月 果期7月～12月 | B、C | 全省 |
| 24 | 黄槿 | 锦葵科 | 木槿属 | *Talipariti tiliaceum* | 常绿乔木，观花树种，生于沿海沙地、河港两岸，喜光，稍耐阴，喜温暖湿润，耐寒，耐旱，耐水涝和贫瘠，适应性强，对土壤要求不严 | 花期6月～8月 | B、D、E | 珠三角、粤西、海岸带 |
| 25 | 木棉 | 锦葵科 | 木棉属 | *Bombax ceiba* | 落叶乔木，观花树种，喜光，喜湿，不耐旱，花大而美 | 花期3月～4月 果期4月～6月 | A、C、E | 全省 |
| 26 | 美丽异木棉 | 锦葵科 | 吉贝属 | *Ceiba speciosa* | 落叶乔木，观花树种，外来树种，喜光，稍耐阴，喜温暖湿润，略耐旱瘠，忌积水，对土壤要求不严 | 花期5月 果期7月～8月 | A、B、C、D、E | 珠三角、粤东、粤西 |
| 27 | 红锥 | 壳斗科 | 锥属 | *Castanopsis hystrix* | 常绿乔木，珍贵树种，喜温暖湿润，耐阴，不耐寒 | 花期4月～6月 果期次年8月～10月 | C | 全省 |
| 28 | 米槠 （米锥） | 壳斗科 | 锥属 | *Castanopsis carlesii* | 常绿乔木，珍贵树种，喜光，喜湿润，对土壤要求不严 | 花期3月～6月 果次年9月～11月 | A、C | 全省 |
| 29 | 黧蒴锥 | 壳斗科 | 锥属 | *Castanopsis fissa* | 常绿乔木，喜光，喜湿润，能耐寒冷、干瘠，适应性强 | 花期5月 果期7月～8月 | C | 全省 |
| 30 | 红椿 | 楝科 | 香椿属 | *Toona ciliata* | 常绿乔木，珍贵树种，喜温暖，不耐阴，耐热，耐霜冻 | 花期4月～6月 果期10月～12月 | C | 全省 |
| 31 | 香椿 | 楝科 | 香椿属 | *Toona sinensis* | 常绿乔木，珍贵树种，喜光，喜温暖湿润，耐寒，较耐湿，适合在肥沃湿润的土壤中，一般以砂壤土为好 | 花期6月～8月 果期10月～12月 | C | 全省 |
| 32 | 桃花心木 | 楝科 | 桃花心木属 | *Swietenia mahagoni* | 常绿大乔木，珍贵树种，喜光，喜温，外来树种 | 花期5月～6月 果期10月～11月 | A、C、D、E | 珠三角 |
| 33 | 青梅 | 龙脑香科 | 青梅属 | *Vatica mangachapoi* | 常绿乔木，果树，喜光，喜温暖湿润，抗旱力差，耐寒 | 花期5月～6月 果期8月～9月 | A、B | 粤西 |
| 34 | 坡垒 | 龙脑香科 | 坡垒属 | *Hopea hainanensis* | 常绿乔木，珍贵树种，喜光，喜温暖湿润，耐严寒，对土壤要求不严 | 花期6月～7月 果期11月～12月 | C、E | 珠三角、粤东 |
| 35 | 长叶竹柏 （大叶竹柏） | 罗汉松科 | 罗汉松属 | *Nageia fleuryi* | 常绿乔木，珍贵树种，喜湿润，耐阴但不耐寒 | 花期3月～4月 果期10月～11月 | C、E | 全省 |
| 36 | 罗汉松 | 罗汉松科 | 罗汉松属 | *Podocarpus macrophyllus* | 常绿乔木，喜温暖湿润，耐阴，不耐寒，喜砂质壤土，对土壤适应性强 | 花期4月～5月 果期8月～9月 | F | 全省 |
| 37 | 白兰 | 木兰科 | 含笑属 | *Michelia×alba* | 常绿乔木，观花树种，喜光，喜温暖湿润，不耐高温、干旱，不耐寒，不耐水涝 | 花期4月～9月 | D、E | 全省 |
| 38 | 乐昌含笑 | 木兰科 | 含笑属 | *Michelia chapensis* | 常绿乔木，观花树种，喜温暖湿润，喜光稍耐阴，耐旱，耐贫瘠，耐寒，萌芽力强，抗风，喜土层深厚的土壤 | 花期3月～4月 果期8月～9月 | C、D、E | 全省 |
| 39 | 醉香含笑 （火力楠） | 木兰科 | 含笑属 | *Michelia macclurei* | 常绿乔木，珍贵树种，观花树种，幼龄耐阴，喜温暖湿润，适宜水肥条件好的土壤 | 花期3月～4月 果期9月～11月 | C、D、E | 全省 |
| 40 | 黄缅桂 （黄兰） | 木兰科 | 黄兰属 | *Michelia champaca* | 常绿乔木，观花树种，花多芳香，喜光，喜温暖湿润，不耐寒，不耐干旱，不耐水涝，喜排水良好、疏松肥沃的土壤 | 花期6月～7月 果期9月～10月 | A、C、D、E | 全省 |
| 41 | 灰木莲 | 木兰科 | 木莲属 | *Magnoliaglauca* | 常绿乔木，珍贵树种，稍耐阴，喜温暖湿润 | 花期4月～5月 果期9月～10月 | C、D | 全省 |
| 42 | 厚朴 | 木兰科 | 木兰属 | *Houpoea oficinalis* | 落叶乔木，珍贵树种，观花树种，喜光，喜温暖湿润环境，不耐寒，根系发达，生长快，在肥沃疏松、排水良好的土壤生长较好 | 花期5月～6月 果期8月～10月 | A、D | 粤北 |
| 43 | 杧果 | 漆树科 | 杧果属 | *Mangifera indica* | 常绿乔木，果树，喜温暖，不耐寒霜，对土壤要求不严 | 花期5月～6月 果期7月～8月 | B、C、E | 珠三角、粤东、粤西 |
| 44 | 南酸枣 | 漆树科 | 南酸枣属 | *Choerospondias axillaris* | 落叶大乔木，珍贵树种，果树，喜光，略耐阴，喜温暖湿润，不耐寒，不耐涝 | 花期4月 果期8月～10月 | C、E | 全省 |
| 45 | 人面子 | 漆树科 | 人面子属 | *Dracontomelon duperreanum* | 常绿乔木，果树，喜光，喜温暖湿润，对土壤要求不严 | 花期4月～5月 果期8月 | A、B、C、D、E | 珠三角、粤西 |
| 46 | 大花紫薇 （大叶紫薇） | 千屈菜科 | 紫薇属 | *Lagerstroemia speciosa* | 常绿乔木，观花树种，喜光不耐阴，喜温暖湿润，耐轻霜 | 花期5月～7月 果期10月～11月 | A、B、D、E、F | 全省 |
| 47 | 紫薇 （小叶紫薇） | 千屈菜科 | 紫薇属 | *Lagerstroemia indica* | 落叶乔木或灌木，观花树种，喜光，稍耐湿，抗污染能力较好，对气候、土壤等条件的适应性较强 | 花期6月～9月 果期9月～12月 | A、E、F | 全省 |
| 48 | 梅 | 蔷薇科 | 李属 | *Prunus mume* | 半落叶小乔木，观花树种，喜光，耐寒，对土壤排水要求较高，不耐涝 | 花期12月～3月 果期5月～6月 | A、E、F | 全省 |
| 49 | 中华石楠 | 蔷薇科 | 石楠属 | *Photinia beauverdiana* | 常绿乔木，喜光稍耐阴，喜温暖湿润，萌芽力强，耐修剪，抗大气污染，对土壤要求不严 | 花期5月 果期7月～8月 | C | 全省 |
| 50 | 榕树 （细叶榕） | 桑科 | 榕属 | *Ficus microcarpa* | 常绿乔木，喜光，喜温暖湿润，耐水湿，抗大气污染，对土壤要求不严 | 花期5月～6月 | A、D、E | 全省 |
| 51 | 黄葛树 （大叶榕） | 桑科 | 榕属 | *Ficus virens* | 落叶或半落叶大乔木，喜光，喜温暖湿润，对土壤要求不严 | 花期4月～8月 | A、D、E | 珠三角 |
| 52 | 高山榕 | 桑科 | 榕属 | *Ficus altissima* | 常绿乔木，喜高温湿润，耐旱，耐贫瘠，对土壤要求不严 | 花期3月～4月 果期5月～7月 | A、D、E | 珠三角 |
| 53 | 波罗蜜 | 桑科 | 菠萝蜜属 | *Artocarpus heterophyllus* | 常绿乔木，果树，喜光但稍耐阴，根系深，喜潮湿但耐旱，喜深厚肥沃土壤，忌积水 | 花期2月～3月 | C、E | 全省 |
| 54 | 红桂木 | 桑科 | 波罗蜜属 | *Artocarpu parvus* | 常绿乔木，喜光、喜温湿，不耐寒，喜深厚肥沃土壤 | 花期3月～5月 果期5月～9月 | A、C、D | 珠三角、粤西 |
| 55 | 木荷 | 山茶科 | 木荷属 | *Schima superba* | 常绿乔木，喜光，幼年稍耐阴，耐火性较好 | 花期5月～6月 | C、D | 全省 |
| 56 | 油茶 | 山茶科 | 山茶属 | *Camellia oleifera* | 常绿乔木，木本油料树种，喜光，喜温暖湿润，不耐寒，对土壤要求不严 | 花期10月～次年2月 果期次年9月～10月 | C、E | 全省 |
| 57 | 南山茶 （广宁油茶、广宁红花油茶） | 山茶科 | 山茶属 | *Camellia semiserrata* | 常绿乔木，木本油料树种，喜光，稍耐阴，在全日照和半荫蔽的环境中长势最好，喜温凉湿润的环境，耐高温，耐寒，适应性强，对土壤要求不严 | 花期1月～2月 果期10月～11月 | C、E、F | 全省 |
| 58 | 大头茶 | 山茶科 | 大头茶属 | *Polyspora axillaris* | 常绿乔木，可作为贫瘠山地的先锋树种，喜光，喜温暖湿润，耐贫瘠，抗风，适应性强，对土壤要求不严 | 花期10月～次年1月 | C、E | 全省 |
| 59 | 乌墨 （海南蒲桃） | 桃金娘科 | 蒲桃属 | *Syzygium cumini* | 常绿乔木，喜光，喜暖热气候，喜生于水边，适宜于生长在肥沃疏松的砂质土壤中 | 花期2月～3月 | B、C、D、E | 全省 |
| 60 | 蒲桃 | 桃金娘科 | 蒲桃属 | *Syzygium jambos* | 常绿乔木，果树，喜光，喜温暖湿润，喜生于水边，适宜于生长在肥沃疏松的砂质土壤 | 花期3月～4月 果期5月～6月 | B、C、D、E、F | 珠三角、粤西 |
| 61 | 水翁蒲桃 | 桃金娘科 | 蒲桃属 | *Syzygium nervosum* | 常绿乔木，喜光，耐湿性强，喜生于水边，对土壤要求不严 | 花期5月～6月 | B、C | 全省 |
| 62 | 木竹子 （多花山竹子） | 藤黄科 | 藤黄属 | *Garcinia multiflora* | 常绿乔木，喜光，喜潮湿，不耐旱 | 花期6月～8月 果期11月～12月 | C、D | 全省 |
| 63 | 岭南山竹子 | 藤黄科 | 藤黄属 | *Garcinia oblongifolia* | 常绿乔木或灌木，果树，喜光，耐寒，对肥力要求不严 | 花期4月～5月 果期10月～12月 | C、D | 粤西 |
| 64 | 荔枝 | 无患子科 | 荔枝属 | *Litchi chinensis* | 常绿乔木，果树，为岭南佳果，喜光，喜高温高湿，不耐寒，适应性广 | 花期3月～5月 果期6月～8月 | B、C、E、F | 珠三角、粤东、粤西 |
| 65 | 龙眼 | 无患子科 | 龙眼属 | *Dimocarpus longan* | 常绿乔木，果树，为岭南佳果，喜光，喜温暖湿润，稍耐寒而不耐严寒，耐干旱和贫瘠 | 花期3月～5月 果期6月～8月 | A、B、C、E、F | 全省 |
| 66 | 复羽叶栾树 | 无患子科 | 栾属 | *Koelreuteria bipinnata* | 落叶乔木，喜光，喜温，能耐盐溃及短期水涝 | 花期7月～9月 果期8月～10月 | A、B、C、D、E、F | 全省 |
| 67 | 枫香树 | 蕈树科 | 枫香树属 | *Liquidambar formosana* | 落叶乔木，色叶树种，喜光，喜温暖湿润，幼树稍耐阴，耐旱，耐贫瘠，不耐水涝 | 花期3月～4月 果期10月 | A、C、D、E | 全省 |
| 68 | 半枫荷 | 蕈树科 | 半枫荷属 | *Semiliquidambar cathayensis* | 常绿乔木，喜光，喜温暖湿润，在土层深厚、疏松肥沃、湿润、排水良好的红壤或黄壤处生长良好 | 花期5月～6月 果期7月～9月 | A、C、D | 全省 |
| 69 | 杨梅 | 杨梅科 | 杨梅属 | *Morellarubra* | 常绿乔木，果树，喜温暖湿润，稍耐阴，喜疏松透气、排水性好的土壤 | 花期4月 果期6月～7月 | C、F | 全省 |
| 70 | 楝叶吴萸 | 芸香科 | 吴茱萸属 | *Tetradium glabrifolium* | 常绿乔木，速生，喜光，喜温暖湿润，树干通直，适合深厚、疏松排水良好、湿度适中的砂壤或红壤性质土 | 花期7月～9月 果期10月～12月 | A、B、C、D | 全省 |
| 71 | 黄皮 | 芸香科 | 黄皮属 | *Clausena lansium* | 常绿小乔木，果树，为岭南佳果，喜光，喜温暖湿润，喜疏松湿润、排水良好的土壤 | 花期4月～5月 果期7月～8月 | B、C、F | 全省 |
| 72 | 柚子 | 芸香科 | 柑橘属 | *Citrus maxima* | 常绿小乔木，果树，喜光，喜温暖湿润气候，不耐旱，也不耐积水，喜土层深厚、肥沃土壤 | 花期4月～5月 果期9月～12月 | C、F | 珠三角、粤北 |
| 73 | 樟 （香樟、樟树） | 樟科 | 樟属 | *Camphora officinarum* | 常绿乔木，喜光，喜温暖湿润，不耐寒，对土壤要求不严 | 花期4月～5月 果期8月～11月 | A、B、C、D、E | 全省 |
| 74 | 肉桂 | 樟科 | 桂属 | *Cinnamomum cassia* | 常绿乔木，喜温暖湿润，不耐水涝和干旱，深根性树种，喜土层深厚、质地疏松、排水良好、通透性强的土壤，喜微酸性或酸性土壤 | 花期6月～8月 果期10月～12月 | B、C、E | 全省 |
| 75 | 阴香 | 樟科 | 桂属 | *Cinnamomum burmannii* | 常绿乔木，较喜光稍耐阴，喜暖热湿润，耐寒，抗风，适应性强，在排水良好、深厚肥沃的砂质壤土中长势好 | 花期8月～11月 果期11月～次年2月 | A、B、C、D、E | 全省 |
| 76 | 华润楠 | 樟科 | 润楠属 | *Machilus chinensis* | 常绿乔木，喜光，但幼树及幼苗喜阴，喜中等湿润肥沃土壤 | 花期11月 果期次年2月 | C、D、F | 全省 |
| 77 | 山鸡椒 （山苍子） | 樟科 | 木姜子属 | *Litsea cubeba* | 落叶乔木或灌木，浅根性树种，喜温暖湿润气候，适应性较强，在土层深厚肥沃、排水良好的土壤中长势较好 | 花期2月～3月 果期7月～8月 | C、E、F | 全省 |
| 78 | 闽楠 | 樟科 | 楠属 | *Phoebe bournei* | 常绿乔木，珍贵树种，山地沟谷，根系深，喜土层探厚、排水良好的土壤 | 花期4月 果期10月～11月 | A、C | 全省 |
| 79 | 蒲葵 | 棕榈科 | 蒲葵属 | *Livistona chinensis* | 常绿，乔木状，喜光，稍耐阴，喜温暖湿润环境，不耐盐碱，较耐寒，耐水湿，不耐旱，喜肥沃土壤 | 花果期4月 | B、E | 全省 |
| 80 | 棕榈 | 棕榈科 | 棕榈属 | *Trachycarpus fortunei* | 常绿乔木，喜光，喜温暖湿润气候，较耐寒，稍耐阴，耐水湿，不耐旱，侧根发达、密集丛生，抗风力强 | 花期4月 果期12月 | B、E | 全省 |
| 81 | 朴树 | 大麻科 | 朴属 | *Celtis sinensis* | 落叶乔木，喜光，稍耐阴，耐寒，对土壤要求不严 | 花期3月～4月 果期9月～10月 | A、C、D | 全省 |
| 82 | 银杏 | 银杏科 | 银杏属 | *Ginkgo biloba* | 常绿乔木，珍贵树种，色叶树种，喜光，抗烟尘，耐火性较好，耐寒，较耐旱，对土壤要求不严， | 花期3月～4月 果期9月～10月 | A、C、D、E | 粤北 |
| 83 | 土沉香 | 瑞香科 | 沉香属 | *Aquilaria sinensis* | 常绿乔木，喜阴，喜潮湿，耐高温但不耐寒冷，对土壤要求不严 | 花期3月～6月 果期6月～9月 | A、C、E、F | 珠三角、粤东、粤西 |
| 84 | 铁力木 | 红厚壳科 | 铁力木属 | *Mesua ferrea* | 常绿乔木，珍贵树种，喜光，喜温暖湿润，耐水湿，抗污染，抗台风，对土壤要求不严 | 花期3月～5月 果期8月～10月 | B、C、D、E | 珠三角、粤东、粤西 |
| 85 | 秋枫 | 叶下珠科 | 秋枫属 | *Bischofia javanica* | 常绿乔木，幼树稍耐阴，喜水湿，适合土层深厚、湿润肥沃的砂质壤 | 花期4月～5月 果期8月～10月 | A、B、C、D、E | 全省 |
| 86 | 紫荆木 | 山榄科 | 紫荆木属 | *Madhuca pasquieri* | 常绿乔木，珍贵树种，喜光，喜温暖湿润，对土壤要求不严 | 花期7月～9月 果期10月～次年1月 | C、E | 珠三角、粤西 |
| 87 | 人心果 | 山榄科 | 铁线子属 | *Manilkara zapota* | 常绿乔木，喜光，喜温暖湿润，较耐旱，较耐贫瘠、盐碱，对土壤要求不严 | 花期4月～9月 果期11月～次年5月 | B、C、F | 全省 |
| 88 | 红花荷 | 金缕梅科 | 红花荷属 | *Rhodoleia championii* | 常绿乔木，观花树种，喜光，耐旱，耐贫瘠 | 花期3月～4月 | A、C、E、F | 全省 |
| 89 | 铁冬青 | 冬青科 | 冬青属 | *Ilex rotunda* | 常绿乔木或灌木，喜温暖湿润，稍耐阴，耐旱，耐贫瘠，耐霜冻，抗病虫害能力强，对土壤要求不严 | 花期4月 果期8月～12月 | A、B、C、D、E | 全省 |
| 90 | 喜树 | 蓝果树科 | 喜树属 | *Camptotheca acuminata* | 落叶乔木，喜温暖湿润，不耐寒、不耐旱 | 花期5月～7月 果期9月 | A、B、C、D | 全省 |
| 91 | 木樨 （桂花） | 木樨科 | 木樨属 | *Osmanthus fragrans* | 常绿乔木或灌木，观花树种，喜光，稍耐阴，喜温暖，耐高温，耐严寒，耐旱 | 花期9月～10月 果期次年3月 | A、B、D、E、F | 全省 |
| 92 | 南方红豆杉 | 红豆杉科 | 红豆杉属 | *Taxus wallichiana var. mairei* | 常绿乔木，珍贵树种，喜光，耐阴，喜温暖潮湿，不耐寒，对土壤要求不严 | 花期3月～5月 果期9月～10月 | A、C、E | 粤北 |
| 93 | 红花天料木 （母生） | 杨柳科 | 天料木属 | *Homalium hainanense* | 常绿乔木，珍贵树种，喜光，喜温暖湿润，稍耐阴，抗风，喜肥沃疏松、排水良好的土壤 | 花期4月～6月 | A、C、E | 粤西 |
| 94 | 黄杞 | 胡桃科 | 黄杞属 | *Engelhardia roxburghiana* | 半常绿乔木，珍贵树种，喜光，不耐阴，耐干旱瘠薄，对土壤要求不严 | 花期5月～6月 果期8月～9月 | A、D | 珠三角、粤东、粤西 |
| 95 | 紫花风铃木 | 紫葳科 | 黄钟木属 | *Handroanthus impetiginosus* | 落叶乔木，观花树种，外来树种，喜高温，冬季需温暖避风越冬，栽培土质以富含有机质之砂质壤土为最佳 | 花期12月～次年3月 果期次年3月～4月 | A、D、E、F | 珠三角 |
| 96 | 珊瑚树 | 荚蒾科 | 荚蒾属 | *Viburnum odoratissinum* | 常绿小乔木或者灌木，喜光，耐阴，喜温暖湿润，抗大气污染，在温暖肥沃的壤土中生长迅速而旺盛 | 花期4月～5月 果期7月～9月 | D、E、F | 珠三角、粤东、粤西 |
| 97 | 伯乐树 | 叠珠树科 | 伯乐树属 | *Bretschneidera sinensis* | 常绿乔木，观花树种，幼苗耐阴，深根性，抗风力较强，稍能耐寒，但不耐高温 | 花期3月～9月 果期5月～次年4月 | C、E | 全省 |
| 98 | 阳桃 | 酢浆草科 | 阳桃属 | *Averrhoa carambola* | 常绿乔木，果树，为岭南佳果，喜高温湿润，忌强日照，不耐寒 | 花期4月～12月 果期7月～12月 | B、E、F | 珠三角、粤西 |
| 99 | 番荔枝 | 番荔枝科 | 番荔枝属 | *Annona squamosa* | 落叶小乔木，果树，喜光，喜温暖湿润，不耐寒，适生于深厚肥沃、排水良好的沙壤土 | 花期5月～6月 果期6月～11月 | B、F | 珠三角、粤东、粤西 |
| 100 | 鸡蛋花 | 夹竹桃科 | 鸡蛋花属 | *Plumeria rubra* | 落叶小乔木，观花树种，喜光，花白色黄心，芳香，叶大深绿色，树冠美观 | 花期3月～9月 果期6月～12月 | A、E、F | 珠三角、粤东、粤西 |
| **灌木** | | | | | | | | |
| 1 | 红桑 | 大戟科 | 铁苋菜属 | *Acalypha wilkesiana* | 常绿灌木，喜高温多湿，抗寒力低，不耐霜冻、耐高温。喜欢疏松、排水良好、肥沃的土壤 | 花期6月～7月 果期8月～9月 | A、E、F | 全省 |
| 2 | 锦绣杜鹃 | 杜鹃花科 | 杜鹃花属 | *Rhododendron × pulchrum* | 常绿灌木或小乔木，观花树种，喜光，幼苗喜欢半阴环境，喜欢疏松肥沃、含丰富腐殖质的土壤 | 花期4月～5月 果期9月～10月 | A、B、D、E、F | 全省 |
| 3 | 海桐 | 海桐科 | 海桐属 | *Pittosporum tobira* | 常绿灌木或小乔木，适应性强，喜温暖湿润环境，耐盐碱，喜肥沃、排水良好的土壤 | 花期5月 果期9月～10月 | A、E | 全省 |
| 4 | 夹竹桃 | 夹竹桃科 | 夹竹桃属 | *Nerium oleander* | 常绿大灌木，喜光喜暖，耐旱、耐寒力较差，对土壤要求不严 | 花期6月～10月 果期12月～次年1月 | B、D、E | 全省 |
| 5 | 黄蝉 | 夹竹桃科 | 黄蝉属 | *Allamanda schottii* | 常绿灌木，喜光，喜温暖湿润环境，不耐寒冷，忌霜冻，喜肥沃、排水良好的土壤 | 花期5月～8月 果期10月～12月 | A、D、E、F | 全省 |
| 6 | 红花檵木 | 金缕梅科 | 檵木属 | *Loropetalum chinense* | 常绿灌木或小乔木，喜光，稍耐阴，适应性强，耐旱，喜欢温暖，耐寒冷，喜肥沃、湿润的微酸性土壤 | 花期3月～4月 果期8月 | D、E、F | 全省 |
| 7 | 朱槿 | 锦葵科 | 木槿属 | *Hibiscus rosa-sinensis* | 常绿灌木，喜光喜暖，不耐阴，不耐寒、旱，对土壤要求不严 | 花期全年 | E、F | 全省 |
| 8 | 米仔兰 | 楝科 | 米仔兰属 | *Aglaia odorata* | 常绿灌木或小乔木，喜光喜暖，喜富含腐殖质、肥沃、微酸性的土壤 | 花期5月～12月 果期7月～次年3月 | A、E、F | 全省 |
| 9 | 含笑花 | 木兰科 | 含笑属 | *Michelia figo* | 常绿灌木，喜半阴，喜肥沃土壤，花有水果甜香 | 花期3月～5月 果期7月～8月 | A、E、F | 粤东、粤北、珠三角 |
| 10 | 茉莉花 | 木樨科 | 素馨属 | *Jasminum sambac* | 常绿灌木，喜温暖湿润，畏寒，不耐霜冻，喜光不耐阴，忌强光直射，喜富含腐殖质的微酸性砂质土壤 | 花期5月～8月 果期7月～9月 | E、F | 珠三角、粤西 |
| 11 | 金叶女贞 | 木樨科 | 女贞属 | *Ligustrum × vicary* | 落叶灌木，喜光，耐荫性较差，耐寒力中等，适应性强，对以疏松肥沃、通透性良好的沙壤土为宜 | 花期5月～6月 果期10月 | E、F | 全省 |
| 12 | 龙船花 | 茜草科 | 龙船花属 | *Ixora chinensis* | 常绿灌木或小乔木，喜高温，耐旱，怕积水，不耐寒，稍耐荫，喜欢疏松、肥沃、排水良好的酸性土壤 | 花期5月～7月 | A、B、D、E、F | 全省 |
| 13 | 栀子 | 茜草科 | 栀子属 | *Gardenia jasminoides* | 常绿灌木，喜暖喜湿，较耐旱，不耐寒，忌积水，喜欢疏松、肥沃、排水良好、轻黏性酸性土壤中 | 花期3月～7月 果期5月～次年2月 | B、D、E、F | 全省 |
| 14 | 石楠 | 蔷薇科 | 石楠属 | *Photinia serratifolia* | 常绿灌木或小乔木，喜温暖湿润气候，喜光稍耐阴，对土壤要求不严 | 花期4月～5月 果期10月 | D、E、F | 全省 |
| 15 | 杜鹃叶山茶 （杜鹃红山茶） | 山茶科 | 山茶属 | *Camellia azalea* | 常绿灌木或小乔木，喜温暖湿润的半阴环境，稍耐寒，喜深厚肥沃，富含腐殖质的酸性土壤 | 花期7月～9月 | A、B、E、F | 全省 |
| 16 | 使君子 | 使君子科 | 风车子属 | *Combretum indicum* | 攀援状灌木，喜温润，深根性，根系分布广而深，宜栽于向阳背风处，对土壤要求不严 | 花期在5月～9月 果期在6月～10月 | E、F | 全省 |
| 17 | 桃金娘 | 桃金娘科 | 桃金娘属 | *Rhodomyrtus tomentosa* | 常绿灌木，喜光喜暖，耐旱，生于丘陵坡地，为酸性土指示植物 | 花期4月～5月 果实7月～8月 | C、E、F | 全省 |
| 18 | 红果仔 | 桃金娘科 | 番樱桃属 | *Eugenia uniflora* | 常绿灌木或小乔木，喜温暖湿润，不耐干旱，不耐寒，喜含腐殖质丰富，疏松肥沃的微酸性沙质土壤 | 花期2月～3月 花期4月～5月 | A、E、F | 全省 |
| 19 | 九里香 | 芸香科 | 九里香属 | *Murraya exotica* | 常绿灌木或小乔木，喜光喜暖，耐半阴，喜砂质土 | 花期4月～8月 果期9月～12月 | E、F | 全省 |
| 20 | 基及树 (福建茶) | 紫草科 | 基及树属 | *Carmona microphylla* | 常绿灌木或小乔木，喜光，不耐寒，喜温暖湿润环境 | 花果期11月～次年4月 | D、E、F | 粤东、粤西 |
| **地被** | | | | | | | | |
| 1 | 金边玉簪 | 百合科 | 玉簪属 | *Hosta 'Green Gold'* | 多年生草本，性喜阴凉，不耐晒，耐寒冷，喜疏松肥沃、通透性能强的土壤 | 花期6月～9月 | A、E、F | 全省 |
| 2 | 鼠尾草 | 唇形科 | 鼠尾草属 | *Salvia japonica* | 一年生草本，喜光喜暖，耐旱，不耐涝，不择土壤，喜石灰质丰富的土壤 | 花期6月～10月 | E、F | 珠三角、粤北 |
| 3 | 五彩苏 | 唇形科 | 鞘蕊花属 | *Coleus scutellarioides* | 草本，喜光喜暖，耐暑热、不耐寒、耐半阴，喜肥沃、湿润的中性沙壤土 | 花期7月～9月 果期8月～10月 | A、E、F | 全省 |
| 4 | 蔓花生 | 豆科 | 落花生属 | *Arachis duranensis* | 多年生草本，喜光喜暖，不耐寒，耐瘠，忌水涝，喜疏松、排水良好的土壤 | 花期3月～11月 | E、F | 珠三角、粤东、粤西 |
| 5 | 芦竹 | 禾本科 | 芦竹属 | *Arundo donax* | 多年生草本，喜光照充足、耐半阴；喜温暖、水湿，较耐寒，对土壤要求不严 | 花果期9月～12月 | E | 粤西 |
| 6 | 艳山姜 | 姜科 | 山姜属 | *Alpinia zerumbet* | 多年生草本，喜高温潮湿环境，耐阴但不耐寒，喜保水性良好肥沃的土壤 | 花期4月～6月 果期7月～10月 | A、E | 全省 |
| 7 | 锦葵 | 锦葵科 | 锦葵属 | *Malva cathayensis* | 二年生或多年生草本，喜阳光，耐寒、耐干旱，不择土壤，生长势强 | 花期5月～10月 | E、F | 全省 |
| 8 | 蜀葵 | 锦葵科 | 蜀葵属 | *Alcea rosea* | 二年生草本，喜阳光，耐半阴，忌涝，耐盐碱能力强，耐寒冷 | 花期2月～8月 | A、E | 全省 |
| 9 | 艾 | 菊科 | 蒿属 | *Artemisia argyi* | 多年生草本，有浓香，喜湿润环境 | 花果期7月～11月 | C、F |  |
| 10 | 肾蕨 | 肾蕨科 | 肾蕨属 | *Nephrolepis cordifolia* | 多年生草本，喜温暖潮湿和半阴环境，不耐寒但也怕暑热，喜含腐殖质多的土壤 |  | A、B、C、D、E、F | 全省 |
| 11 | 石蒜 | 石蒜科 | 石蒜属 | *Lycoris radiata* | 多年生草本，喜光喜暖，喜半阴，喜湿润且耐干旱，稍耐寒 | 花期8月～9月 果期10月 | A、E、F | 全省 |
| 12 | 吉祥草 | 天门冬科 | 吉祥草属 | *Reineckea carnea* | 多年生草本，性喜温暖、湿润的环境，较耐寒耐阴，适应性强，对土壤要求不严 | 花果期7月～11月 | A、B、D、E、F | 珠三角 |
| 13 | 麦冬 | 天门冬科 | 沿阶草属 | *Ophiopogon japonicus* | 草本，喜光喜暖，喜欢土质疏松、肥沃湿润、排水良好的壤土 | 花期5月～8月 果期8月～9月 | A、B、D、E、F | 粤东、粤西、珠三角 |
| 14 | 春羽 | 天南星科 | 鹅掌芋属 | *Thaumatophyllum bipinnatifidum* | 多年生草本，喜光喜暖，耐半荫，喜湿润，耐热，不耐寒，喜肥沃、疏松和排水良好的壤土 | 花期3月～5月 | A、E | 全省 |
| 15 | 紫背万年青 | 鸭跖草科 | 紫露草属 | *Tradescantia spathacea* | 多年生草本，性强健，喜光耐荫，耐热，不耐寒，耐瘠，对土壤要求不严 | 花期5月～8月 | D、E、F | 全省 |
| **藤本** | | | | | | | | |
| 1 | 紫藤 | 豆科 | 紫藤属 | *Wisteria sinensis* | 藤本，对气候和土壤的适应性强，较耐寒，能耐水湿及瘠薄土壤，喜光，较耐阴 | 花期4月～5月 果期5月～8月 | E | 全省 |
| 2 | 南海藤 (鸡血藤) | 豆科 | 南海藤属 | *Nanhaia speciosa* | 藤本，对气候和土壤的适应性强，抗旱能力、抗寒能力和抗病虫害能力强 | 花期7月～10月 果期次年2月 | C、E | 全省 |
| 3 | 络石 | 夹竹桃科 | 络石属 | *Trachelospermum jasminoides* | 藤本，喜弱光，耐瘠薄、耐干旱、耐高温，喜湿润，忌干风吹，对土壤的要求不严 | 花期3月～8月 果期6月～12月 | E | 全省 |
| 4 | 蓝花藤 | 马鞭草科 | 蓝花藤属 | *Petrea volubilis* | 藤本，喜温暖，喜肥沃的壤土 | 花期4月～5月 | E | 广州 |
| 5 | 忍冬 （金银花） | 忍冬科 | 忍冬属 | *Lonicera japonica* | 藤本，喜阳耐阴，耐寒、耐旱、耐瘠薄、抗逆性强，对土壤要求不严格 | 花期4月～6月 果期10月～11月 | E、F | 粤西、粤北 |
| 6 | 常春藤 | 五加科 | 常春藤属 | *Hedera nepalensis* | 藤本，喜半阴半阳，喜湿润、疏松、肥沃的土壤，不耐盐碱，对土壤要求不严 | 花期9月～11月 果期次年3月～5月 | E、F | 全省 |
| 7 | 光叶子花 （簕杜鹃） | 紫茉莉科 | 叶子花属 | *Bougainvillea glabra* | 藤状灌木，喜光，喜温暖，不耐寒，对土壤要求不严 | 花期3月～5月 果期5月～7月 | A、B、E、F | 珠三角 |
| 8 | 凌霄 | 紫葳科 | 凌霄属 | *Campsis grandiflora* | 藤本，喜光、温暖湿润的环境，稍耐阴，较耐水湿，盐碱，对土壤要求不严 | 花期5月～8月 | E | 全省 |
| 9 | 炮仗花 | 紫葳科 | 炮仗藤属 | *Pyrostegia venusta* | 藤本，适应性强，喜温暖湿润、光线充足、空气流通的环境，对土壤要求不严 | 花期1月～6月 | E、F | 珠三角 |
| 10 | 鸡蛋果 | 西番莲科 | 西番莲属 | *Passiflora edulis* | 藤本，喜光，忌积水，不耐旱，喜富含有机质、疏松、土层深厚、排水良好的土壤 | 花期4月～6月 果期7月～次年4月 | E、F | 全省 |
| 11 | 地锦 （爬墙虎） | 葡萄科 | 地锦属 | *Parthenocissus tricuspidata* | 藤本，喜阴湿，不怕强光辐射，耐寒、耐旱、耐贫瘠，对土壤要求不严 | 花期5月～8月 果期9月～10月 | E、F | 粤北、粤东 |
| **水生植物** | | | | | | | | |
| 1 | 芦苇 | 禾木科 | 芦苇属 | *Phragmites australis* | 挺水植物，喜生于沼泽地、池塘沟渠沿岸和低湿地，繁殖能力强，固堤先锋植物 | 花期7月 果期8月～11月 | E | 全省 |
| 2 | 莲 | 莲科 | 莲属 | *Nelumbo nucifera* | 浮水植物，性喜稳定平静的浅水、湖、沼泽地、池塘 | 花期6月～8月 果期8月～10月 | A、B、E | 粤北、珠三角 |
| 3 | 荸荠 | 莎草科 | 荸荠属 | *Eleocharis dulcis* | 挺水植物，对土壤要求不严，喜富含有机质的湿润土壤中生长 | 花果期5月～10月 | B、E | 粤西、珠三角、粤北 |
| 4 | 水葱 | 莎草科 | 水葱属 | *Schoenoplectus tabernaemontani* | 挺水植物，喜光喜暖、潮湿的环境，较耐寒 | 花果期6月～9月 | A、B、E | 全省 |
| 5 | 黑藻 | 水鳖科 | 黑藻属 | *Hydrilla verticillata* | 沉水植物，喜光喜暖，耐寒冷 | 花果期5月～10月 | A、B、E | 全省 |
| 6 | 香蒲 | 香蒲科 | 香蒲属 | *Typha orientalis* | 挺水植物，喜光喜暖，不耐寒，耐湿，对土壤要求不严 | 花果期5月～8月 | A、B、E | 全省 |
| 7 | 穗状狐尾藻 （金鱼藻） | 小二仙草科 | 狐尾藻属 | *Myriophyllum spicatum* | 沉水植物，喜光喜暖，耐低温 | 花期3月～9月 | A、E | 珠三角、粤北 |
| 8 | 梭鱼草 | 雨久花科 | 梭鱼草属 | *Pontederia cordata* | 挺水植物，喜温暖湿润、光照充足的环境，常栽于浅水池或塘边 | 花果期7月～10月 | A、B、E | 全省 |
| 9 | 鸢尾 | 鸢尾科 | 鸢尾属 | *Iris tectorum* | 多年生草本植物，喜光喜暖，耐寒、耐旱性较强，宜半阴环境，喜湿润忌水涝，宜在排水良好、富含腐殖质的土壤生长 | 花期4月～5月 果期6月～8月 | A、B、E | 全省 |
| 10 | 慈姑 | 泽泻科 | 慈姑属 | *Sagittaria trifolia* | 沉水植物，喜温暖而日照多的气候 | 花期8月～10月 | B、E | 全省 |
| 11 | 水竹芋 | 竹芋科 | 水竹芋属 | *Thalia dealbata* | 挺水植物，好温暖湿润、阳光充足的环境，不耐寒 | 花期4月～10月 | A、E | 珠三角 |
| 12 | 菖蒲 | 菖蒲科 | 菖蒲属 | *Acorus calamus* | 挺水植物，喜温暖湿润，耐寒，喜在富含腐殖质、水分充足的土壤 | 花期6月～9月 果期8月～10月 | A、E | 珠三角、粤西 |
| 13 | 铜钱草 | 五加科 | 天胡荽属 | *Hydrocotyle vulgaris* | 浮水植物，适应性强，喜光喜暖，不耐阴、不耐寒 | 花果期6月～8月 | F | 珠三角 |

1. （资料性）



* 1. 乡村人居林空间分布图

标引序号说明：

A——村口林；

B——水旁林；

C——村旁林（C1为村旁片林，C2为林带）；

D——路旁林；

E——公共绿地；

F——宅旁林。

参 考 文 献

1. 农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年)(中共中央办公厅 国务院办公厅)
2. 乡村建设行动实施方案(中共中央办公厅 国务院办公厅)
3. 关于科学绿化的指导意见(国务院办公厅 国办发〔2021〕19号)
4. 美丽乡村建设实施方案(生态环境部等九部门 环土壤〔2025〕5号)
5. “十四五”乡村绿化美化行动方案(国家林业和草原局等四部门 林生发〔2022〕104号)
6. 关于科学绿化的实施意见(广东省人民政府办公厅 粤府办〔2021〕48号)
7. 中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定（中共广东省委办公厅，2022年12月）
8. 主要栽培珍贵树种参考名录（2022年）（国家林业和草原局 林生发〔2022〕110号）
9. 广东省主要乡土树种名录(广东省林业局，2021年2月)
10. 广东省乡村绿化用地规划设计指引(试行)(广东省自然资源厅等六部门 粤自然资函〔2024〕1100号)
11. 广东省乡村绿化树种选择指引（试行）(广东省林业局，2025年1月)
12. 广东省村庄绿化指引（试行）（广东省农业农村厅 粤农农函〔2023〕1332号）