

발간등록번호

71-3900000-000102-01

탄소중립, 광명에서 꽃피우다

2023 제11회 경기정원문화박람회

히스토리북



탄소중립,
광명에서 꽃피우다
2023 제11회 경기정원문화박람회

히스토리북



인사말

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival



RE 100

『2023 제11회 경기정원문화박람회 히스토리북/작품집』 발간을 진심으로 축하드립니다.

박람회를 위해 애써 주신 박승원 광명시장님과 관계자 여러분께 감사드립니다. 정원작품 조성을 위해 노력해 주신 정원 작가와 광명시민 여러분께도 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

올해로 11회를 맞은 경기정원문화박람회는 ‘탄소중립, 광명에서 꽃피우다’를 주제로 광명 새빛공원에서 열렸습니다.

탄소중립을 주제로 마련된 다양한 작품 정원 전시와 관련 프로그램을 통해, 기후위기 극복을 위한 정원 과 정원문화 확산의 중요성을 환기해 더욱 의미가 깊습니다. 빗물 정원, 에너지자립형 정원, 자원순환형 정원 등 다양한 RE100 정원을 삶과 가까운 공간에서 경험할 수 있는 좋은 기회였습니다.

새로운 10년을 맞는 경기정원문화박람회는 앞으로도 도민들께 소통과 쉼의 공간이 되는 지역의 거점정 원을 선사하겠습니다. 더불어 탄소중립 실천을 통해 기후위기 대응력과 산업경쟁력을 높이는 정원 네트 워크 플랫폼으로서의 역할도 다하겠습니다.

다시 한번 히스토리북 발간을 1,400만 도민과 함께 축하드리며, 박람회에 함께해 주신 모든 분들의 건 강과 행복을 기원합니다.

감사합니다.

경기도지사 김동연



탄소중립,
광명에서 꽃피우다

발간사

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

안녕하십니까? 광명시장 박승원입니다.

올해는 열한 번째 경기정원문화박람회를 광명시 새빛공원에서 개최하게 된 매우 뜻깊은 한 해였습니다. 박람회에 직접 참여해 주신 시민들은 물론, 함께 땀 흘리며 지원을 아끼지 않은 경기도와 그 외 수많은 분들이 함께 만들어 낸 성과들을 기록하여 『2023 제11회 경기정원문화박람회 히스토리북/작품집』을 발간하게 되었습니다.

이 책자를 통해 2021년 12월 광명시가 개최 대상지로 선정된 순간부터 2023년 10월 본 행사를 치르기까지 긴 여정을 함께해 주신 분들을 기억하고, ‘일상을 더욱 풍요롭게 해주는 생활 속 정원문화 확산’이라는 박람회 취지를 되새기고자 합니다.

이번 박람회에서는 다양한 테마를 가진 정원들과 다채로운 행사를 통해 시민들이 정원문화를 체험할 수 있었고, 시민과 전문가가 함께 어우러진 컨퍼런스는 새빛공원을 열기로 가득 채웠습니다. 박람회 기간 동안 함께한 시민들은 아름다운 새빛공원에서 위로와 치유의 시간을 보내셨으리라 생각합니다.

박람회의 주제 ‘탄소중립, 광명에서 꽃피우다’는 그간 광명시가 ‘2050 탄소중립도시’를 선포하며 진행한

수많은 프로젝트와도 맞닿아 있습니다. 특히, 이번 박람회를 통해 축적한 노하우를 발판으로 탄소중립 정원 도시로 거듭나기 위해 끊임없는 노력을 다할 것입니다.

마지막으로, 박람회를 빛내 주신 전문정원, 생활정원, 시민정원사정원, 시민정원, 학생정원 작가님들과 시민 여러분께 정말 감사드립니다. 여러분 모두가 광명의 정원사들이고, 「2023 제11회 경기정원문화박람회」를 빛낸 별들이었습니다. 그 외에도 감사드릴 분들이 많지만, 발간사를 통해 대신함을 헤량하여 주시기 바랍니다.

광명시장 박승원

CONTENTS

인사말 경기도지사 김동연	5
발간사 광명시장 박승원	6

1

2023 제11회 경기정원문화박람회

2023 제11회 경기정원문화박람회 소개	12
사전준비	20

2

정원 전시

[전문정원] Micro Planet 외 7개소	26
[생활정원] 정원사의 정원 외 7개소	60
[시민정원] 해·달오름 외 9개소	78
[학생정원]	88
[시민정원사정원]	90
[중앙정원]	92
[마을정원]	96

3

정원문화 체험·행사 프로그램

개막식	102
정원문화 공연·행사 프로그램	106
정원문화 체험 프로그램	108
정원문화 투어 프로그램	120
정원 플리마켓	124

4

정원 컨퍼런스

세션 1 기후위기 시대, 작가! 정원을 말하다!	130
세션 2 기후위기 시대, 정원에 꿈을 심다!	132
세션 3 기후위기 시대, 정원에 길을 묻다!	134

5

정원산업전

정원산업전 참여 기업 소개	138
----------------------	-----

6

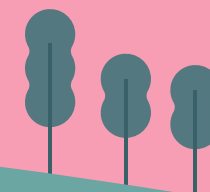
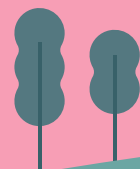
박람회 홍보

포스터 디자인	154
온라인 홍보	155
오프라인 홍보물	158
추진 성과 및 만족도 조사	162



2023 제11회 경기정원문화박람회

2023 제11회 경기정원문화박람회 소개
사전 준비



2023
October

☀
6

☀
7

☁
8

2023 제11회 경기정원문화박람회 소개

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀️ 추진 근거

- 「경기도 정원문화산업진흥 조례」 15조(박람회의 개최)
 - ① 도지사는 정원문화 확산 및 정원문화산업 진흥을 위하여 박람회를 개최할 수 있다.
 - ② 도지사는 박람회의 개최와 관련하여 필요한 경우 대학, 전문기관 및 관련 민간단체에 업무의 일부를 위탁할 수 있다.

☀️ 사업 개요

- **행사명** 2023 제11회 경기정원문화박람회
- **장소** 경기도 광명시 일직동 293
광명 새빛공원
- **행사 기간** 2023.10.6.(금)~10.8.(일)
- **주제** 탄소중립, 광명에서 꽃피우다
- **주요 내용** 전시정원 조성, 정원문화 체험 및 투어 프로그램 운영, 정원 컨퍼런스 개최, 정원산업전 개최 등

☀️ 주제 및 포스터 소개



2023 제11회 경기정원문화박람회 탄소중립, 광명에서 꽃피우다

쉼과 휴식이 있는 정원문화도시 광명에서 2023 제11회 경기정원문화박람회가 개최됐다.

정원문화의 확산을 위해 개최되는 이번 행사는 '탄소중립, 광명에서 꽃피우다'라는 주제로 호수와 숲, 정원이 아름다운 새빛공원에서 펼쳐졌다.

☀️ 기관별 역할

2023 제11회 경기정원문화박람회 개최

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ● 박람회 총괄, 조정 | ✎ 박람회 기본 계획 및 설계 |
| ● 추진계획 수립 | ✎ 박람회 세부 계획 수립 |
| ● 박람회장 전시정원 공모전 | ✎ 박람회 추진조직 구성 운영 |
| ● 박람회 홈페이지 운영 | ✎ 시민추진단 구성, 운영 |
| ● 행정지원(예산, 시상, 홍보 등) | ✎ 박람회장 기반 공사 및 경관 조성 |
| ● 컨퍼런스 개최 | ✎ 박람회 행사 운영 |
| | ✎ 자원봉사, 교통·안전 대책 등 |
| | ✎ 박람회 홍보(주관) |
| | ✎ 시민·기업 참여 지원 |

경기도

광명시

☀ 세부 추진 내용



2021. 12

- 광명시, 「2023 제11회 경기정원문화박람회」 개최지로 선정

2022. 1

- 추진 계획 수립, 벤치마킹, 전문가 자문(1~4월)
- 대림대학교 평생교육원과 '시민정원사 과정 교육운영을 위한 업무협약'

2022. 2

- 1기 시민정원사 양성 교육 과정 모집(25명)

2022. 12

- 기본 계획에 의거 추진 계획 수립
- 경기정원문화박람회 추진자문단 위촉식 및 공식 출범식 (다양한 분야의 전문가 14명 추진자문단으로 위촉)



2023. 1

- 국립수목원과 정원문화 확산을 위한 업무협약(MOU) 체결

2023. 2

2022. 3

- 1기 시민정원사 양성 교육 과정 개강식

2022. 4

- 2023 제11회 경기정원문화박람회 기본계획 및 실시 설계 용역 계약 및 착수



2022. 5



2023. 3

- 시민추진단모집 공고
- 컨퍼런스 위탁기관 선정 (경기도), 착수회의
- 시민추진단 발대식 개최

2023. 4

- 박람회 대상지 기반 공사/시설 개선 공사 착수
- 시민추진단 심화 교육

2023. 5

- 박람회 행사 대행 용역 발주, 세부실행 추진계획 수립 (4~6월)
- 전문정원, 생활정원 등 공모 (5~8월)

2022. 6

- 1기 시민정원사 양성 교육 과정 수료식(25명)
- 2023 제11회 경기정원문화박람회 기본계획 및 실시 설계 용역 중간보고회



2022. 7

- 시민정원사 과정 민간위탁 교육기관 모집

2022. 8

- 제3회 경기도 투자심사의뢰 (2023 제11회 경기정원문화박람회)

2023. 6

- 2023 제11회 경기정원문화박람회 행사 대행 용역 착수 보고회

2023. 7

- 정원산업전 참가기업 모집 (6~7월)

2023. 8

- 2023 제11회 경기정원문화박람회 추진상황 중간보고회



2022. 9

2022. 10

- 「2023 제11회 경기정원문화박람회 기본계획 및 실시 설계 용역」 최종보고회 및 용역 종료

2022. 11

- 2기 시민정원사 양성 교육 과정 수료식(25명)



2023. 9

- 전시장업 조성 공사 (8~9월)

2023. 10

- 「2023 제11회 경기정원문화박람회」 개최

2023. 11

- 성과보고회

2023. 12

- 2023 제11회 경기정원문화박람회 히스토리북/작품집 제작



정원

- 1 전문(작가)정원 8개소
- 2 학생정원
- 3 중앙정원
- 4 마을정원
- 5 시민정원 10개소
- 6 생활정원 8개소
- 7 시민정원사 정원

체험·행사

- 8 정원산업전
- 9 메인무대
- 10 엑티비티 체험존
- 11 체험부스
- 12 판매부스

편의시설

- 종합안내소
- 화장실
- 휠체어
- 의료
- 여성전용 화장실
- 포토존
- 수유실
- 유모차
- 푸드트럭

QR코드로 자세한 정보를 확인하세요!



전체 일정 안내



체험 프로그램 안내

정신을 따라 관람하세요!



관람 동선 안내

☀️ 주요 행사 일정

10. 06. Fri

10:00 - 12:30

컨퍼런스 세션 1

13:30 - 15:00

컨퍼런스 세션 2

16:30 - 17:00

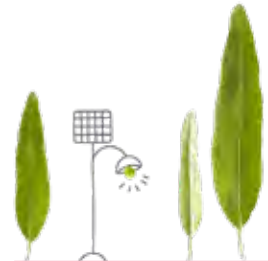
식전공연_비보잉·광명시립합창단

17:00 - 18:00

개막식

18:00 - 19:00

축하공연_두번째달·박인혜



10. 07. Sat

11:00 - 11:30

레크리에이션_정원문화박람회를 지켜라

13:00 - 15:00

컨퍼런스 세션 3

13:00 - 13:30

레크리에이션_탄소중립 골든벨

14:00 - 14:30

거리의 팝페라콘서트_지구에게 들려 주는 노래

15:00 - 15:30

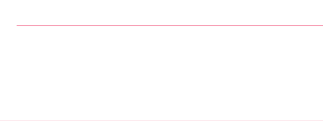
요들송 업사이클링 카우벨

16:00 - 16:40

Re:100가든 창작 뮤지컬

17:00 - 17:30

친환경 재료를 활용한 버블쇼



10. 08. Sun

11:00 - 11:30

리사이클링 박스쇼

13:00 - 13:30

레크리에이션_Re:100 대형 젠가게임

14:00 - 14:30

기타로로 루프스테이션 공연

15:00 - 15:30

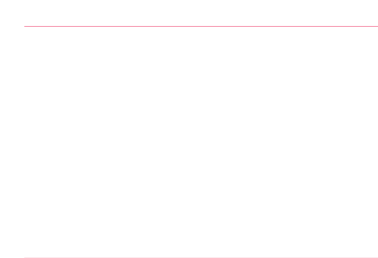
해냄청소년활동센터_정원·꽃 테마 댄스공연

15:30 - 16:00

레크리에이션_가을 묘목 쟁취하기

16:00 - 16:30

리사이클 타악 올라운드 음악공연



상설 프로그램

: 정원산업전, 체험 및 플리마켓

10. 06. Fri 14:00 - 19:00

10. 07. Sat 10:00 - 18:00

10. 08. Sun 10:00 - 17:00



사전 준비

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀ 2023 제11회 경기정원문화박람회 시민추진단 발대식 개최

: 2023년 3월 31일 오전 10시 광명시청 대회의실

- 2023년 3월 31일 오전 10시, 「2023 제11회 경기정원문화박람회」 시민추진단 발대식이 광명시청 대회의실에서 열렸다. 시민추진단은 공모를 거쳐 시민정원 조성팀 40명, 시민정원사팀 34명, 꼬마정원팀 14명, 정원서포터즈팀 5명, 자원봉사팀 18명 등 모두 111명으로 구성되었다. 시민추진단은 자원 분야 관련 교육을 받은 후 4월부터 11월까지 박람회 성공 개최를 위한 정원조성, 자원봉사, 홍보 활동 등에 나섰다.



시민추진단 발대식



2023년 8월 5일, 꼬마정원사들의 새빛공원 저류지 일대 해바라기 모종 심기 체험 행사 모습

☀ 광명시민정원사 양성 교육과정

- 시민추진단 중 시민정원사팀은 광명시와 대림대학교 평생교육원이 협약을 맺고 진행한 '시민정원사' 교육과정을 수료한 만19세 이상의 광명시민들로 구성됐다. 2003년 3월 ~ 11월, 이론 및 실습 교육과정을 이수한 후 광명시 곳곳에 아름다운 정원을 만들어 가며 지역 사회에 봉사하는 정원 전문가로 거듭났다. 광명시민정원사들이 함께 모여 만든 시민정원사 정원은 「2023 제11회 경기정원문화박람회」 행사장을 더욱 빛내 주었다.

- 광명시민정원사 이론 및 실습 교육과정

시수	시간		교육분야	내용
	이론	실습		
1강	4	0	정원조성	개강식 / 원예와 정원
2강	2	2	식물이해	원예식물의 분류와 유실수
3강	2	6	정원조성	테마별 정원의 이해(허브원, 장미정원 등)
4강	2	2	정원조성	채소정원 조성
5강	2	2	정원관리	수목의 분류 및 식재요령
6강	3	1	식물이해	실내정원의 이해
7강	4	4	식물이해	식물원 견학(물향기 수목원)
8강	2	2	식물관리	원예식물의 파종 및 번식
9강	2	2	식물관리	수목의 전지 전정/병해충
10강	2	6	정원조성	실외정원조성/정원관리
11강	3	1	식물관리	식물의 생리 및 비배관리 /잔디관리 수료식
합계	28	28	총 교육시간 : 56시간	

※기수별, 일정별 상세 내용은 상황에 따라 변동 있음

☀ 새빛공원 일대 기반공사, 시설개선 및 경관 조성

2023년 전시장원 기반공사가 차례대로 진행됐다. 새빛공원 시설개선(식재/포장/시설물/전기) 공사가 진행됐고, 뒤를 이어 전문정원 8개소 등 존치정원에 대한 전시장원 기반공사가 진행됐다. 그 외 중앙정원, 마을정원 등 「2023 제11회 경기정원문화박람회」 행사가 열릴 행사장 곳곳의 시설개선, 경관 조성 등이 진행됐다.



정원 전시



[전문정원] Micro Planet 외 7개소

[생활정원] 정원사의 정원 외 7개소

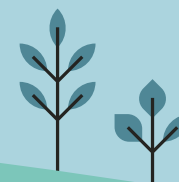
[시민정원] 해·달오름 외 9개소

[학생정원]

[시민정원사정원]

[중앙정원]

[마을정원]



전문정원

전문정원 위치도

- ① Micro Planet
- ② 10개의 방: 내부 자생의 시작
- ③ 1.5° 너머의 지구
- ④ 다시, 자연에 시간
- ⑤ 오래 머무르는 정원
- ⑥ 세계수 '생명의 나무, 숨 쉬는 정원'
- ⑦ 숲의 단면_ '탄소 저장고'의 토양
- ⑧ 소우주 오브제

탄소중립,
광명에서 꽃피우다
2023 제11회 경기정원문화박람회

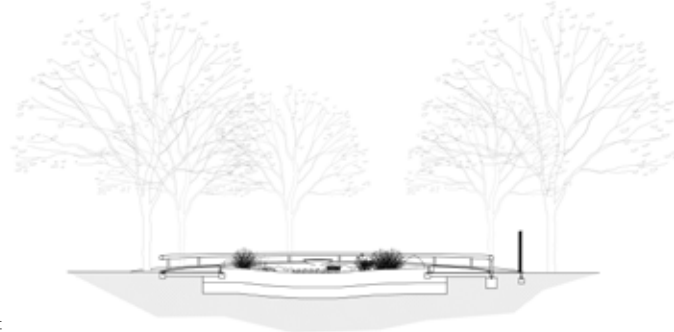
전문정원 SITE 1

대 상

Micro Planet

마이크로플래닛[작은 우주]

홍진아, 하창호 작가의 「Micro Planet」 평면도 및 컨셉 단면도



설계 홍진아

시공 홍진아, 하창호

후원 와이엠일렉트로닉스, 대림노즐테크

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 약 100m²

준공 2023.10.



전문정원 「Micro Planet」 조감도와 투시도



전문정원 공모 시점은 한동안 사람들을 우울과 경계심으로 움츠리게 만들었던 코로나 팬데믹의 끝이 눈앞에 있었다. 그리고 예상치 못한 곳곳에서 갑작스레 나타나는 이상 기후 현상들은 당장 발등에 떨어진 불처럼 기후위기를 실감하게 했다. 사회적으로나 생태적으로 모두 그동안의 힘들었던 상황들을 극복하고 안정된 상태를 되찾는 능력, 회복 탄력성이 필요한 시점이다. 그래서 미기후가 있고 빗물을 소화하면서 사람과 동식물의 소소한 교류의 순간이 있는 유연한 정원인 「Micro Planet(마이크로 플래닛, 작은 우주)」을 만들었고, 이 정원을 통해 사람들이 회복 탄력성을 가져가길 바랐다.

조성 후
광명의 작은 우주,
전문정원 「Micro Planet」을 소개합니다.



조성 과정



조성 전 대상지



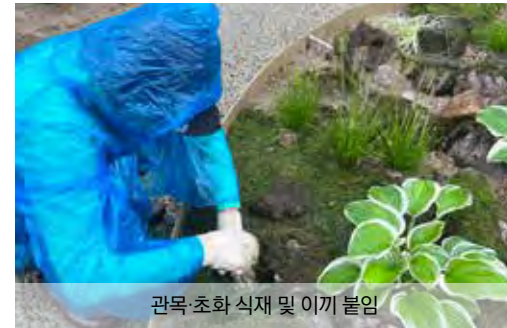
착공



거푸집 설치 및 기초콘크리트 레미콘 타설



철물 고정작업 및 투수콘 포설



관목 초화 식재 및 이끼 붙임



주변 잔디 작업

홍진아, 하창호 작가의 「Micro Planet」은 별권으로 제작된 2023 제11회 경기정원문화박람회 작품집 10~33쪽에서 작가의 작품 소개와 더불어 더 많은 사진과 동영상으로 정원을 감상할 수 있다.

전문정원 SITE 2

장려상

10개의 방: 내부 자생의 시작

설계 박민영, 우재훈

시공 식물감각(김바로·정솔), 정수산업개발(임수근)

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 약 78.15m²

준공 2023.10.

박민영, 우재훈 작가의
「10개의 방: 내부 자생의 시작」 평면도 및 입면도

전문정원 「10개의 방: 내부 자생의 시작」 조감도 및 입면 계획도



전 세계적 식재 이동을 가능하게 한 Wardian Case가 이동에 목적을 두었다면, 「10개의 방: 내부 자생의 시작」은 내부 자생을 목적으로 한다. 10개의 방에서 식재를 효과적으로 성장시켜 탄소를 더욱 효과적으로 흡수시키고, 외부로부터의 식재 운송 없이 새빛공원을 차근차근 채워 나가기를 바랐다.

표면적이 넓은 이 정원은 여러 방향으로 열린 대지를 적극적으로 활용하며, 시민들을 정원 내부로 더욱 깊숙이 끌어들이고 싶은 형태를 하고 있다. 좁은 목을 가진 유기적인 형태는 10개의 방을 자연스럽게 분리하고, 방문객이 다양한 식재들을 방 사이의 아주 가까운 공간에서 경험하게 해 준다.

조성 후
외부로부터의 식재 운송 없이,
10개의 방에서 자란 식재들로 새빛공원이
채워지길 바라는 마음이 담긴 정원
「10개의 방: 내부 자생의 시작」



조성 과정



조성 전 대상지



10개의 방 기초 작업



10개의 방 구조 마무리 및 주변 정리



방과 방 사이 공간에 철제 의자 자리 개별 기초 작업



식재 공간인 10개의 방에 배합토 채우기



철제 의자 설치 및 식재

박민영, 우재훈 작가의 「10개의 방: 내부 자생의 시작」은 별권으로 제작된 2023 제11회 경기정원문화박람회 작품집 34~53쪽에서 작가의 작품 소개와 더불어 더 많은 사진과 동영상으로 정원을 감상할 수 있다.

전문정원 SITE 3

장려상

1.5° 너머의 지구

Earth beyond 1.5°

반형진 작가의 「1.5° 너머의 지구」 조감도 및 평면도



설계 반형진

시공 반형진, BOTANICKIND

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 약 80.06m²

준공 2023.10.



전문정원 「1.5° 너머의 지구」 조감도와 투시도



작품 타이틀인 「1.5° 너머의 지구」는 기후 과학자들이 연구한 「1.5℃ 시나리오」에서 착안하였다. 「1.5℃ 시나리오」는 지구 평균 기온이 산업화 이전보다 2℃ 상승하면 1.5℃ 상승했을 때보다 해수면이 급격하게 상승하여 수많은 인구가 삶의 터전을 잃고, 물 부족 인구는 최대 50% 늘어나게 된다. 또한 북극의 빙하는 1.5℃ 상승 시에 100년에 한 번 해빙하지만, 2℃ 상승 시에는 10년에 한 번꼴로 녹아내려 복원이 불가능해진다. 이런 이상 기후로 인해 점차 발생할 문제들을 사람들에게 간접적으로 체험하게 하고, 기후 문제에 대한 진실을 알리고자 정원으로 형상화하여 풀어냈다.

조성 후
지구의 평균 기온이 올라가면서 해수면이
상승하는 현상을 동선이 진행됨에 따라
시야가 서서히 제한되는 공간으로
표현하고자 했다.



조성 과정



조성 전 대상지



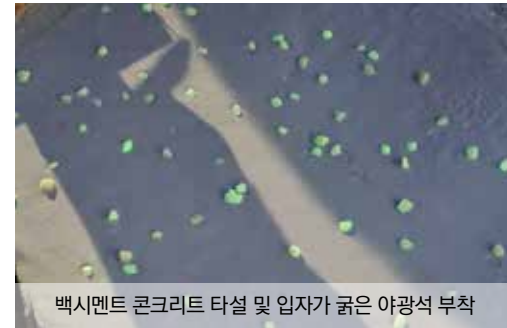
착공



거푸집 설치 및 콘크리트 타설



백시멘트, 백모래, 야광석으로 가벽 미장 마감



백시멘트 콘크리트 타설 및 입자가 굵은 야광석 부착



흙이 쓸려 내려오는 모습으로 마운딩 후 식재

반형진 작가의 「1.5° 너머의 지구」는 별권으로 제작된 2023 제11회 경기정원문화박람회 작품집 54~73쪽에서 작가의 작품 소개와 더불어 더 많은 사진과 동영상으로 정원을 감상할 수 있다.

전문정원 SITE 4

장려상

다시, 자연에 시간

自然時間

박정아, 손경석, 황두진 작가의 「다시, 자연에 시간」 배치도



범례

- ① 바이오쉼터
- ② 빗물정원쉼터
- ③ 산책로
- ④ 바람돌담
- ⑤ 바위쉼터
- ⑥ 빗물정원
- ⑦ 이끼원
- ⑧ 고사목
- ⑨ 옥상정원
- ⑩ 빗물저금통



설계 박정아, 손경석, 황두진

시공 숲을위한주식회사, (주)디알에이디자인그룹

협찬 (주)두리에너지

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 약 88m²

준공 2023.10.



전문정원 「다시, 자연에 시간」의 입면 조감도와 바이오쉼터 내부의 풍경(자연경)



「다시, 자연에 시간」은 작품 공모 주제인 ‘탄소중립’과 ‘RE100 가든’ 개념을 충실히 반영한 다시 자연으로 회복되는 정원이다. 기후변화 대응과 에너지 재생을 실천하는 정원, 자연 속에서 힐링할 수 있고 생물 다양성을 증진하기 위한 정원을 조성했다. 이 정원에 반영한 4가지 콘셉트는 탄소 저감 정원, 에너지 재생 정원, 자연 힐링 정원, 생물 다양성 정원이다.

조성 후

「다시, 자연에 시간」은 관람객들이 숲 정원, 빗물 정원, 바이오헬터에 마련된 벤치에 앉아 자연을 향유하고, 힐링하게 되길 바라는 작가의 마음이 담긴 정원이다.



조성 과정



조성 전 대상지



착공, 바이오헬터 터 잡기



바이오헬터 배치



빗물 정원 조성 및 식재



숲 정원 조성 및 식재



바이오헬터 내·외부 시설물 공사

박정아, 손경석, 황두진 작가의 「다시, 자연에 시간」은 별권으로 제작된 2023 제11회 경기정원문화박람회 작품집 74~93쪽에서 작가의 작품 소개와 더불어 더 많은 사진과 동영상으로 정원을 감상할 수 있다.

★
전문정원 SITE 5
우수상

오래 머무르는 정원

최지은, 신영재, 안성민 작가의 「오래 머무르는 정원」 스케치



설계 스튜디오 초신성
시공 스튜디오 초신성, 정원사의 작업실 PLATEAU
금속공예 안네메탈워크
협찬 토로라이프(석회미장재 및 천연염료)
위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)
면적 약 94m²
준공 2023.10.



전문정원 「오래 머무르는 정원」 조감도



「오래 머무르는 정원」은 그늘 아래 편하게 기대어 앉았다가 정원을 거닐며 즐기는 이들을 위한 정원이자 다양한 소생물의 먹이 활동과 번식 활동이 일어나는 건강한 서식처 정원에 대한 제안이다.

대상지의 토양 환경은 논의 환경과 닮아 있었다. 물이 천천히 빠지는 풀밭으로 그러한 환경에서 적응하는 풀과 곤충들을 쉬이 만날 수 있었고 공원 내 저류지와 주변 안양천이 위치해 있어 수서곤충의 자연스러운 유입도 충분히 고려할 수 있는 환경이었다. 「오래 머무르는 정원」은 사람과 사람이 아닌 존재들, 주변에서 살아가던 소생물이 함께 머무르고 시간을 공유하는 정원이길 바란다.

조성 후

「오래 머무르는 정원」은
사람과 사람이 아닌 존재들이 함께
시간을 공유하는 정원이다.



조성 과정



조성 전 대상지



착공



퍼걸러 설치



담 쌓기, 벤치 만들기



돌우물, 조명, 벚집 플랜터 등 기타 시설물 설치



식재 및 표찰 달기

최지은, 신영재, 안성민 작가의 「오래 머무르는 정원」은 별권으로 제작된 2023 제11회 경기정원문화박람회 작품집 94~113쪽에서 작가의 작품 소개와 더불어 더 많은 사진과 동영상으로 정원을 감상할 수 있다.

전문정원 SITE 6

장려상

세계수 '생명의 나무, 숨 쉬는 정원'

Tree of Life, Breathing Garden



설계 박건, 박연수, 이용대

시공 엘스케이프(소장 전영웅·정형규)

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 약 82m²

준공 2023.10.



박건, 박연수, 이용대 작가의 「세계수 '생명의 나무, 숨 쉬는 정원」 조감도



「세계수 '생명의 나무, 숨 쉬는 정원」은 아주 오랜 시간 동안 상징적으로 자리한 생명의 나무 '세계수'를 모티브로, 오랜 문명으로부터 해답을 찾아 우리의 삶과 연결시켰다.

삶과 시간의 흐름, 필요에 따라 버려진 것들에 대한 재탄생, 에너지의 순환 등 생명의 이야기를 담고 있는 가장 자연스러운 정원이자 오늘날 삶의 중심에 깊게 뿌리내려 숨 쉬는 소중한 공간이다. 문명 속 나무 한 그루의 뿌리와 가지로 버텨 낸 작은 공간들이 수많은 시간 속 삶을 지켜 냈듯 이 정원은 작은 호흡들을 커켜이 쉼아 세상의 중심에서 또 현대사회의 거점으로 우리의 삶을 지켜 나갈 것이다.

조성 후

「세계수 '생명의 나무, 숨 쉬는 정원」은
새빛공원에 뿌리를 내리고 숨을 쉬기 시작했다.



조성 과정



조성 전 대상지



착공 전 재료 찾기



착공 후 메인 관목들 식재



메인 시설물 설치



기타 시설물 설치



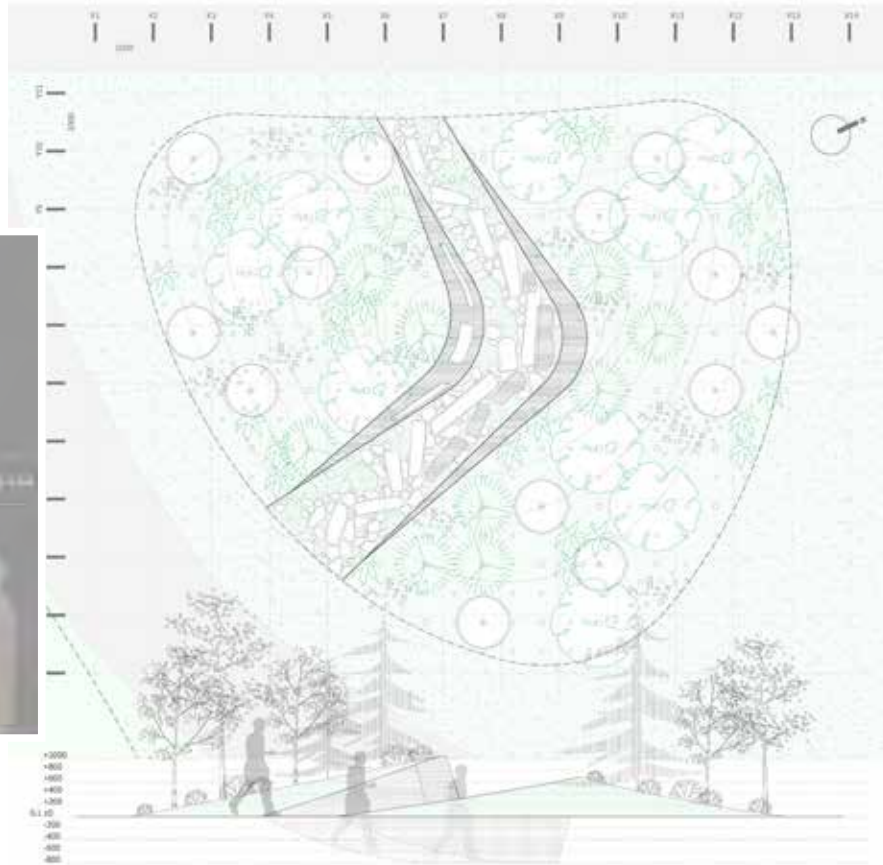
초화류 식재 후 마무리

박건, 박연수, 이용대 작가의 「세계수 '생명의 나무, 숨 쉬는 정원」은 별권으로 제작된 2023 제11회 경기정원문화박람회 작품집 114~133쪽
에서 작가의 작품 소개와 더불어 더 많은 사진과 동영상으로 정원을 감상할 수 있다.

전문정원 SITE 7

우수상

숲의 단면_ '탄소 저장고'의 토양



설계 김상윤, 최선기

시공 김상윤, 최선기, AE조경디자인그룹

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 약 84m²

준공 2023.10.

김상윤, 최선기 작가의 「숲의 단면_ '탄소 저장고'의 토양」 평면도와 조감도



「숲의 단면_ '탄소 저장고'의 토양」 조감도



정원 「숲의 단면_ '탄소 저장고'의 토양」은 실생활에서 이용하거나 정원으로서의 미학적인 가치 등을 따져 보았을 때 눈으로 보기에 즐겁거나 아름다운 정원은 아니다. 탄소 저장고인 숲을 쪼개어 탄소중립에 도움이 되는 요소들을 직접 드러내 보여 줌으로써 관람객에게 생각할 거리를 던져 주는 관찰형 야외 실험 정원이다.

「숲의 단면_ '탄소 저장고'의 토양」을 통해 평소에는 보지 못했던 '숲의 단면'을 드러내어 많은 이들에게 숲과 식물의 중요성 그리고 자연의 원초적인 능력에 대한 진실을 알리고자 하였다.

조성 후

관찰을 위한 공간 구성을 통해 탄소 동화 작용에 도움이 되는 식물을 소개하고 우리가 놓치고 있던 숲의 요소들을 시각적으로 노출시켜 놓은 정원 「숲의 단면_탄소 저장고」의 토양」



조성 과정



조성 전 대상지



토양의 단면과 경사로, 금속 프레임 설치



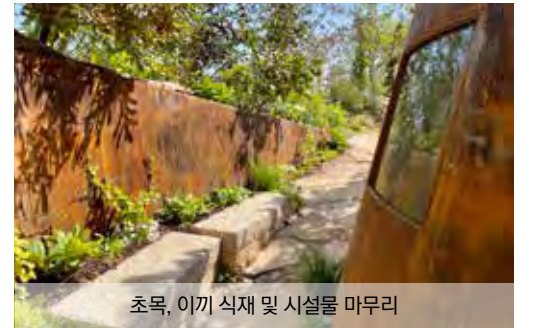
고사목 뿌리 배치



관목 식재



둥법(웅덩이)길 석재 배치



초목, 이끼 식재 및 시설물 마무리

김상윤, 최선기 작가의 「숲의 단면_탄소 저장고」의 토양」은 별권으로 제작된 2023 제11회 경기정원문화박람회 작품집 134~153쪽에서 작가의 작품 소개와 더불어 더 많은 사진과 동영상으로 정원을 감상할 수 있다.

전문정원 SITE 8

최우수상

소우주 오브제

A MINIATURE UNIVERSE OBJET



설계 최윤정

시공 공간사공에이원, 드오르, 에이치글로리, 해미테크

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 약 73m²

준공 2023.10.



최윤정 작가의 「소우주 오브제」 평면도와 조감도



‘자연의 선순환’에 대해 직관적으로 보여 줄 수 있는 대표적인 예시가 테라리움이라고 생각했고, 지구 또한 작은 생태계인 테라리움 즉, 밀폐된 유리병 내부와 크게 다를 바 없다고 생각했다. 정원 「소우주 오브제」가 모티브로 삼은 테라리움에는 지속가능하고 독립적인 하나의 생태계 즉, 소우주가 존재한다.

정원 「소우주 오브제」를 통해 지구 또한 한정된 공간임을 자각하고, 인위적인 탄소 배출에 대한 경각심을 가져야 한다는 메시지를 전달하고 싶었다.

조성 후

작은 유리병 속 지속가능한 생태계인 테라리움을
모티브로 한 정원 「소우주 오브제」



조성 과정



조성 전 대상지



기초 콘크리트 후 유리블럭 프레임 설치



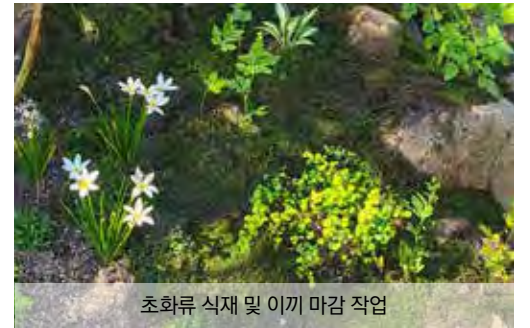
유리블럭 쌓기



흙 치환, 심토층 배수 작업 및 마운딩



조경석 배치, 포그 분수 조명 설치 및 교관목 식재



초화류 식재 및 이끼 마감 작업

최윤정 작가의 「소우주 오브제」는 별편으로 제작된 2023 제11회 경기정원문화박람회 작품집 154~173쪽에서 작가의 작품 소개와 더불어 더 많은 사진과 동영상으로 정원을 감상할 수 있다.

생활정원

생활정원 위치도

- ① 정원사의 정원(퇴비함과 양묘장)
- ② 식, 물, 망
- ③ 새빛공원 빛을 머금다
- ④ 모래 위로 꽃 피우다
- ⑤ CONNECT: 숨을 잇다
- ⑥ GLOW: Garden, Light Our Way
- ⑦ Sunflower 가든
- ⑧ REDUCE 1.5°C(리듀스 1.5°C)

탄소중립,
광명에서 꽃피우다
2023 제11회 경기정원문화박람회

생활정원 SITE 1

최우수상

정원사의 정원

퇴비함과 양묘장

설계·시공 정우제

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 3m×3m(9m²)

준공 2023.10.



정우제 작가의 「정원사의 정원」 설계 자료



정우제 작가의 작품

설계 프로세스

공모주제분석
RE100:
100% 재생에너지 전한 위한 국제에너지기반
RE100가이드:
기후 위험을 확장하여, 기후위기의 해결책 제시
→ 물과 식물을 감상하는 기존 영역(화단)을 확장
해, 기후위기 해결책을 제시하는정원

탐색: 기후위기 원인
기후위기의 원인은 온실가스 배출의 증가이며, 이는 인간 활동(화석연료 사용, 산림훼손 등)의 결과
→ 기후위기는 자연자원을 사용하고, 이를 자연에 돌려주지 않았던 인간에 의해서 발생

작업: 정원사의 관점
기후위기의 정형적(庭園的) 해결은 '자연자원을 어떻게 돌려줄 것인가'에서 출발. 이를 정원사의 관점에서 생각
→ 정원사를 통해 정원(자연)에 돌려줄 수 있는 것을 생각하고, 이를 공간으로 모색

모색: 정원에 돌려줄 수 있는 것
정원 부산물: 잘라낸 나뭇가지, 뽑아낸 잡초 등 돌려주는 방법: 퇴비화(양분), 파종/심목을 통한 양묘(식물)
→ 정원 부산물을 퇴비화하여 양분으로 또는 양묘를 통해 새로운 식물로 돌려줌

계획
퇴비함과 양묘장으로 쓸 수 있는 미니온실 설치 관리하기 쉽고, 아름다운 정원 구성
→ 공간 구분: 식재 / 보행 / 시설물
→ 물 재사용: 미니온실 배수수를 화단에 사용
→ 숙근 화단: 다년생 숙근초 조합, 연1회 자관리
→ 잡초 방지: 방초포 타공하여 숙근초 식재
→ 디딤 공간: 화단 내부에 설치 디딤석 설치
→ 슬라이드: 대양광 조경등 설치
→ 상기 계획안으로 공간구상(ZONING, 배치, 스케치) 진행

마스터플랜

명	배
1. 미니온실	2. 배수수 관리시설
3. 물 재사용 시설	4. 슬라이드
5. 디딤석	6. 방초포
7. 다년생 숙근초	8. 연1회 자관리
9. 잡초 방지	10. 방초포 타공하여 숙근초 식재
11. 디딤 공간	12. 화단 내부에 설치 디딤석
13. 슬라이드	14. 대양광 조경등

정원사의 정원 (부제: 퇴비함과 양묘장)

● 기후위기 해결책을 작은 규모에서 직접 실천할 수 있는 '정원사'의 정원
● 정원에서 발생하는 부산물들을 '퇴비함'으로 보내 재사용할 수 있는 정원
● 정원에 필요한 식물들 '양묘장'에서 길러 적응할 수 있는 정원

시설물 계획
조성방향
① 화단: 정적관수시설, 관리용 디딤석
② 물: 유지관리가 쉬운 용마시 조합
③ 미니온실: 내구성이 뛰어난 기성품

식재 계획
조성방향
① 화단: 숙근초 조합 + 저관리형 화단
② 물: 저배 및 저단이 가능한 그라스
③ 미니온실: 노지활동 가능한 실내식물

명	배
1. 미니온실	2. 배수수 관리시설
3. 물 재사용 시설	4. 슬라이드
5. 디딤석	6. 방초포
7. 다년생 숙근초	8. 연1회 자관리
9. 잡초 방지	10. 방초포 타공하여 숙근초 식재
11. 디딤 공간	12. 화단 내부에 설치 디딤석
13. 슬라이드	14. 대양광 조경등

ZONING & 아이템 배치

조감도

입면도

입면도 - 시설물

입면도 - 식재

생활정원 SITE 2

식, 물, 망

설계·시공 박효빈, 강예원, 윤다운
위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)
면적 3m×3m(9m²)
준공 2023.10.



박효빈, 강예원, 윤다운 작가의 「식, 물, 망」 설계 자료



박효빈, 강예원, 윤다운 작가의 작품



「식, 물, 망」 세 글자의 다양한 조합인 식물, 물 그리고 그물망은 새로운 가치와 기능을 통해 공기 정화에 탁월한 식물의 힘을 보여 준다. 정원 「식, 물, 망」은 어류가 아닌 식물의 가치를 낚는 새로운 가치를 지닌 그물망을 핵심으로, 도심 속 대기오염에 있어 사람과 식물 사이 주체적이고 능동적인 관계를 보여 주며 도시민들의 일상에 싱그러운 에너지를 제공해 준다.

생활정원 SITE 3

장려상

새빛공원 빛을 머금다

설계·시공 모영현

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 3m×3m(9m²)

준공 2023.10.



모영현 작가의 「새빛공원 빛을 머금다」 설계 자료



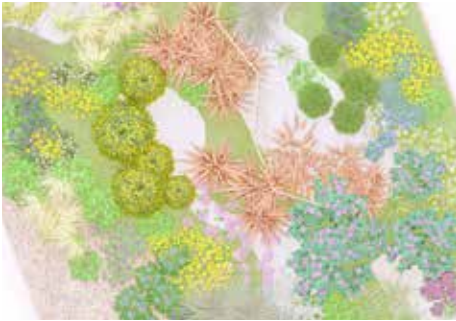
모영현 작가의 작품

미세한 엽록체에서 드넓게 펼쳐진 정원에 이르기까지 공간을 구성하는 다양한 요소들은 조화로운 춤을 보여 준다. 엽록체의 구성 요소인 틸라코이드, 그라나와 스트로마는 전략을 형성하는 디자인 요소로 변형된다. 이러한 기본 단위는 단순하면서도 독특한 정원 미학으로 이어진다.

★
생활정원 SITE 4 우수상

모래 위로 꽃 피우다

설계·시공 송현영, 이인채
위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)
면적 3m×3m(9m²)
준공 2023.10.



송현영, 이인채 작가의 「모래 위로 꽃 피우다」 설계 자료



송현영, 이인채 작가의 작품

해안 침식, 기후위기로 높아진 해수면 등으로 사라지고 있는 해안사구를 복원하려는 노력이 계속되고 있다. 정원 「모래 위로 꽃 피우다」을 통해 일상생활 가까이에서 기후위기로 사라질 뻔한 생태계의 모습을 통한 위기 의식과 함께 복원에 대한 인간 의지를 전달하고 싶다.

생활정원 SITE 5

장려상

CONNECT: 숨을 잇다

설계·시공 김효은, 문지영, 강재엽

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 3m×3m(9m²)

준공 2023.10.



김효은, 문지영, 강재엽 작가의 「CONNECT: 숨을 잇다」 설계 자료



김효은, 문지영, 강재엽 작가의 작품



기후변화와 함께 유한한 미래가 그려지는 세상에 살고 있는 지금, 우리 정원 「CONNECT: 숨을 잇다」에서는 밤낮없이 이어지는 산소의 순환을 제공하고자 한다. 끊이지 않는 탄소중립과 광합성을 통해 무한한 미래를 꿈꿀 수 있는 정원, 「CONNECT: 숨을 잇다」를 소개한다.

생활정원 SITE 6

장려상

GLOW: Garden, Light Our Way

설계·시공 심민석, 박진국, 정승연

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 $3\text{m} \times 3\text{m} (9\text{m}^2)$

준공 2023.10.



심민석, 박진국, 정승연 작가의 「GLOW: Garden, Light Our Way」 설계 자료



심민석, 박진국, 정승연 작가의 작품



해수면 상승을 연출한 지구를 통해 기후위기라는 문제 의식과 이를 둘러싼 숲과 빛을 구현함으로써 해결 방안을 정원으로 나타냈다.

정원 「GLOW: Garden, Light Our Way」이 우리 모두의 길을 밝히기를 기원하며 이곳에 잠시 머물다 가는 이들에게 마음의 평화를 전달할 수 있기를 바란다.

생활정원 SITE 7

Sunflower 가든

설계·시공 김자영

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 3m×3m(9m²)

준공 2023.10.



김자영 작가의 「Sunflower 가든」 설계 자료

Sunflower 가든

요즘 우리들은 방송매체를 통해서나 우리들의 생활 속에서 기후의 이상 변화를 피부로 느낄 수 있습니다. 지구의 여러지 역에서 가뭄과 홍수, 화재, 지진, 폭우, 폭설, 병하의 빠른 해빙 현상등 심각한 현상 등이 나타나고 있습니다. 이러한 이상 기후 변화는 예견되어 있었음에도 세계인들은 무관심하게 살아 온 것 같습니다. 숲과 정원은 이러한 지구에 산소를 공급 해 숨을 쉴 수 있게 해주는 중요한 역할을 담당하는 곳이라고 여겨집니다. RE100(renewable energy)에서 인정하는 재생에너지는 바이오매스, 지열, 태양광, 수력, 그리고 풍력발전이 있습니다. Sunflower정원은 식물의 광합성 작용을 이 용한 이산화탄소(CO2)를 흡수하는 탄소중립의 정원, 태양광에너지를 이용한 무공해 정원입니다. 푸른 식물들과 나무, 꽃들이 함께하는 Sunflower 가든은 산소공급은 물론 지열도 낮춰주고, 현대를 살아가는 우리들에게 심과 힐링, 대화와 만남의 공간이 됩니다. Sunflower 가든 정원 뒷부분에는 원판에는 벽돌과 돌을 쌓고 벽돌 사이에 노지활동되는 과꽃과 식물을 배치하고, 가운데는 태양을 상징하는 해바라기를 심고 노란색 국화와 흰색국화 그 옆에는 분홍 주영국을 배치했 습니다. 오른쪽 모퉁이는 키가 큰 팜파 그라스를 두어 뒤 당장 역할을 하게 했습니다. 뒤의 벽돌 앞에는 흰색 꽃이 핀 팜파 그라스를 두어 벽돌을 약간 가리게하여 자연스럽게 보이게했고, 그 옆에는 노지활동되고 잎이 예뻐 키가 낮은 유케라 를 심어 뒷부분과 어우러지게 했습니다. 오른쪽 팜파그라스 앞에는 통나무 사이에 가을 대표화하는 주황색계열 국화를 심 었습니다. 왼쪽 가운데 부분에는 금도금 철재망으로 광명처럼 밝게 빛나고 또 태양을 상징하는 태양 모형을 세우고 그 한

가운데는 광명시와인 장미를 심었습니 다. 태양의 빛을 받아 자라나는 야생 식 물들입니다. 그 앞에는 둥근 원형 안에 호박, 가지, 당근, 감자 등 식용채소 열 매들을 돌에 그려서 배치해 가을의 결실과 무공해 자연을 표현했습니 다. 또한 둥근 수반 안에 흰 돌을 깔고 가운데 태양광을 이용한 분수를 두어 더욱 친환경을 표현했습니다. 눈의 피로를 덜 어주는 초록초록한 잔디를 깔고 사람들은 편식 않고 다닐 수 있게 했습니다. 그 옆에는 잔디갯지로 원을 만들고 그 안에 통나무 벤치를 두어 행인들이 쉬기도 하고 책도 읽을 수 있는 공간으로 만들었습니다. 벤치 뒤에는 꽃도 피고 열매도 열 리는 사과나무를 심어 그늘도 만들고 그 옆에는 태양광 충전자 전등을 두어 야간 풍경도 예쁘게 만들었습니다. 먼 앞 오른쪽에는 커다란 통나무에 밝고 환한 소극을 심어 밝고 환한 이미지를 연출했습니다. 잔디에는 편석을 따라서 태양광 바 닥등도 두어 조명도 되고 길기도 편하게 했습니다. Sunflower 가든에서 태양과 초록의 식물들과 꽃들과 함께 심과 힐링 의 시간 가져보세요.



김자영 작가의 작품



「Sunflower 가든」은 이산화탄소(CO₂)를 흡수하는 탄소중립의 정원, 태양광 에너지를 이용한 아름다운 무 공해 정원이다. 푸른 식물들과 나무, 꽃들이 함께하는 「Sunflower 가든」은 현대를 살아가는 우리들에게 심과 힐링의 공간 이자 만남과 대화의 공간이다.

생활정원 SITE 8

★ ★ ★
대 상

REDUCE 1.5°C

리듀스 1.5°C

설계·시공 이세현, 최봉관
후원 Earth Green Korea, (주)아바타
위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)
면적 3m×3m(9m²)
준공 2023.10.



이세현, 최봉관 작가의 「REDUCE 1.5°C(리듀스 1.5°C)」 설계 자료



이세현, 최봉관 작가의 작품

지속가능한 미래를 향한 바이오매스정원

REDUCE 1.5°C

* Reduce: (감소·절거·양·동등) 줄이다(축소하다)

2050년까지 탄소 배출량이 순 제로에 도달해야 한다.

2015년 파리협정에 따르면 전 세계 거의 모든 국가가 이번 제기할까지 지구 온난화로 인한 지구 평균 상승온도를 1.5도로 제한하겠다고 약속했다. 7년 후 각 국가 정상 및 기후 대사들은 아랍에미리트에서 COP27에 참석하여 이에 대한 효율적인 대책을 마련하기 시작했다. 1.5도라는 약속을 지키려면 인류가 매년 대기 중으로 내보내는 온실가스의 비율을 급격히 줄여야 한다.

최근 국제 에너지 기구(International Energy Agency)에 따르면 화석 연료가 10년 안에 정점에 이룬다고 한다. 1.5도°의 합의를 성공적으로 완성 시키려면 선진국 등에서는 이산화탄소로 대체되는 온실가스 및 탄소 배출의 양이 2035년 정도까지는 순 제로에 도달해야 하며 나머지 국가들에서도 최소 2040년까지는 순 제로에 도달해야 가능해질 전망이다.

「REDUCE 1.5°C」정원은 「RE100」을 실현하기 위해 생태계가 순환하는 과정에서 나오는 모든 유기체를 원료로 사용하는 「바이오매스가든」으로 조성 될 것이며 탄소저감수종 및 재생자재 등을 활용한 친환경 소재를 채택하여 우리도시가 가지고 있는 기후위기 대응과 탄소중립 등에 대한 해법 등을 제안하고자 한다.

디자인컨셉

기후변화의 중요한 역할을 하는 "맹그로브가 사라지고 있다."

맹그로브는 지구환경에 있어서 정말 중요한 식물입니다. 열대우림보다 5배나 많은 이산화탄소 흡수능력을 가졌을 뿐만 아니라 3,000여종 이상의 동식물들의 서식지 역할 및 태평양이나 인도양부터 전세계인구 1억명 이상을 보호 해준다고 합니다. 하지만 지난 수십년 간 인간의 무분별한 난개발로 인해 맹그로브 숲은 점차 줄어들고 있는 상황이라고 합니다. 기후변화의 중요한 역할을 하고 있는 맹그로브와 지구환경에 대해 다시 한번 상기하고자 합니다.

설계전략

「REDUCE 1.5°C 정원 구현을 위한 3가지 전략」

01 탄소의 저감

Reduce

바이오매스*식물을 이용한 탄소의 저감 및 공기정화

* 바이오매스: 에너지원 또는 식물을 바이오매스생물연료라고 한다.

* 바이오매스: 산업에서 생산된 목재 등을 분해 후 입체적으로 정해진 크기나 생산한 형태 목재 바이오매스로

02 자원의 재사용

Reuse

목질계 바이오매스 소재인 목재펠릿**을 이용한 정원조성

03 자원의 재활용

Recycle

폐비닐을 재활용한 빗물저금통으로 정원식물의 수분을 공급

특화시설물 계획

대양광 갈대조형
- 태양광을 이용한 갈대조형 도입

맹그로브 숲터
- 맹그로브나무를 모티브로한 벤치

바이오매스가든
- 목질계 바이오매스 소재로 이루어진 친환경 공간 조성

빗물저금통
- 폐비닐을 재활용한 빗물저금통을 사용하여 빗물의 저장 및 온도저장장치

식재계획

- 식물을 이용하여 에너지원 만들수 있는 수종인 해바라기를 이용한 바이오매스식물 도입

- 1㎡당 연간 탄소흡수량(0.0~3.5kg)이 가장 높은 구절초, 노랑꽃장미, 꽃초, 익새, 물단풍 등 식재

해바라기 구절초 꽃초 노랑꽃장미 익새

정원 「REDUCE 1.5°C」는 바이오매스 식물을 이용한 탄소의 저감 및 목질계 바이오매스 소재인 목재펠릿을 이용한 자원의 재사용과 폐비닐을 재활용한 빗물 저금통으로 정원 식물의 수분을 공급할 수 있는 지구 평균 온도 1.5°C를 줄이기 위한 친환경 정원으로 조성하였다.

시민정원

시민정원 위치도

- ① 해·달오름
- ② 힐링과 심
- ③ 비빔밥
- ④ 푸른지구의 평화
- ⑤ 공존을 넘어 평화로
- ⑥ 통(通)하다
- ⑦ PROPOSE
- ⑧ 지구를 지켜줘
- ⑨ 손에 손잡고
- ⑩ 광명무지개

탄소중립,
광명에서 꽃피우다
2023 제11회 경기정원문화박람회

광명시민이 참여해 만든 시민정원

광명시가 「2023년 제11회 경기정원문화박람회」의 성공적 개최를 위해 모집한 시민추진단원 중 광명시 거주자만으로 선발된 시민정원팀은 팀당 4명 내외 10개 팀으로 나눠 전문가 매칭 교육 및 컨설팅을 진행한 후 10개의 시민정원을 설계·조성했으며, 이 정원의 관리까지 맡아 주었다.

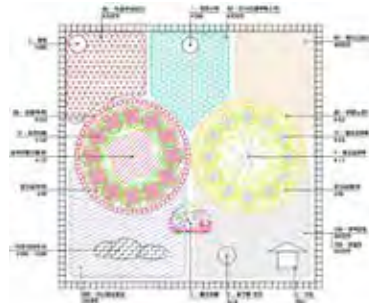
설계·시공 시민추진단 시민정원팀
위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

조성규모 작품당 2m×2m(4m²), 총 10작품
준공 2023.10.



시민정원 1 Team

해·달오름

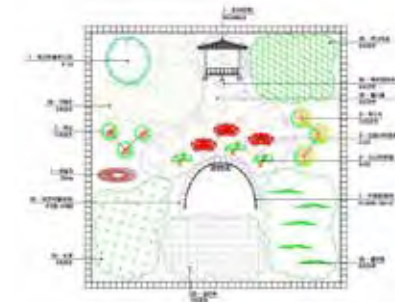


밝은 빛을 주는 해와 달처럼 모든 이의 일상에 밝은 기운이 함께하기를 기원함



시민정원 2 Team

힐링과 쉼



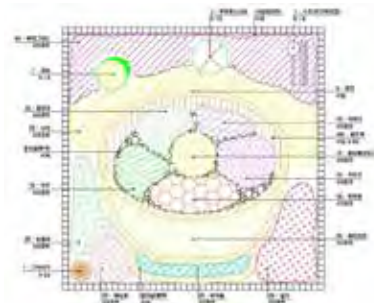
옛 가학광산을 개발하여 사람들이 걸을 수 있는 돌레길과 휴식 공간으로 활용하고 동굴 안의 시원함을 느끼면서 느긋함을 가질 수 있는 정원



시민정원 3 Team

비빔밥

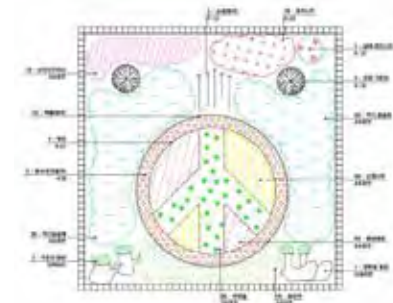
광명시의 풍성함과 다양성을 비빔밥에 비유하여 식용 꽃으로 표현한 정원으로 화합하여 잘살아 보자는 의지의 표현



시민정원 5 Team

공존을 넘어 평화로

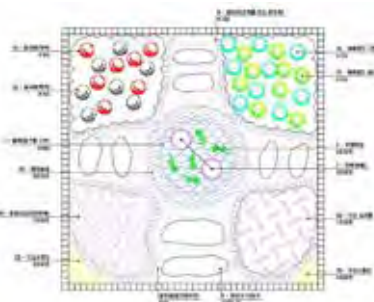
평화정원으로 광명하다는 경기정원문화박람회 콘셉트의 의미를 담아 평화를 상징하는 로고로 기본틀을 잡고 다양한 식물이 서로 공존하면서 평화로 나아가자는 의미로 정원을 표현



시민정원 4 Team

푸른지구의 평화

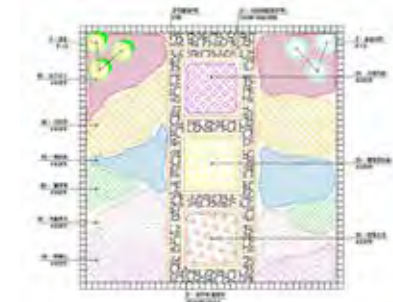
푸른지구(가운데 수반)를 중심으로 4개의 대륙이 소통의 통로(돌길)를 통하여 평화로운 푸른지구를 꿈꾸는 정원



시민정원 6 Team

통(通)하다

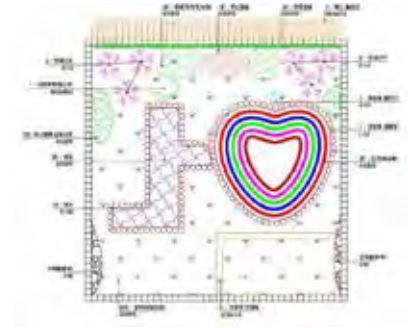
기차(3개의 플랜트 박스)가 연결된 기차 레일을 통해 달리는 모습으로 우리 모두가 서로 통(通)하는 마음을 기원



시민정원 7 Team

PROPOSE

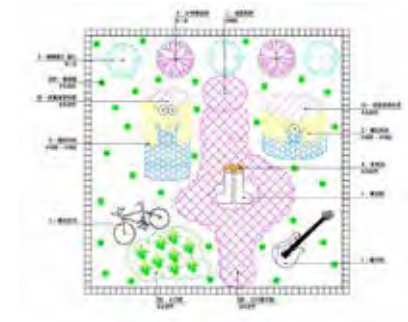
광명시는 시민의 제안을 반영하고 시민은 광명시의 제안을 반영하여 서로 협치하여 빛나는 광명이 되자는 염원



시민정원 8 Team

지구를 지켜줘

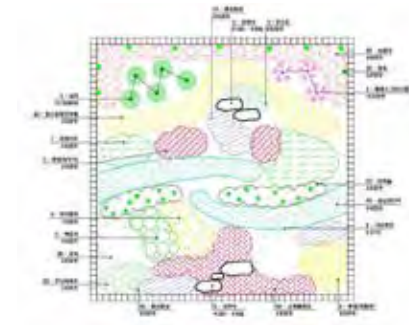
쉽게 사고 쉽게 버려지는 쓰레기로 인한 환경 오염과 그로 인한 기후 변화에 대해 한 번 더 생각해 보자는 의미를 담은 정원



시민정원 9 Team

손에 손잡고

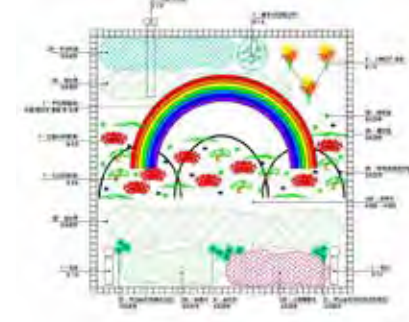
사계절이 이어지며 서로 다른 꽃들이 조화롭게 피어나듯 서로의 손을 잡을 때 우리의 삶도 평화로움으로 조화롭게 피어난다는 의미의 정원



시민정원 10 Team

광명무지개

광명의 주요 산(가학산, 구름산, 도덕산)에 무지개가 생긴 모습으로 꿈과 희망을 갖고 힘차게 삶을 살아가도록 염원함



학생정원 시민정원사정원 중앙정원 마을정원

위치도

- ① [학생정원] 재생, 나무 속에 스며들다
- ② [시민정원사정원] 꽃빛풀빛으로 平花하다
- ③ [중앙정원] 새빛공원 중앙정원
- ④ [마을정원] 노을정원

탄소중립,
광명에서 꽃피우다
2023 제11회 경기경원문화박람회

학생정원

재생, 나무 속에 스며들다

설계·시공 신구대학교 환경조경과 학생들

(서경원, 권경아, 김미주, 이민섭, 김영진, 윤희재, 정희선)

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 8m×10m(80m²)

준공 2023.10.

학생정원 투시도



힘들고 고독한 그 땅에서 오랜 세월을 버티고 버텨 주변의 생명을 보듬어 주던 바오밥. 기후변화 문제로 인해 차마 고통을 견뎌 내지 못하고 생명을 다해 점점 줄어들고 있는 모습을 볼 땐 가슴 한편이 아릿하기만 하다. 이렇게 바오밥이 우리의 기억 속에서까지 사라져 버릴지도 모른다는 안타까움과 두려움은 곁을 계속 맴돌고 있다. 우리 추억 속의 잊혀가는 물건들을 모아 사라져 가는 바오밥을 만들어 우리 마음속에 기억하고자 한다.

20년 전 추억 속에 묻혀 있던 인테리어용 목재를 사용하여 쌓아 올린 나무줄기와 가지, 사람들의 환호 속에 머물다 지금은 조용히 잊혀던 무대장치 불을 재활용하여 반짝이는 잎을 만들었다. 모두의 추억을 쌓아 만들어진 바오밥 나무는 영원히 우리 가슴속에 스며들 것이다.



시민정원사정원

꽃빛풀빛으로 平花하다

설계·시공 광명시민정원사

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 200m²

준공 2023.10.

시민정원사정원 설계 자료



시민정원사정원 조성 과정

광명시민정원사들이 하나의 손길로 만든 따뜻함이 가득한 초원의 정원이다. 서로를 배려하며 작가의 다양성을 인정 하고 함께 어울려 살아가는 자연의 모습을 담은 평화의 정원이다. 식물이 가진 각각의 아름다움이 시간의 흐름 속에서 자연에 순응하며 평화롭게 정원의 시간을 함께 한다. 자연의 질서에 순응하고 다양한 생명체가 공존하며 자연의 여유로움으로 정원의 즐거움을 전한다.



중앙정원

새빛공원 중앙정원

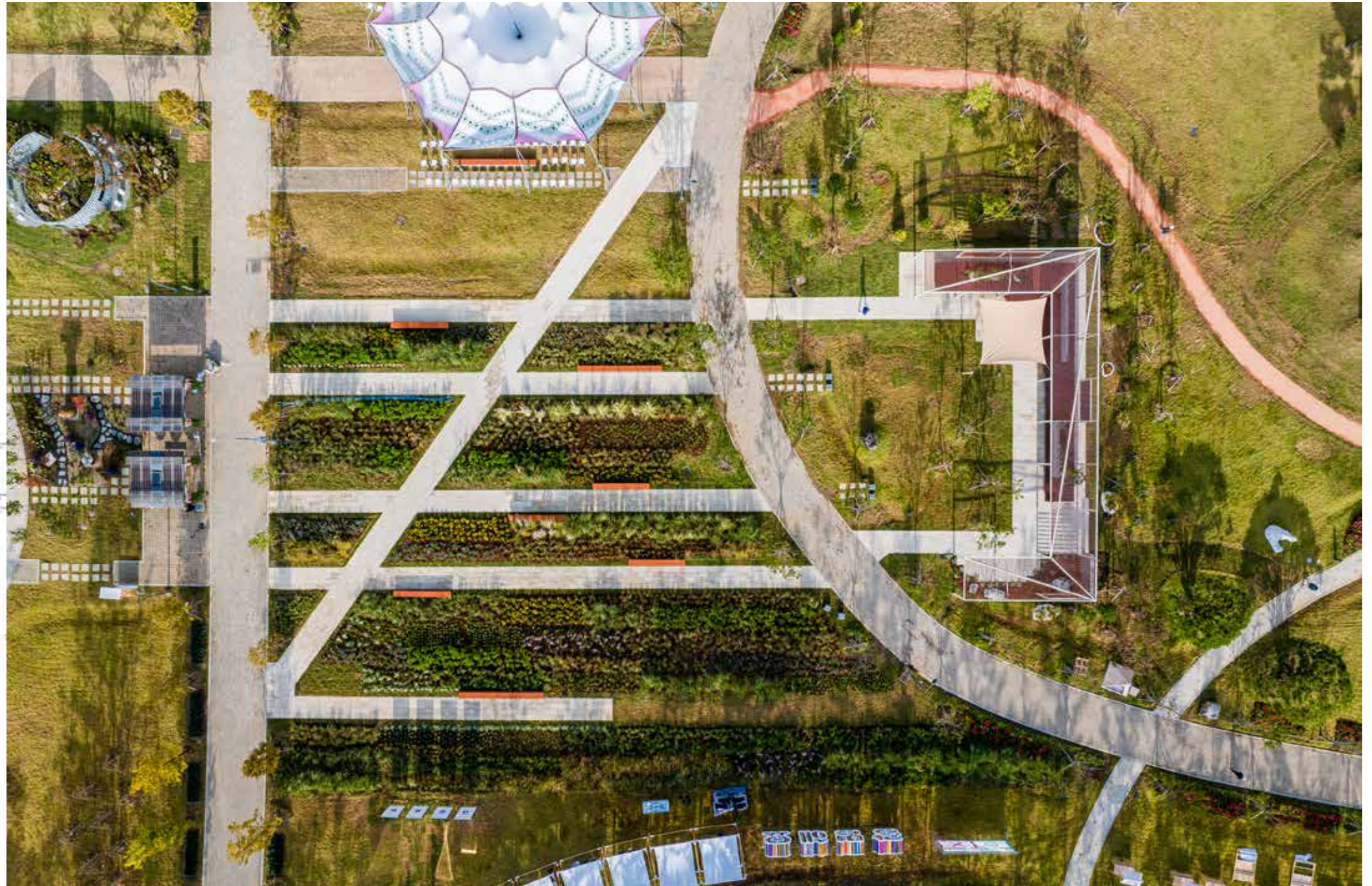
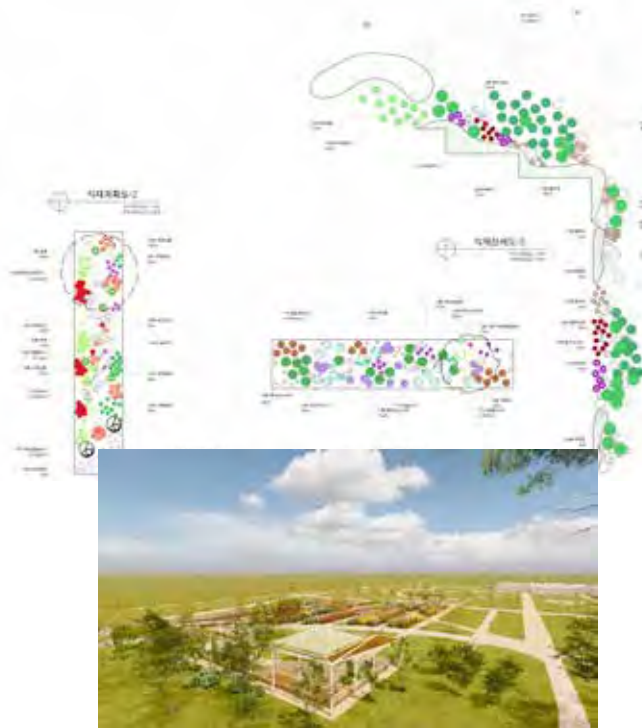
설계 주식회사 조경하다 열음

시공 (주)선호조경

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 1,800m²

준공 2023.9.





마을정원

노을정원

설계 한울림조경설계사무소

시공 산들조경

위치 경기 광명시 일직동 293(광명 새빛공원)

면적 1,500m²

준공 2023.9.







정원문화 체험·행사 프로그램

개막식

정원문화 공연·행사 프로그램

정원문화 체험 프로그램

정원문화 투어 프로그램

정원 플리마켓



2023

October



6



7



8

개막식

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀️ 개막식 개요

일시 2023년 10월 6일 17시
장소 광명 새빛공원 메인무대



☀️ 개막식 세부 프로그램

구분	항목	시간	내용
식전 행사	내빈 행사장 투어	16:00~16:55	내빈 정원 투어
	식전 공연	16:30~16:55	20 th century B-Boy, 광명시립합창단 공연
	내빈 입장	16:55~17:00	내빈 입장 및 착석
공식 행사	개식 선언	17:00~18:00	맹소영 아나운서
	국민 의례		국기에 대한 경례
	내빈 소개		주요 참석 내빈 소개
	주제영상 상영		메인무대 주제영상 상영
	개회사 및 개최 선언		오병권 경기도 행정1부지사
	환영사		박승원 광명시장
	축사		유영일 경기도 도시환경위원장 안성환 광명시의회의장
	공모전 시상, 수상자 기념촬영		전문정원, 생활정원 우수작 시상 수상자 기념 촬영 (시상자: 경기도 행정1부지사, 광명시장)
	개막 퍼포먼스		화분 꽃기 퍼포먼스
	기념 촬영		내빈, 관계자 기념 촬영
식후 행사	폐식 선언	18:00~19:00	개막식 폐식 선언 및 축하 공연 안내(사회자)
	개막 축하 공연		두 번째달+박인혜



개막식에 참석한 내빈과 시민들



축하 공연 두 번째 달+박인혜



개막식을 즐기는 시민들과 꼬마정원사들



식전 공연① 20th century B-Boys



식전 공연② 광명시립합창단 공연



전문정원 대상 수상팀



생활정원 대상 수상팀



사회자 맹소영 아니운서



주제 영상 소개



개막 퍼포먼스 준비 내빈과 꼬마정원사들



개막 퍼포먼스 화분 꽃기



개회사 및 개회 선언 오병권 경기도 행정1부지사



환영사 박승원 광명시장



내빈 기념 촬영



축하 공연 두 번째 달+박인혜

정원문화 공연·행사 프로그램

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀️ 공연·행사 프로그램 개요

일시 2023년 10월 6일(금)~8일(일), 3일간

장소 광명 새빛공원 메인무대 및 행사장 전역

주요 내용 가족들과 함께 즐길 수 있는 공연 프로그램으로

‘탄소중립’과 ‘RE100’을 쉽게 이해하고 접할 수 있도록 구성

☀️ 공연·행사 세부 프로그램

일시		공연명/팀	
10월 7일(토)	11:00~11:30	레크리에이션_정원문화박람회를 지켜라	MC 한석
	13:00~13:30	레크리에이션_탄소중립 골든벨	MC 한석
	14:00~14:30	거리의 팝페라 콘서트_지구에게 들려 주는 노래	유랑
	15:00~15:30	요들송 업사이클링 카우벨	요들누나 동혜
	16:00~16:40	Re:100 가든 창작 뮤지컬	유랑+동혜+광대상자
	17:00~17:30	친환경 재료를 활용한 버블쇼	버블맥스
10월 8일(일)	11:00~11:30	리사이클링 박스쇼	광대상자
	13:00~13:30	레크리에이션_Re:100 대형 젠가 게임	MC 서대호
	14:00~14:30	기타로로 루프스테이션 공연	기타로로
	15:00~15:30	정원 꽃 테마 댄스공연	해남청소년활동센터_하안중학교 '뎀포'
	15:30~16:00	레크리에이션_가을 묘목 쟁취하기	MC 서대호
	16:00~16:30	리사이클 타악 올라운드 음악공연	미스터 갓
10월 6일(금)~8일(일)	상설 프로그램	비에로 아저씨의 풍선 아트 선물(행사장 돌며 진행)	비에로 아저씨



거리의 팝페라 콘서트 지구에게 들려 주는 노래



Re:100 가든 창작 뮤지컬



친환경 재료를 활용한 버블쇼



요들송 업사이클링 카우벨



리사이클링 박스쇼



비에로 아저씨의 풍선아트

정원문화 체험 프로그램

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀️ 체험 프로그램 개요

일시 2023년 10월 6일(금)~8일(일), 3일간
장소 광명 새빛공원 체험부스 및 박람회장 전역
주요 내용 정원과 탄소중립을 이해하고 체험해 보는 프로그램 운영

☀️ 체험 프로그램 소개

체험 프로그램	내용
삼베로 수세미를 만들어 보자	삼베로 업사이클링하여 수세미 만들기
바다에서 수집 된 유리조각으로 목걸이를 만들어 보자	바다 쓰레기로 취급 받는 유리조각으로 예쁜 목걸이 만들기
커피박타일을 꾸며 보자!	친환경 커피박으로 만들어진 타일을 나만의 스타일로 꾸며 보기
태양열로 물을 끓여 보자!	솔라오븐으로 물을 끓여 커피&차를 만들기
페이스페인팅을 해 보자!	얼굴이나 팔에 예쁜 꽃 그림 그려주기
햇빛과 줄다리를 해 보자!	태양광을 활용해 빛에너지>전기에너지>운동에너지 전환의 과학 원리 배우기 태양으로 만든 전기 에너지를 활용해 감속 기어가 장착된 모터를 통해 태양과 줄다리기 하기
탄소중립 O·X퀴즈	기후위기에 관한 기본 지식을 O.X 퀴즈로 배워 보기
인생네컷으로 추억 남기기	행사장 메인 입구에 설치된 인생네컷 촬영기로 추억 남기기
다 함께 하는 병뚜껑 업사이클링아트	버려지는 병뚜껑으로 벽화를 함께 만들자!
폐현수막에 가치를 더하다!	버려질 폐현수막으로 만든 에코백 신청하기

체험 프로그램 1

삼베로 수세미를 만들어 보자!

삼베로 업사이클링하여 수세미를 만들어 보는 정원문화 체험 프로그램으로 어른신들과 아이들이 함께 참여하는 모습이 눈에 자주 띄었다.



체험 프로그램 2

바다에서 수집 된 유리 조각으로 목걸이를 만들어 보자!

바다 쓰레기로 취급 받던 유리 조각으로 예쁜 목걸이를 만들어 보는 정원문화 체험 프로그램. 어린이뿐만 아니라 어른들의 관심도 높았다.



체험 프로그램 3

커피박타일을 꾸며 보자!

친환경 커피박으로 만들어진 타일을 나만의 스타일로 꾸미는 정원문화 체험 프로그램으로 버려지는 커피찌꺼기의 변신을 통해 자원 재생의 의미를 되새겨 볼 수 있었다.



체험 프로그램 4

탄소중립 O·X퀴즈

기후위기에 관한 기본 지식을 O·X 퀴즈를 통해 배워 보는 정원문화 체험 프로그램으로 가족 단위로 참가한 관람객들이 눈에 띄게 많았다. 30분 간격으로 매일 14회씩 진행됐다.



체험 프로그램 5

태양열로 물을 끓여 보자!

썰라오븐으로 물을 끓여 커피 & 차를 만들어 보는 정원문화 체험 프로그램으로 탄소중립의 의미와 신재생 에너지에 대해 생각해 볼 수 있는 시간이었다.



체험 프로그램 6

햇빛과 줄다리기를 해 보자!

태양광을 활용해 만든 전기에너지를 활용해 감속 기어가 장착된 모터를 통해 태양과 줄다리기를 해 보는 정원문화 체험 프로그램으로 빛에너지→전기에너지→운동에너지 전환의 과학 원리를 배울 수 있었다.



체험 프로그램 7

페이스페인팅을 해 보자!

얼굴이나 팔에 예쁜 꽃 그림을 그려 주는 정원문화 체험 프로그램으로 어린이들에게 특히 인기가 높았으나 온 가족이 함께 참여하기도 했다.



체험 프로그램 8

인생네컷으로 추억 남기기

「2023 제11회 경기정원문화박람회」를 함께 방문한 이들과 추억을 남길 수 있도록 인생네컷 사진 촬영기를 행사장 메인 입구에 준비했다.



체험 프로그램 9

다 함께 하는 병뚜껑 업사이클링아트

「2023 제11회 경기정원문화박람회」의 주제인 '탄소중립, 광명에서 꽃피우다'를 알리기 위한 가치 있는 체험들이 곳곳에서 열렸다. 그 중 하나로 버려지는 병뚜껑으로 커다란 그림을 완성해 보는 체험 프로그램이었다.

체험 프로그램 10

폐현수막에 가치를 더하다!

해당 부스에서 폐현수막 에코백 신청서를 접수하면 추첨을 통해 선별된 분들께 「2023 제11회 경기정원문화박람회」가 끝난 후 거둬 들인 폐현수막으로 만들어진 에코백을 전달한다.



즐길거리 이모저모

관람객들이 사진으로 「2023 제11회 경기정원문화박람회」의 추억을 남길 수 있도록 박람회장 곳곳에 다양한 포토 존을 마련했다. 또 박람회장 주진입로인 새빛공원로에는 다양한 메뉴를 판매하는 푸드트럭들을 배치해 관람객들의 오감을 만족하게 했다.



정원문화 투어 프로그램

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀ 정원 해설 투어 프로그램

일시 2023년 10월 6일(금)~8일(일), 3일간(30분 간격) 운영

10월 6일 14:00 ~ 16:30, 10월 7일 10:00 ~ 16:30, 10월 8일 10:00 ~ 16:30

참여인원 매 회 15명(선착순 마감)

장소 광명 새빛공원 박람회장(행사장 종합안내실 현장 접수)

주요 내용 해설사와 함께하는 광명 새빛공원 정원 투어 프로그램



☀ 정원 스탬프챌리 프로그램

일시 2023년 10월 6일(금)~8일(일), 3일간 운영

장소 광명 새빛공원 박람회장(안내 부스)

주요 내용 주 행사장인 새빛공원 내 조성된 정원들과 체험·행사 부스들을 둘러 보고 근처의 4개 안내 부스에서 스탬프를 모두 찍어 오면 홈가드닝 DIY 키트와 면손수건 등의 기념품을 증정했다.



정원 폴리마켓

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀ 정원 폴리마켓 개요

일시 2023년 10월 6일(금)~8일(일), 3일간
장소 광명 새빛공원 폴리마켓 부스
주요 내용 정원과 탄소중립의 성격을 갖는 광명시 내 업체 위주 폴리마켓 운영

☀ 정원 폴리마켓 참가업체

업체명	품목
그린재	광목 수제품
펼피	종이 방향제, 화분
메이커스오일	아로마에센셜오일, 비건 팔찌
까치	수제스콘, 다화용 용기에 담은 커피
초록바다	밥다시마 등 건어물 가공품
꽃을담다	절화꽃
지구를지켜라	커피박 화분 등 커피박 제품
위드플러스	친환경 목제품
미앤드	친환경 선물세트, 수제천가방
디자인데이	이벤트 용품
미곡상회	곡물 디저트





정원 컨퍼런스

세션 1 기후위기 시대, 작가! 정원을 말하다!

세션 2 기후위기 시대, 정원에 꿈을 심다!

세션 3 기후위기 시대, 정원에 길을 묻다!



정원 컨퍼런스

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival



☀ 정원 컨퍼런스 개요

- **방향** 기후위기 시대, 정원의 기능 및 역할을 주제로 '참여 소통형', '발제 토론형'으로 구분 추진
- **구성** 참여 소통형(세션1, 2) + 발제 토론형(세션3)으로 구분하여 진행
 - 참여 소통형: 정원 작가(명인1, 전문8), 시민정원사, 일반(학생)시민 등 계층별 이해 관계자 등 포괄적 참여
 - 발제 토론형: 정원녹지 분야 및 생태 분야 전문가, 시민정원사, 일반 시민, 관계 공무원 등 분야별 참여
- **주제** 「기후위기 시대, 작가! 정원을 말하다!(세션1)」, 「기후위기 시대, 정원에 꿈을 심다!(세션2)」, 「기후위기 시대, 정원에 길을 묻다!(세션3)」
- **행사 일시 및 장소** 2023년 10월 6일(금) 10시~15시, 광명 테이크호텔 아이리스크홀
2023년 10월 7일(토) 13시~15시 10분, 광명역 회의실(KTX실)



session 1

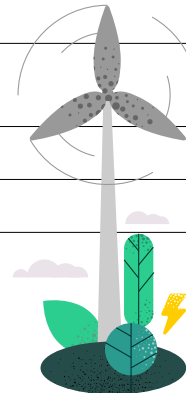
기후위기 시대, 작가! 정원을 말하다!

기후위기 시대, 생활속 공공 정원의 기능과 역할을 박람회 참여 전문 작가(멘토)→대학생(멘티) 등이 참여하고 소통할 수 있는 참여형 컨퍼런스 개최

일시 2023년 10월 6일(금) 10:00~12:30

장소 광명 테이크호텔 아이리스홀

시간	주요 내용
10:00~10:10	개회 및 인사말
10:10~11:00	자연경험, 바이오필릭디자인_유승중 작가
11:00~11:10	휴식 및 장내 정리
11:10~12:00	제11회 경기정원문화박람회 참여 작가 프리토킹 - '작가들의 수다!' _전문정원 작가 8인
12:00~12:30	전문작가 8인 질의응답 시간
12:30~	기념 촬영 및 폐회



session 2

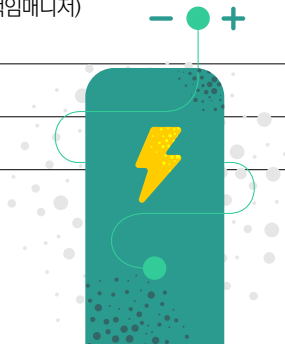
기후위기 시대, 정원에 꿈을 심다!

도 내 정원문화 확산의 제1선, 경기도 시민정원사의 관점에서 바라본
생활속 정원문화 확산 등 내일의 경기정원 토론

일시 2023년 10월 6일(금) 13:30~15:00

장소 광명 테이크호텔 아이리스홀

시간	주요 내용
13:30~13:35	개회 및 인사말
13:35~13:50	대표 발제 : 시민정원사의 삶
13:50~14:20	타시도 사례 공유 1)전주시 초록정원사 운영현황(발제: 최현규 전주정원문화센터 책임매니저) 2)전주시 초록정원사 활동내용(발제: 강희순 전주시 초록정원사)
14:20~15:00	지역별 시민정원사 분임 토의 및 결과 공유
15:00~	기념 촬영 및 폐회



session 3

기후위기 시대, 정원에 길을 묻다!



기후위기 시대, 경기정원문화박람회를 통해 경기도형 생활밀착형 정원문화 확산 및 공공정원(공원) 중심의 공공용지 탄소흡수기능, 자연기반해법 적용 방안, 탄소중립시대 ESG 정원산업 활성화 방안 등 모색

일시 2023년 10월 7일(토) 13:30~15:00

장소 광명역 회의실(KTX실)

시간	주요 내용
13:00~13:10	개회 및 인사말
13:10~13:30	경기정원문화박람회 정체성 및 상징성 리로딩(발제: 경기연구원 이양주 선임연구원)
13:30~13:50	생태적인 정원 조성을 통한 ESG 연계방안(발제: (주)서암 박현심 소장)
13:50~14:10	NBS기반 공공정원 생태계서비스(ES) 평가방안(발제: ESP아시아사무소 이나무 소장)
14:10~14:20	휴식
14:20~15:00	〈지정 토론〉 발제자(3): 이양주 선임연구원, 박현심 소장, 이나무 소장 토론자(3): 박연희 소장(이클레이한국사무소), 설종진 과장(경기도 정원산업과), 이수정 팀장(남양주시 공원관리과)
15:00~	기념 촬영 및 폐회





정원산업전

정원산업전 참여 기업 소개



정원산업전 참여 기업 소개

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀ 정원산업전 개요

일시 2023년 10월 6일(금)~8일(일), 3일간

장소 광명시 새빛공원 주차장

주요 내용 정원용품 및 정원시설 등 정원관련 산업 전 분야의 업체 참여 전시·판매

☀ 부스 배치도



- | | | |
|--------------|---------------|--------------------------|
| ① 주식회사 우리씨드 | ② 윤토 | ③ (주)예건 |
| ④ 꿈제작소 | ⑥ 경기시민정원사 | ⑥ 광명시민정원사 |
| ⑦ 경기광명지역자활센터 | ⑧ 주식회사 스토리인가든 | ⑨ 슈퍼그린 수직정원_씨엠아이 주식회사 |
| ⑩ 주식회사 스틸데코 | ⑩ 그린콧협동조합 | ⑫ 키그린(주) |
| ⑬ 보리보리 | ⑭ 유플라워컴퍼니 | ⑮ 제이엘솔라디자인 |
| ⑯ 이견하우징 | ⑰ 동서산업 | ⑯ 농업회사법인 주식회사 좋은나무 |
| ⑰ 새턴바이오텍(주) | ⑱ 경기도_내 나무 갖기 | ⑱ 경기환경에너지진흥원_경기도 업사이클플라자 |
| ⑲ 일회용품 무인회수기 | ⑲ (주)수춘임산 | ⑲ 고향천연골 |

주식회사 우리씨드



전시분야 정원시설물(수직정원/박스형 정원)

주소 경기도 이천시 모가면 진상미로924번길 87

대표전화 031-634-7990

홈페이지 www.uriseed.kr



윤토



전시분야 정원시설물(Space Design/Show Garden/가로화단)

주소 경기도 부천시 소항로 13번길 14-22, 401호(상동 금호플라자)

대표전화 032-323-4370

홈페이지 www.yoonto.kr



(주)예건

전시분야 정원시설물(테이블/벤치/플랜터)

주소 경기도 파주시 신촌3로1

대표전화 031-943-6114

홈페이지 www.yekun.com

YEKUN.



꿈제작소

전시분야 정원시설물(물 안 주는 태양광 스마트화분)

주소 충북 청주시 청원구 오창읍 농소길 6-14

대표전화 043) 211-9790

YOUTUBE 꿈제작소



경기시민정원사

전시분야 분갈이 체험 및 식물상담

운영단체 경기도 시민정원사(대시모)

‘대중과 함께하는 시민정원사 모임’인 대시모는 부스 운영을 통해 시민들에게 올바른 분갈이 방법과 상담을 통해 반려 식물을 좀 더 잘 기를 수 있는 노하우를 전달했다.



광명시민정원사

전시분야 커피박 화분 만들기 체험

시민정원사 홍보와 추진 배경 홍보

운영단체 광명 시민정원사 심화 1기



경기광명지역 자활센터

전시분야 플랜테리어 홍보 및 판매

주소 경기도 광명시 오리로 643, 석산빌딩 502호

대표전화 02-2612-0453

홈페이지 www.kmjahwal.co.kr



주식회사 스토리인가든

전시분야 이끼를 활용한 이끼조경, 테라리움,

찾잔 정원

주소 경기도 고양시 덕양구 서오릉로334-79

대표전화 02-355-4301

홈페이지 <http://koreaplanterior.com>

스토리  가든



씨엠아이 주식회사

전시분야 슈퍼그린 수직정원

주소 경기도 용인시 기흥구 동백중앙로16번길

16-4, 1-103호

대표전화 031-8060-7780

홈페이지 www.supergreen.kr



씨엠아이 주식회사



주식회사 스틸데코

전시분야 철제 정원 장식물

주소 광주광역시 광산구 사암로118번길 47-13

대표전화 062-376-5224

홈페이지 www.steel-deco.com



스틸데코



그린쿱협동조합

전시분야 월간가드닝(정원 잡지)

주소 경기도 광명시 일직로 43, GIDC광명역 A동 503호

대표전화 02-484-2554

홈페이지 www.greencoop.kr



키그린(주)

전시분야 잔디보호매트

주소 경기도 광주시 광남안로129번길 23-15

대표전화 031-798-0112

홈페이지 www.key-green.com



보리보리

전시분야 아쿠아리움

주소 세종특별자치시 집현동로77, 1층 124호

(집현동)



유플라워컴퍼니

전시분야 숯화분(차콜큐빅) 및 숯화분을 이용한

실내수직정원

주소 경기도 과천시 물사랑로 241

과천화훼집하장 나동3호

대표전화 1544-6845

홈페이지 www.uflower.co.kr



제이엘솔라디자인

전시분야 조경시설물(조명)

주소 경기도 평택시 고덕면 도시지원1길 111 고덕

에스타워프라임 918호

대표전화 070-8098-9270

홈페이지 www.jlinc.co.kr



이건하우징

전시분야 정원시설물(알루미늄 옥외용 가구)

주소 경기도 화성시 봉담읍 능산길21

대표전화 031-244-4442

홈페이지 <http://egunhousing.co.kr>



주식회사 동서산업

전시분야 칼라우드칩, 혼합유기질비료

주소 전라남도 나주시 금천면 벽류길 122

대표전화 061-333-7474

홈페이지 www.동서산업.com



농업회사법인 주식회사 좋은나무

전시분야 공기정화식물(유칼립투스)

주소 전북 익산시 황등면 구자리 426-5

대표전화 063-855-0565



새턴바이오텍(주)

전시분야 유기농 비료(알뜰)

주소 강원도 횡성군 공근면 아이티밸리길 62

대표전화 02-521-1451

홈페이지 www.sabit.co.kr



내 나무 갖기

전시분야 화분에 식물을 심어 가는 체험

2023년 10월 6일(금)~8일(일), 3일간

매시간 3회, 회당 8명(현장 예약제)

운영단체 경기도



경기도 업사이클플라자

전시분야 경기도 업사이클플라자 홍보 및 업사이클 제품 소개

버려지는 플라스틱 병뚜껑으로 만들어지는 업사이클 과정 및 제품 소개

운영단체 경기환경에너지진흥원

홈페이지 www.ggupcycle.or.kr



일회용컵 무인회수기

전시분야 일회용컵(종이/플라스틱) 무인회수기

배리어프리 스마트 일회용컵 무인회수기로 비장애인, 장애인, 어린이 등 모두가 보편적 권리를 평등하게 보장받고 일회용 컵 보증금제에 따른 컵 반납과 보증금 반환을 누구나 쉽게 이용해 볼 수 있도록 전시

운영제품 (주)에스에이치텍 컵집(CUPZIP)



(주)수춘임산

전시분야 정원 용품(친환경 비료, 정원용 가위,
정원용 안전용품)

주소 서울시 강동구 천중로18길 24 1층

대표전화 02)475-0267

홈페이지 soochon.modoo.at



고향천연꿀

전시분야 천연 벌꿀(천연꿀/다래화분)

주소 경기도 고양시 덕양구 대자동 1177

대표전화 010-5336-5654/010-7365-5654

홈페이지 homenaturalhoney.com



박람회 홍보



포스터 디자인
온라인 홍보
오프라인 홍보물
추진 성과 및 만족도 조사



포스터 디자인

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival



컨퍼런스 포스터



전문정원 작품공모 포스터



생활정원 작품공모 포스터

메인 컬러



C82 M32 Y100 K0
R26 G138 B59

보조 컬러



C64 M24 Y80 K0
R107 G161 B86



C100 M100 Y60 K17
R3 G20 B89

온라인 홍보

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀ 2023 제11회 경기정원문화박람회 공식 채널 활용 온라인 홍보



2023 제11회 경기정원문화박람회 공식 누리집 제작(www.gggarden.kr)



2023 경기정원문화박람회 공식 인스타그램(gggarden_ggcf)



2023 경기정원문화박람회 유튜브 채널(@gggarden)

☀️ 광명시, 경기도 공식 채널 활용 온라인 홍보



광명시청 누리집(www.gm.go.kr)



광명시 유튜브 채널(@gwangmyeong_gm)



포털사이트 DAUM 모바일
브랜드검색 광고(www.daum.net)



경기버스 광고(8,000여 대)



경인방송 인터넷 배너 광고



광명시 뉴스포털(news.gm.go.kr)



경기도청 누리집(www.gg.go.kr)_배너 광고

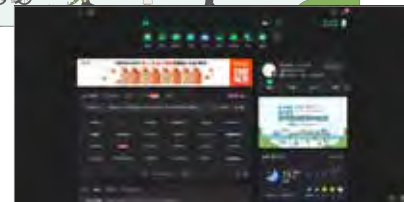


전문정원 작품공모 전문지 배너 광고(e-환경과조경, 라펜트, 월간가드닝, 한국조경신문)

☀️ 언론매체 활용 온라인 홍보



포털사이트 NAVER 배너 광고(www.naver.com)_pc, 모바일 광고



생활정원 작품공모 전문지 배너 광고(e-환경과조경, 라펜트, 월간가드닝, 한국조경신문)

오프라인 홍보

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀️ 언론매체 활용 오프라인 홍보



환경과조경 지면 광고(2023.6.)



월간가드닝 지면 광고(2023.9.)

경기일보 지면 광고(2023.9.18.)



기호일보 지면 광고(2023.9.18.)



경향신문 지면 광고(2023.9.14.)



머니투데이 지면 광고(2023.9.19.)



☀️ 거리 홍보물



홍보 현수막



가로등 배너

☀️ 인쇄물



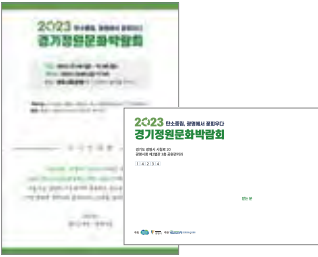
메인 포스터 인쇄/제작



컨퍼런스 엽서 인쇄/제작(17종)



리플릿 인쇄/제작(목걸이형)



초청장 및 봉투(우편발송)

☀기타 제작물



물통 배너 디자인 및 제작(33종)

공모전 수상작 시상용 판넬(14종)



A배너(행사장 안내 및 교통 통제 등 34종)



기념품 디자인 및 제작(화분 키트, 손수건 각 2,000set)



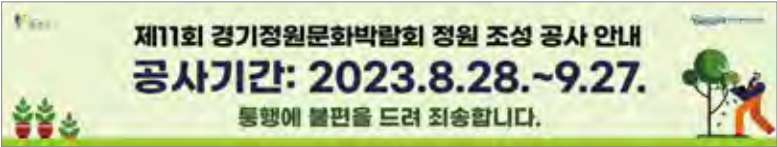
대형거울 뒷면 포맥스



부스 현수막 디자인 및 제작



컨퍼런스 행사장 영상썸네일, 현수막, X-배너 디자인 및 제작



정원 조성 공사 알림 현수막



각종 행사장 사인물 디자인 및 제작



추진 성과 및 만족도 조사

2023 Gyeonggi Garden Culture Festival

☀️ 전시장원 조성/컨퍼런스 추진 성과 및 개선 사항

(성과목표) 계량지표 및 비계량지표 현황

성과지표 기준	성과 지표		측정 산식	측정 방법
	기초선	목표선		
전문정원	-	8개소	-	정원 실조성 수
생활정원	-	8개소	-	정원 실조성 수
컨퍼런스 참여율	80%	85%	$[A/B] \times 100$ A:실참여자, B: 사전등록자	컨퍼런스 결과보고서
만족도	70%	80%	설문을 통한 참여자 만족도	참여자 설문
컨퍼런스 콘텐츠 내용 완성도	-다양한 형태의 컨퍼런스 -소통의 컨퍼런스 -실용적 사례 공유		비계량지표	컨퍼런스 결과보고서

1. 세션별 참여자 집계

- (사전등록자) 총 123명
 - 공식 홈페이지 컨퍼런스 사전참여 신청 모집
 - 사전참석 신청자: (세션1) 33명, (세션2) 78명, (세션3) 50명

- (참여자) 총 181명
 - 세션별 참여자: (세션1) 69명, (세션2) 73명, (세션3) 40명

구분	참여자				비고
	시민정원사	관계 공무원	일반인/학생	발제 및 토론자	
세션1	7명	8명	45명	9명	방명록 작성자 및 발제자
세션2	36명	17명	13명	7명	
세션3	3명	11명	20명	6명	

2. 만족도 조사 참여자 집계

- (조사문항) 총 9문항
- (참여자) 총 89명

3. SNS 홍보 건수 집계

- (인스타그램) 게시물 총 33개 / 11.8. 기준 팔로워 126명
- (유튜브) 동영상 총 11개 / 11.8. 기준 탑재 동영상 총 조회수 1,124회

4. 사이트 방문자 집계(네이버 애널리틱스)

- (방문객 수) 29,387명
- (집계 기간) 2023년 8월 25일~11월 7일

5. 개선사항 및 기타의견

- 홍보 방안 수립
 - 제 12회 경기정원문화박람회 활성화를 위해 보다 폭넓고 체계적인 홍보 방안 수립이 요구됨.
 - 도, 광역시와 협의하여 다양한 매체를 중복 없이 고려하여 홍보 수행 필요
 - 컨퍼런스 기획 의도에 맞춘 타겟층을 세분화하여 사전 홍보 수행

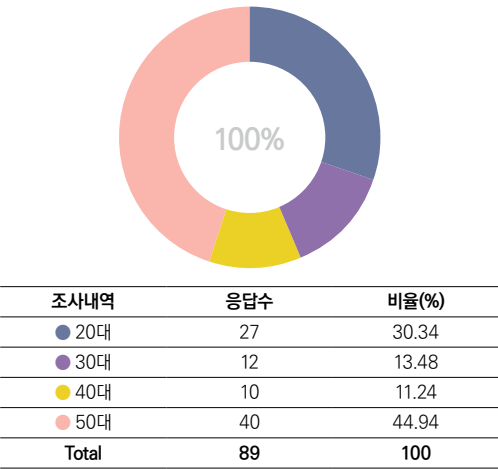
- 컨퍼런스 개최 장소 고려
 - 신속한 컨퍼런스 계획 수립을 통해 개최지 사전 확보 요구됨.
- 다수의 참여를 높이고 접근이 용이한 장소를 도, 대상 시군과 충분한 사전 협의를 통해 컨퍼런스 개최지 선택 필요

☀ 컨퍼런스 만족도 조사 결과

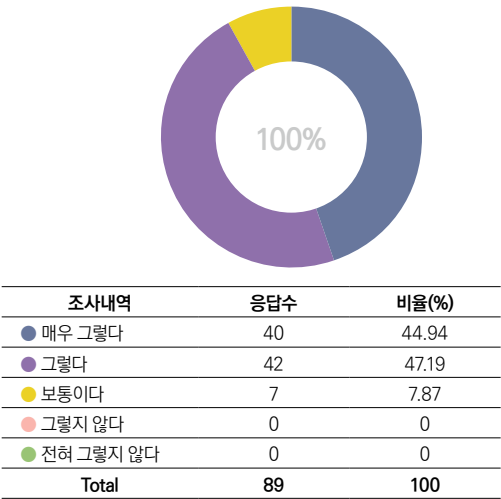
(만족도 조사) 컨퍼런스만족도 조사를 위한 지면 설문 실시

- (조사 문항) 총 9문항
 - 연령대 및 거주지
 - 정원문화 컨퍼런스의 필요성, 만족도, 인식증진 여부, 참여 의사, 추천 의사 등
- 응답 89명

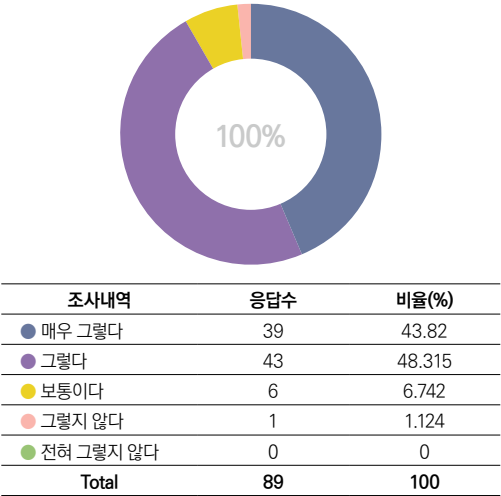
1. 귀하의 연령대는 어떻게 되십니까?



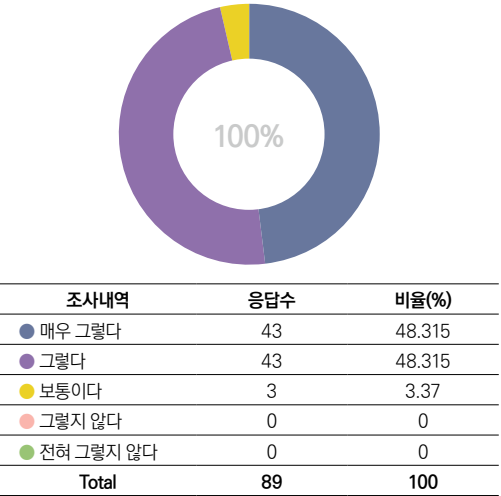
3. 귀하는 경기정원문화박람회 컨퍼런스가 필요하다고 생각하십니까?



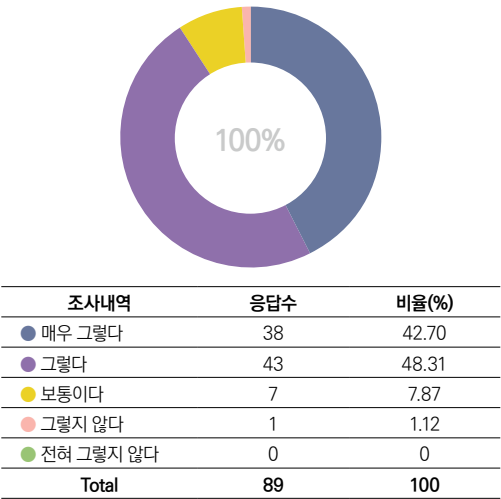
4. 귀하는 이번 컨퍼런스 내용에 전반적으로 만족하십니까?



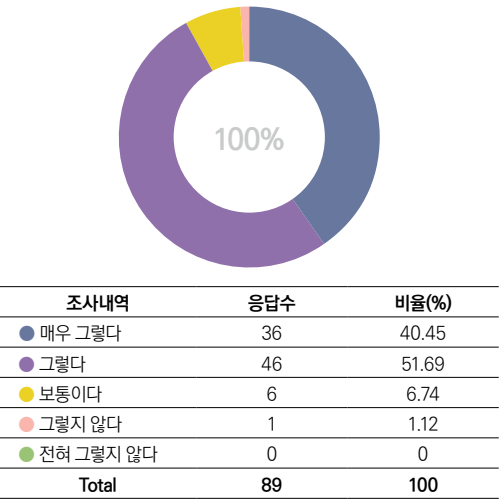
6. 귀하는 이번 컨퍼런스를 통해 정원의 필요성 및 인식이 증진되었다고 생각하십니까?



7. 귀하는 향후 정원문화 컨퍼런스에 지속적으로 참여할 의사가 있으십니까?



8. 귀하는 이번에 참여하신 컨퍼런스를 다른 사람에게 추천할 의향이 있으십니까?



만족/불만족 사항 및 기타의견

구분	내용
만족 사항	<ul style="list-style-type: none">- 정원에 대한 새로운 이해와 시각의 전환- 작가들의 이야기와 고민을 직접 들을 수 있어서 좋았음.- 흥미로운 강연 내용- 정원과 식물의 중요성을 일깨움.- 시민 정원사 과정에 대해 더 많이 알 수 있었음.- 분임 토의에서 많은 의견이 나온 것 같음.- 정원과 기후, 탄소중립의 연관성을 깨닫게 되었음.- 생물다양성, ESG와 같은 전문가들의 다양한 정보를 공유해서 좋았음.- 깨끗한 장소와 참석 접근성이 좋았음.
불만족 사항	<ul style="list-style-type: none">- 홍보가 더욱 많이 되었으면 좋았을 것 같음.- 컨퍼런스 장소 안내가 미흡했음.- 우수사례도 중요하지만, 실패 사례에 대한 데이터 분석 및 자료공유도 필요해 보임
기타의견	<ul style="list-style-type: none">- 더 많은 홍보를 통해 많은 참여자가 이 좋은 컨퍼런스에 올 수 있었으면 함.- 박람회장(공원) 내(실외) 토크콘서트처럼 진행된다면 일반 시민의 참여가 활성화될 수 있을 것 같음.- 시민 정원사분들이 더 많이 참석하셨으면 좋았을 것 같음.- 다양한 정원문화가 정착될 수 있는 제도적인 장치 마련 필요- 지속적인 운영 요청함.- 컨퍼런스에서 나온 의견들이 잘 반영되었으면 좋겠음.



전시정원 조성/컨퍼런스 위탁 추진 및 컨퍼런스 만족도 조사
(재)경기환경에너지진흥원

☀ 2023 제11회 경기정원문화박람회 관람객 만족도 조사

만족도 조사 설문 개요

대상 : 2023 제11회 경기정원문화박람회 관람객

기간 : 2023년 10월 6일(금) ~ 10월 8일(일)

응답자 : 총 112명

방법 : 박람회 현장에서 배너를 통한 설문안내로 참여
구글 설문 / 응답자 자기 기입 / 1인 1회 응답

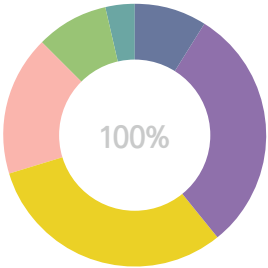
내용

구분	문항	내용	형식
통계 기초 자료	1	연령대	객관식
	2	성별	객관식
	3	직업	객관식
	4	거주 지역	객관식
	5	박람회 참관일	객관식
	6	가장 인상깊은 프로그램	객관식
박람회 전체 만족도 분석	7	박람회 전체적 만족도	객관식
	8	박람회 건의 사항	주관식



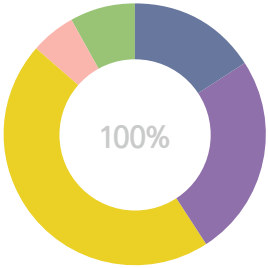
결과 분석

1. 연령대



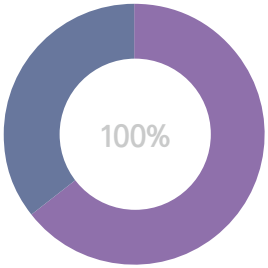
조사내역	응답수	비율(%)
10대	10	8.9
20대	34	30.4
30대	35	31.2
40대	19	17
50대	10	8.9
60대 이상	4	3.6
Total	112	100

3. 직업



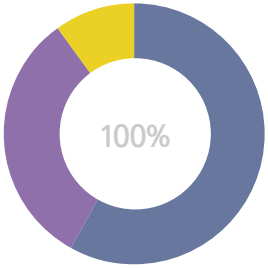
조사내역	응답수	비율(%)
학생	18	16.1
정원관련산업 종사자	28	25
직장인 (관련 산업 무관)	51	45.5
공무원	6	5.4
기타 (주부, 자영업 외)	9	8
Total	112	100

2. 성별

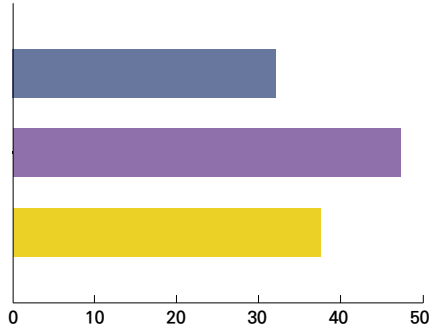


조사내역	응답수	비율(%)
남자	40	35.7
여자	72	64.3
Total	112	100

4. 거주 지역

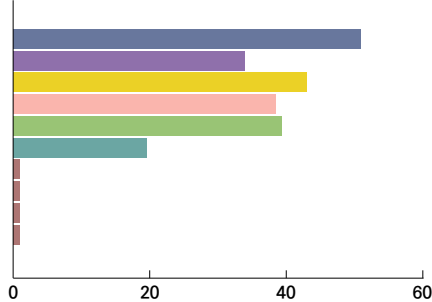


조사내역	응답수	비율(%)
광명시	65	58
경기도 (광명시 제외 타 시군)	36	32.1
그외 국내지역	11	9.8
해외	0	0
Total	112	100



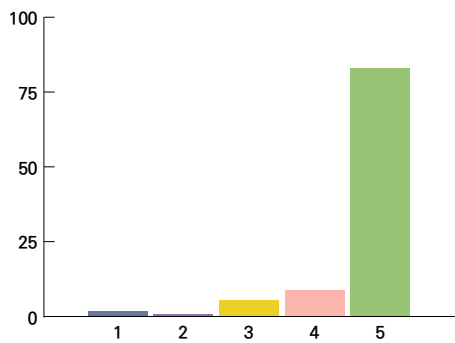
5. 행사 참관일(중복 가능)

조사내역	응답수	비율(%)
10월 6일 (금)	36	32.1
10월 7일 (토)	53	47.3
10월 8일 (일)	42	31.2
Total	131	116.9



6. 가장 인상깊은 프로그램(중복 가능)

조사내역	응답수	비율(%)
정원전시	57	50.9
정원문화체험	38	33.9
정원플리마켓	48	42.9
정원사업전	43	38.4
문화공연	44	39.3
컨퍼런스	22	19.6
기타	4	3.6
Total	256	198.6



7. 박람회에 대한 전체적인 만족도

조사내역	응답수	비율(%)
1 (불만족)	2	1.8
2	1	0.9
3	6	5.4
4	10	8.9
5 (만족)	93	83
Total	112	100

☀️ 「2023 제11회 경기정원문화박람회」와 관련한 건의사항(주요 답변)

1. 컨퍼런스가 정말 좋았어요☆ 이런 박람회 처음이었는데 값진 경험이었어요♡
2. 너무 잘 꾸며 뒀어요!! 아이들 데리고 다양한 체험, 볼거리 즐길 수 있어서 너무 좋네요♡감사합니다!
3. 행사장은 대부분 그렇지만 주차가 힘들었어요. 무료 주차장이 행사장에서 멀기도 하고 대중교통이 훨씬 편했겠다는 생각이 듭니다. 이 부분 빼면 다 좋았어요. 가족들과 재미있게 즐겁게 놀다 갑니다.
4. 아이들과 함께 볼 수 있는 공연들이 많아 좋았어요. 애들이 너무 좋아하네요.
5. 정원이 잘 구성되어 있고 사진 찍을 공간들이 많아서 추억 만들기에 좋았습니다. 자주 놀러 올 것 같아요
6. 이 곳에서 정기적으로 공연이 진행되는 것도 좋을 것 같습니다.
7. 문화공연 너무 좋았어요
8. 더 자주 봤으면 좋겠습니다
9. 너무 이쁘네요~^^
10. 무척 재밌고 흥미로웠습니다
11. 준비 열심히 하신거 같아요
12. 탄소중립 친환경차 전시도 좋을 듯
13. 너무 즐거웠어요. 정말 수고 많으셨어요.
14. 재미있는 시간이었습니다.
15. 의미 있는 박람회 잘 보고 왔습니다
16. 솔직히 정원은 순천 보다는 못하지만 2시 공연 아주 좋았어요. 감사합니다. 선물감사감사요.
17. 쉽터가 많아서 좋았어요, 다만 정원 곳곳에서 하수구 냄새가 솔솔 날 때가 있어서 조금 아쉽네요.
18. 고생하셨어요
19. 국화꽃이 만발하지 않아서 좀 아쉬워요
20. 볼거리가 좀 더 다양해지면 좋겠습니다
21. 나무들이 자리 잡을 때 까지 관리 중요.
22. 지속적인 관리 큰 나무 더 많았으면
23. 그늘 공간을 확보해 주세요

24. 정원의 부각보다는 탄소중립에 집중된 것 같아서 아쉽네요.
25. 분리수거가 안된 점과 물을 마실 수 있게 정수기 설치가 되면 좋겠어요
26. 아이들 체험비를 받더라도 더 다양하고 많이 참여할 수 있으면 좋겠습니다. 시간 내서 왔는데 체험 다 예약 마감됐다고 하니 발길을 돌리게 되네요.
27. 홍보가 부족한 듯 합니다.
28. OX퀴즈 인근 현수막에 박람회장 내에서 사용되는 전기는 태양[열]을 이용한 재생에너지라고 표기되어 있습니다. 태양[광] 발전이 올바른 표기입니다.
29. 공원 조성은 잘 되어있는데 구경 중에 악취가 많이 나요
30. 죽은 나무나 잎이 없는 나무도 있고 나무들이 앞들도 없어서 아쉽네요
31. 정원에 쓰레기통 좀 놔주세요!
32. 오후 3시쯤 왔는데 인포메이션은 박람회 관련 답변도 못하고 팜플렛은 이미 떨어졌다고 하고 정원 해설도 1인이면 취소된다고 해서 엉망이었습니다. 특히 정원 해설은 15인 이하면 사람 수와 관계없이 해야 하는거 아닌가요? 1, 2인은 관람객 아닌가요? 취소하면 해설자 쉬는 건데 해설은 한 사람에게도 해야 의미 있는 거 아닌지 싶습니다. 그리고 전시된 식물 중에 독초 역할을 할 수 있는 것도 있던데 모든 사람들이 이용하는 공원에 전시한 건은 부적절했다고 생각합니다. 기대를 많이 했는데 솔직히 실망이 큼니다.

2023 제11회 경기정원문화박람회 행사 대행 용역 및 관람객 만족도 조사
아이캔컴퍼니



2023 제11회 경기정원문화박람회

탄소중립, 광명에서 꽃피우다



탄소중립,
광명에서 꽃피우다 **히스토리북**
2023 제11회 경기정원문화박람회

발행일	2023년 12월 8일
발행처	경기도 광명시
발행인	광명시장
주소	경기도 광명시 시청로 20
전화	02-2680-2031
발행부서	도시주택국 정원도시과
디자인/편집	여울
사진	유정오
사진 도움	광명시, (재)경기환경에너지진흥원, 여울, 전문정원 작가들
영상제작	tyfilm(촬영/편집 김태영, 김초롱 감독)
인쇄/제작	한결그래픽스
발간등록번호	71-3900000-000102-01

※ 본 저작물의 저작권 및 판권은 광명시에 있습니다.
저작권법에 따라 보호를 받는 저작물이므로 무단 전재나 복제를 금합니다.

