#### 安徽省地方标准

J16826-2023

DB34/T 4388-2023

#### 花境营造技术导则

Technical guidelines for flower border construction

2023-03-01 发布

2023-09-01 实施

#### 安徽省地方标准

#### 花境营造技术导则

Technical guidelines for flower border construction

#### DB34/T 4388-2023

主编部门:安徽省住房和城乡建设厅 批准部门:安徽省市场监督管理局 施行日期:2023年09月01日

### 安徽省市场监督管理局公 告

第2号

#### 安徽省市场监督管理局关于批准发布 "可交互空中成像技术规范"等 103 项地方标准的公告

安徽省市场监督管理局依法批准"可交互空中成像技术规 范"等 103 项安徽省地方标准,现予以公布。

安徽省市场监督管理局

2023年3月1日

#### 安徽省地方标准清单

序号	地方标准编 号	标准名称	代 替 标准号	批准日期	实施日期
1	DB34/T 1800-2023	地源热泵系统工程技 术规程	DB34/ 1800-2012	2023-03-01	2023-09-01
2	DB34/T 5006-2023	太阳能光伏与建筑一 体化技术规程	DB34/ 5006-2014	2023-03-01	2023-09-01
3	DB34/T 4385-2023	城市地下工程周边环 境风险评估规范		2023-03-01	2023-09-01
4	DB34/T 4386-2023	园区及建筑智慧运维 技术标准		2023-03-01	2023-09-01
5	DB34/T 4387-2023	装配式建筑工程项目 管理规程		2023-03-01	2023-09-01
6	DB34/T 4388-2023	花境营造技术导则		2023-03-01	2023-09-01
7	DB34/T 4389-2023	城市轨道交通结构安 全保护技术规程		2023-03-01	2023-09-01
8	DB34/T 4390-2023	物业管理区域安全管 理规范		2023-03-01	2023-09-01
9	DB34/T 4391-2023	中小学校园智慧化设 计标准		2023-03-01	2023-09-01

#### 前 言

为规范花境的营造,确保花境营造的质量,根据《安徽省市场监督管理局关于下达 2021 年第一批安徽省地方标准制修订计划的函》(皖市监函〔2021〕73 号)的要求,编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考国家、行业和地方相关标准,并在广泛征求意见的基础上,制订了本导则。

本导则共 7 章,主要内容包括:1. 总则;2. 术语;3. 基本规定;4. 方案设计;5. 施工图设计;6. 施工营造;7. 养护管理。

本导则由安徽省住房和城乡建设厅负责归口、管理和具体技术内容的解释。执行过程中如有意见和建议,请将意见和建议寄送至安徽省住房和城乡建设厅(地址:安徽省包河区紫云路 996 号,邮政编码:230091,邮箱:369470232@qq.com)。

主 编 单 位:安徽省大地园林股份有限公司 安徽省城乡建设环境资源工作研究会

参 编 单 位:安徽农业大学

合肥市市政设计研究总院有限公司 华艺生态园林股份有限公司 皖建生态环境建设有限公司 安徽海兴生态科技有限公司 安徽兴浩建设有限公司 安徽省中畅生态工程建设有限公司 合肥美迪园艺有限公司 合肥华绿种苗有限公司

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 主要编写人员:凌利宏 孟艳琼 王 亮 王奇勇 张安斌 袁字美 黄振良 鲍习照 刘维敏 史志话 刘苗苗 夏得月 方香林 方锡义 刘 慧 林 胡 张 梁 亮 张尚玉 李 浩 松 李 超 章 建 李 陈 陈玉超 吴建荣 李 俊 胡钊源 袁根海 雷振作 黄丹青

朱盈盈 孙登科

主要审查人员:张 成 孙旭进 黄成林 梁莉莉 周静波 刘 基 程 艺

#### 目 次

1	息	则	L
2	术	语	2
3	基本	规定	3
4	方第	设计	1
	4.1	设计准备	1
	4.2	地形设计	1
	4.3	平面设计	1
	4.4	植物设计	1
	4.5	色彩设计	5
	4.6	季相设计	5
	4.7	边缘设计	5
	4.8	效果图设计	5
5	施口	图设计 (	3
	5.1	设计说明书 6	ŝ
	5.2	平面图 (	ŝ
6	施口	营造	7
	6.1	地形整理	7
	6.2	植物材料	7
	6.3	定点放线	3
	6.4	植物种植	)
	6.5	地表覆盖	)
	6.6	支撑遮荫	)
7	养护	管理	)
	7.1	质量要求	)
	7.2	水肥管理	)
	7.3	修剪整形	)
	7.4	中耕除草	)

	7.	5	补植	ī更新	f ···	••••		• • • • •	• • • • •				• • • • •	 • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	11
	7.	6	病虫	害防	方治	••••		• • • • • •					••••	 		• • • •	11
附:	录	Α	花	遠境	雚木	推孝	孛表	(资	料性	生附	录)	•••	••••	 • • • •		•••	12
附:	录	В	宿	根才	<del></del> 支卉	推考	孝表(	(资)	料性	上附:	录)	•••	••••	 • • • •		•••	28
附:	录	С	球	根才	<b></b>	推孝	<b>孝表</b> (	(资	料性	上附:	录)	•••	••••	 		•••	44
附:	录	D	观	[赏]	草推	荐君	長(资	料	性的	计录	)	• • • •	••••	 • • • •		•••	48
附:	录	Е	水	生社	<b></b>	推孝	<b>孝表</b> (	(资	料性	上附:	录)	•••	••••	 		•••	55
附:	录	F	_		年生	主花	卉推	荐:	表(	资料	性的	付录	:) •	 		•••	57
本	导	则	用证	司说	明·	••••	• • • • •				••••			 		•••	61
引	用	标	准名	喜录	••••	••••	• • • • •				••••			 		•••	62
条:	文	说	明									• • • •		 		•••	63

#### Contents

Τ	General provisions	Τ
2	Terms	2
3	Basic requirements	3
4	Schematic design ·····	4
	4.1 Designe preparation	4
	4.2 Terrain design ······	4
	4.3 Plane designs ·····	4
	4.4 Plant designs ·····	4
	4.5 Color design	5
	4.6 The seasonal design ······	5
	4.7 Edge design	5
	4.8 Effect drawing design	5
5	Construction drawing design	6
	5.1 Design specification	6
	5. 2 Plane figure	6
6	Construction	7
	6.1 Topographic consolidation ·····	7
	3.2 Plant materials	7
	3.3 Fixed point and setting out	8
	3.4 Plant planting ······	9
	3.5 Surface coverage	9
	3.6 Support shade	9
7	Maintenance and management	10
	7.1 Quality requirements	10
	7.2 Water and fertilizer management	10
	7.3 Trim and reshape ·····	10
	7.4 Intertillage weeding ·····	10

7.5 Replant and renew	11
7.6 Pest and diseases control ·····	11
Appendix A flower shrub (informative)	12
Appendix B Flower herbaceous (informative)	28
Appendix C Flower bulbs (informative)	44
Appendix D Ornamental grasses (informative)	48
Appendix E Aquatic flowers (informative)	55
Appendix F Annual and biennial flowers (informative)	
	57
Explanation of wording in this guidelines	61
List of quoted standards	62
Explanation of prowisions	63

#### 1 总则

- 1.0.1 为提高安徽省花境的营造质量,规范花境营造技术,提 升花境的景观效果,依据有关标准规定,结合本省实际,制定本 导则。
- 1.0.2 本导则适用于城乡新建、扩建、改建的各类花境。
- 1.0.3 安徽省花境营造和管理,除应符合本导则外,还应符合 国家、行业等有关标准的规定。

#### 2 术 语

2.0.1 花境 flower border

以当地可以露地越冬的宿(球)根花卉为主,辅以木本植物、观赏草和一二年生草本花卉,种植于林缘、路边、墙垣及草坪等地的一种自然式植物造景形式。

- 2.0.2 单面花境 single-sided flower border 以建筑物、构筑物、林缘等为背景,前低后高,供一面观赏的花境。
- 2.0.3 双面花境 double-sided flower border 建植在道路、广场或草地的中央,以中间高两面低,供两面观赏的花境。
- 2.0.4 对应式花境 corresponding flower border 在园路两侧、草坪中央或建筑物周围,两个花境呈左右二列式,以左右对应的形式构成的一组花境。
- 2.0.5 专类花境 flower border of specialized plant 由相同生态类型、同属不同种类或同种不同品种的植物为主要种植材料组成的花境。
- 2.0.6 规则式种植 regular planting 按一定规则配植,或对称或排列整齐成行的种植方式。
- 2.0.7 自然式种植 natural planting

种植不成行列式,没有明显的轴线或者对称中心,以自然流畅的曲线为主,植物以孤植、丛植、组团式种植为主。

2.0.8 覆盖物 mulch

用于花境土壤表面,保护和改善地面覆盖状况的一类物质的总称,分为有机覆盖物和无机覆盖物。

#### 3 基本规定

- 3.0.1 突出主题,立意新颖,与周围环境相协调。
- 3.0.2 因地制宜、合理选配植物材料,符合节约和长效的要求。
- 3.0.3 注重四季景观效果,充分展示植物的形态美、色彩美、风韵美和群体美。
- **3.0.4** 主要观赏季节内的开花植物的面积应占花境面积的 1/3 以上。

#### 4 方案设计

#### 4.1 设计准备

- 4.1.1 充分研究设计任务书的要求。
- 4.1.2 进行详尽的实地勘察。

#### 4.2 地形设计

- 4.2.1 根据地形条件和花境空间营造的需要,进行地形设计。
- 4.2.2 充分尊重现有地形条件,因地制宜进行地形设计。

#### 4.3 平面设计

- 4.3.1 布局应与周边环境相协调,整体构图完整。
- **4.3.2** 植物采用组团配置,组团应富有数量和规模上的变化, 各组团间应疏密得当、过渡自然。
- **4.3.3** 每个植物品种以花丛的形式布置,种植密度应考虑近、远期相结合。
- **4.3.4** 相邻植物的生长势、繁衍力应相近,植株之间能共生而不相互排斥、排挤和侵占。

#### 4.4 植物设计

- 4.4.1 以能露地越冬、成活率高、抗逆性强的宿根植物为主,
- 一、二年生草本花卉的面积不宜超过花境面积的10%~15%。
- 4.4.2 选择无毒、不易引起呼吸道疾病和过敏的植物。
- 4.4.3 宜选择花期长、花色丰富、形态多样的植物。
- 4.4.4 可选择芳香植物和试种成功的新、优植物。
- 4.4.5 植物选择见本导则附录 A、B、C、D、E、F。

#### 4.5 色彩设计

- 4.5.1 应符合花境设计主题,并与环境相协调。
- 4.5.2 类似色或同色系搭配,应使用同一色相花卉的不同明暗、深浅配色;互补色或对比色搭配,应采用对比鲜明的色彩;渐变色搭配应不少于3种颜色的植物。

#### 4.6 季相设计

- 4.6.1 充分利用花期、花色和叶色表现季相景观。
- 4.6.2 常绿与落叶植物配置应满足四季有景。

#### 4.7 边缘设计

- **4.7.1** 平床的花境边缘可选用低矮植物、草石分隔带等材料; 高床的花境边缘可选用石块、砖块、瓦块、木桩等材料。
- **4.7.2** 紧邻园路的花境边缘可用草坪带,宽度宜大于 30cm,也可以采用陶粒、卵石或树皮等材料填充的边沟。

#### 4.8 效果图设计

4.8.1 应提供整体效果图、局部效果图和季相效果图。

#### 5 施工图设计

#### 5.1 设计说明书

- **5.1.1** 明确项目位置、用地范围、建设规模、设计依据、地形塑造、土壤改良等内容。
- **5.1.2** 提供工程量清单,其中植物材料清单应说明植物种类或品种(拉丁学名)、色彩、数量、规格和质量要求等。
- 5.1.3 提供工程概算表。

#### 5.2 平面图

- **5.2.1** 平面位置图应标明花境范围及与周边环境平面位置, 比例宜采用1:100~1:500。
- **5.2.2** 竖向设计图应标明等高线、标高、坡向、坡度等,比例宜采用  $1:100\sim1:500$ ;宜附剖面图。
- 5.2.3 土壤改良平面图应标明改良范围及改良方法,比例宜 采用  $1:100\sim1:500$ 。
- **5.2.4** 植物总平面图应标明每种植物的名称、数量、种植位置、面积等,比例宜采用 1:100~1:500。
- 5.2.5 植物分区图及重要节点平面图比例宜采用 1:50~1:100。

#### 6 施工营造

#### 6.1 地形整理

- **6.1.1** 根据现场环境营造地形起伏,整地时应满足排水需求, 坡度达到 2%~4%的排水要求,且表层不得有明显低洼和积水处。
- **6.1.2** 种植土层厚度不小于 50cm。翻土深度内必须清除草根,碎砖、石块等杂物,严禁有毒、有害物质和大于 1cm 以上的石子等杂物。
- 6.1.3 栽植土应符合《绿化种植土壤》CJ/T 340 相关要求,还应根据花境植物的习性进行改良,改良后的土壤必须进行检测,且满足表 6.1.3 的要求。

EC 值 有机质 容重 通气孔 有效土层 项目 pH 值  $(mS \cdot cm^{-1}) | (g \cdot kg^{-1}) | (g/m^3) | 隙度(%)$ (cm) 级花境|6.5~7.5|0.35~1.20| ≥30  $\leq 1.25$  $\geqslant$ 10  $\geq 50$ 指标 类别| 二级花境|6.5~7.5|0.35~1.20|  $\geqslant 25$  $\leq 1.30$  $\geqslant 5$ ≥50

表 6.1.3 花境种植土壤理化性状要求

**6.1.4** 土壤板结、粘重、贫瘠、排水性能差的场地,可加入草炭、珍珠岩、河沙、有机肥等改良土壤。

#### 6.2 植物材料

- 6.2.1 木本植物宜选用容器苗,且株型丰满。
- **6.2.2** 宿根花卉根系发育良好,每丛3个芽以上,要求植株健壮。
- 6.2.3 球根花卉要求种球大小基本一致,无机械损伤。
- 6.2.4 观叶植物应叶色鲜艳、观赏期长。
- 6.2.5 植物材料质量要求和检验方法应符合表 6.2.5 的规定。

表 6.2.5 花境植物质量要求和检验方法

项次	项目	质量要求	检验方法
1	乔木、灌木	规格符合设计要求、树冠 完整,具三级分支、分支点 合理;长势均匀健壮;土球 苗,土球完整、包装规范、 牢固;容器苗,容器完整	检查数量:全数检查 检查方法:观察、测量
2	造型树	要求容器苗,姿态独特、主 干苍劲古朴,宜生长缓慢、 枝繁叶密、耐修剪造型,观 叶,观干效果好	检查数量:全数检查 检查方法:观察、测量
3	花卉、地被	要求容器苗,植株健壮、株型饱满	检查数量:按数量抽查 30%,10 株为 1 个点, 不少于 5 个点 ≪50 株应全数检查 检查方法:观察、测量
4	草卷、草块	规格一致,厚度均匀,边缘 平直,杂草不得超过1%。 草块土层厚度宜为2.5cm ~3cm;草卷土层厚度宜为 1.8cm ~2cm	检查数量:按面积检查 50%,每 1m² 为一个 点,不少于 5 个点 ≪30m² 应全数检查 检查方法:观察、测量

- **6.2.6** 植物材料的病虫害危害程度不超过植物体的 5%,且无检疫性病虫害。
- 6.2.7 植物材料移植前要分清品种,宜挂牌标记。
- 6.2.8 植物材料宜即运即栽。

#### 6.3 定点放线

- 6.3.1 严格按照设计要求进行施工放线。
- 6.3.2 确定好基准点或基准线、特征线,根据设计图纸,用灰线做出明显标记。
- 6.3.3 面积较大的花境关键点要订好木桩或标出痕迹,撒灰踏实。

#### 6.4 植物种植

- **6.4.1** 栽植穴、槽挖掘前,应充分了解地下管线和隐蔽物埋设情况。
- **6.4.2** 树木根颈中心至构筑物和市政设施外缘的最小水平距离符合现行国家标准《园林绿化工程项目规范》GB 55014 的相关规定。
- **6.4.3** 木本植物栽植符合现行地方标准《园林绿化植物种植技术规程》DB34/T 3955 的相关规定。
- **6.4.4** 花卉栽植深度宜为原种植深度;球茎花卉种植深度宜为球茎的1倍~2倍;块根、块茎、根茎类宜覆土3cm~5cm。
- 6.4.5 种植的密度,以成苗后无裸露地面为宜。
- **6.4.6** 根蘖分生性过强、易侵扰其他植物的种类,其种植区边界应设置阻隔带隔离。

#### 6.5 地表覆盖

- 6.5.1 有机覆盖可选树枝粉碎物、树皮、松针等有机植物材料,覆盖于花境土壤表面,覆盖厚度 2cm~5cm 为官。
- 6.5.2 无机覆盖可选用石子、砂砾、卵石、陶粒、火山岩等无机 材料,覆盖于花境土壤表面,覆盖厚度 5cm~7cm 为宜。

#### 6.6 支撑遮荫

- **6.6.1** 乔木和地径≥5cm 的乔灌木在栽植后均应支撑;支撑方法应符合现行地方标准《园林绿化植物种植技术规程》DB34/T 3955 的规定。
- **6.6.2** 夏季易受日灼伤害的植物要及时搭建遮荫网。遮荫网高度比植物高出 50cm 左右,每侧立杆距植物边缘的距离至少50cm。

#### 7 养护管理

#### 7.1 质量要求

- 7.1.1 保持花境轮廓清晰、美观,色彩艳丽、无缺株、无残花枯叶。
- 7.1.2 花境应三季有花,宜某一季为主花期。
- 7.1.3 花后及植株休眠期,花境内残花枯叶占比不得大于15%。
- 7.1.4 更换植物的区域裸露期不得超过 20 天。
- 7.1.5 花境防护设施、景观小品必须保持清洁、美观、完好无损。

#### 7.2 水肥管理

- 7.2.1 水分管理应符合下列要求:
  - 1 新种植的植物及时浇透定根水,之后适时适量浇水;
  - 2 宜使用专用花洒浇水,水压不宜过大。
- 7.2.2 施肥应符合下列要求:
- 1 定植后(2~3)个月追肥;秋季休眠的植物,休眠期可在植株四周施腐熟的有机肥;
- **2** 营养生长期以氮肥为主,孕蕾期和开花期,宜含氮磷钾的全元素肥;
  - 3 施肥前松土,施肥后及时浇透水。

#### 7.3 修剪整形

7.3.1 应及时对植物进行修剪整形,及时剪除枯枝、花后的残枝、病虫的枝和叶。

#### 7.4 中耕除草

- 7.4.1 中耕应结合灌溉、施肥、除草进行。
- 7.4.2 幼苗期、开花期、近植株处应浅耕;株行之间可适当深耕。

- 7.4.3 除草应坚持"除早、除小、除了"的原则。
- 7.4.4 禁止使用化学除草剂。

#### 7.5 补植更新

- 7.5.1 花境中的缺株、断株,应及时补植。
- 7.5.2 花境中生长不良或退化的植株,应及时更新。
- 7.5.3 宿根花卉3年~5年应采取复壮措施。

#### 7.6 病虫害防治

- 7.6.1 种植前宜对土壤进行消毒。
- 7.6.2 做好病虫害的预测预报。
- 7.6.3 病虫害防治宜使用生物防治,也可使用高效、低毒、低 残留的农药防治。

# 附录 A 花境灌木推荐表 (资料性附录)

## 表 A 花境灌木推荐表

,		表 A 化児灌小推存表	児祖	推存衣						
					佢	耐受性	لىد			
<b>染</b>	別名	观赏特性	花期	生活型	耐耐耐耐耐热熱寒阴旱湿	声图	南温	耐耐耐     适裁区域       阴 旱 湿	分布	备注
Cupressus arizonica 'Blue Ice'	光	叶蓝色, 株型垂直	I	常绿乔木 🗸 🗸	7		> >	Π,Π,Π	江苏、上海	新优植物
Cupressus cypress 'Goldcrest'	无	叶色浅黄色、 金黄色、 浅绿色	ı	常绿乔木 🗸 🗸	7		/	II,II,	北美、欧洲、新代 日本、中国 植物	新优植物
Camaecyparis pisifera 'Boulevard'	无	叶灰蓝色,有 银白色光泽	I	常绿灌木	<u> </u>		-/	Ⅲ,Ⅲ	美国	新优植物
金叶桧 chinensis 'Aurea'	 金龙柏、洒金柏	鳞叶初为深 金黄色,后渐 变为绿色	4月	常绿乔木【\\	7		-/	Π,Π,Π	中国各地	新优植物
Sabina scop 'blue arrow'	无	叶霜蓝色	l	常绿灌木	<u> </u>	İ		Π,Π,Π	欧洲	新优 植物
铺地柏 Juniperus procumbens	 爬地柏、 矮桧、 匍地柏等	叶绿色	I	常绿灌木	<u> </u>	>		I.II.	原产日本, 中国黄河流 域至长江流 域广泛栽培	

续表 A 花境灌木推荐表

別名 观赏特性
无规则
无 叶金黄色
黄金扁柏 叶金黄色
五钗松、 针叶5针 五针松 1束,微弯曲
杂交紫杉、 中间红豆 条形,为镰状 杉、杂种 弯曲,浓绿色 红豆杉
蜡梅花、 花黄色、 腊梅 浓芳香

续表 A 花境灌木推荐表

	备 江	I	新估值物	I			
	分布	日本、韩国、 中国	河南至 长江流域	原产中国, 分布西北、 华北、华东、 西南等地	长江流域	中国各地	美国
	适栽区域	II,II,II	II.II	I.II.	I.II.	II.II.	Π,Π,Π
	耐受性耐耐耐耐 熱寒 阴阜湿		I	_ /		_ /	
	 	>	>				ĺ
	惠	>	>	>	>	>	>
		1	I	l	7	7	7
ンドナーサイン	生活型	落叶 小乔木	落叶 小乔木	落叶 小乔木	落叶 小乔木	落叶 小乔木	落叶 小乔木
1	花期	4月~ 5月	4月~ 5月	4月~ 5月	12 月 ~ 翌年 1 月	12 月 ~ 翌年 1 月	3 月~ 4 月
そこせい 世紀ら こくない	观赏特性	花紫色, 叶红色	花紫色、 秋叶深黄 至橙红色	花重瓣、 桃红色	花白色 至粉红色	白色至粉红色	花色浅紫, 重瓣花
	别名	无	细叶 鸡爪槭	粉红碧桃、 千叶桃花、 花桃	无	梅花	无
	茶	Acer palmatum 'atropurpureum'	Acer palmatum 'Dissectum'	Prunus persica 'duplex Rehd'	Armeniaca mume tortuosa	Prunus mume√ Siebold & Zucc.	Prunus $\sqrt{\times}$ blireana 'Meiren'
	名務	日本文	羽毛枫	红叶碧桃	17 龙游梅	梅	美人梅
	举中	14	15	16	17	18	19

续表 A 花境灌木推荐表

序         名称         学         名         別名         观賞特性         花期         生活型         耐耐耐耐耐耐耐         造換区域           20         紫叶         Prunus persica         无         市台、粉红色、下旬         小乔木         一/一/一/一         I.II.II         南           21         菊花桃         Amygdalus         无         花粉红色、下旬         小乔木         一/一一/一/一/一/一         I.II.III         南           22         金巾         Duranta erecta         假连翘         中金黄色         5月~         常绿灌木         小一一一一一一         I.II.III         南           23         水棘         Pyracantha         赤阳子、											
紫叶         Prunus persica         无         存紅色、下旬         溶种         一√一√一√一/一         L.II.III           菊花桃         Amygdalus         无         花粉红色、下旬         亦乔木         一√一√一/一         I.II.III           金叶         Duranta erecta (g挂翘、 tcxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	名務		别名	观赏特性	花期	生活型	耐受 耐耐耐 救寒因	世   世   世		分布	备注
類花桃       Amygdalus       无       花粉红色       3月~       潜叶       小子木       一一一一一       LILIII         金叶       Duranta erecta (假连翘、中金黄色、10月       青绿灌木 / 一一一一       I.II.II         火棘       Pyracantha fortuneana       赤阳子、根白色、3月~       青绿灌木 / 一一一一       I.II.II         小丑       Pyracantha fortuneana       五       一十有花纹、3月~       青绿灌木 / 一一一一       I.II.III         小丑       Pyracantha fortuneana       五       (以小丑花脸、5月       青绿灌木 / 一一一一       I.II.III         水糠       'Harlequin'       果实红色       4月~       常绿灌木 / 一一一一       I.II.III         株業本       Kerria japonica       地葉、       花金黄色       4月~       「日一       1.II.III	紫叶 寿星桃		无	花红色、 白色、粉红色, 叶紫色		落叶 小乔木	\ \rightarrow\ \ri	7	II.II	北京	I
金叶 Duranta erecta 假连翘、中金黄色、10月 内uranta erecta 信金中 内立体 Golden Leaves       黄金叶 Duranta erecta 貴金中 中金黄色、10月 常緑灌木 / ーーー / I.II.II       水蔵 fortuneana fortuneana 人財 fortuneana 人財 (Harlequin)       水田 A fortuneana (Harlequin)       水田 (H)			无	花粉红色	$\begin{array}{c} 3\ \mathrm{H}\sim \\ 4\ \mathrm{H} \end{array}$	落叶 小乔木			$\mathbb{I}$	里	I
人種         Pyracantha fortuneana         赤阳子、 花白色, 3月~ 常绿灌木 - √ - √ - √ - √ - 1.II.III           小丑 fortuneana 火棘 'Harlequin'         A (1) 上 (1) ـ (1)	金叶假连翘		黄叶 假连翘、 黄金叶	花蓝紫色, 叶金黄色	5 月~ 10 月	常绿灌木		<u> </u>	ΙΊ	南美热带、 从西印度群 新优 岛、墨西哥 植物 至巴西	新优植物
ham a ham	火棘	Pyracantha fortuneana	赤阳子、 红子	花白色, 果实橘红色	$3~\mathrm{H}\sim$ 5 H	常绿灌木	<u> </u>		$\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$	中国 黄河以南	
棣棠花 Kerria japonica 地棠、 花金黄色 $6.9$ 常绿灌木 $\sqrt{-}$ I.II.III	小 	Pyracantha fortuneana 'Harlequin'	无	花白色, 叶片有花纹、 似小丑花脸、 冬季粉红, 果实红色		常绿灌木	<u> </u>		I,II,II	Н Н	新优植物
		Kerria japonica	棣棠、 地滨、 蜂棠花	花金黄色	4月~ 6月	常绿灌木	\frac{\rightarrow}{\rightarrow}		Π,Π,Π	中国大部分地区及日本	

续表 A 花境灌木推荐表

	ДH				光物	,		
	备注	l late	I		新优植物		I	
	分布	宁夏、安徽、 河南、广西等	华东地区	中国华东 地区、日本	美国、 中国各地	中国山东、 江苏、广东、 广西、四川	北美、 中国各地	日本
	耐受性 耐耐耐耐耐耐 适裁区域 热寒 阴早湿	I,II,II	I,II,II	Π,Π,Π	II.II.	II.II	Π,Π,Π	Π,Π,Π
	直		>					
	耐受性 耐耐耐 寒 阻 早	7		>	<u> </u>	>	>	
	耐受性耐耐耐耐耐热寒 第第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	<i>&gt;</i>	>	>	<u> </u>	>	>	>
	耐救	ĺ			, >	ĺ	>	>
V 11 H1.	生活型	落叶灌木一~~~	落叶灌木	落叶灌木	落叶灌木〈〈	落叶灌木	落叶灌木	落叶灌木
1	花期	4 月~ 6 月	4月~ 5月	6月~ 7月	月6~日9	5月~ 6月	6月~ 8月	$^3\mathrm{H}^{\sim}$ $^6\mathrm{H}$
	观赏特性白色		花白色	花粉红色	花玫红色, 新叶红色、 后转金黄色, 秋季转玫红色	花白色	花粉红色, 新叶金黄色	花粉红色
	别名	光	喷雪花、 珍珠花	火烧尖、日 本绣线菊	无	范氏 绣线菊	无	无
	染	Spiraea blumei	Spiraea thunbergii	Spiraea japonica	Spiraea japonica 'Gold flame'	Spiraea vanhouttei	Spiraea japonica Gold Mound'	Malus spectabilis
	名称	绣球 绣线菊	珍珠 绣线菊	粉花 绣线菊	金焰绣线菊	菱叶 绣线菊	金山 绣线菊	海棠花
	序中	26	27	28	59	30	31	32

续表 A 花境灌木推荐表

<b>全</b>	新优植物	新优植物	I	I	新优植物	新优植物	新优 植物
分布	北美	北美	<u>   </u>	<u>   </u>	福建、湖南	亚洲、美洲	北美、欧洲
适栽区域	II.II.II	II.II.II	II,II,II	II,II,II	I'I	I,I	Π,Π,Π
耐受性 耐耐耐耐耐热 無無 阴 电湿			>	>		/	/ /
表 所 所 所 所 同 見		>		/	>	>	7
長 長 乗	>	>	I	>	ĺ	>	>
<b>屋</b> 栽	1/	1/	>	7	7	7	1/
 生活型	落叶灌木	落叶灌木	落叶灌木	落叶灌木 / / 一 / /	常绿灌木	常绿灌木〈〈〈〈〈	落叶灌木   -   ✓   -   ✓   1.II.II
 花期	6月~ 7月	5月中下旬	8月~ 10月	7月~ 10月	5月~ 6月	5月~ 6月	5月~ 6月
观赏特性	花白色, 叶紫红色	花白色, 叶金黄色	花白色、 淡红色	有白色、淡 紫色、淡红色、 紫红色	花白色, 叶金黄色	花黄白色、 新叶金黄色、 果红色	花乳白色, 果红色
題名	无	无	芙蓉花、 拒霜花、 木莲	木棉、 荆条、 喇叭花	无	狭叶冬青、 狭冠冬青	轮生冬青
茶	Physocarpus opulifolius 'Summer Wine'	Physocarpus opulifolius 'luteus'	Hibiscus mutabilis	Hibiscus syriacus	金叶龟 llex crenata 甲冬青 'Golden Gem'	∐ex×attenuata 'Sunny Foster'	Ilex verticillata
谷	紫叶风箱果	金叶风箱果	木芙蓉	大	金叶龟 甲冬青	棋 使 領 市	光 冬 青
序号	33	34	35	36	37	38	39

续表 A 花境灌木推荐表

备注	新优植物	新优植物	新优植物	新优植物	新优植物	新优植物	I
A 本	澳大利亚 **	澳大利亚 木	荷兰、新西兰、木	地中海地区、新优 中国南部 植物	地中海地区   未	南美洲 木	长江流域及陕西
适栽区域	I.I	I'I	I'I	I'I	I'I	I,I	I.II.
西受性 时时 时 时 时 时 数 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	 	> >	> - - - -	 	  -  -  -  -		常绿灌木~~~~~
生活型	常绿灌木〈	常绿灌木	常绿灌木	常绿灌木	常绿灌木	常绿小乔	常绿灌木
花期	6月~ 8月 8	6月~ 8月	_	5月~ 6月	5月~ ~月9	5月~ 6月	5月~ 6月
观赏特性	花红色	花红色	叶金黄色, 具芳香	花白色或 淡红色, 叶冬季红色	花洁白色, 叶绿色带白 边,果黑紫色	花瓣背面白 色,内带紫色	花白色, 叶冬季变红, 果红色
别名	瓶刷木、 金宝树、 瓶刷子树、 串钱柳	无	千层金	无	无	费约果、 风榴	南天竺、 红杷子、 天烛子、 红枸子等
竔	Callistemon rigidus	Callistemon speciosus	Melaleuca bracteata 'Revolution Gold'	Myrfus communis	Myrfus communis 'Variegata'	Acca sellowiana	南天竹 Nandina domestica
名祭	红千层	多花 红千层	黄香金	香桃木	花叶 香桃木	非油果	南天竹
净号	40	41	42	43	44	45	46

续表 A 花境灌木推荐表

各		华	别名	观赏特性	花期	生活型	耐受性 耐耐耐耐耐 热寒 阴早湿	赤 (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	 	分布	备 江
火焰 南天竹		Nandina domestica 'Firepower'	无	花白色, 叶鲜红色, 果红色	5月~ 6月	常绿灌木	7	I		II.I	中国上海、浙江	新优植物
匍枝亮 绿忍冬		Lonicera nitida 'Maigrun'	无	叶亮绿		常绿灌木	7	>			中国西南部	新优植物
地中海 莱迷	1-11	Viburnum tinus	无	花紫红色, 果深蓝黑色	2月~ 3月	常绿灌木	 	>	>	I,I	华中及 华东地区	新优植物
殊 珠 珠		Viburnum macrocephalum	绣球、 木绣球	花白色	4月~ 5月	4月~ 落叶或半 5月 常绿灌木	>	>		- I,II,II	中国江苏、 浙江、江西 和河北等省	I
琼		Viburnum macrocephalum f. keteleeri (Carr) Rehder	聚八仙、 蝴蝶花、 牛耳抱珠、 木本绣球	花白色, 果红色	4月	落叶或半 常绿灌木 <sup>〈</sup>	<u> </u>	>		- I,II,II	江苏、安徽等地	I
52   六道オ	レ	六道木 Abelia biflora	六 徐 次 悠 然	粉白色	5月~ 7月	落叶灌木〈〈〈〈	7	>	>		辽宁、河北、 山西等省	

续表 A 花境灌木推荐表

争注	新优植物	新优植物	I	新优植物	新优植物	新优植物	
分布	法国、 中国中部、 西南部及 长江流域	中国 大部分地区	近宁、 内蒙古、 山西、陝西、 河南	美国	辽宁及 北京等地	美国	华北、 东北等地
适栽区域	I'I	Π.Π.Ι	I.I.I	$\mathbb{I}$	Π'Π'Ι	Ι,Π,Π	I,II,II
耐受性 耐耐耐耐耐 热寒 阴 旱 凝	 	 	  -    >		- - - -	^ /- /	 
生活型蒸蒸	落叶灌木〈〈〈〈	落叶灌木 —	落叶灌木 —	落叶灌木  -	落叶灌木 —	落叶灌木  -	落叶灌木 —
 花期	5月~ 11月	4月~ 5月	4月~ 6月	4月~ 10月	4 月~ 10 月	4月~ 10月	4月~ 5月
观赏特性	花粉红色, 叶边缘黄色, 中间绿色	花白色或淡 黄色,果红色	花紫红色或 玫瑰红色	花鲜红色	花鲜红色, 叶金黄色	花玫红色, 叶紫红色	花紫红至淡粉色,叶浅绿色带白边
别名	金边大花六道木	光	锦带、 五色海棠、 山脂麻、 海仙花	无	光	无	光
计	Abelia $\times$ grandiflora 'Francis Mason'	Sambucus williamsii	锦带花 Weigela florida	Weigela florida 'Red Prince'	Weigela florida 'Jean's Gold'	Weigela florida 'Purpureis'	Weigela florida 'Variegata'
各	般 大 大	接骨木	锦带花	红王子 锦带	金部中带	紫叶 锦带	花叶锦带
净中	53	54	55	56	57	58	59

续表 A 花境灌木推荐表

をも	各	孙	别名	观赏特性	4 年	生活型	耐受性 耐耐耐耐耐耐 热寒 阴早湿		分布	争
09	超级	Lonicera korolkowii	无	花粉红色, 叶蓝绿色, 果红色	4月~ 5月	落叶灌木	- - - -	I.I.   -	羊生干	新优植物
61	茶梅	Camellia sasanqua	茶梅花	花色丰富	10 月 ~ 翌年 4 月	常绿灌木	- - - -	-	中国、日本	I
62	卫矛	Euonymus alatus	四棱树、 山鸡 条子等	花白绿色	5月~ 6月	常绿灌木	> > -	_ I.II. II	朝鲜、日本、 中国	I
63	大加口予	Euonymus alatus 'Compacta'	无	花淡紫色, 秋叶火红色, 果红色	5月~ 6月	落叶灌木	- - - -	I.II.	山东、 江苏等地	新优植物
64		Euonymus japonicus	四季青、 大叶黄杨	花白绿色	6月~ 7月	常绿灌木	> > -	_ I,II,II	中国南北 各省区均有	I
65	金黄	Euonymus japonicus 'Aureo~ marginatus'	金边冬青	花白绿色, 叶有金边	5月~ 6月	常绿灌木	> > >	- I,II,II	中国中部和日本	

续表 A 花境灌木推荐表

备注	新优植物		I	新优植物	新优植物	新优植物	新优植物
分布	加拿大	中国北部 及东北部	河北、陕西、 江苏、浙江 等地	华北地区、 大江流域、 西北及 西南地区	台湾、日本、 朝鮮、 华东地区	美国	江苏、浙江、 安徽等省
适栽区域	$\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$ . $\mathbb{I}$ .	II,II,	II,II,II	Π,Π,Π	Π,Π,Π
耐受性耐耐耐耐耐热 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		-/	_ /			>	> /
耐受性的 耐酸	ĺ	>	<del>`</del>		i	ĺ	>
更 (東)	>	/-	>-	>	>	>	
而款	7	12	1.2	12	12	7	12
生活型	落叶灌木 🗸 🗸	落叶灌木	落叶灌木	常绿灌木	常绿灌木	常绿灌木 🇸 🗸 🗕 🗸 🗸	常绿灌木一~~~~
花期	3月~ 5月	4月~ 5月	4月~ 5月	5月~ 6月	5月~ 6月	I	3月~ 6月
观赏特性	花红紫色, 叶棕色到 紫红色	花橙黄带红	花黄色带红	花白色, 叶黄绿色	花白色、 芳香,叶银白 色、中间深绿	春秋 叶柠檬黄色	花白色, 叶金黄色
别名	红叶 加拿大 紫荆	无	小叶 锦鸡儿、 黄雀花	无	无	无	无
华	Cerciscanadensis 'Forest Pansy'	金雀儿 Cytisus scoparius	锦鸡儿 Caragana sinica	小叶女 Ligustrum 贞'符 ovalifolium 蒙之光''Lemon and Lime'	Ligustrum lucidum 'Jack Frost'	Ligustrum vicaryi	Ligustrum sinense 'Golden Leaves'
名称	紫早 ゴ拿大 紫港	金雀儿	锦鸡儿	小叶女 贞'芍 蒙之光'	花叶女 贞'银 霜'	金女	金姬小蜡
中市	99	29	89	69	70	71	72

续表 A 花境灌木推荐表

名称			盟名	观赏特性	花期	生活型	<b>耐受性</b> 耐耐耐耐耐 救寒 翔 旱 證	祖子 一种	适栽区域	分布	争
银姬 Ligustrum sinense 'Variegatum'	Ligustrum sinense 'Variegatum'		光	花白色, 叶银绿至乳白	4月~ 6月	常绿灌木〈	 	>	II.II.I	日本、 朝鲜半岛、新优 中国辽宁及 植物 南部地区	新优植物
云南   Jasminum   里     黄馨   mesnyi		M IA	野迎春、 云南迎春、 南迎春	花黄色	3月	常绿灌木	\rightarrow   \r		II'I	中国云南	I
75 迎春花 Jasminum nudiflorum			迎春、 黄素馨	花金黄色	$2\mathrm{H}\sim$	落叶灌木	<u> </u>		<b>Ⅱ.Ⅱ.</b> Ⅱ	甘肃、陕西、 四川、云南	I
连翘 Forsythia 黄 suspensa 貫		黄草	黄花杆、 黄寿丹	花黄色	$3\ \mathrm{H}\sim$ 4 H	落叶灌木	> -	 	Π,Π,Π	中田本	
77 金钟花 Forsythia 通 viridissima	Forsythia viridissima	型 型	迎春柳、 迎春条	花深黄色	3月~ 4月	落叶灌木	> > ->	<u> </u>	$\llbracket \cdot \rrbracket \cdot \rrbracket$	江苏、安徽、 浙江等省	1
安酷 Rhododendron 杜鹃 simsii Planch	Rhododendron simsii Planch		无	花红色	四季 开花	常绿灌木	\ \rangle \ran		I,I	美国	新优 植物
西洋 Rhododendron 上杜鹃 hybridum			比利时 杜鹃	花色多样	四 有花	常绿灌木	<u> </u>		I,II	荷兰、比利时 植物	新优 植物

续表 A 花境灌木推荐表

	各注	1	ı				ı		
	(神)		-		्र अस्ति		I		
	任	江苏、浙江、 江西、福建、 湖北等地	北美洲 与东亚	海及 £牙	欧洲中部、 北非地中海 沿岸	长江流域	长江流域 及河南	湖南、广西	中国、日本
	分布	[芬、 [西、 趙北	北美洲 与东亚	地中海及 西班牙	次洲 中部2非地中	长江	大江及	頻南、	Ħ
	」	\textsquare \texts			<u> </u>				
	适栽区域	$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$	ΙΊ	ΙΉ	Ι,Π,Π	Π,Π,Π	I,II,III	Ι,Π,Π
		-	_		1	- I	<u> </u>		<u> </u>
	耐受性 耐耐耐耐耐速 第三人称 第四十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			>	<u> </u>				
	高 所 所 所 所 同 年	<i>&gt;</i> -						/ /	>
	高 高 東			>					
	型	權	權木	華木	華木	權木	華	華木	绿木
:	生活型	常绿灌木	常绿灌木	常绿灌木	11月 常绿灌木	常绿灌木	常绿灌木	常绿灌木一~~~	半常绿 灌木
	花期	 ∃ 	] √ J	. 月~ 5 月	町	月~ 7 月	6月~ 8月	 ∃ ∃	5~ 7 月
	拓	4月~ 5月	3月~4月4月4月	3月、 5月	11	6月77月7	6 J 8	4月、 5月	5.
	파 취	3m 桕	阳阳,	色,	114 和	适, 县边	当边	花淡紫红色, 叶暗红色	五色
	观赏特性	花玫紫色	花白色, 果蓝色	花淡蓝色, 叶灰蓝色	叶灰蓝色	花白色, 叶有银边	花白色, 叶有金边	:淡紫红色 叶暗红色	花金黄色
	 		7	按 王			- 大士	花型工工	—————————————————————————————————————
	袙	121	11.3	光	改策	1满 星	5叶冬青, 白马骨	***************************************	殿
	別名	映山红	无	F	海洋之露 艾菊	银边满 天星	碎叶冬青 白马骨	红檵木	土连翘
		$\times$				ca			
	衽	Rhododendron $ imes$ pulchrum	ш	_	surs	Serissa japonica 'Variegata'	Serissa japonica 'Aureo~ marginata'	шr	m um
	狆	Rhododen pulchrum	Vaccinium uliginosum	Teucrium fruticans	Rosmarinus officinalis	Serissa japo 'Variegata'	Serissa jap 'Aureo∼ marginata'	Lorpetalum chinense	Hypericum monogynum
		Rho	Vaca uligi	Teuc		Seris Va:	Seri: 'Au marg	Lorpetalı chinense	Hypmon
	各	土胄	蓝莓	水果兰	迷迭香	银边 六月雪	金边六月雪	红花 麣木	金丝桃
		80 毛杜鹃		大					
	争争	80	81	82	83	84	85	98	87

续表 A 花境灌木推荐表

净导	名称	茶	别名	观赏特性	花期	生活型	耐受性耐耐耐耐耐热寒 照	性 耐耐 早湿	适栽区域	分布	备注
88	金丝梅	Hypericum patulum	芒种花、 云南连翘	花金黄色	日 ~ 日 9	半常绿 灌木	<u></u>	- I	II.II.	田	I
89	澳洲朱 蕉'红 巨人'	Cordyline\/ australis 'Torbay Red'	无	叶暗红色	11 月 至次 年 3 月	常绿灌木	  -  -  -		I,I	大洋洲	新优植物
90	埃比胡颜子	Elaeagnus× ebbingei 'Gillt Edge'	无	花乳白色, 叶片中央 深绿色有金边	9月~ 11月	常绿灌木 🗸 🗸	\frac{\range -}{\range -}		I.I	中国、日本	新优植物
91	圆锥 绣球	Hydrangea paniculata	无	花白至 深玫红	7月~ 8月	落叶灌木	<u></u>		I.I	中国、日本	新优 植物
92	无尽夏 绣球	Hydrangea macrophylla 'Endless Summer'	无	蓝色、粉色	5月~ 9月	落叶灌木	  -  -  -	/ I	Π,Π,Π	美国	
93	多級	Deutzia setchuenensis 'Corymbiflora'	无	花白色或 带粉红色 斑点	5月~ 6月	落叶灌木	\rightarrow	<u> </u>	Ι'Π'Π	湖北、四川	新优植物
94	声 園 川 東	Itea virginica	无	花白色, 叶秋冬红色	3月~ 4月	半常绿灌木	\\ \rightarrow\\ \rightarrow\\\ \rightarrow\\\\ \rightarrow\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		I.II.II	荷河	新优植物

续表 A 花境灌木推荐表

	<b>备</b>	新优植物	新估值物	I	新优植物	ĺ	新优植物	
	分布	欧洲	华北、华中、 华东及 东北地区	中国 大部分省	中国南部 各省	华北及 华东地区	荷兰	江苏、安徽、 浙江、江西、 福建等地
	适栽区域	$\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$	I.I.	II.II.I	${ m I\!\!\!\!I}{ m I}$	$\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$	$\llbracket . \rrbracket . \rrbracket$	Π,Π,Π
	耐受性耐耐耐耐耐热 無無 阴阜湿	/		/~/	>		> -	
	耐受性 耐耐耐 寒阴旱	7	/ 	\frac{7}{7}		<u> </u>	7	
	耐膨胀	>	>	>	i	>	>	İ
	耐救		>					
ンドナーカン	生活型	落叶灌木	落叶灌木〈〈〈〈	落叶灌木	落叶灌木	常绿灌木	落叶灌木	落叶灌木
1	花期	7月~ 8月	7月~ 9月	5月~ 11月	6月~ 7月	10 月~ 11 月	5月	6月~ 8月
	观赏特性	花淡紫色	淡蓝色, 叶金黄色	花淡红色、 红色或 紫红色	花紫色, 果紫色	花黄白色, 叶7~9 裂	新叶粉红色	花紫色
	别名	无	光	无	无	无	彩叶柳、 花叶杞柳	无
	岁 ~	Vitex agnus castus	Caryopteris× 金叶莸 clandonensis 'Worcester Gold'	Clerodendrum bungei	Callicarpa bodinieri	Fatsia japonica	Salix integra 'Hakuro Nishiki'	Buddleia lindleyana
	名称	穗花 牡荆	金叶莸	臭牡丹	紫珠	八角 金盘	花叶杞柳	醉鱼草
	序	92	96	26	86	66	100	101

续表 A 花境灌木推荐表

		<b>金</b> 注		新优植物		杂品品多交种种多
		分布 ————————————————————————————————————	吉林、辽宁、 内蒙古、 河北等省	日本	中国、日本	
		耐耐耐耐耐 适裁区域热寒阴阜湿	I,II,II		I,II,II	I,II,II
	#1	高温		>		
	耐受性	耐耐耐耐耐耐热寒 医阴寒	 			7
7. H. H. Y.		生活型 透透	落叶灌木 —	落叶灌木 —	落叶灌木 —	常绿或落叶灌木 🗸
で発生し		花期	5月~ 6月	5月~ 10月	1月~ 3月	四 开花, 1.7 5.月~ 10.月
张文 5 5 名用 4 7 1 4 4		观赏特性	花乳白色, 果白色, 枝干红色	花色丰富	花淡黄色	花色丰富
		盟 名	红瑞山茱萸	百日红、 满堂红、 痒痒树	打结花、 打结树	月季花
		学	102 红瑞木 Cornus alba	复色 Lagerstroemia 矮紫薇 indica	Edgeworthia chrysantha.	Rosa hybrida
		各	红瑞木		结香	男 一 一 一
	<u>M</u>	中中	102	103	104	105

一适栽于长江以南; II 一适栽于江淮之间; III 一适栽于淮河以北。 · I : 洪

## 附录 B 宿根花卉推荐表 (资料性附录)

### 表 B 宿根花卉推荐表

		争注			新估值物		新优 植物	
		分布	中国北部、 西南、 俄罗斯、 欧洲、西亚	华东、华中、华北、华南	北美洲、中国华北、	欧洲	北美洲、 北美洲、 北半球温帯	北美洲
		适栽区域	II.II.	II.II.	II,II,II	$\mathbb{I}$	I,I	Π,Π,Π
	耐受性	耐耐耐耐耐料热寒阴旱湿		  -  -  -	\rangle			  -  -  -  -
难存表		生活型 耐	落叶植物	落叶植物	落叶植物 🧸	常绿植物	常绿植物	常绿植物
佰帐化廾准存表		花期	6月~ 7月	4月~ 8月	~ ₩ 6 ₩ 6	$5~\mathrm{H}\sim$ $9~\mathrm{H}$	5月~ 10月	5月~ 9月
表 ら 佰		观赏特性	花淡蓝色、 蓝色、蓝紫色	花紫、粉、红、白、黄	花白、粉、红、紫红、紫	花白色	花蓝紫色、 白色	花黄色、 金黄色
		别名	多年生 亚麻、 蓝亚麻	<ul><li>一文红、</li><li>大蜀季、</li><li>麻秆花、</li><li>棋盘花</li></ul>	草芙蓉、 大花秋葵	大滨菊、 大白菊	荷兰紫菀	黑心菊
		学名	Linum perenne	Alcea rosea	Hibiscus moscheutos	Chrysanthemun leucanthemum	Aster novi-belgii	Rudbeckia hirta
		名称	宿根亚麻	蜀葵	芙蓉葵	西洋滨海	荷兰菊	黑心 金光菊
	<u>1</u> 1	中	1	2	33	4	2	9

续表 B 宿根花卉推荐表

<b>小</b> 一 名 格										
	洲	别名	观赏特性	花期	生活型	耐受性 耐耐耐耐 热寒 图 早	受性耐耐耐阻 阻 阻	适栽区域	分布	<b>金</b>
7 金鸡菊	菊 Coreopsis basalis	金钱菊、 孔雀菊	花黄色, 基部紫褐色	$^5\mathrm{H}_{\sim}$	常绿植物	- / ^		I.II.   -	北美洲	
8   大花 金鸡菊	<ul><li>Coreopsis</li><li>菊 grandiflora</li></ul>	大花 波斯菊	花黄色, 叶略显银白	5月~ 9月	常绿植物	_ /> />		- I.II.II	北美洲	
9 梳黄菊	類 Euryops pectinatus	南非菊、 银叶 金木菊	花黄色	春季、 秋季	常绿亚灌木		<u> </u>	- I,II,II	華	新优植物
10 宿根 天人菊	も 菊 Gaillardia aristata	大天人菊、 虎皮菊	花黄色	5月~ 8月	常绿植物	<u> </u>	<u> </u>	- I.II.II	北美西部	I
11   赛菊芋	井 Heliopsis helianthoides	日光菊	花黄色	¥ 6 ∼ ¥ 9	落叶植物	\frac{\cap \}{\cap \}	~	П'П	北美洲	新优 植物
12 金光菊	和 Rudbeckia laciniata	黑眼菊、 黄菊、 黄菊花	花黄色、 黄绿色	5月~ 10月	常绿植物	<u> </u>	>	- I,II,II	北美洲、中国各地	I
13   黄晶菊	Chrysanthemum multicaule	无	花金黄	3月~ ~日 8	常绿植物	<u> </u>		<b>■'</b> ■'   -	阿尔及利亚	新优 植物
14 松果菊	叛 Echinacea purpurea	紫锥花、 紫锥菊、 紫松果菊	花紫红色、 红色、粉红色	5~ 7 月	常绿植物	\ \rightarrow\ \ri	>	[,I	加拿大、美国中南部	新优植物

续表 B 宿根花卉推荐表

序       名称       学       名       别名       观赏特性         15       亚菊       Ajania pallasiana       云南亚菊       花黄色, 中灰色         16       银香菊       Chamaecyparissus       银灰菊       花黄色, 中板色, 中银灰色         17       堆心菊       Helenium       翼锦鸡菊       花黄色, 中银灰色         18       银青       Artemisia       银叶青       花黄色, 中银白色, 中银白色, 中银白色, 中银白色, 中银白色         20       藿香蓟       Artemisia       银叶草       市银白色, 中银白色, 中银白色, 中银白色, 中枝香         21       千叶蓍       Achillea       耆、欧蓍、粉红色或, 桃白色, 明白色, 明白色, 黑白色, 小红色, 小红色或, 桃白色, 小红色点, 小红色, 小红色点, 小红色点, 小红色或, 桃白色, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色或, 木红色。 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色点, 小红色, 小红色点, 小红色点, 小红色或, 小						
Ajania pallasiana 云南亚菊 chamaecyparissus 银灰菊 autumnale 翼锦鸡菊 austriaca Artemisia 兔hremisia 兔hremileolium �hremileolium �hre	寺性	生活型	耐受性 耐耐耐耐耐耐 救寒 饵旱湿	适栽区域	分布	备注
Santolina (根灰菊 chamaecyparissus (根灰菊 Helenium autumnale Artemisia austriaca Artemisia (根叶草 Artemisia schmidtiana Ageratum ——枝香 Achillea 蓍、欧蓍、如illefolium 解音	色, 8月~ 色。9月	落叶植物 🗸 🗸		[,II,	中国黑龙江、 朝鲜、 前苏联	
Helenium ag锦鸡菊 autumnale Artemisia austriaca Artemisia Artemisia Ageratum 胜红蓟、conyzoides 春、吹蓍、如illefoltium 韓音	色, 6月~ 灰色 7月	常绿植物	 	IΓΊ	地中海	新估值物
Artemisia 銀叶蒿 Artemisia 銀叶草 schmidtiana Ageratum E红蓟、 Conyzoides 杏树耆、 解音 Achillea 蓍、欧蓍、 如清lafolium 解音	录色 7月~ 10月	落叶植物	  -  -  -  -	Π,Π,Ι	北美洲	I
Artemisia 銀叶草 schmidtiana Ageratum 胜红蓟、 conyzoides 一枝香 Achillea 蓍、欧蓍、 millefoltium 韓 苗	色, 7月~ 50 9月	常绿植物		I,II,II	中国内蒙古、 新疆及伊朗, 前苏联	I
Ageratum 胜红蓟、 conyzoides 一枝香 Achillea 蓍、欧蓍、 millefolium 解音	色, 4月~ 5月 5月	常绿植物		I,I	尼泊尔、 中国西藏	新优 植物
Achillea 著、欧蓍、millefolium 毎昔	紫色 全年	落叶植物		I,II	中南美洲、 非洲、亚洲	新优 植物
	色、	落叶植物	  -  -  -	$\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$	广泛分布在北温带	新优植物

续表 B 宿根花卉推荐表

				1 22	1					
连中	名務	补	别名	观赏特性	花期	生活型	耐受性耐耐耐耐耐热 無無 阴阜湿	画 活栽区域 窟	分布	<b>金</b>
22	木茼蒿	Argyranthemum frutescens	蓬蒿菊、 木春菊	花白色、 黄色、粉色	$2~\mathrm{H}\sim$ 10 H	常绿植物		<b>■'I'I</b> −	加那利群岛	新优植物
23	大果	Farfugrium japonicum	八角乌、 活血莲、 金缽盂、 独角莲	花黄色	8月 至翌 年3月	常绿植物 </td <td>   -  -  -  -</td> <td></td> <td>日本、中国</td> <td></td>	  -  -  -  -		日本、中国	
24	紫菀	Aster tataricus	青苑、 紫倩、小辫	花蓝紫色、 紫红色	7月~ 9月	落叶植物	  -    -  -	$\langle   \text{I.I.}  $	中国东北、 华北、日本	
25	花菱草	Eschscholtzia californica	加州罂粟、 金英花、 人参花、 洋丽春	花黄色	4月~ 8月	常绿植物	- - - -	I.II.II	美国、中国	
26	冰岛 虞美人	Papaver nudicaule	冰岛罂粟	花白色、 黄色、橙色、 浅红色	5月~ 9月	常绿植物			欧洲、中亚、 北美、中国	l
27	美女樱	美女櫻 Verbena hybrida	铺地 马鞭草、 铺地锦	花白色、粉色、5月~ 红色、复色 11月	5月~ 11月	常绿植物	 	I.II.   —	海美洲、 中国	新优植物

续表 B 宿根花卉推荐表

	名務	外	图名	观赏特性	花期	生活型	耐受性 耐耐耐耐耐 热寒 阴早湿	在 中 時 院 第	适栽区域	分布	<b>金</b>
28	细叶 美女樱	Verbena tenera	羽叶马鞭草	花红色、 白色、蓝紫色	4 月~ 10 月	常绿植物	>		Ι'Ι	南美洲、 中国华东及 华南地区	新优植物
29	柳叶马鞭草	柳叶 Verbena 马鞭草 bonariensis	铁马鞭、 龙芽草、 风颈草	花紫红色 或淡紫色	5月~ 9月	常绿植物		>	- I,II,II	南美洲	
30		柳穿鱼 Linaria vulgaris	小金鱼草	花黄色	6月~ 9月	落叶植物	<u> </u>		- I,II,II	欧洲大陆 北部温带	新优 植物
31	钓钟柳	Penstemon campanulatus	吊钟柳	花红、蓝、 紫、粉	5月~ 6月	常绿植物			-   I.II.II	世界各国	新优 植物
32	毛地黄 钓钟柳	毛地黄 Penstemon 钓钟柳 digitalis	毛地黄叶 钓钟柳	花白、粉、蓝紫 6月~8月	6月~ 8月	常绿植物	\frac{1}{7}		- I,II,II	华东、华南 等地区	新优 植物
33	穗花婆婆纳	Pseudolysimachion spicatum	穗花	花紫色 酥色	5月~ 9月	落叶植物	> 		- I,II,II	中国、欧洲、 俄罗斯和 中亚地区	新植物
34	香雪球	香雪球 Lobularia maritima	小白花六月雪	花白、淡紫、 深紫、浅堇、 紫红	6月~ 7月	落叶植物	<u> </u>		- I,II,II	地中海 沿岸	新估物

续表 B 宿根花卉推荐表

坦	<b>光</b> 数			化物	化物	优物	
备注	新优植物	l	l	新优 植物	新优 植物	新优植物	ļ
分布	欧洲南部	欧亚大陆	产北美洲东部	北美东部	欧洲	南非、江苏	中国 大部分省、 朝鲜、日本
适栽区域	$ ext{I'I}$	II.II.	$ m I\!$	$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$	$ m I\!$	I.II.
是 問 記		>					
耐受性耐耐耐耐 財寒 (料) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基)	I			$\overline{}$			<u> </u>
耐耐耐耐料 数等限	>		>			<u> </u>	>
尚栽						>	
生活型	常绿植物	落叶植物	常绿植物	常绿植物	落叶植物	常绿植物	落叶植物
花期	4月~ 5月	3月~6月	日 6 日 6	日 6 9 9 9 9	5月~ 6月	5月~ 7月	7 月~ 10 月
观赏特性	花桔黄色 或黄褐色	花白色、 淡紫色、 哎紫色	花淡红、 红、白、紫	花淡红、 紫色、白色	花紫色	花粉紫色	花白色、 紫红色、 玫红色
别名	香紫罗兰、 黄紫罗兰、 桂竹香	欧亚 香花芥、 野福禄考、 野福禄考、	天蓝绣球、 大花 福禄考、 草夹竹桃	针叶 天蓝绣球	细香葱	野蒜、非洲 小百合	华丽景天、 长药八宝、 大叶景天
华	Cheiranthus cheiri	Hesperis matronalis	Phlox paniculata	Phlox subulata	Allium schoenoprasum	Tulbaghia violacea	Hylotelephium spectabile
名称	桂竹香	蓝香芥	宿根 福禄考	丛生 福禄考	虾夷葱	紫矫花	八 張 光 光
产中	35	36	37	38	39	40	41

续表B 宿根花卉推荐表

	争	I		新优植物		新优 植物	新估值物
	分布	中国 大部分省、 日本	中国 大部分省、 日本	中国云南、 四川等、 欧洲南部	中国 大部分省、 日本、朝鲜	中国各地	中国长江流域
	适栽区域	II.II.II	Π,Π,Ι	ΙΊ	II.II.	Π,Π,Π	II.II.
	耐受性耐耐耐耐耐热 赛 阴 里 湿	_ /	 	_ /			
	                         				~		>
	耐受性耐耐耐耐酸 無無無無無無無	<u> </u>	>	<u> </u>		/-	
76 H.H.C.	生活型	常绿植物	常绿植物 〈	常绿植物	落叶植物	落叶植物	落叶植物
IT IX I	花期	~ ₩ 8 8	4月~ 5月	5月~ 10月	8月~ 10月	7月~ 9月	7月~ 8月
メイン コース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	观赏特性	花黄色	花黄色	花蓝色	花白色	花白色	花暗紫色, 叶面中部有 乳黄色和 白色纵纹
	别名	正 海 高 瀬 二 六	佛指甲、 铁指甲、 為牙森、 金对森、	鸽子花、翠雀、百部草、 鸡爪连	玉春春、 白鹤花、 玉泡花、 白玉簪	白鹤仙、 玉簪棒	波叶玉簪
	孙	Sedum aizoon	佛甲草 Sedum lineare	Delphinium grandiflorum	Hosta plantaginea	Corsiopsis chinensis	Hosta undulata
	名称	東三米七	佛甲草	大花飞燕草	玉簪	白玉簪	来 無
	李中	42	43	44	45	46	47

续表 B 宿根花卉推荐表

•								
	备注	1	新优 植物	新优植物	1	I	I	
	分布	中国各地	非洲、 中国各地	云南、四川、 贵州 东南部等	云南、广西	南欧、 中国秦岭 以南各地	日本、朝鲜、 俄罗斯、 中国华南	欧洲中部和南和南
	适栽区域	II,II,II	I,I	$ extbf{I}$		<b>Ⅱ.Ⅱ.</b> Ⅱ	II.II	Π.Π.
	及 型型 四型 高型				>	>	>	
	世間	7				>	>	>
	速 動 等 第 第 第 第 第	7		7	7			
	耐受性耐耐耐耐耐 新選 医甲基				5			
	生活型	常绿植物	常绿植物	常绿植物	常绿植物 🗸 🗸	常绿植物	常绿植物	常绿植物
	花期	5月~ 8月	6月~ 10月	3月~ 8月	7月~ 8月	7月~ 10月	5月~ 10月	4月~ 5月
	观赏特性	花白色、 淡紫色	花橘红色	花绿白色、 淡黄色至 青紫色	花淡紫色	花橘黄色、 橘红色	花红、黄、 橙、紫、绿、 粉、白色	花淡紫色、 蓝紫色、 深紫色 或白色
	别名	表门冬、 沿阶草	红火棒, 火把莲	花叶 山菅兰	小叶麦冬	无	大苞萱草	无
	茶	Ophiopogon japonicus	火炬花 Kniphofia uvaria	Dianella ensifolia	Liriope cymbidiomorpha	Hemerocallis fulva	Hemerocallis hybridus	Iris germanica
	名秀	表外	火炬花	二量川	当 お 九	常量草	大量草草	急風風
	争争	48	49	50	51	52	53	54
·								

续表B 宿根花卉推荐表

备注	-	新优植物	新优植物	新优植物	新优植物	新优植物
分布	欧洲	欧洲	西班牙及 地中海沿岸	兼国	北美洲	北美洲
适栽区域	$\mathbb{L}$ . $\mathbb{L}$	Π,Π,Π	$\mathbb{I},\mathbb{I},\mathbb{I}$	II.II.	I,I	Π,Π,Π
耐受性耐耐耐耐 無寒 照 第 明 第 四 里 图 里 图 里 图	>	>	~	> >		
耐受性耐耐耐耐用				>	>	>
高 哈	l	>	1		<u> </u>	<u> </u>
海型 重要 重要	i		i	İ	ĺ	ĺ
生活型	常绿植物	常绿植物 🧸	常绿植物	常绿植物	常绿植物	常绿植物
花期	4月~ 5月	4 月 ∼ 5 月	4 月∼ 5 月	5月	6月~ 11月	7月~ 9月
观赏特性	花蓝紫色	花蓝紫色	花蓝紫、 淡黄、纯白	美国杂种 花黄色、白色、 鸢尾、常绿 蓝色、红色 水生鸢尾	花白色	花淡蓝、 紫红、粉红、 白色
别名	斯 縣 縣 島 京	无	鸢尾	美国杂种 鸢尾、常绿 水生鸢尾	金叶丝兰, 金边 凤尾兰, 金边剑麻	随意草、 囊萼花、 棉铃花
外	Iris tectorum	Iris sibirica	Iris xiphium	Iris hybrids Louisianá	Yucca aloifolia	60 假龙头 Physostegia virginiana
名称	極	西伯利 亚鸢尾	西班牙 鸢尾	路易斯 安娜 鸢尾	金沙河	假龙头
李中	55	56	57	58	59	09

续表 B 宿根花卉推荐表

序         名称         学         名         別名         观赏特性         花期         生活型         耐耐耐耐耐         分布         备注           61         痛毛         Stachys         无         花紫色         7月         常绿植物 一人 —— I.II.III         巴尔干半岛、分布         备注           62         荆芥         Nepeta cataria         權調本         花紫色         7月         常绿植物 —人 —— I.II.III         甲南欧经           63         鳳尾草         Salvia leucantha         麗西哥         花紫红色         7月         常绿植物 —人 —— I.II.III         中南松经           64         鳳尾草         Salvia nemorosa         銀尾草         花紫红色         7月         常绿植物 —人 —— I.II.III         中国各省           65         多城         Caradoma*         銀尾草         基部为黄色         7月         常绿植物 —人 —— I.II.III         中国公司           66         多城         Caradoma*         鼠尾草         基部为黄色         7月         常绿植物 —人 —— I.III         中国云南、新化           66         多城         Caradoma*         鼠尾草         基部为黄色         7月         常绿植物 —人 —— I.III         中国云山 新印           65         多城         Caradoma*         鼠尾草         基部为黄色         7月         常绿植物 —人 —— I.III         中面 公本、华南 植物           67         天蓝         Salvia uliginosa	ſ	111			415	415	415	415	
名称         学名         別名         观赏特性         花期         生活型         耐耐耐耐耐         适裁区域           赤赤         byzantina         无         花紫色         7月         常绿植物 一√一一         I.II.III           紫绒         Salvia leucantha         墨西哥         花紫红色         7月~常绿植物 一√一一         I.II.III           紫绒         Salvia leucantha         墨西哥         花紫红色         7月~常绿植物 一√一一         I.II.III           紫绒         Salvia leucantha         暴尾草         花紫红色         7月~常绿植物 一√一一         I.II.III           紫绒         Salvia leucantha         無尾草         花紫红色         7月~常绿植物 一√一一         III.IIII           青山草         Salvia leucantha         無尾草         北紫红色         7月~常绿植物 一√一一         III.IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		金		I	新价植物	新价植物		新价植物	
名称     学名     別名     观赏特性     花期     生活型     耐受性       编毛     Stachys     无     花紫色     7月     常绿植物 一√一一       紫绒     Nepeta cataria     精脑草、 自色     7月     常绿植物 一√一一       紫绒     Salvia leucantha     墨西哥     花紫色     7月     常绿植物 一√一一一       林荫     Salvia nemorosa     銀尾草     花蓝紫色     7月     常绿植物 一√一一一       青山     Salvia nemorosa     銀尾草     花蓝紫色     7月     常绿植物 一√一一一一十二       長庭     Salvia nemorosa     銀尾草     基部为黄色     10月     常绿植物 一√一一一一十二       長庭     Caradonna'     沼生     花紫色、     7月     常绿植物 一√一一一十二       天蓝     Salvia uliginosa     銀生     花紫色、     6月~     7月     常绿植物 一√一一一十二       天蓝     Salvia uliginosa     衛生     花紫色、     7月     常绿植物 一√一一一十二       天蓝     Salvia uliginosa     衛生     市色、白色     7月     10月       天蓝     Salvia uliginosa     衛生     市色、白色     7月     10月       天蓝     Salvia uliginosa     衛生     市色、白色、     7月     10月		分布	巴尔干半岛、 黑海沿岸 至西亚	中南欧经 阿富汗、 日本、 中国各省	墨西哥	欧洲 中部 及西部	中国云南、四川	华东、华南	巴西、乌拉圭 和阿根廷
名称       学名       别名       观赏特性       花期       生活型       耐耐         编毛       Stachys       无       花紫色       7月       常绿植物 一人         紫绒       Salvia leucantha       墨西哥       花紫色       7月       常绿植物 一人         紫绒       Salvia leucantha       墨西哥       花紫色       7月       常绿植物 一人         桃荫       Salvia leucantha       墨西哥       花紫红色       9月       常绿植物 一人         蘇尾草       森林       花紫红色       5月       常绿植物 一人         雪山       Salvia nemorosa       鼠尾草       花蓝紫色       7月       常绿植物 一人         赤林       花蓝紫色       7月       常绿植物 一人         赤椒       大型       双紫色       7月       常绿植物 一人         素部为黄色       7月       常绿植物 一人         大蓝       Salvia nemorosa       鼠尾草       基部为黄色       7月       常绿植物 一人         大蓝       Salvia uliginosa       鼠尾草       花紫色、6月       7月       一人         大蓝       Salvia uliginosa       鼠尾草       青色、10 角       7月       「月		适栽区域	II.II	II.II.	Π.Π.Ι	I.I	IΓΙ	II,I	$ \mathbb{I}$
名称       学名       别名       观赏特性       花期       生活型       耐耐         编毛       Stachys       无       花紫色       7月       常绿植物 一人         紫绒       Salvia leucantha       墨西哥       花紫色       7月       常绿植物 一人         紫绒       Salvia leucantha       墨西哥       花紫色       7月       常绿植物 一人         桃荫       Salvia leucantha       墨西哥       花紫红色       9月       常绿植物 一人         蘇尾草       森林       花紫红色       5月       常绿植物 一人         雪山       Salvia nemorosa       鼠尾草       花蓝紫色       7月       常绿植物 一人         赤林       花蓝紫色       7月       常绿植物 一人         赤椒       大型       双紫色       7月       常绿植物 一人         素部为黄色       7月       常绿植物 一人         大蓝       Salvia nemorosa       鼠尾草       基部为黄色       7月       常绿植物 一人         大蓝       Salvia uliginosa       鼠尾草       花紫色、6月       7月       一人         大蓝       Salvia uliginosa       鼠尾草       青色、10 角       7月       「月	Ī	直過	I						
名称       学名       别名       观赏特性       花期       生活型       耐耐         编毛       Stachys       无       花紫色       7月       常绿植物 一人         紫绒       Salvia leucantha       墨西哥       花紫色       7月       常绿植物 一人         紫绒       Salvia leucantha       墨西哥       花紫色       7月       常绿植物 一人         桃荫       Salvia leucantha       墨西哥       花紫红色       9月       常绿植物 一人         蘇尾草       森林       花紫红色       5月       常绿植物 一人         雪山       Salvia nemorosa       鼠尾草       花蓝紫色       7月       常绿植物 一人         赤林       花蓝紫色       7月       常绿植物 一人         赤椒       大型       双紫色       7月       常绿植物 一人         素部为黄色       7月       常绿植物 一人         大蓝       Salvia nemorosa       鼠尾草       基部为黄色       7月       常绿植物 一人         大蓝       Salvia uliginosa       鼠尾草       花紫色、6月       7月       一人         大蓝       Salvia uliginosa       鼠尾草       青色、10 角       7月       「月	1	姓 南里							>
名称       学名       别名       观赏特性       花期       生活型         编毛       Stachys       无       花紫色       7月       常绿植物         桃菇       Nepeta cataria       權脑草、	1	府 府 下 下	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
名称       学名       别名       观赏特性       花期         编毛       Stachys       无       花紫色、7月         桃苏       byzantina       无       花紫色、7月         桃荫       byzantina       无       花紫色、7月         紫绒       Salvia leucantha       墨西哥       花紫红色 9月         桃荫       Salvia nemorosa       鼠尾草       花紫红色 7月         雪山       Salvia evansiana       鼠尾草       花蓝紫色、7月         赤桃       花紫红色 7月       7月         参娜       Caradonna*       鼠尾草       花紫色、10月         天蓝       Salvia uliginosa       鼠尾草       花紫色、6月         泉尾草       雪色、白色、7月       10月         京藍       Salvia uliginosa       鼠尾草       青色、白色、7月	1	咸栽		<del>`</del>	ĺ	ĺ	ĺ		
名称       学 名       别名       观赏特性         编毛       Stachys       无       花紫色、         排芥       Nepeta cataria       羅爾青、在紫色、         數尾草       Salvia leucantha       墨西哥       花紫红色         蘇林       北紫红色         雪山       Salvia nemorosa       鼠尾草       花蓝紫色、         雪山       Salvia nemorosa       鼠尾草       花蓝紫色、         青山       Salvia nemorosa       鼠尾草       花紫红色         赤林       花蓝紫色、         京園、Caradonna       留尾草       花紫色、         京園、Caradonna       紹生       花紫色、         京園、Caradonna       別生       花紫色、         京園、Salvia uliginosa       園尾草       青色、白色         京園、古田       古田       古田			常绿植物	常绿植物	常绿植物	常绿植物	常绿植物	常绿植物	常绿植物
名称       学 名       别名         编毛       Stachys       无         水苏       byzantina       无         树寿       Nepeta cataria       補薄荷         紫绒       Salvia leucantha       靈西哥         蘇林       國尾草       森林         雪山       Salvia nemorosa       鼠尾草         青山       Salvia evansiana       城建草         泉尾草       公alvia nemorosa       鼠尾草         大拉       Salvia uliginosa       鼠尾草         京本       Salvia uliginosa       鼠尾草		花期	7月	7月~ 9月	9 月~ 10 月	5月~ 7月	7月~ 10月	7月~ 10月	6 月~ 7 月
4条 学 名 编毛 Stachys 水苏 byzantina 制齐 Nepeta cataria		观赏特性	花紫色	花紫色、 口色	花紫红色	花紫红色	花蓝紫色 或紫色, 基部为黄色	花紫色	花紫色、 青色、白色
名 绵水 荆 紫鼠 林鼠 雪鼠 卡多鼠 天鼠称 毛苏 挤 绒草 荫草 山草 拉娜是 蓝草草草		别名	无	假荆芥、 樟脑草、 猫薄荷	墨西哥 鼠尾草	森林 鼠尾草	埃望 鼠尾草	鼠尾草	沼生 鼠尾草
			Stachys byzantina	Nepeta cataria		Salvia nemorosa	Salvia evansiana	Salvia nemorosa 'Caradonna'	
平中		各	等 表 表	声	紫绒 鼠尾草	林荫 鼠尾草	雪山 鼠尾草	市	天蓝 鼠尾草
		序号	61	62	63	64	65	99	29

续表 B 宿根花卉推荐表

	备注	新优植物	新优植物	新优植物	新先植物	I	I
	分布	美洲热带	北美南部	美国德州至墨西哥	中国河北、 山东、河南、 山西、陕西、 甘肃、四川 及浙江	美洲	中国河南, 江苏,浙江, 安徽等
	适栽区域	I'I	I,I	$\mathbb{I}$	II:I	$\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$	I.II.
	耐受性 耐耐耐耐耐 救寒阴旱湿				>	>	
	那 没 性 时 耐 耐 寒 第 年						
	惠	i	i	i	>	>	>
	耐热	>					
× 11 - 12   × 11 - 11	生活型	常绿植物	常绿植物	常绿植物	常绿植物	常绿植物	常绿植物
	花期	8月~ 9月	4 月~ 12 月	5月~ 11月	4月~ 8月	7月	7月~ 9月
1 444	观赏特性	花深红色	花蓝紫色 至粉紫色	花桃红、 深红、粉红、 吞黄、白色	花紫色	花紫红色	花白色
	别名	朱唇	尼加拉瓜 鼠尾草	无	白 夏枯草、 酸血草、 破血丹	马薄荷、 佛手甜	奥勒冈草、 俄力冈叶、 披萨草等
	计	Salvia coccinea	深蓝 Salvia 鼠尾草 guaranitica	Salvia greggii	Ajuga ciliata	Monarda didyma	Origanum vulgare
	各	红花 鼠尾草	深蓝 鼠尾草	樱桃 鼠尾草	筋骨草	美国薄荷	# #
	净中	89	69	70	71	72	73

续表 B 宿根花卉推荐表

				i K	) (	사수 그 ' 그 ' 그 ' 그 ' 그 ' 그 ' 그 ' 그 ' 그 ' 그						
							崔	耐受性				
名秀	<b>於</b>	华	別名	观赏特性	花期	生活型	<u>耐耐耐耐耐</u> 热寒阴旱湿	那 阿 阿	高温	耐耐耐 造栽区域 阴阜湿	分布	备 江
花欧油	花叶 欧亚 舌血丹	花叶 Glechoma 欧亚 hederacea 活血丹 'Variegata'	无	花蓝紫色, 叶紫色或 粉色	3月~ 5月	常绿植物	<u> </u>	>		Π,Π,Π	上海及周边地区	
後石	须巷 石竹	Dianthus barbatus	美国石竹	花红紫色, 有白点斑纹	5月~ 10月	常绿植物	<u> </u>	<u> </u>		I.I	欧洲	
76 18/47	石竹	欧石竹 Carthusian pink	无	花深粉红色	5月~ 7月	常绿植物				I,I	希腊、 地中海、 欧洲中西部	
新石	常夏 石竹	Dianthus plumarius	羽裂石竹	花白色、 淡红色 或紫色	日 9	常绿植物		<u> </u>		Π,Π,Π	奥地利、俄罗 斯西伯利亚、 中国贵州	I
78 海	海石竹	Armeria maritima	桃花钗、 滨簪花	花粉红色 至玫瑰红色	3月~ 5月	常绿植物				$\mathbb{I}.\mathbb{I}$	欧洲、美洲、新优亚洲、新州、亚洲 植物	新优 植物
金数	金叶络石	Trachelospermum asitaticum	万字茉莉、 石龙藤	花白色, 叶橙黄色, 绿黄色	5月	常绿植物 🗸 🗸	7 7	<u> </u>	> >	Π,Π,Π	日本	新优植物
花数	花叶 络石	Trachelospermum jasminoides 'Flame'	斑叶络石、 初雪葛、 石龙藤	花白色, 斑状花叶	5月	常绿植物		> >		Π,Π,Π	中国长江流域	新枯植物

续表 B 宿根花卉推荐表

备注	新优植物	I	新优植物	新优植物	I	
分布	非洲、	云南、四川、贵州、河南、湖北等	墨西哥	原产于 北美洲温帯	印度 东北部、 中国、日本	我国热带、 亚热带地区
适栽区域	$ ext{I'I}$	II.II.I	$ extbf{I}$	II.II.	II.II.	II.II.
耐受性耐耐耐耐 財寒 (銀) (銀) (銀)			~ /		>	>
耐受性耐耐耐耐寒肉			7		I	
垣 海			İ	>	>	>
			>	Ì	Ì	Ì
生活型	常绿植物	常绿植物	常绿植物 🗸	常绿植物	常绿植物	常绿植物
花期	5月~ 7月	7 月~ 10 月	3月~ 10月	5月~ 9月	2月~ 6月	4月~ 5月
观赏特性	花红、桃红、紫紫、紫蓝、白	花黄色	花紫色、 粉色、白色	花红色、 白色	花白色	花绿色, 叶金黄
别名	翠蝶花、 花半边莲、 山梗菜	金钱草、 真金草、 走游草、 铺地莲	兰花草、 蓝花草、 矮芦莉草	山桃草、 白桃花、 白蝶花	九节菖蒲、 石菖蒲	无
<b>沙</b>	81   六倍利   Lobelia erinus	Lysimachia christinae	翠芦莉 Ruellia simplex	Gaura lindheimeri	Acorus calamus	Acorus gramineus 'Ogan'
名称	六倍利	过路黄	翠芦莉	84 千鸟花	押	金叶石菖蒲
茶中	81	82	83	84	85	98

续表 B 宿根花卉推荐表

备	I	新优植物	新估值物	新优植物	
分布	中国东北、 华北、内蒙古 和长江流域 各省	庐山、陕西、新优 甘肃、河南、新优 贵州、云南、植物	地中海沿岸 国家、 我国各地	新西兰、 中国长三角 地区	中国四川、 安徽等、 朝鮮、日本
适栽区域	II.I	I.I	ΙΊ	$ ext{I'I}$	I.II.
耐受性 耐耐耐耐耐 热寒 阴 旱 海	\rightarrow		 	  -  -  -	
高 高 高 高		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
生活型	常绿植物	常绿植物	常绿植物	常绿植物	落叶植物
花期	I	6月~	5月~ 8月	9月~ 11月	5月~ 6月
观赏特性	有节,表面 灰绿色或 黄绿色	花黄色	花白色或 淡紫色	花黄绿色	花色丰富
别名	在 整本 等 等 等 等 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	上竭力、 花蝴蝶、 花脸荠、 养子连	虾膜花、 鸭嘴花、 毛老鼠筋	千叶吊兰、 铁线兰	将离、离 草、梦尾 春、余容、 犁食
茶	Equisetum hyemale	Polygonum runcinatum	89 崀力花 Acanthus mollis	Muehlenbeckia complexa	Paeonia lactiflora
各	<b>大</b> 展	88 赤胫散	茛力花	十 早 判	芍药
李中	87	88	89	06	91

续表 B 宿根花卉推荐表

					2	4 E E						
性							崔	耐受性				
中中	名称	学名	别名	观赏特性	花期	生活型	<u>耐</u> 热寒	耐耐耐耐耐耐 热寒阴旱湿	耐耐耐耐耐耐	区域	分布	备注
92	大花 耧斗菜	Aquilegia glandulosa	_	花蓝色 或白色	6 月∼ 8 月	常绿植物	<u> </u>			Ι,ΙΙ	中国新疆、 西伯利亚	新优植物
93	虎耳草	Saxifraga stolonifera	石荷叶、 金线 吊芙蓉、 老虎耳	花白色、 黄色	4月~ 11月	常绿植物					中国陕西、 江苏、浙江、 河北、 安徽等	
94	落新妇	94 落新妇 Astilbe chinensis	小升麻、 术活、 马尾参	花淡紫色、 紫红色	任6 ∼任9	落叶植物	>		<del>                                   </del>	I,I	中国、苏联、新代 日本 植物	新优植物
95	矾根	Heuchera micrantha	肾形草	花红色, 叶红色、绿色、 紫色、黄色	4月~ 6月	常绿植物				II.II.II	美洲中部	新优植物
96	岩白菜	Bergenia purpurascens	岩壁菜、 石白菜、 岩七	花紫红色	5月~ 10月	常绿植物		 		I,II,II	中国西南部	
26	紫露草	Tradescantia ohiensis	紫鸭趾草、 紫叶草	花瓣蓝紫色	6月~ 10月 下旬	常绿植物				Ι'Π'Π	美洲热带 地区	新优植物

续表 B 宿根花卉推荐表

										ſ
							即受在			
各 秦		孙	別名	观赏特性	花期	生活型	耐耐耐耐耐耐 连裁区域热寒 阴早湿	话栽区域	分布	4 注
宿根 羽扇豆	Lup	Lupinus perennis	野羽扇豆, 蓝花 羽扇豆	花蓝色、 白色、 淡红色	4月~ 5月	常绿植物	> - - -	I,I	北美洲北部 植物	新优植物
美丽 Oenothe 月见草 speciosa	Oe spe	美丽 Oenothera 引见草 speciosa	待霄草、 粉晚樱草、 粉花 月见草	花粉红色	4月~ 11月	落叶植物	  -  -  -	[,[],	南美、欧洲、新优 亚洲 植物	新优植物
新 M		100 紫茉莉 Mirabilis jalapa	胭脂花、 粉豆花、 夜饭花	花紫红色、 黄色、白色	6月~ 10月	落叶植物	\rightarrow	Ι'Π'Π	美洲、 中国各地	I
不中       D.         大戟       gr	편 뿐	Euphorbia graminea	无	花白色	4月~ 9月	常绿植物	       	I'I	古巴、墨西哥 新优及美国南部 植物	新优植物
白芨 BI		Bletilla striata	白及、 白根、 连及草	花紫红色 或粉红色	4月~ 5月	落叶植物	 	II,II,II	中国陕西、 安徽、浙江、 甘肃、 江苏等	

一适栽于长江以南; II 一适栽于江淮之间; III 一适栽于淮河以北。 江 : :

## 附录 C 球根花卉推荐表 (资料性附录)

### 表 5 球根花卉推荐表

				:	M		,						
	:						9	耐受性	411	世後			
14	<b>公</b> 蔡	狆	盟 名	观赏特性	花期	生活型	耐耐耐耐耐 热寒阴旱湿	原图	お草を開		适栽区域	分	<b>备</b> 江
17	石蒜	Lycoris radiata	彼岸花	花鲜红色	日 8 9 月	常绿植物	~ ~	>	7	$16 \sim 25$	√ √ √ √ 16~25 <b>I,II,II</b>	中国各地	
₩,	光光	忽地笑 Lycoris aurea	黄花石蒜	花黄色 或橙色	日 6 一 日 8	常绿植物	<u> </u>	>	7	V V V 16~25	II'II'I	中国福建、 台湾、 湖北、 湖南等地	, 新优 植物
	上	百子莲 Agapanthus africanus	南非百子莲	花蓝紫色	7月~ 8月	常绿植物		İ	>	/ 16~25	II.I	非	新优植物
TANK.	葱莲	Zephyranthes candida	葱兰、玉 帘、白花 菖蒲莲	花白色	6月~ 10月	落叶植物		>		36~49	I.I	南美洲	新优植物
ТП	華	Zephyranthes carinata	红花葱兰、 肝风草、 韭菜莲、 韭菜兰	花粉红色	¥6 ∼¥9	常绿植物 〈		Ś	7	√ √ √ 36~49	IΊ	墨西哥南部	I
' / 美	大花 八蕉	大花 Canna X 美人蕉 generalis	无	红、桔红、 淡黄、白色	6月~ 10月	落叶植物		ĺ	>	9~16	$\sqrt{- \chi }$ 9 $\sim$ 16 I.II.II	美洲热带	_

续表 C 球根花卉推荐表

Γ	备 江				新优植物	新估值物		新估值物
ŀ	(神)			'	<u></u> 海相	<u> </u>	'	<u></u>
	分布	美洲热带	美洲热带	中国、	亚洲中部、新优 地中海 植物 地区	南美巴西、新优 中国 植物 大部分省	南州田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	中国、朝鲜
	适栽区域	Ι	$\mathbb{I}$	II,II,II	Π,Π,Ι	√ 36~49 <b>I.II.II</b>	— 36~49 I.II.II	I,II
	密展 株/m²	√ 9~16	√ 9~16	36~49	9~16	36~49	36~49	√ 36~49
	<b></b>	>	>			>		>
	退 到 到 第 图 第 四 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三			1	I		>	
	長			>		<u> </u>	1	>
	尚栽	İ	>	Ì	ĺ	ĺ	i	ĺ
	生活型	落叶植物	落叶植物	落叶植物	落叶植物	常绿植物	常绿植物	落叶植物
	花期	6月~ 10月	6月~ 10月	3月~ 5月	5月~ 7月	3 月~ 12 月	5月~ 11月	4月~ 7月
	观赏特性	花红色, 叶染紫或 古铜色	花色丰富, 6 月~ 叶片淡黄色 10 月	花色丰富	花紫红色	花紫红色	花淡紫色, 5月~ 叶暗紫色 11月	花白色或 带粉红色
	别名	无	光	无	吉安花、 巨葱	多花酢浆 草、紫花 酢浆草	无	华北银莲 花、毛蕊 银莲花
	狆	紫叶 Canna 美人蕉 warscewiezii	金脉   Canna generalis 美人蕉 'Striatus'	Tulipa gesneriana	10 大花葱 Allium giganteum	红花 Oxalis 酢浆草 corymbosa	紫叶 Oxalis triangu-酢浆草 laris 'Urpurea'	银莲花 Anemone cathayensis
	各	紫叶   Canna 美人蕉   warsc	金原業人蕉	郁金香	大花葱	红花 酢浆草	紫叶 酢浆草	银莲花
	序中	7	∞	6	10	11	12	13

续表 C 球根花卉推荐表

	备注	新优植物	I	I	新植物		新优植物	
	分布	世界各地 植物	世界各地	世界各地	来 本 中 関、 国、	南非、 中国华南、 华东	欧洲南部 新优和亚洲 植物	欧洲
	适栽区域	II,II,II	II,II,II	II,II,II	II,II,II	II.I	Arr	I,II,II
	密度 株/m²	25~36	- 16~25	16~25	√ 25~36	√ 25~36	25~36	-\langle 25\sigma36
Ī	耐受性 耐耐耐耐耐 热寒阴旱湿		 	1	>	>		>
	耐受性耐耐耐耐寒 阴平	>	ĺ	>		İ	i	<u>'</u>
	直 重	>	>	ĺ	>	İ	>	>
	耐救				>			
	生活型	落叶植物	落叶植物	落叶植物	落叶植物 🗸 🗸	常绿植物	落叶植物	落叶植物
	花期	4月~ 5月	6月~ 8月	6月~ 12月	7月~ 8月	12月~5月	4月~ 5月	3月~ 5月
	观赏特性	花色丰富	花橙红色	花白色, 红色, 或紫色	大 以 以 口 色	花色丰富黄、橙红、黄、橙红、白、粉红	白、黄、红、紫、粉红、蓝、腮红色蓝、腮红色	喇叭水仙、白色、鹅黄、3月~ 洋水仙 鲜黄 5月
	别名	芹叶牡丹、 波斯毛茛	野萱花、 交剪草	大理花、 天竺牡丹、 东洋菊	马尾花、麒麟菊	曲管花	罂粟牡丹	喇叭水仙、 洋水仙
	茶	14 花毛茛 Ranunculus asiaticus	Belamcanda chinensis	16 大丽花 Dahlia pinnata	17 蛇鞭菊 Liatris spicata	18 垂筒花 Cyrtanthus mackenii	欧洲 Anemone 银莲花 coronaria	20 黄水伽 Narcissus pseudonarcissus
	名称	花毛茛	1年	大丽花	蛇鞭菊	垂筒花	欧洲 银莲花	黄水仙
	序号	14	15	16	17	18	19	20

续表 C 球根花卉推荐表

		<b>备</b> 江	新优 植物	新优植物	_	新优植物
		分布	泰国清迈、新优 中国南方 植物	地中海 沿岸	巴西、 中国各地、 日本、荷兰	欧洲南部植物
		适栽区域	Ι	. 36∼49 [	I'I	√ 25~36 I.II.II
	掛後	耐耐耐耐耐 株/m² 热寒阴早湿	√ 25~36	36~49	25~36	25~36
	.111	耐耐耐耐耐 热寒阴旱湿	<i>&gt;</i> -		I	>
	耐受性	海田				
	亱	耐寒		>		>
¥		耐热				
※女 0 水水化汁は十水		生活型	常绿植物	落叶植物	落叶植物	落叶植物
XI-X-		花期	6月~ 10月	5月	月6 ~ 日6	9 月~ 11 月
**		观赏特性	花紫红色	花紫色	洋红色, 6月~ 略带绿色 9月	淡蓝色、 红紫色、 以口色
		别名	无	小葱、细香葱	对红、 朱顶兰	藏红花、 西红花
		沙 公	21 姜荷花 Curcuma alismatifolia	Allium schoenoprasum	23 朱顶红 Hippeastrum rutilum	24 番红花 Crocus sativus
		各	姜荷花	22 虾夷葱	朱顶红	番红花
	<u>M</u>	一中	21	22	23	24

注: I 一适栽于长江以南; II 一适栽于江淮之间; III 一适栽于淮河以北。

## 附录 D 观赏草推荐表 (资料性附录)

#### 表 D 观赏草推荐表

		争注	-	新优 重物	I	新优植物	新优植物	-	
		分布	中国 各地均有	、II、II	、II、II	印度	法国	南美、 中国各地	温带地区 皆有分布
		适栽区域	II.II.	Ⅱ、Ⅱ、Ⅱ	Ⅱ、Ⅱ、Ⅱ	Ⅱ、Ⅱ、Ⅱ	Ⅱ、Ⅱ、Ⅱ	Ⅱ、Ⅱ、Ⅰ	Π,Π,Π
	世後	新 (本/ 本/	16	16	25	25	25	16	16
	耐受性	耐耐耐耐耐 热寒阴旱湿	> >  -	> -	 	> > -	<u> </u>	  -    >	> -
	佢	超数 强	>	/~ /~	>	/~ /	<i>&gt;</i> –	>	<u>&gt;</u>
观员早雅存表		生活型 3.1	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物 <sup>人</sup>	多年生 落叶植物 <sup>人</sup>	6月~ 多年生 9月 落叶植物 <sup>人</sup>	多年生 常绿植物	多年生 落叶植物	9月~ 多年生 10月 落叶植物
		花期	8月~ 12月	5月~ 9月	─月9 ~日9	¥6 ∼¥9	5月	9 月~ 10 月	$9$ 月 $\sim$ 10月
※ D		观赏特性	花黄绿色 或带紫色	初花期淡 紫色,而后 变为淡黄色	花银白色	叶两面背 粗糙, 被呈白色	叶呈蓝色, 具银白霜; 花黄白色	叶灰绿色; $9月$ ~ 花银白色 $10月$	花银白色, $9$ 月 $\sim$ 叶灰绿色 $10$ 月
		别名	大密、芭茅	无	墨西哥 羽毛草、 细茎针芒	柠檬草、 香茅草	漢羊茅	无	无
		孙	Saccharum arundinaceum	卡尔 Calamagrostis 地子茅 acutiflora 'Karl 护子茅 Foerster'	Stipa tenuissima	Cymbopogon citratus	蓝羊茅 Festuca glauca	Cortaderia selloana	Cortaderia selloana 'Pumila'
		<b>公</b> 称	斑茅	卡尔 拂子茅	世 本 孝	柠香 香茅	蓝羊茅	業	矮蒲苇
	<u>1</u> M	中	-	2	60	4	ಬ	9	7

续表 D 观赏草推荐表

44.4					
争			1	新优植物	
分布	温带地区 皆有分布	朝鲜、日本和中国	我国大部 分地区、 朝鲜、日本 均有分布	欧洲 地中海 地区	我国大 部分地区、 朝鲜、日本 均有分布
适栽区域	I,I.	II.II.	II.II.II	I,I.I	Ι'Π'Π
密度 株/m゚	- \ \ 9~16	25	25	16	25
耐受性耐耐耐耐 新鄉 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	$\nearrow$	1	> >	> > >	> >
那 所 所 所 四 四 四 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					7
時 前景 市 原			7		>
哈 南 東	/			/	
生活型	多年生落叶植物	多年生 落叶植物	多年生落叶植物	多年生落叶植物	多年生落叶植物
花期	9 月~ 10 月	7月~ 12月	7月~ 12月	9月~ 10月	5月~ 11月
观赏特性	叶灰绿色 带白色条纹; 花银白色	叶灰绿色; 7月~ 花银白色 12月	由花粉红 色渐变为 红色, 秋季转化为 银白色	叶片浅绿色, 有奶白色 9月~ 条纹; 10月 花深粉色	花色由 粉红色 新变为红色
别名	无	花叶芒、 高山鬼芒、 金平芒	无	无	京芒草
茶	Cortaderia selloana 'Silver Comet'	Miscanthus sinensis	10 晨光芒 sinensis人 'Morning Light'	Miscanthus 11 花叶芒 sinensis 'Variegatus'	Miscanthus 12 细叶芒 sinensis 'Gracillimus'
各	表 業	扣	晨光芒	花叶芒	细叶芒
净导	8	6	10	11	12

续表 D 观赏草推荐表

1		<b>备</b> 江	I			完 初 物	1	
		分 布 <u>一</u>	我国大 部分地区、 朝鲜、日本 均有分布	1	1	华中、华南 植物	<u>ж</u>	我国大 部分地区、 朝鲜、日本 均有分布
		话栽区域	章 Ⅲ、Ⅲ、II 章	II,II,II	I,II,II	I,II,II 4	II.I.I	」、II、II 章
	世後		16	16	16	16	25	16
	<b>耐受在</b>	耐耐耐耐耐 热寒阴旱湿	<i>&gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt; &gt;</i>	<u> </u>	<u> </u>	>  -		\frac{1}{2}
	重	表 表 美 美 美				>	\frac{\frac}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	
		生活型	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物	多年生 常绿植物
	:	花期	5月~ 11月	9 月~ 10 月	9 月~ 10 月		4月~ 5月	5月~ 6月
		观赏特性	叶片浅绿色, 有黄白色 环状斑, 花黄色	深秋叶 变红色; 花黄色	花黄色	叶橘红色	叶片质地 光滑,边缘 深绿色,中 间有宽条纹	叶绿色具 淡褐色线纹; 花褐色
		超名	斑叶芒草	无	无	无	金叶苔草	叶针薹草, 凸脉苔草
		孙	Miscanthus 13 斑叶芒 sinensis 'Zebrinus'	Miscanthus 14 矢羽芒 sinensis 'Silberfeder'〈	15 玲珑芒 sinensis 'Ferner Osten'	Carex bucha- nanii 'Berggr'	Carex oshimensis 'Evergold'	接针 Carex 叶苔草 'Boott'
		<b>公</b> 秦	斑叶芒	矢羽芒	玲珑芒	古 古 草	金蘭	披针叶苔草
		中	13	14	15	16	17	18

续表 D 观赏草推荐表

							,					
<u>M</u>							恒	耐受性	· 经			
で	<b>公</b> 核	沙谷	别名	观赏特性	花期	生活型	馬 紫 原 憲 憲	耐耐耐耐耐耐热 寒寒 医水水 医阴水	<del></del>	适栽区域	分布	<b>备</b> 江
19	送苔	Carex comans 'Amazon Mist'	亚马逊 迷雾	叶淡蓝色	I	多年生 常绿植物	<u> </u>	\rightarrow	/ 16	II.II.	中国、南美洲	新优植物
20	4	螺旋 Juncus effusus 灯芯草 'Spiralis'	旋叶 灯心草	叶片深绿色, 长针状; 花浅绿色		多年生 常绿植物			/ 25	II.II	中国各地	I
21	东方 狼尾草	东方 Pennisetum 狼尾草 orientale	无	叶灰绿色, 6 月~ 花粉白色 10 月	6月~ 10月	多年生 落叶植物	>	>	- 16	Π,Π,Π	中国华北、 华东	ı
22	紫叶狼尾草	紫叶 発尾草, Rubrum,	光	叶紫红色; 花淡绿色 或紫色	5月~ 8月	多年生落叶植物	<u> </u>	> > >	16	[,II,II	中国东北、 华北、华东、新优 中南及 植物 西南各省	新荷
23	紫穗 狼尾草	紫穗 Pennisetum 狼尾草 orientale	狼茅、 狗尾草、 狗子草、	叶深绿色; 8月~ 花紫色 11月	8月~ 11月	多年生 落叶植物	<i>&gt;</i>	<u> </u>	- 16	II.II	[、][、][] 中国、日本新优	新植物
24	小兔子 狼尾草	24 小兔子 Pennisetum alopecuroides (Little Bunny)	小布尼 狼尾草	叶片初秋 有黄褐色 条斑纹, 晚秋变为 褐色,花黄色	¥6 ∼9	多年生落叶植物	<u> </u>	>	7 25	Ι'Π'Π	我国大 部分地区、 朝鲜、日本 均有分布	I

续表 D 观赏草推荐表

续表 D 观赏草推荐表

序名 称         学名         别名         观赏特性         花期         生活型         耐耐耐耐耐         密度         合法         分布         合注           31         花叶         Arundo donax 器叶芦竹、以上条约         10月         第年生         ————————————————————————————————————								
別名       观赏特性       花棚       生活型       耐耐耐耐耐       務度       造裁区域          班出工价       30年生        16       I.II          花母子谷       10月       常绿植物        16       I.II          花母子谷       10月       常绿植物        16       I.II          市中 合春季       10月       常绿植物        16       I.II          東京線,秋季       7月~       多年生         16       I.II          東京城市         16       I.II       III          東京城市         16       I.II       III          東京東省的         16       I.II       III          東京東省的          16       I.II       III          東京東省的            I.II       III          東京東省            I.II       III          東京東省 </td <td></td> <td></td> <td>备 江</td> <td>新优植物</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td> </td>			备 江	新优植物	-	1		
別名       观赏特性       花棚       生活型       耐耐耐耐耐       務度       造裁区域          班出工价       30年生        16       I.II          花母子谷       10月       常绿植物        16       I.II          花母子谷       10月       常绿植物        16       I.II          市中 合春季       10月       常绿植物        16       I.II          東京線,秋季       7月~       多年生         16       I.II          東京城市         16       I.II       III          東京城市         16       I.II       III          東京東省的         16       I.II       III          東京東省的          16       I.II       III          東京東省的            I.II       III          東京東省            I.II       III          東京東省 </td <td></td> <td></td> <td>分布</td> <td>亚洲、非洲</td> <td>北美、 中国华北、 华东、华南 等地</td> <td>中国华东、华南华中、华南及西南</td> <td>中国、日本</td> <td>华东地区</td>			分布	亚洲、非洲	北美、 中国华北、 华东、华南 等地	中国华东、华南华中、华南及西南	中国、日本	华东地区
別名     观赏特性     花期     生活型     耐受性       Jonax 窓中芦竹、以长条纹     10月     第每值場       Jonax 窓中芦竹、以长条纹     10月     第每值場       基礎, 秋季     7月~     多年生       大が、中色幸     9月     第每值等       成績、中色皇     多年生       直線, 秋季     7月~     多年生       本季棕褐色     9月     常绿植物       山松線     集身     人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人			适栽区域		I,I.	I.I	I,II,II	
別名       观赏特性       花期       生活型         Jonax 彩叶芦竹、以长条纹       10月       常绿植物         Jonax 彩叶芦竹、纵长条纹       10月       常绿植物         Jum       无       完绿,秋季       7月~       多年生         Jum       无须、中色呈       少年報告       少年生         基礎的       中央報告       一       多年生         以及,中中       一       常绿植物         1       開設       未被其色       多年生         3       大孩;花白色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大成時色       8月         3       全年生         3       大成時色         4       2         5       2         6       3         6       3         5       5         6       3         5       5         6       3         6       3         7       4         6       3         7       4         8       3         8       3         8       3		掛後	岳/朱 株/ m²	16	25	25	25	25
別名       观赏特性       花期       生活型         Jonax 彩叶芦竹、以长条纹       10月       常绿植物         Jonax 彩叶芦竹、纵长条纹       10月       常绿植物         Jum       无       完绿,秋季       7月~       多年生         Jum       无须、中色呈       少年報告       少年生         基礎的       中央報告       一       多年生         以及,中中       一       常绿植物         1       開設       未被其色       多年生         3       大孩;花白色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大成時色       8月         3       全年生         3       大成時色         4       2         5       2         6       3         6       3         5       5         6       3         5       5         6       3         6       3         7       4         6       3         7       4         8       3         8       3         8       3	Ī		声温	>	>	>	>	>
別名       观赏特性       花期       生活型         Jonax 彩叶芦竹、以长条纹       10月       常绿植物         Jonax 彩叶芦竹、纵长条纹       10月       常绿植物         Jum       无       完绿,秋季       7月~       多年生         Jum       无须、中色呈       少年報告       少年生         基礎的       中央報告       一       多年生         以及,中中       一       常绿植物         1       開設       未被其色       多年生         3       大孩;花白色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大成時色       8月         3       全年生         3       大成時色         4       2         5       2         6       3         6       3         5       5         6       3         5       5         6       3         6       3         7       4         6       3         7       4         8       3         8       3         8       3		軐	崔叶		>			>
別名       观赏特性       花期       生活型         Jonax 彩叶芦竹、以长条纹       10月       常绿植物         Jonax 彩叶芦竹、纵长条纹       10月       常绿植物         Jum       无       完绿,秋季       7月~       多年生         Jum       无须、中色呈       少年報告       少年生         基礎的       中央報告       一       多年生         以及,中中       一       常绿植物         1       開設       未被其色       多年生         3       大孩;花白色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大成時色       8月         3       全年生         3       大成時色         4       2         5       2         6       3         6       3         5       5         6       3         5       5         6       3         6       3         7       4         6       3         7       4         8       3         8       3         8       3	1	文	耐関		$\nearrow$	>	>	>
別名       观赏特性       花期       生活型         Jonax 彩叶芦竹、以长条纹       10月       常绿植物         Jonax 彩叶芦竹、纵长条纹       10月       常绿植物         Jum       无       完绿,秋季       7月~       多年生         Jum       无须、中色呈       少年報告       少年生         基礎的       中央報告       一       多年生         以及,中中       一       常绿植物         1       開設       未被其色       多年生         3       大孩;花白色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大被其色       多年生         3       大成時色       8月         3       全年生         3       大成時色         4       2         5       2         6       3         6       3         5       5         6       3         5       5         6       3         6       3         7       4         6       3         7       4         8       3         8       3         8       3	1	恒	耐寒	- 1			>	>
別名 观賞特性 花期	ļ		耐热					$\rightarrow$
別名 观赏特性 別名 观赏特性 本中 五分 水子 五分 大中 五分 成为 和色 原本 。 及为 和色 原本 。 及为 和色 原本 。 及为 和色 原本 。 及为 和色 自相 明复			生活型	多年生 常绿植物	多年生半 常绿植物	多年生 常绿植物	多年生常绿植物	多年生 常绿植物
BB HT HT A A A A A A A A A A A A A A A A A			花期	9 月~ 10 月		_		6月~ 8月
ium ium			观赏特性	叶具白色 纵长条纹	叶色春季 亮绿,秋季 变为铜色, 冬季棕褐色	叶色星 蓝绿色	叶深绿,叶缘有纵长条白边,叶中中有细白边,叶中来有细白纵	花被黄色, 或稍带 红色等
序名称 学名  31			别名	斑叶芦竹、 彩叶芦竹、 花叶玉竹	无	成 所 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	假银丝 马尾、 银边麦冬	備散 沿阶草、 矮小 沿阶草
本 本     本 本       32     本       34     報       35     会       36     会       37     会       38     会       39     会       35     会       36     会       37     会       38     会       39     会       4     会       4     会       5     会       5     会       6     会       6     会       7     会       8     会       9     会				Arundo donax 'Versicolor'	Chasmanthium latifolium	Selaginella uncinata	Ophiopogon intermedius 'Argenteo~ marginatus'	Ophiopogon bodinieri
平中 33 33 31 中平 33 32 31 中平 34 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34					小盼草	数 17 草	银纹沿阶草	沿阶草
	-	<u>1</u> 1	が長	31	32	33	34	35

续表 D 观赏草推荐表

		<b>备</b> 江	I	新优植物	新优植物
		分布	Ⅰ、Ⅲ、Ⅲ 华中、华南	I.II.II 温带地区 植物	北美
		话栽区域	II.II	$ \blacksquare$ ' $ \blacksquare$	$\mathbb{L}.\mathbb{H}.\mathbb{H}$
	设	五 茶/m²	25	16	V — 16
,	耐受性	耐耐耐耐耐熱 熱寒阴旱湿	\rangle   \rangl	 	
かっ ペストゴイグ		生活型	花芳香, 8月~ 多年生 粉红色 9月 常绿植物	9月~ 多年生 10月 常绿植物	5月~ 多年生 10月 落叶植物
3		花期	8月~ 9月	9 月~ 10 月	6月~ 10月
Ϋ́ Κ΄		观赏特性		叶片 金黄色	小穂绿色   6月~   多年生 或带紫色   10月   落叶植物
		别名	松寿兰、 小叶 万年青	无	无
		孙	Reineckea carnea	Cortaderia selloana 'Splended Star'	Panicum   柳枝稷   virgatum
		<b>公</b> 校	36 吉祥草	金新業	柳枝稷
	11/	中心	36	37	38

一适栽于长江以南; II 一适栽于江淮之间; III 一适栽于淮河以北。 世: 二

## 附录 E 水生花卉推荐表 (资料性附录)

### 附录 水生花卉推荐表

				5 4	-	ころし クードンコード						
I 161							耐多	耐受性	砂			
μ	<b>公</b> 核	孙	别名	观赏特性	花期	生活型	耐耐耐耐机 救寒阴旱	海 西 西 西 西		话栽区域	分布	备注
Ι.	粉美人蕉	Canna glauca	无	黄色、红色 $4$ 月 $\sim$ 或粉红色 $10$ 月	$4$ 月 $\sim$ 10月	多年生 落叶植物	-/		9~16	$\mathbb{L}_{\mathbb{L}}$	南美洲	
2	黄菖蒲	黄菖蒲 Iris pseudacorus	水生鸢尾、 黄鸢尾	花黄色	5月~ 6月	S年生 落叶植物 $^{\checkmark}$	<u> </u>	<u> </u>	- √ 16~25 I.II.II	II,II,II	欧洲	3~5
<sub>2</sub>	玉蝉花	玉蝉花 Iris ensata	紫花鸢尾、 东北鸢尾、 花鸢尾	花从白色至 暗紫色	日 ~日 9 ~日 2	多年生 落叶植物 🇸 🗸	<i>/ /</i>	<u> </u>	16~25	- √ 16~25 I.II.II	中国东北、5~8 华北、华东芽/丛	5~8 芽/丛
	石菖蒲	4 石菖蒲 Acorus tatarinowii	九节菖蒲、 山菖蒲、 药菖蒲	叶常绿 具有光泽, 花白色	2月~ 6月	多年生 常绿植物	<u> </u>		√ √ − 16~25	Ι	黄河以南 5~8 各省 芽/丛	5~8 芽/丛
ro.	核鱼草	校鱼草 condata	北美梭鱼 草、海寿花	花紫色, 5月~ 叶呈橄榄色 10月	5月~ 10月	多年生 落叶植物 <sup>人</sup>	_ /~		- 16~25 I.II.II	Π.Π.Ι	北美、 5~8 中国华北 芽/丛	5~8 芽/丛
9	千屈菜	千屈菜 Lythrum salicaria	水枝柳、水 柳、对叶莲	花红紫色   7 月~ 或淡紫色   9 月	月 6 ~ 日 2	落叶植物	<u> </u>		$-16\sim25$	$\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$	亚洲、欧洲 $5-8$ 亚洲、欧洲 $\pm/$ $\Delta$	5~8 芽/丛
2	择泻	Alisma plantago -aquatica	水泽、 如意花	花黄色, 或淡绿色	5月~ 10月	多年生 落叶植物 <sup>✓</sup>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqrt{- \sqrt{16\sim}25 }$	$\ \cdot\ \cdot\ $	其产自黑龙 5~8 江、吉林等 芽/丛	5~8 芽/丛
$\infty$	再力花	再力花 Thalia dealbata	水竹芋、 水莲蕉	花紫堇色	5月~ 10月	5月~ 多年生 10月 落叶植物 🗸	_ /~			9~16 I.II.II	美国南部 8~10 和墨西哥 芽/丛	8~10 芽/丛

续表 水生花卉推荐表

* E H	耐受性         密度         适栽区域         分布         备注           括型         耐耐耐耐         丛/m²         适栽区域         分布         备注           热寒阴旱         热寒阴旱	年生	√ √   -   16~25   I.II.II	年生	年生   $\sqrt{ \left  \sqrt{ 16 \sim 25} \right  }$   $\sqrt{1.1.1}$   部分省份 $\sqrt{3.0}$	多年生 落叶植物 √ √ − − 16~25 I.II.II <u>亚洲、欧洲</u> 5~8	年生	年生	多年生
		中国力部分省	中国力部分省	长江流 及以南 各省	中国力 部分省	亚洲、啄 及北美	<b>憲</b> #	中国力部分省	中国一部分省
	适栽区域						II,II,II		I,II,II
	密度 <u>从/m²</u>	16~25	16~25	16~25	16~25	16~25	16~25	16~25	$16 \sim 25$
	海 型 医 重 面 面	-	I			I	7	I	
	長	7	7	>	~	7	>	>	7
パートレンドログ	生活型	多年生 草本	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物	多年生 落叶植物
	花期	6月~ 9月	6月~ 9月	6月~ 9月	4月~ 7月	5月~ 7月	8月~ 11月	6月~ 9月	6月~ 10月
1 444	观赏特性	花棕色或 6月~ 紫褐色 9月	花棕色	花白色或 淡黄色	花淡绿色	花紫色	花褐色, 8月~ 叶为伞状 11月	花灰黄色	花灰黄色
	別名	南水葱	蒲草、 香蒲	慈姑、茨菰、 燕尾草、 白地栗	水灯草	I	早~草	蒲黄、蒲草	光
	补	Schoenoplectus tabernaemonta	Typha angustifolia	Sagittaria trifolia	12 灯芯草 Jumcies effiusus	Butomus umbellatus	Cyperus involucratus	Typha orientalis	Typha latifolia
	各	<b>水</b>	<b>大</b> 独	※ 辞	灯芯草	大	14 风车草	香瀟	起 李 上 灌
	李中	6	10	11	12	13	14	15	16

注: 1一适栽于长江以南; 11一适栽于江淮之间; 11一适栽于淮河以北。

# 附录 F 一、二年生花卉推荐表 (资料性附录)

附表 F 一、二年生花卉推荐表

		<b>备</b> 江	新优植物	新优 植物	新优植物	新优植物	新优植物	
		分	阿根廷 和巴西	華非	華	華	澳洲	墨西哥
		适栽区域	I,I	I' $I$	I,I	Ι	. 36∼49 [.][.][	′ —36~49 <b>I.II.II</b>
	世後	無 (株/m²	25~36	- 36~49	36~49	25~36	36~49	36~49
	耐受性	耐耐耐耐耐 林寒阴旱湿	<u> </u>	_ / _				<u> </u>
个水	崔			<u> </u>	<u> </u>		>	 
一、一平生化并推存衣		生活型	В	В	В	В	В	A
   		花期	4月~ 6月	5月~ 10月	4月~ 6月	2 月~ 7 月	4 月~ 11 月	6月~ 9月
™★ ┗		观赏特性	花粉色		花有蓝色、4 少量粉色、 桃色、紫色	花有白、 粉、红、蓝、 紫等色	花白色、 紫色、粉色、 11月 玫红色等	花有深红色、6月~ 玫瑰色、紫 重色或白色
		别名	美花烟草、 长花烟草、 大花烟草	无	蓝玛格 丽特、 费利菊	蓝目菊、 非洲 万寿菊	无	步步高、 火球花
		染	1 花烟草 Nicotiana alata	勋章菊 Gazania rigens	Felicia amelloides	南非 Osteospermum 万寿菊 ecklonis	姬小菊 Brachyscome angustifolia	百日菊 Zinnia elegans
		<b>分</b> 称	花烟草	勋章菊	蓝雏菊 Felicia amelloi	南非 万寿菊	姬小菊	百日菊
		中中	H	2	က	4	5	9

续表 F 一、二年生花卉推荐表

		备 江			I	I	I		I	新优植物
		分布	美洲	地中海 地区	中国台湾及 西北地区	# <del>#</del>	欧洲、 北美	北美、 中国各地	墨西哥、中国各地	云南、贵州 新优广西 植物
		适栽区域	$\mathbb{I}$	$\mathbb{I}.\mathbb{I}.\mathbb{I}$	$\mathbb{I}$	ITI	II,II,II	$\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$	IΊ	I.I
	垂後	秦 秦/m²	36~49	- 25~36	$36 \sim 49$	36~49	$36 \sim 49$	$36 \sim 49$	- 36~49	25~36
	##	耐耐耐耐耐 热寒阴旱湿	-/	-/				_ >		
	耐受性	原原				I	-/	/		
:		馬松	-	-						
		生活型	A	В	В	A	В	A	A	В
		花期	$^3$ $^{\rm H}_{\rm 9}^{\sim}$	¥6 ∼¥9	7月~ 9月	5月~ 11月	2月~ 8月	5 月~ 9 月	6 月∼ 8 月	$^2$ $^2$ $^2$ $^2$ $^3$
		观赏特性	花黄色	叶银白色 <b>;</b> 花金黄色	花天蓝色	花蓝紫色	花蓝色、 白色、红色、 紫色	花黄色	花紫红色、 粉红色、 白色和黄色 8月	花粉红色、淡2月~蓝紫、近白色 5月
		别名	美兰菊	雪叶菊	无	非洲雏菊、 大花蓝 日菊	蓝芙蓉、 翠兰、蓝 花矢车菊	蛇目菊、 雪菊	大波斯菊、 波斯菊	藏报春
		孙	Melampodium paludosum	银叶菊 Jacobaea~/ maritima	Ellisiophyllum pinnatum	蓝目菊 Arctotis stoechadifolia	11 矢车菊 Centaurea cyanus	两色 Coreopsis 金鸡菊 tinctoria	Cosmos bipinnata	14 报春花 Primula malacoides
		<b>公</b> 称	黄帝菊	银叶菊	幌菊	蓝 日 菊	矢车菊	两色 金鸡菊	秋英	报春花
	<u>M</u>	中	2	8	6	10	11	12	13	14

续表 F 一、二年生花卉推荐表

	争	新优植物	新估值物	新优植物	I	ı	I	I	新估值物
	分布	墨西哥、非洲非洲	墨西哥、	美国	美洲、长江以南	南美洲	中国、 新西兰	热带、温带	欧洲
	适栽区域	I'I	II,II,II	II.II.II	II.I	$\mathbb{I}$ , $\mathbb{I}$	Π,Π,Π	$\ \cdot\ \cdot\ $	I,II, III
	密度 株/m²	25~36	25~36	25~36	25~36	√√ 36~49	25~36	25~36	√ 25~36
	耐受性 耐耐耐耐耐 热寒阴旱湿			 	 	/ /		_ /	<u> </u>
,	<b>京沙</b> 体 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种			>			_/	<u> </u>	
	局裁	>		ĺ	>	>		>	ĺ
	生活型	A	B	В	A	Α	В	Α	В
	花期	7~ 9 月	5月~ 10月	4月~ 6月	7月~ 10月	¥6 ∼¥9	3月~ 8月	¥6 ∼¥9	2月~ 3月
	观赏特性	花红色	花淡红、 深红、紫、 白、淡黄等色	花紫色	花紫红色, 淡紫色 或白色	花红色、紫 色或黄白色	花紫红色	花红色 或白色	大红、粉红、紫色、蓝色、2月~黄、橙、蓝色、3月~ 黄、橙、3月 白等色
	别名	繁星花、 埃及众星	雁来红、 小天蓝 绣球	ı	百日红、 火球花	半支莲、 松叶牡丹	丽春花、 赛牡丹	蝴蝶梅、 醉蝴蝶	欧洲 报春花
	外	Pentas lanceolata	Phlox drummondii	蓝庭芥 Aubrieta cultorum	Gomphrena globosa	Portulaca grandiflora	虞美人 Papaver rhoeas	Tarenaya hassleriana	Primula acaulis
	谷巻	五星花	福禄考	蓝庭芥	千日红	大马塔克	虞美人	醉蝶花	西韓草
	净净	15	16	17	18	19	20	21	22

续表 F 一、二年生花卉推荐表

			,				
		<b>备</b> 江		_	_	_	1
		分布	地中海 沿岸、 印度、美洲	墨西哥、 欧洲南部	地中海 沿岸	全国各地	亚洲热带
		话栽区域	36∼49 Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ	— 36~49 <b>I.II.</b> II	- 36∼49 I.II.II	$\mathbb{I}$	II
	例	_	36~49	36~49	36~49	36~49	36~49
,	耐受性	耐耐耐耐耐 热寒阴旱湿		<u> </u>	<u> </u>	  -    -	   
		耐救	>	<u> </u>			>
		生活型	A	Α	В	В	A
,		花期	全年开花	4月~ 10月	5月~ 7月	4月~ 6月	6月~ 12月
		观赏特性	花白色、 粉红色、 蓝色、红色等	花紫色	花红色、 5月~ 紫色、白色 7月	花红色、粉 4月~ 色、白色等 6月	花青色、桃 红色、粉红、 深蓝色、 溪蓝色、 溪蓝色、 深致红、 蓝紫、深桃红
		别名	日日春、四时春、四时春	粉萼 鼠尾草	龙头花、 狮子花、	无	夏 莊 題 韓 草
		孙	23 长春花 Catharanthus roseus	Salvia farinacea	25 金鱼草 Antirrhinum majus	26 双距花 Diascia barberae	27 蓝猪耳 Torenia fournieri
		谷	长春花	蓝花 鼠尾草	金鱼草	双距花	蓝猪耳
	11/1	中	23	24	22	26	27

注: I - 适栽于长江以南; II - 适栽于江淮之间; III - 适栽于淮河以北; A; -- 年生花卉; B; 二年生花卉

#### 本导则用词说明

- 1 为便于在执行本导则条文时区别对待,对要求严格程度不同的用词,说明如下:
  - 1) 表示很严格,非这样做不可的: 正面词采用"必须",反面词采用"严禁";
  - 2) 表示严格,在正常情况下均应这样做的: 正面词采用"应",反面词采用"不应"或"不得";
  - 3) 表示允许稍有选择,在条件许可时首先应这样做的: 正面词采用"宜",反面词采用"不宜";
  - 4) 表示有选择,在一定条件下可以这样做的: 正面词采用"可",反面词采用"不可"。
- **2** 条文中指明应按其他有关标准执行的写法:"应按……执行"或"应符合……要求(或规定)"。

#### 引用标准名录

- 1 《绿化种植土壤》CJ/T 340
- 2 《主要宿根花卉露地栽培技术规程》LY/T 3177
- 3 《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ 82
- 4 《安徽省园林绿化养护管理标准》DB34/T 5016
- 5 《园林绿化植物种植技术规程》DB34/T 3955
- 6 《园林绿化工程项目规范》GB 55014
- 7 《花卉术语》LY/T 1589