

일러두기

본 핸드북은 손바닥정원 조성 가이드라인으로써
시민들이 보다 쉽게 일상에서
손바닥정원을 만들고 가꾸어 갈 수 있도록
참고용으로 제작되었습니다.

정원을 만드는 다양한 여건 및 상황에 따라
적절히 활용될 수 있음을 사전에 안내 드립니다.

손바닥정원 가이드라인(핸드북)은 비매품으로
영리 목적으로 활용될 수 없으며,
본 책자에 대한 무단복제 및 전재를 금합니다.



손바닥정원이란? 함께 만드는 열린정원입니다.

Step 1 | 정원을 조성할 대상지를 정합니다

참고하세요 01-2. 대상지 선정 가이드 3쪽

Step 2 | 손바닥정원의 유형을 선택합니다.

참고하세요 01-3. 정원의 유형별 조성 가이드 4쪽

Step 3 | 어떤 정원을 만들지 구상합니다.

참고하세요 02-1. 정원 계획하기 18쪽

Step 4 | 식물종류와 수량을 정합니다.

참고하세요 03-1. 정원식물의 종류 24쪽

Step 5 | 도입할 정원 시설물을 결정합니다.

참고하세요 03-4. 정원시설의 종류 36쪽

Step 6 | 손바닥정원을 직접 시공합니다.

참고하세요 02-2. 정원 조성하기 20쪽

Step 7 | 함께 정원을 가꾸며 관리합니다.

참고하세요 02-3. 정원 유지관리 22쪽

Contents

PART 01

손바닥정원 조성의 이해

- 01-1. 조성목표와 원칙 02
- 01-2. 대상지 선정 가이드 03
- 01-3. 정원의 유형별 조성가이드 04

PART 02

손바닥정원 조성의 실제

- 02-1. 정원 계획하기 18
- 02-2. 정원 조성하기 20
- 02-3. 정원 유지관리 22

PART 03

손바닥정원 부록

- 03-1. 정원식물의 종류 24
- 03-2. 생태계교란식물 34
- 03-3. 정원포장의 종류 35
- 03-4. 정원시설의 종류 36

01



손바닥정원 조성의 이해

01-1. 조성목표와 원칙

■ 조성목표와 원칙

첫째 | 누구나 지속가능한 정원 만들기

- 시민이 원하는 장소에 조성합니다.
- 시민이 관리하기 쉬운 정원을 만듭니다.
- 관리자가 있는 장소에 정원을 만듭니다.

둘째 | 도시 생태계를 지키는 정원 만들기

- 불투수 포장을 최소화하여 탄소 흡수량을 높입니다.
- 다년생 식물을 60%이상 식재하고, 토양을 멀칭합니다.
- 자생수종을 도입하고, 생태계교란식물을 예방합니다.

셋째 | 일상과 가까운 정원 만들기

- 마을, 상가, 학교, 기업 등 생활권 정원을 확산합니다.
- 녹지, 공원, 하천을 연결하는 정원을 만듭니다.
- 소외된 사람들과 지역을 정원으로 돕습니다.



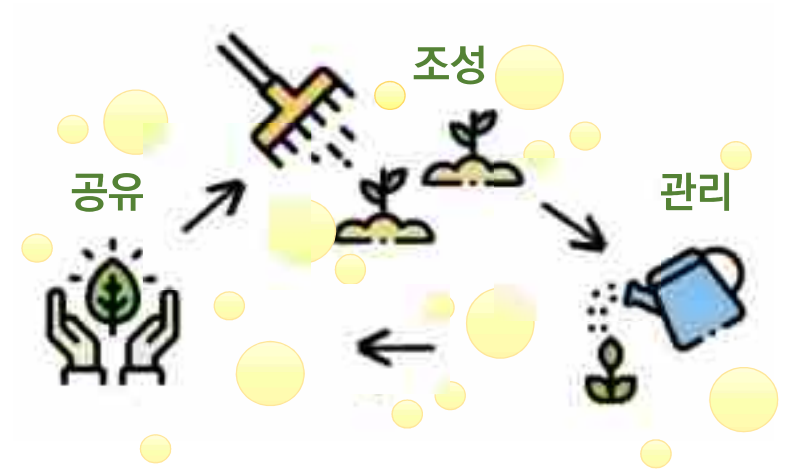
01-2. 대상지 선정 가이드

어떤 장소가 좋을까요?

첫째, 많은 사람들이 함께 공유할 수 있는 열린 공간

둘째, 정원을 유지하기가 편리한 공간

셋째, 식물이 잘 활착하여 성장할 수 있는 공간



★★ 대상지 선정 체크리스트

| 번호 | 내 용 | 매우 그렇다 | 그렇다 | 그렇지 않다 |
|------------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|
| ① | 많은 시민들이 함께 공유하고 이용할 수 있는 공간인가? | 3점 | 2점 | 0점 |
| ② | 식물에 관수를 하기 위해 편리하게 쓸 수 있는 수도시설이 있는가? | 3점 | 2점 | 1점 |
| ③ | 하루 최소 4시간 이상 햇빛이 드는 공간인가? | 3점 | 2점 | 0점 |
| ④ | 물이 고이지 않고, 배수가 양호한 공간인가? | 3점 | 2점 | 0점 |
| ⑤ | 가림이 없이 비를 맞을 수 있는 공간인가? 실내라면 관리자가 있는가? | 3점 | 2점 | 1점 |
| ⑥ | 시민들이 주기적으로 방문하여 관리하기에 편리한 공간인가? | 3점 | 2점 | 1점 |
| 대상지의 점수를 매겨보세요 ~ | | 매우 적절함 (14점 이상) | 적절함 (10점 이상) | 적절치 않음 (10점 미만) |

01-3. 정원의 유형별 조성가이드

■ **손바닥 정원의 유형** ☞ 필요한 목적에 따라 정원의 유형을 선택하여 조성할 수 있습니다.

1 커뮤니티형

조성 유형 | 휴게정원, 놀이정원, 골목길정원 등

[조성목적] 휴식 및 힐링, 담소와 소모임이 가능한 사회적 활동 목적

- 조성목적에 알맞은 휴게시설, 놀이시설 등이 필요
- 관리하기 쉬운 수종의 선정 필요



2 생산형

조성 유형 | 텃밭정원, 유실수원, 양묘정원 등

[조성목적] 농작물, 과실수, 조경수, 허브 등 다양한 유형의 식물 재배 및 생산 활동 목적

- 작물별 토양환경, 수확시기, 식재간격 등을 고려하여 설계
- 정원식물을 함께 심어 정원화



3 생태형

조성 유형 | 빗물정원, 탄소정원, 비오톱정원 등

[조성목적] 도시 유출수 감소 및 폭우 피해 예방, 소생태계 조성 등 생물 다양성 증진 목적

- 일정 규모이상의 공간이 필요
- 관련 전문가의 컨설팅 권장
- 저관리형 정원 계획이 필요함



4 경관형

조성 유형 | 식물주제원, 띠녹지정원, 교통섬정원 등

[조성목적] 특정 주제의 경관 연출 및 랜드마크적인 경관 형성 목적

- 공간별 특색있는 연출 가능
- 사계절 변화와 안전을 고려한 계획 필요
- 녹색 인프라와 연계하는 계획



01-3. 정원의 유형별 조성가이드

1 커뮤니티형 휴게정원의 예시

“ 힐링을 위한 휴식 및 소모임 활동 목적의 정원 ”

- 벤치 및 파고라 등 휴게시설을 반드시 포함합니다.
- 사계절의 변화를 고려하여 식재를 구성해야 합니다.



01-3. 정원의 유형별 조성가이드

① 커뮤니티형 놀이정원의 예시

“자연을 매개로 놀이 활동을 제공하는 정원”

- 어린이가 흥미를 끌 수 있는 식물 및 시설요소를 도입합니다.
- 어린이가 직접 가꾸며 놀 수 있는 놀이화단을 포함합니다.

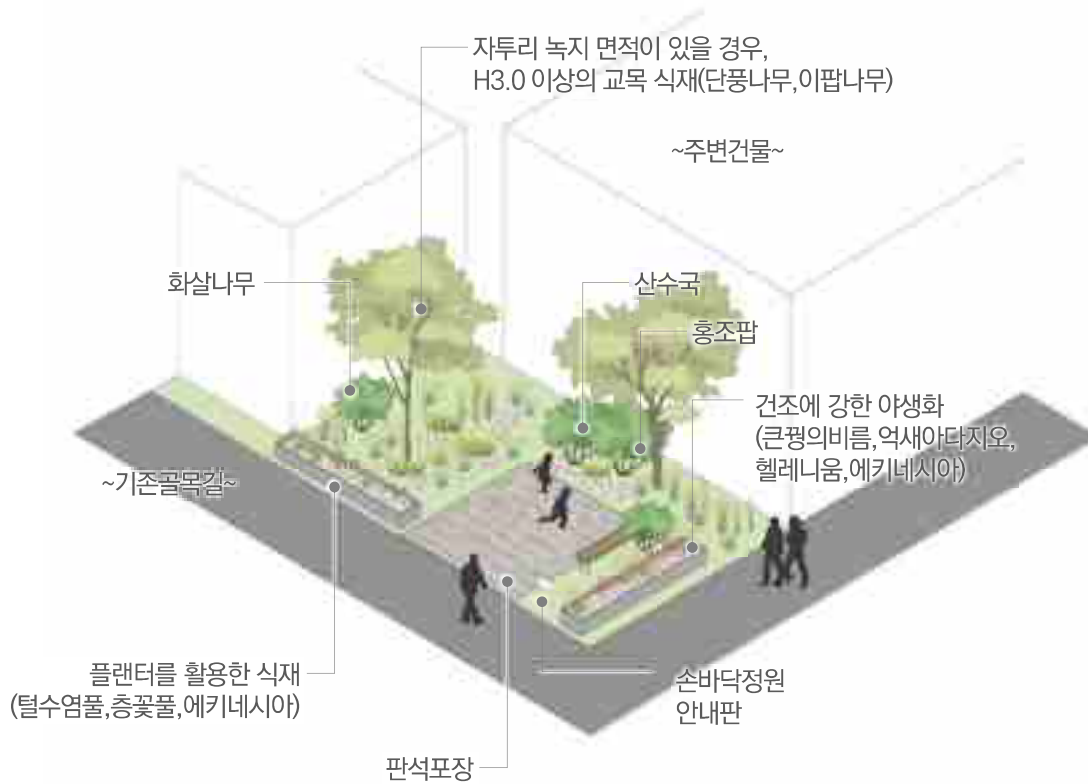


01-3. 정원의 유형별 조성가이드

1 커뮤니티형 골목길정원의 예시

“마을의 자투리에 주민들이 가꾸는 정원”

- 식물이 잘 자랄 수 있는 환경을 먼저 만든 뒤 식재해야 합니다.
- 주민들이 관리하기 쉬운 식재 수종을 선정합니다.



서울시 신당동 주민참여 정원 조성사례



2023 서울시 72시간 도시생생 프로젝트

01-3. 정원의 유형별 조성가이드

② 생산형 텃밭정원의 예시

“엽채류 등 농작물과 정원식물을 함께 심는 정원”

- 편리한 관수 시설 확보가 필수적이며, 쉼터도 설치합니다.
- 작물을 재배하고 수확하기 쉽도록 공간을 구성해야 합니다.

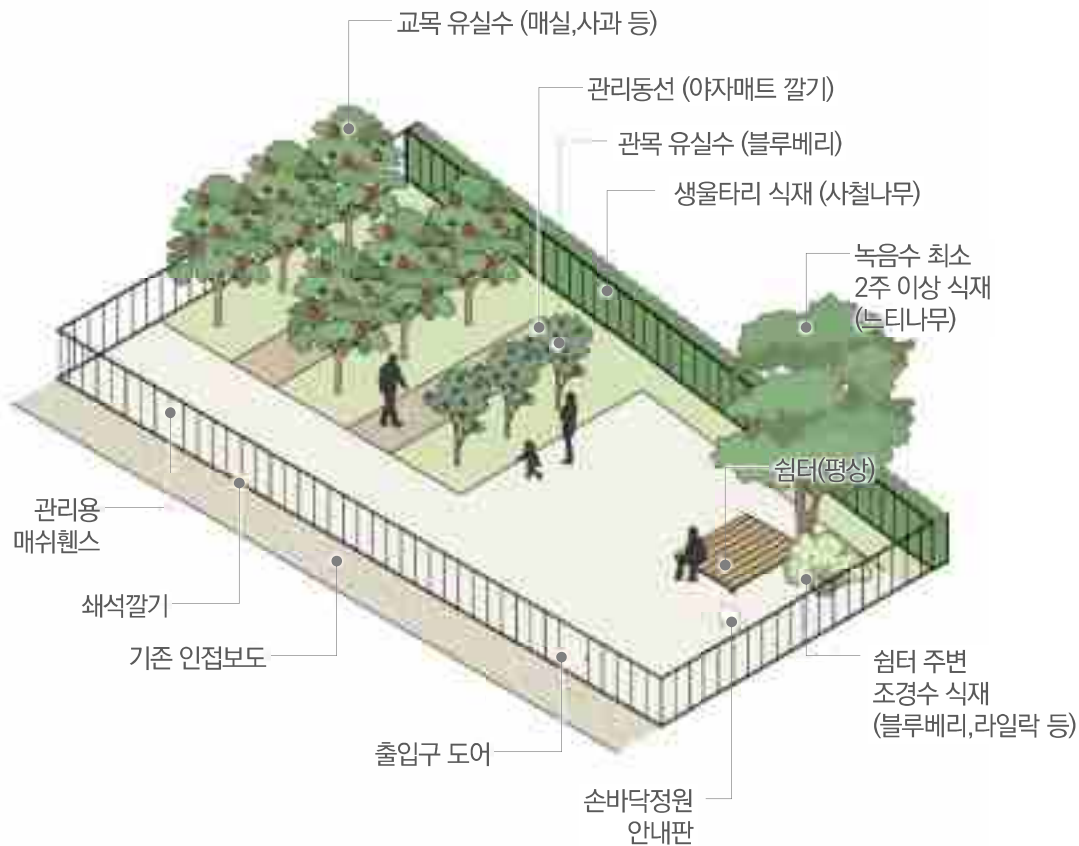


01-3. 정원의 유형별 조성가이드

② 생산형 유실수원의 예시

“ 과실수를 재배하며 체험하는 정원 ”

- 편리한 관수 시설 확보가 필수적이며, 쉼터도 설치합니다.
- 농장의 안전한 유지관리를 위한 보안 헨스를 설치합니다.

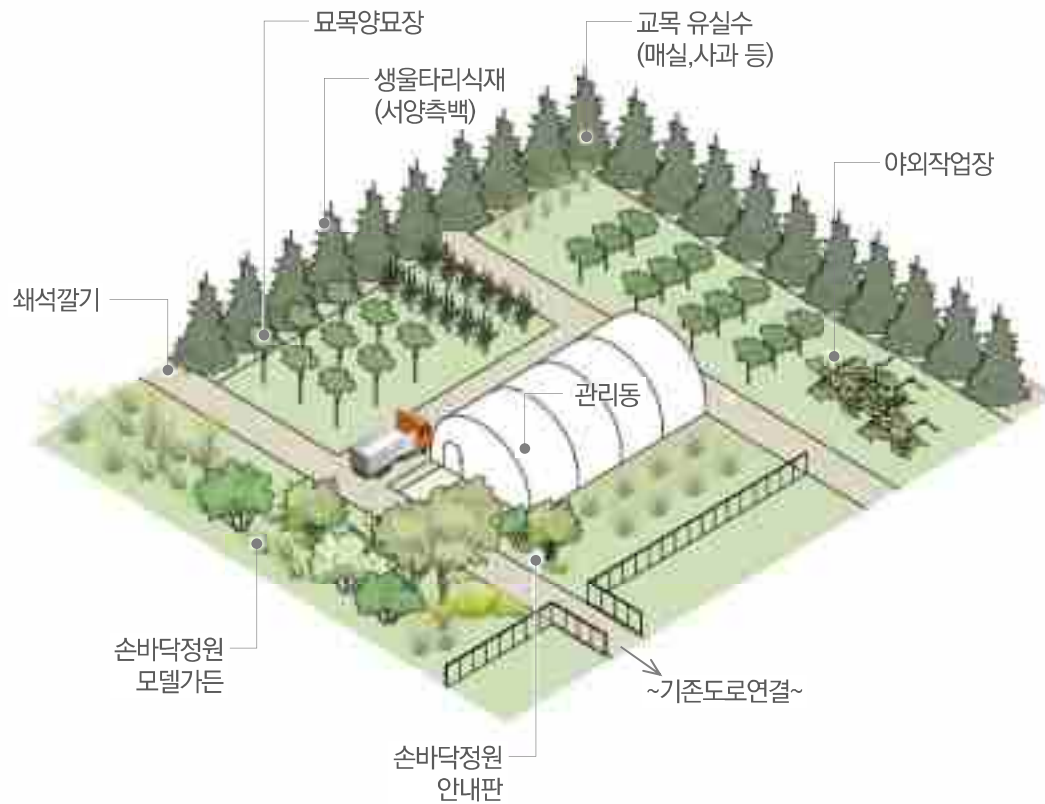


01-3. 정원의 유형별 조성가이드

② 생산형 양묘정원의 예시

“손바닥정원에 식물 공급을 해주는 정원”

- 조경용 야생화, 수목 등을 키워서 분양하는 정원입니다.
- 수도 및 전기 시설과 트럭이 들어올 수 있는 통로가 필요합니다.



01-3. 정원의 유형별 조성가이드

③ 생태형 빗물정원의 예시

“ 빗물 저장으로 우수유출을 저감하는 정원 ”

- 우수가 잘 침투될 수 있도록 자갈 투수층을 설치합니다.
- 때때로 습해지는 환경에 적응할 수 있는 식물을 식재합니다.



01-3. 정원의 유형별 조성가이드

③ 생태형 탄소정원의 예시

“기후변화에 대응하여 조성되는 정원”

- 탄소 흡수율이 높은 식물을 식재합니다.
- 비료 등의 사용을 지양하고, 저관리형 정원으로 조성합니다.



01-3. 정원의 유형별 조성가이드

③ 생태형 **비오톱정원의 예시**

“야생동물의 서식처 제공을 위한 정원”

- 보호하고자 하는 야생동물의 서식처 환경에 대해 이해한 후에 보호종의 습성에 맞추어 적절한 환경으로 조성해야 합니다.



01-3. 정원의 유형별 조성가이드

4 경관형 식물주제원의 예시

“ 특정 주제의 식물 전시를 위한 정원 ”

- 한 두가지 주제수종이 특별히 돋보일 수 있게 조성합니다.
- 전시나 교육 목적의 프로그램을 도입하면 유용합니다.

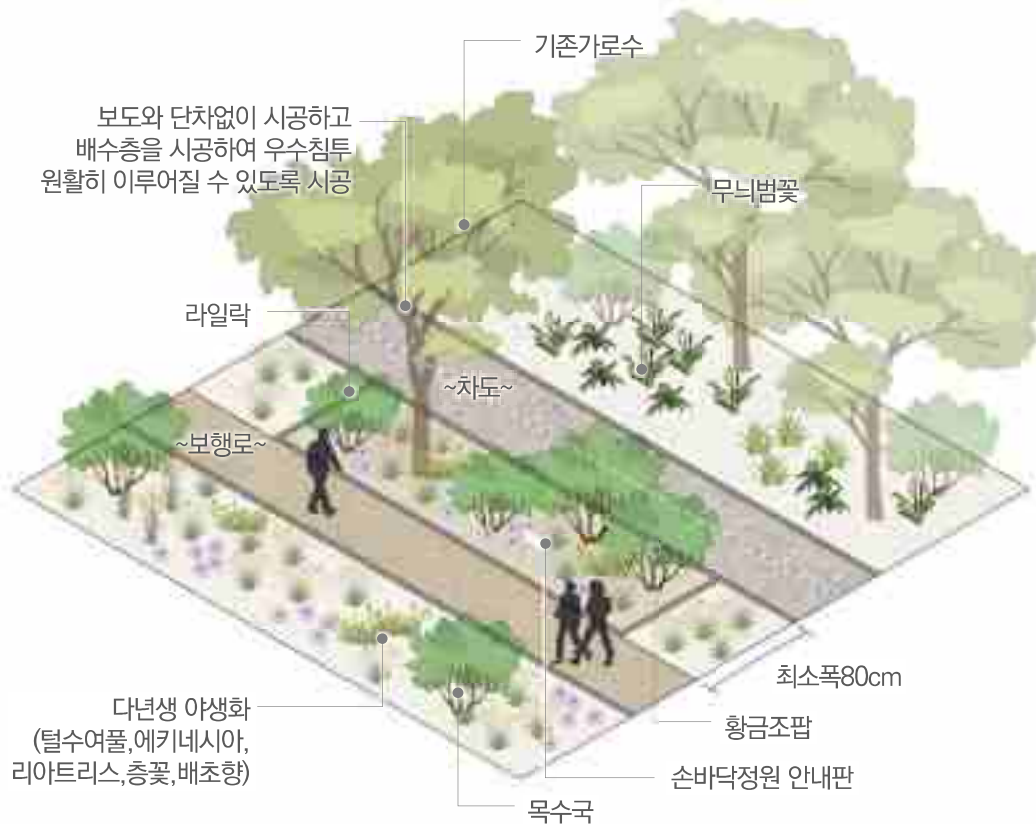


01-3. 정원의 유형별 조성가이드

4 경관형 띠녹지정원의 예시

“가로 경관 개선 및 녹지율 증대를 위한 정원”

- 식물이 잘 자랄 수 있는 환경을 먼저 만든 뒤 식재해야 합니다.
- 주민들이 관리하기 쉬운 식재 수종을 선정합니다.



01-3. 정원의 유형별 조성가이드

4 경관형 교통섬정원의 예시

“ 교차로 경관 및 보행 환경 개선 목적의 정원 ”

- 식물이 잘 자랄 수 있는 환경을 먼저 만든 뒤 식재해야 합니다.
- 운전자의 시야를 방해하지 않게 안전을 고려합니다.



02



손바닥정원 조성의 실제

02-1. 정원 계획하기

■ **정원계획 흐름도** ☞ 간단하고 쉽게 풀어낸 흐름도예요~ 상황과 여건에 따라 바뀔 수 있습니다.

Step 1 | 대상지 분석

- 현장 조사하여 자연환경과 주변현황을 분석 합니다.
- 대상지 선정 체크리스트 검토해보기 ☞ 3쪽
- 주변 이웃들의 의견을 들어봅니다
- 대상지에 적절한 정원의 유형을 선택합니다. ☞ 4~16쪽

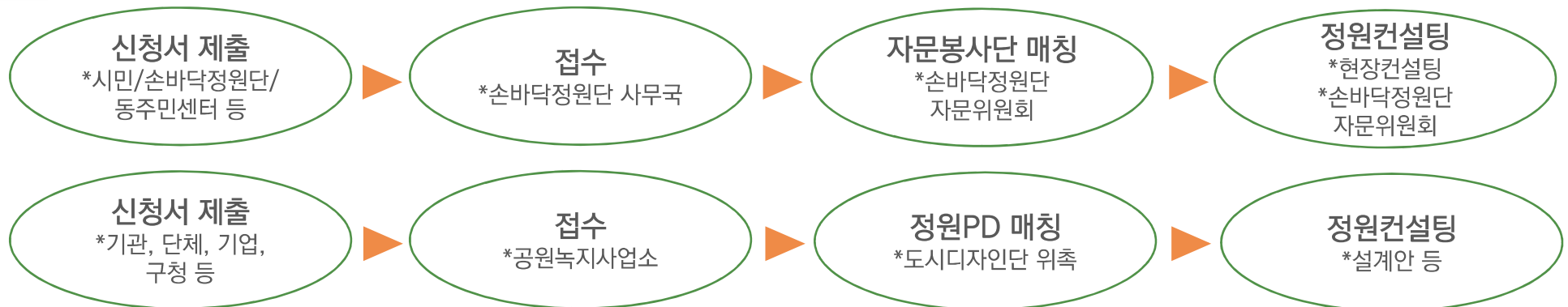
Step 2 | 기본구상

- 내가 원하는 정원 주제 (명칭)을 정해보세요
- 주요 이용 공간의 위치를 정합니다
- 주요 이용 동선을 정합니다.
- 주요 식물과 시설을 정합니다. ☞ 24~37쪽

Step 3 | 정원계획

- 예산을 확정합니다.
- 세부적인 평면 배치도를 그립니다.
- 시공 수량표를 작성합니다. (식재, 시설)
- 시공을 위한 세부일정표를 작성합니다.

★ **전문가 컨설팅 흐름도** ☞ 정원을 계획하면서 필요하다면, 컨설팅으로 전문가의 도움을 받을 수 있어요!



02-1. 정원 계획하기

■ 지양해야 할 사례

너무 많은 색상을 사용하는 정원



듬성듬성 또는 배곡하게 심어진 정원



매우 단조롭게 식재하는 하는 정원



1년생 초화를 전체 사용하는 정원



파손되는 정원조형물을 사용한 정원



멀칭을 하지 않아 잡초가 많이 나는 정원



02-2. 정원 조성하기

정원조성의 일반순서

Step 1 | 땅 고르기 및 식재기반 만들기



- 불필요한 시설물 철거
- 대상지의 땅 고르기
- 지형 조성

Step 2 | 교목(큰나무) 식재 및 시설물 설치



- 교목 심기
- 파고라 등 시설물 설치
- 벤치 등 시설물 설치

Step 3 | 바닥포장



- 동선 포장
- 휴게공간, 놀이공간 등 체류 공간의 바닥포장

Step 4 | 관목 및 초화류 식재 ▶ 관수 및 멀칭



- 관목, 초화류 식재
- 식재 후 관수(급수)
- 식재공간에 멀칭 시행



교목

- 교 목 : 키 8m 이상 크게 자라는 나무를 교목이라고 한다.
- 아(亞)교목 : 큰키나무모양이지만 큰키나무보다 작은 나무이다.
- 근원직경(R) : 교목의 규격을 재는 단위로 단위는 cm를 사용한다.
수목의 지상 표토부에서 젖 수목의 지름을 뜻한다.



관목

- 높이가 2m 이내이고 주 줄기가 분명하지 않으며 밑동이나 땅속 부분에서부터 줄기가 갈라져 나는 나무이다.
- 높 이(H) : 관목의 규격을 재는 단위로서 m를 사용한다.
- 수관폭(w) : 관목의 규격을 재는 단위로서 m를 사용한다.
수관의 직경을 가리키는 말이다.



초화류(야생화 포함)

- 정원에 심는 초본성 화훼류. 한해살이 풀과 꽃은 일년생 초화류, 여러해살이 풀과 꽃은 다년생 초화류라고 한다.
- 인치포트("Pot) : 1인치는 2.5cm를 말하며, 4"Pot(=10cm)
- 센티미터(Cm) : 수목의 규격을 재는 단위로 인치 단위와 병용한다.

02-2. 정원 조성하기

■ 고려해야 할 사항



배수가 원활하도록 만들어요!

- 땅고르기를 할 때 배수가 원활하도록 완만하게 경사를 조성합니다.
- 필요한 곳에는 빗물받이(집수정) 배수관 등을 설치합니다.
- 시설물 설치 시 배수에 신경씁니다.



잘 자랄 수 있는 환경을 만들어요!

- 식물이 잘 자랄 수 있는 토양환경이 필요합니다.
- 자갈은 골라내고, 배수능력을 갖도록 외부토양(마사,식생토 등)을 혼합할 수 있습니다.



알맞은 시기에 정원을 만듭니다.

- 수목이식은 이른봄, 늦은가을 실시합니다.
- 6-8월 더위에는 식재를 지양합니다
- 동절기에는 적절한 보온재를 활용합니다.



식재를 할 때 주의해요!

- 음지와 양지 수종을 구분하여 심습니다.
- 습지와 건조지의 수종을 구분하여 심습니다.
- 수종별로 적당한 밀도로 식재 합니다.



식재를 다 마치고 난 후에 할 일

- 식재 후에는 당일에 관수를 합니다.
- 필요한 곳에는 지주목을 설치합니다.
- 멀칭을 실시해 잡초를 예방합니다.

멀칭이란? 땅을 여러가지 재료로 덮어주는 일

***짚, 톱밥, 화산석,굵은마사, 바크(나무껍데기) 등



전문가의 도움을 받아요!

- 가능하면 수도시설, 관수시설을 설치합니다.
- 조명이 필요한 곳은 설치합니다.
- 식물명패나 표찰을 설치합니다.
- 필요한 곳에 각 시설을 설치합니다.

02-3. 정원 유지관리

■ 유지관리 체크리스트

| 구분 | 항목 | 내 용 | 시행주기 |
|--|----------|--|------------------------|
| 식물 관리 | 관수 | 지표면에서 흙이 충분히 젖도록 가는 물줄기로 긴 시간 관수한다. | 봄,가을 주 1~3회 / 한여름 주 4회 |
| | | 식물마다 다습 및 건조의 생육환경 특성에 맞게 관리하는게 좋다 | |
| | 전정 | 고사한 나뭇가지는 전정가위로 깔끔한 단면을 처리하여 전정한다. | 상시 관찰 관리 |
| | | 수형을 관리하기 위한 전정은 흑서기를 피하고, 봄철이나 가을철에 시행한다. | 봄,가을 각 1회 |
| | 제거 | 고사되거나 손상된 식물은 제거하고, 필요 시 다시 심는다. | 상시 관찰 관리 |
| | 제초 | 정원에서 키우기 원하지 않는 잡초는 수시로 제거하며, 뿌리까지 제거한다. | 상시 관찰 제거 (뿌리까지) |
| | 영양 공급 | 비료를 너무 많이 사용하면 식물이 웃자라거나 토양의 양분이 불균형 해진다. | |
| 유기질비료를 생육이 좋지 않은 식물에만 선택적으로 소량 공급한다. | | 이른 봄 1회 | |
| 포장 시설물 관리 | 포장 | 들뜸이나 꺼짐이 없도록 관리하고, 파손된 포장은 부분교체 한다. | 상시 관찰 관리 |
| | 목재 | 날카롭게 쪼개지거나 갈라진 부분은 교체하거나 갈아내어 안전하게 처리한다. | 상시 관찰 관리 |
| | | 목재는 정기적으로 오일스테인을 칠하여 방부성능을 유지할 수 있도록 한다. | 년 1회 |
| | 금속재 | 녹슨 재료는 정도가 미약하면 갈아낸 뒤 재도장하고, 정도가 심하면 교체한다. | 상시 관찰 관리 |
| 볼트가 느슨해 지거나 용접부가 떨어지는 등 결속 부분에 이상이 생기지 않는지 수시로 체크한다. | | 상시 관찰 관리 | |

03

















손바닥정원 부록

03-1. 정원식물의 종류



★ 표시는 음지 또는 반음지 식재 권장 수종

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| 히어리 ★  꽃 ● 개화: 3월 단풍 ● | 홍조팝  꽃 ● 개화: 4월 | 불두화  꽃 ○ 개화: 4월 | 블루베리  꽃 ○ 개화: 4월 열매 ● | 공조팝  꽃 ○ 개화: 4월 | 라일락  꽃 ● 개화: 4월 |
| 미쓰김라일락  꽃 ● 개화: 4월 | 덜꿩나무 ★  꽃 ○ 개화: 4월 열매 ● | 병아리꽃나무  꽃 ○ 개화: 4월 열매 ● | 아로니아  꽃 ○ 개화: 4월 열매 ● | 구즈베리  꽃 ○ 개화: 4월 열매 ● | 가침박달나무  꽃 ○ 개화: 4월 열매 ● |
| 산철쭉 ★  꽃 ● 개화: 4월 | 조팝나무  꽃 ○ 개화: 4월 열매 ● | 장미조팝나무  꽃 ○ 개화: 4월 단풍 ● | 황금조팝  꽃 ● 개화: 4월 단풍 ● | 병꽃나무  꽃 ● 개화: 5월 | 포도나무  열매 ● |

03-1. 정원식물의 종류



★ 표시는 음지 또는 반음지 식재 권장 수종

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| 삼색조팝 | 가막살나무 ★ | 은행잎조팝나무 | 흰말채 | 백당나무 | 무늬병꽃나무 |
| | | | | | |
| 꽃 ● 개화: 5월 단풍 ● | 꽃 ○ 개화: 5월 열매 ● | 꽃 ○ 개화: 5월 단풍 ● | 꽃 ○ 개화: 5월 단풍 ● | 꽃 ○ 개화: 5월 열매 ● | 꽃 ● 개화: 5월 |
| 목수국 | 복분자나무 | 쥐똥나무 | 말발도리 | 애기말발도리 | 꽃말발도리 |
| | | | | | |
| 꽃 ○ 개화: 5월 | 꽃 ○ 개화: 5월 열매 ● | 꽃 ○ 개화: 5월 열매 ● | 꽃 ○ 개화: 5월 | 꽃 ○ 개화: 5월 | 꽃 ○ 개화: 5월 |
| 자엽국수나무 | 국수나무 | 공조팝나무 | 참조팝나무 | 말채나무 | 노랑말채나무 |
| | | | | | |
| 꽃 ● 개화: 5월 | 꽃 ● 개화: 5월 | 꽃 ○ 개화: 5월 단풍 ● | 꽃 ○ 개화: 5월 단풍 ● | 꽃 ○ 개화: 5월 | 꽃 ○ 개화: 5월 |

03-1. 정원식물의 종류



| 빈도리 | | | 말첩빈도리 | | |
|-----|--------|------|-------|--------|------|
| | | | | | |
| 꽃 ○ | 개화: 6월 | 열매 ● | 꽃 ○ | 개화: 6월 | 열매 ● |



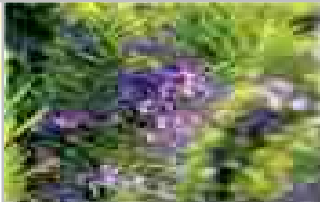

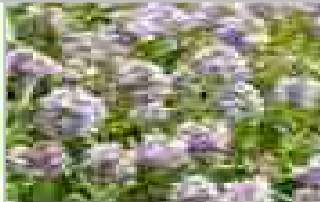




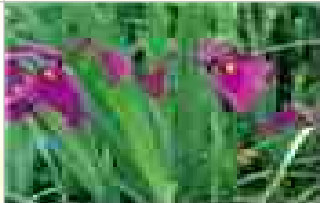
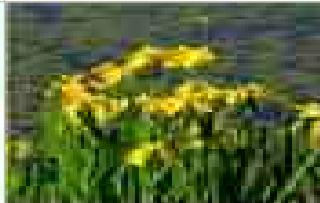







※ 상록: 계절에 관계없이 잎의 색이 항상 푸른 나무
 ★ 표시는 음지 또는 반음지 식재 권장 수종

| 산수국 ★ | 남천 | 물싸리 | 노각나무 ★ | 에나벨수국 | 무궁화 | 무궁화삼일홍 | |
|--------|--------|--------|---------|-------|------|--------|------|
| | | | | | | | |
| 꽃 ● | 개화: 6월 | 꽃 ○ | 개화: 6월 | 열매 ● | 꽃 ● | 개화: 6월 | 열매 ● |
| 무궁화아사달 | 무궁화대한 | 무궁화매현 | 좁작살나무 | 엄나무 | 화살나무 | 무늬버들 | |
| | | | | | | | |
| 꽃 ● | 개화: 7월 | 꽃 ○ | 개화: 7월 | 열매 ● | 꽃 ● | 개화: 7월 | 열매 ● |
| 갯버들 | 서양측백 | 에메랄드그린 | 가이즈까향나무 | 사철나무 | 회양목 | 눈주목 | |
| | | | | | | | |
| 열매 ○ | 상록 | 상록 | 상록 | 상록 | 상록 | 상록 | |

03-1. 정원식물의 종류

지피초화류


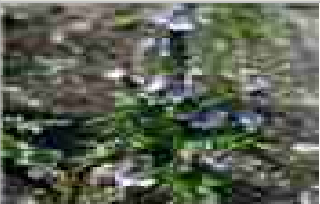




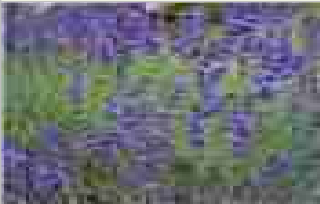



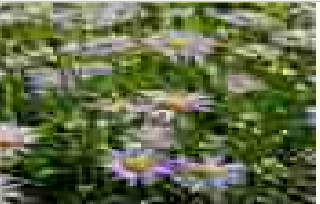



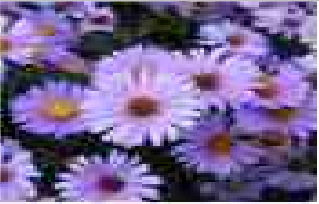



★ 표시는 음지 또는 반음지 식재 권장 수종

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| 수선화  꽃 ● 개화: 3월 | 동이나물  꽃 ● 개화: 4월 | 로즈마리 ★  꽃 ● 개화: 4월 | 돌단풍  꽃 ○ 개화: 4월 | 백리향 ★  꽃 ● 개화: 4월 | 무스카리  꽃 ● 개화: 4월 |
| 하늘매발톱  꽃 ● 개화: 4월 | 금낭화 ★  꽃 ● 개화: 5월 | 꼬랑사초  꽃 ● 개화: 5월 | 꽃창포  꽃 ● 개화: 5월 | 노란꽃창포  꽃 ● 개화: 5월 | 마삭줄 ★  꽃 ○ 개화: 5월 |
| 바위취  꽃 ○ 개화: 5월 | 조개나물 ★  꽃 ● 개화: 5월 | 뱀무  꽃 ● 개화: 5월 | 아스틸베 ★  꽃 ● 개화: 5월 | 닭의장풀  꽃 ● 개화: 5월 | 동자꽃  꽃 ● 개화: 5월 |

03-1. 정원식물의 종류

지피초화류














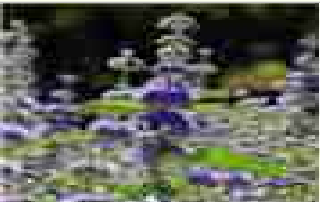



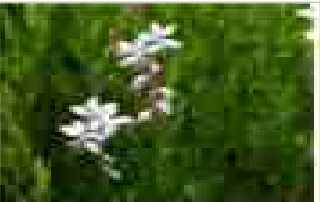
★ 표시는 음지 또는 반음지 식재 권장 수종

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| 곰취  꽃 ● 개화: 6월 | 섬꼬리풀  꽃 ● 개화: 6월 | 섬말나리  꽃 ● 개화: 6월 | 섬백리향  꽃 ● 개화: 6월 | 세이지 ★  꽃 ● 개화: 6월 | 은쑥  꽃 ○ 개화: 6월 |
| 잉글리시라벤더 ★  꽃 ● 개화: 6월 | 샤스타데이지  꽃 ○ 개화: 6월 | 노루오줌풀 ★  꽃 ○ 개화: 6월 | 기린초  꽃 ● 개화: 6월 | 개미취  꽃 ● 개화: 6월 | 수련  꽃 ● 개화: 6월 |
| 속근코스모스  꽃 ● 개화: 6월 | 베르가못 ★  꽃 ● 개화: 6월 | 벌개미취  꽃 ● 개화: 6월 | 원평소국  꽃 ○ 개화: 6월 | 헬리니움  꽃 ● 개화: 6월 | 멕시코칸세이지 ★  꽃 ● 개화: 6월 |

03-1. 정원식물의 종류

지피초화류

★ 표시는 음지 또는 반음지 식재 권장 수종

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| 금꿩의다리 ★  꽃 ● 개화: 7월 | 긴산꼬리풀 ★  꽃 ● 개화: 7월 | 꼬리풀  꽃 ● 개화: 7월 | 꿀풀  꽃 ● 개화: 7월 | 동래꼬리풀 ★  꽃 ● 개화: 7월 | 범부채  꽃 ● 개화: 7월 |
| 부산꼬리풀 ★  꽃 ● 개화: 7월 | 부처꽃  꽃 ● 개화: 7월 | 비비추 ★  꽃 ● 개화: 7월 | 애플민트 ★  꽃 ○ 개화: 7월 | 에렌지움  꽃 ● 개화: 7월 | 우산나물 ★  꽃 ● 개화: 7월 |
| 참나리  꽃 ● 개화: 7월 | 층꽃풀 ★  꽃 ● 개화: 7월 | 하늘나리  꽃 ● 개화: 7월 | 한라개승마 ★  꽃 ○ 개화: 7월 | 리아트리스  꽃 ● 개화: 7월 | 바늘꽃  꽃 ● 개화: 7월 |

03-1. 정원식물의 종류

지피초화류



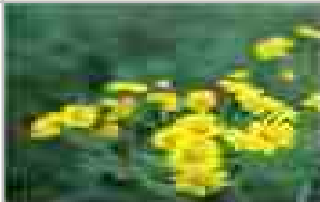















★ 표시는 음지 또는 반음지 식재 권장 수종

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| 박하 | 배초향 ★ | 봉선화 | 에키네시아 | 오이풀 | 옥잠화 ★ |
|  |  |  |  |  |  |
| 꽃 ○ 개화: 7월 | 꽃 ● 개화: 7월 | 꽃 ● 개화: 7월 | 꽃 ● 개화: 7월 | 꽃 ● 개화: 7월 | 꽃 ○ 개화: 7월 |
| 청하썩부쟁이 | 개여뀌 | 고마리 | 두메부추 | 램스이어 | 속근버베나 |
|  |  |  |  |  |  |
| 꽃 ● 개화: 7월 | 꽃 ● 개화: 7월 | 꽃 ● 개화: 8월 | 꽃 ● 개화: 8월 | 꽃 ○ 개화: 8월 | 꽃 ● 개화: 8월 |
| 썩부쟁이 | 평의비름 | 큰평의비름 | 톱풀 | 머위 | 꽃향유 |
|  |  |  |  |  |  |
| 꽃 ● 개화: 8월 | 꽃 ● 개화: 8월 | 꽃 ● 개화: 8월 | 꽃 ● 개화: 8월 | 꽃 ● 개화: 9월 | 꽃 ● 개화: 9월 |

03-1. 정원식물의 종류

지피초화류

★ 표시는 음지 또는 반음지 식재 권장 수종

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| 공작아스타  꽃 ● 개화: 9월 | 구절초  꽃 ○ 개화: 9월 | 감국 ★  꽃 ● 개화: 10월 | 말기  꽃 ○ 개화: 5월 열매 ● | 수박  꽃 ● 개화: 5월 열매 ● | 산마늘  꽃 ○ 개화: 5월 |
| 토마토  꽃 ● 개화: 5월 열매 ● | 상추  꽃 ● 개화: 6월 | 가지  꽃 ● 개화: 6월 | 고추  꽃 ○ 개화: 6월 열매 ● | 호박  꽃 ● 개화: 6월 열매 ● | 고구마  꽃 ● 개화: 7월 열매 ● |
| 깻잎  꽃 ○ 개화: 9월 | 산부추  꽃 ● 개화: 9월 | 양상추  | 케일  | 억새  | 억새모닝라이트  |

03-1. 정원식물의 종류

지피초화류

★ 표시는 음지 또는 반음지 식재 권장 수종

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| 억새브리차트리나 | 억새아다지오 | 줄무늬억새 | 참억새 | 무늬억새 | 큰김의털 |
|  |  |  |  |  |  |
| 홍띠 | 감동사초 | 무늬사초 | 사초바리에가타 | 사초에버그린 | 사초에버골드 |
|  |  |  |  |  |  |
| 상록사초 | 애기부들 | 새풀브리차트리나 | 실새풀 | 띠 | 수크령 |
|  |  |  |  |  |  |

03-1. 정원식물의 종류

지피초화류

※ 상록: 계절에 관계없이 잎의 색이 항상 푸른 나무
 ★ 표시는 음지 또는 반음지 식재 권장 수종

| | | | | 줄 | 털수염풀 | 파니쿰 | | |
|-----------|--------------|--------------|-------|-----------|-----------|-----------|--|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 가는잎고사리 ★ | 청나래고사리 ★ | 나도히초미 ★ | 고비 | 관중 ★ | 한국잔디 | 청사초 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 상록 |
| 무늬수호초 ★ | 수호초 | 휴케라 | 석창포 | 무늬호스타 ★ | 호스타 ★ | 호스타블루엔젤 ★ | | |
| | | | | | | | | |
| | 상록 | | 상록 | 꽃 ○ 개화:7월 | 꽃 ○ 개화:7월 | 꽃 ○ 개화:7월 | | |
| 흰줄무늬호스타 ★ | 실유카 | 맥문동 ★ | 무늬줄사철 | 줄사철 | 털이끼 ★ | 모래이끼 ★ | | |
| | | | | | | | | |
| 꽃 ○ 개화:7월 | 꽃 ○ 개화:7월 상록 | 꽃 ● 개화:7월 상록 | | 상록 | | | | |

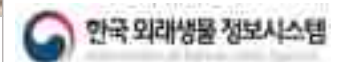
03-2. 생태계교란식물

 외국에서 유입되었거나 자생하는 생물 중에서 국내 생태계의 균형을 교란하거나 교란할 우려가 있는 생물 중 식물분류군

※ 『생물다양성 보전 및 이용에 관한 법률』에 의거 환경부 지정 고시, 2023. 11월 기준 총17종

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| 1. 돼지풀  | 2. 단풍잎돼지풀  | 3. 서양등골나물  | 4. 털물참새피  | 5. 물참새피  | 6. 도깨비가지  |
| 1년생 번식 : 종자 | 1년생 번식 : 종자 | 다년생 번식 : 종자, 뿌리 | 다년생 번식 : 종자, 근경 | 다년생 번식 : 종자, 근경 | 다년생 번식 : 종자, 근경 |
| 7. 애기수영  | 8. 가시박  | 9. 서양금혼초 (개민들레)  | 10. 미국쑥부쟁이  | 11. 양미역취  | 12. 가시상추  |
| 다년생 번식 : 종자, 근경 | 1년생 번식 : 종자 | 다년생 번식 : 종자, 뿌리 | 다년생 번식 : 종자, 뿌리 | 다년생 번식 : 종자, 근경 | 1-2년생 번식 : 종자 |
| 13. 갯줄풀  | 14. 영국갯끈풀  | 15. 환삼덩굴  | 16. 마늘냉이  | 17. 돼지풀아재비  | |
| 다년생 번식 : 종자, 근경 | 다년생 번식 : 종자, 근경 | 1년생 번식 : 종자 | 월년생 번식 : 종자 | 1-2년생 번식 : 종자 | |

** 국립생태원에서 발간한 「생태계교란 식물의 이해」 책자 사진을 활용하였습니다.



03-3. 정원포장의 종류

① 판석 (정형)



② 판석 (부정형)



③ 사고석



④ 디딤석



⑤ 장대석



⑥ 벽돌 또는 블럭



⑦ 왕마사



⑧ 자갈, 쇠석



⑨ 야자매트



03-4. 정원시설의 종류

■ 휴게시설

① 파고라



② 등벤치(목재)



③ 등벤치(스틸)



④ 평벤치(목재)



⑤ 평벤치(스틸)



⑥ 스톨벤치(스틸)



⑦ 스톨벤치(석재)



⑧ 야외테이블



⑨ 평상



03-4. 정원시설의 종류

■ 기타시설

⑩ 플랜터(목재)



⑪ 플랜터(스틸)



⑫ 트래리스



⑬ 안내판



수목용



정원용

⑭ 조형물(목재)



⑮ 조형물(석재)



⑯ 오벨리스크



⑰ 엷지



⑱ 개비온



발행일 : 2024년 4월

발행처 : 수원시 공원녹지사업소 녹지경관과

문 의 : 031-228-4570, 4571



수원특레시