



2022 재단법인 숲과나눔 연차보고서



재단법인 숲과나눔

2022
재단법인 숲과나눔
연차보고서



개요	숲과나눔의 연차보고서는 재단의 활동, 운영의 성과와 개선점을 보고하고 지속가능성을 높이기 위해 발간하였습니다. 사업의 목표, 추진 과정과 정량적·정성적 성과를 충실히 담아 관련 사례를 연구하는 연구자 및 공익사업 기획자에 도움이 되고자 노력하였습니다. 매년 발간하는 연차보고서를 통해 성과 등 추이를 한눈에 파악할 수 있도록 매뉴얼화하고, 연간 추진목표를 명시하여 잘 수행되었는지 점검할 수 있도록 하였습니다. 여러 이해관계자와 적극적인 커뮤니케이션을 통하여 사업에 대한 다양한 의견도 수렴해 담았습니다.	숲과나눔 재단소개 04 이사장 인사말 06 재단 소개 08 주요 사업 10 설립배경 및 연혁 13 조직구성 22
보고 범위	재단법인 숲과나눔의 활동 및 성과	2022 숲과나눔 24 단계별 발전전략 26 2022 목표 및 추진 사업 27 2022 하이라이트 32 2022 숨터뷰 34 2022 포토앨범 42 자세히 보는 숲과나눔 58
보고 대상	재단 이해관계자, 관련 기관, 관련 연구자, 시민	
보고 기간	2022년 1월 1일 ~ 2022년 12월 31일(일부 성과는 2023년 상반기 활동도 포함)	
보고 주기	매년 보고	사업보고 72 인재양성사업 74 대안개발사업 120 교육·문화·출판·협력사업 등 210
공개 원칙	재단 홈페이지 (koreashe.org) 상시 공개	운영보고 246 재정보고 248 감사보고 252 의사결정구조 259 대외 커뮤니케이션 262 미디어 속 숲과나눔 268 공간활용 272 고용현황 및 조직문화 274 후원하기 281
		발간 자료 목록 284

숲과나눔 재단소개

이사장 인사말

재단 소개

주요 사업

설립배경 및 연혁

조직 구성



더 나은 미래를 향해



숲과나눔이 5번째 연차보고서를 발간했습니다. 연차보고서는 숲과나눔의 모든 활동과 성과를 투명하게 공개하고, 동시에 재단 설립의 초심을 되돌아보게 합니다. 숲과나눔은 지난 5년간, 환경, 안전, 보건 문제를 실질적으로 해결하기 위해 과학과 신뢰에 기반하여 재단의 역량을 차곡차곡 쌓아왔습니다.

환경, 안전, 보건 분야의 인재 양성을 위한 석박사 장학생 및 연구자 지원 그리고 이들이 중심이 된 풀씨 연구회는 대안 담론을 만들기 위한 토대가 되고 있습니다. 다양한 시민들의 문제 해결을 위한 실험적인 아이디어의 실행을 지원하는 풀씨는 9기까지 370여 팀이 지원받았으며 활동에 참여한 팀원만 1천500여 명에 달했습니다. 풀꽃과 초록열매 등의 2단계 지원을 통해, 새로운 운동과 활동가를 양성해내고 있는 창구입니다.

환경자료와 사진 아카이브는 많은 참여자의 도움으로 엄청난 자료가 축적되면서, 활용도는 커지고 가장 모범적인 공공 아카이브라는 평가를 받고 있습니다. 일환경건강센터는 노동환경의 변화에 따라 새롭게 생겨난 일터의 건강 문제를 제기하고 이를 해결하기 위한 다양한 제도를 제안하고 시범 운영하고 있습니다. 이런 다양한 숲과나눔의 사업과 참가자는 씨줄과 날줄로 엮이며 역량은 깊어지고 임팩트의 크기는 배가되면서, 동시에 새로운 환경가치를 스스로 만들어나가고 있습니다.

생명 자유 공동체를 위한 담론, 탄소중립, 1인 가구의 권리, 자전거 활성화, 생물다양성, 일환경건강 등 다양한 포럼이 구성되어 열띤 논의가 진행됐습니다. 이러한 활동의 중심에서 새로운 대안 담론 발굴을 주도하는 싱크탱크로서 역할을 수행하기 위해 풀씨행동연구소가 분주한 한 해를 보냈습니다. 환경학술포럼에서는 국제풀씨와 국내 청년들의 만남을 통해 기후위기 시대 우리가 앞으로 어떤 역할을 할 수 있을지 희망과 감동을 나누었습니다. 풀씨와 풀씨가, 풀씨와 풀꽃 그리고 초록열매가, 국제풀씨와 연구자가, 장학생과 연구자 등이 만나 새로운 변화를 만들어

내고 있습니다. 이러한 변화는 숲과나눔이 만들어내는 변화의 가치를 새로운 짜임으로 엮어낸 것입니다.

또한 환경·안전·보건 분야의 다양한 기관과의 협력이 더욱 단단하고 풍성해지고 있습니다. 사회복지공동모금회 사랑의 열매, 조선일보 더나은미래, 동아사이언스, 농부시장 마르쉐, 아카이브랩을 비롯한 아카이브 관계 기관 등 다년간 협업을 통해, 지속가능한 사회를 위한 일에 기꺼이 함께해 주신 분들께 깊은 감사의 말씀을 전합니다.

특히 2022년에는 사회적가치연구원과 업무 협약을 맺어 숲과나눔이 창출한 변화와 가치를 평가하는 일을 새롭게 시작했습니다. 석박사 장학생 지원사업 평가를 통해 '가장 공공성 높은 과학자' '가장 과학성 높은 활동가'가 실제 성장해 가고 있는지를 평가하는 일은 사업의 의미를 되새기고, 앞으로의 방향을 정하는 일에 도움이 되었습니다. 매년 협력을 통해, 그리고 자체 역량을 강화하여 숲과나눔이 만든 영향력을 하나하나 측정하고 평가하려고 합니다.

숲과나눔은 2018년 창립 이후 2년간은 인지도와 공공성 확보를 위해 노력하는 시기로, 2020년부터 2022년까지는 역량을 입증하고 신뢰도를 확보하는 시기로 삼았습니다. 2023년은 숲과나눔이 미래를 선도하기 위한 새로운 도약이 시작되는 해입니다. 환경·안전·보건 분야에서 새로운 대안과 담론을 주도하며, 국가와 사회의 문제에 대한 해결 방향을 제시하고, 인물, 활동, 담론이 공존하는 지식 생태계를 구축하려 합니다. 수많은 풀씨와 함께, 연구자와 전문가와 함께, 정부와 기업과 함께 하나하나 문제를 파악해 해결해 나가며 진전된 결과를 만들어 낼 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

숲과나눔은 연차보고서를 통해 여러분들께 우리의 사업과 성과를 투명하게 공개하고 있습니다. 이를 통해 우리가 어떤 일을 하고 있는지, 그리고 이를 통해 어떤 변화와 가치를 창출하고 있는지 확인하실 수 있습니다. 숲과나눔이 여러분들의 신뢰를 받을 수 있는 사업과 성과를 만들고 있는 재단이라는 믿음과 신뢰가 생긴다면, 더 나은 미래를 만드는 길에 함께해 주십시오. 여러분들의 참여와 지지가 우리의 노력과 열정을 더욱 힘차게 만들어 줍니다. 앞으로도 숲과나눔은 더욱 노력하고 더 많이 나누며, 여러분들께서 신뢰하고 참여하실 수 있는 재단이 되도록 최선을 다하겠습니다. 감사합니다.

재단법인 숲과나눔 이사장
장재연

장재연

숲과나눔 재단소개

숲과나눔은 가정·일터·지역사회의 환경이 숲과 같이 건강하고 안전하며
지속가능한 곳이어야 한다는 우리 사회의 여망이 모여 만들어진 비영리 재단입니다.

사회의 급격한 변화 때마다 위협받는 것이 환경·안전·보건입니다.

환경·안전·보건은 시민들의 감수성과 긴밀히 연결되어 있고,

국가와 사회의 도덕성, 공공성과 직결되는 문제이기도 합니다.

재단법인 숲과나눔은 '숲'의 미덕과 '나눔'의 힘을 믿습니다.

환경·안전·보건 분야에서 주도적 역할을 할 인재를 양성하고,

합리적인 문제 해결과 대안, 담론을 개발하고 확산시키기 위해

사회의 여러 구성원과 협력하고 소통할 수 있도록 실천하며 나아가겠습니다.

몇 그루의 나무가 모여야

'숲'이라고 할 수 있을까요?

제 그늘과 내음과 씨앗과 열매를

다른 나무, 다른 사람, 너른 세상과 나누기 시작하면

'숲'이 됩니다. '나눔'이 됩니다



BRAND IDENTITY

숲과나눔의 심벌은 무한대의 형상 속에 숲을 상징하는 나무와 사람, 나눔을 상징하는 지구의 형태가 서로 맞닿아 있는 모습입니다. 숲, 환경을 상징하는 초록색과 사람, 문화를 상징하는 회색이 서로의 색감을 조금씩 떨어내고 나누어, 어울리고 함께하는 자연스러운 농담으로 표현돼 있습니다. 디자인과 색을 최대한 절제하고 오직 '재단법인 숲과나눔'이라는 명칭과 의미 속에서 그 담음새를 완성했습니다. 나무와도 같은 사람·인재·마음, 숲을 닮은 지구·사회·환경, 환경·안전·보건 분야 인재에서 인재로 이어지는 지속가능하고 아름다운 세상을 담았습니다.



재단법인 숲과나눔

BRAND COLOR

숲과나눔의 컬러웨이는 활용에 따라 4도 원색 인쇄와 메인 지정 컬러 팬톤 별색 인쇄를 활용하여 사용할 수 있습니다. 상황과 적용 매체에 따라 4도 원색 컬러, 보조 컬러와 멱 1도 조합을 서브 컬러로 활용합니다.



(재)숲과나눔
Korea SHE Foundation



(재)숲과나눔
Korea SHE Foundation



(재)숲과나눔
Korea SHE Foundation

Forest Green

C46 M0 Y52 K18

PANTONE P 146-11 U

Safety bk

K 70

Safety gray

K 40

Forest white

White

숲과나눔 주요사업

재단법인 숲과나눔은 우리 사회를 숲과 같이 가꾸어 나가고자 합니다.
이를 위해 인재양성사업, 대안개발사업, 교육·협력사업 등을 다양하게 펼쳐나가고 있습니다.

재단법인 숲과나눔은
환경·안전·보건 분야의 인재 양성을 통해
안전하고 건강한 사회를 만드는
비영리재단입니다



1. 인재를 키웁니다: 인재양성사업

환경 · 안전 · 보건 분야의 미래 지도자급 인재, 문제 해결 능력과 공공 사회의 신뢰를 갖춘 핵심 지도자급 인재를 양성해 사회적 가치 실현에 기여합니다.

인재양성 프로그램

- 석 · 박사과정 장학지원
- 글로벌리더십 장학지원
- 특정주제연구자 연구지원
- 장기근속 공익활동가 장학지원
- 풀씨아카데미 / 풀꽃아카데미
- 시민과학풀씨

비영리 인재양성

- 석 · 박사과정 장학지원
- 글로벌리더십 장학지원
- 특정주제연구자 연구지원
- 장기근속 공익활동가 장학지원
- 풀씨아카데미 / 풀꽃아카데미
- 시민과학풀씨

2. 아이디어와 대안을 만듭니다: 대안개발사업

국가 · 사회적 난제에 대한 대안 · 담론을 만듭니다. 환경 · 안전 · 보건 분야의 난제를 과학에 기반, 합리적으로 해결할 수 있는 대안과 담론을 개발, 확산합니다.

시민아이디어 지원사업

- 시민아이디어 지원사업 | 풀씨
- 국제 시민아이디어 지원사업(Global Seed Grant) | 국제풀씨
- 시민아이디어 사업화 지원사업 | 풀꽃
- 시민아이디어 전국 확대 지원사업 | 농부시장 마르쉐@와 함께하는 풀숲
- 미래세대를 위한 더 나은 환경프로젝트 | 초록열매

대안담론개발

- 그루터기 총서 지원사업
- 소규모 연구모임 지원사업 | 풀씨연구회
- 포럼 생명자유공동체

환경학술포럼

풀씨행동연구소

- 전문 뉴스레터 'SHE's View' 발간
- 그린아고라
- 생물다양성 보전 및 인재양성

3. 고민과 해법을 나눕니다: 교육·문화·출판·협력사업

지역사회의 환경·안전·보건 문제의 고민과 해법을 나눕니다.

환경·안전·보건 분야의 실질적인 문제 해결에 기여하며 시민들의 인식 향상을 돋습니다.

일환경건강센터

- 지역사회 산업보건 지원
- 지역 직업건강 역량 강화
- 취약노동자 안전보건 사업
- SK하이닉스 협력사 지원

교육·문화·출판·협력사업

- 환경아카이브 풀숲
- 환경사진 아카이브
- 숲과나눔 4주년 기념전 800번의 귀향
- 미세먼지 사회과학교육 프로그램
- 도서출판 풀씨

숲과나눔 설립배경 및 연혁

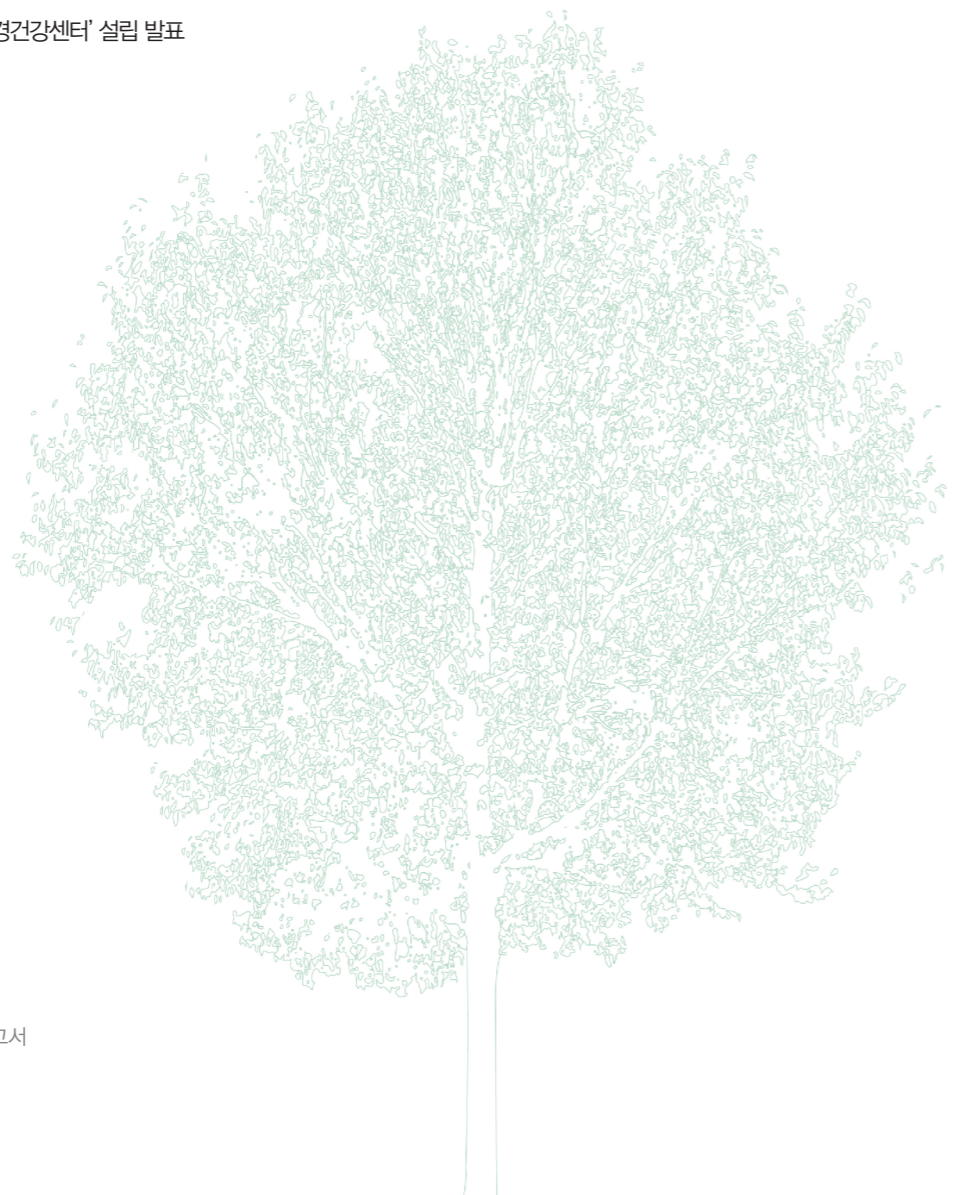
2014년, 한 언론에 의해 SK하이닉스 노동자들의 백혈병 등 ‘반도체 직업병’ 문제가 공론화되었습니다. SK하이닉스는 ‘산업보건검증위원회’를 꾸려 조사 및 보상 권한을 위임했습니다. 위원회는 검증 결과 작업장 환경과 발병의 인과관계는 확인할 수 없지만 ‘포괄적 지원보상체계’의 필요성을 제안했습니다. 재직자뿐만 아니라 질병에 따라 협력업체 재직자와 퇴직자, 자녀도 지원대상에 포함하고 상관성이 있는 모든 질병을 포함해 누락 가능성을 없애고 지원 대상자를 최대화한 보상안이었습니다.

SK하이닉스는 ‘산업보건지원보상위원회’를 발족해 검증위의 제안을 적극 이행했습니다. 이어서 반도체 직업병의 선제적 대응을 비롯한 세계 수준의 산업보건관리 시스템 구축을 위해 ‘산업보건선진화지속위원회’를 구성, 현재까지 활동을 이어가고 있습니다. 이후 환경·안전·보건(SHE: Safety, Health, Environment)분야의 전문가 양성이 필요하다는 점에 공감한 SK하이닉스는 관련 공익재단을 설립하겠다는 뜻을 밝혔습니다. 아주대학교 예방의학과 장재연 교수가 이사장을 맡고 각 분야의 독립성과 공익성을 갖춘 이사회가 구성되었습니다. 그렇게 2018년 7월 재단법인 숲과나눔이 설립되었습니다.

지속가능한 일터를 향한 끝없는 도전
재단법인 숲과나눔의 토대가 되었습니다

2018

- 2018. 6. 19. 재단법인 숲과나눔 창립총회
- 2018. 7. 4. 재단법인 숲과나눔 설립
- 2018. 7. 25. 사무처 개소
- 2018. 8. 22. 숲과나눔 OPEN HOUSE & 개소식 개최
- 2018. 9. 12. 기후변화건강포럼 제43차 토론회 '40°C 폭염시대 살아갈 준비는 되어있는가' 개최
- 2018. 9. 20. 농촌에너지전환포럼 창립 및 기념 토론회 '농촌 태양광발전 사업 이대로 좋은가' 개최
(재단법인 지역재단과 공동 창립)
- 2018. 9. 20. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 1기 실시
- 2018. 10. 12. '석 · 박사과정, 글로벌리더십 장학지원' 1기 실시
- 2018. 10. 30. '풀씨아카데미' 1기 실시
- 2018. 12. 20. 충북 청주에 '일환경건강센터' 설립 발표



2019

- 2019. 1. 2. '박사후펠로우, 특정주제연구자 연구지원' 1기 실시
- 2019. 1. 21. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 2기 실시
- 2019. 1. 29. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 1기 결과공유회 '풀씨잔치' 개최
- 2019. 1. 30. '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 1기 실시
- 2019. 2. 21. '크리스 조던: 아름다움 너머' 서울전 개막
- 2019. 2. 22. '풀씨아카데미 1기' 수료식 실시
- 2019. 3. 19. '일환경건강센터' 개소식
- 2019. 4. 10. 한반도환경포럼 준비모임 개최
- 2019. 4. 26. 포럼 생명자유공동체 창립식 및 제1회 공개포럼 개최
- 2019. 5. 25. '크리스 조던: 아름다움 너머' 부산전 개막
- 2019. 6. 14. 포럼 생명자유공동체 제2회 공개포럼 개최
- 2019. 6. 18. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 2기 결과공유회 '풀씨잔치' 개최
- 2019. 6. 27-29. 장학생 · 연구자 캠프 개최
- 2019. 7. 2. '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 2기 실시
- 2019. 7. 15. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 3기 실시
- 2019. 8. 19. '크리스 조던: 아름다움 너머' 순천전 개막
- 2019. 8. 21. '박사후펠로우, 특정주제연구자 연구지원' 2기 실시
- 2019. 9. 20. '풀씨아카데미' 2기 실시
- 2019. 10. 1. '크리스 조던: 아름다움 너머' 제주전 개막
- 2019. 10. 18. 포럼 생명자유공동체 제3회 공개포럼 개최
- 2019. 10. 19-20. 미세먼지 사회과학교육 프로그램 강사양성 교육 실시
- 2019. 11. 4. '석 · 박사과정, 글로벌리더십 장학지원' 2기 실시
- 2019. 11. 6. 헬레나 노르베리 호지 초청 강연 개최(여성환경연대와 공동 초청)
- 2019. 11. 27. 제1회 숲과나눔 환경학술포럼 '시민의 눈, 과학의 힘' 개최
- 2019. 12. 3. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 3기 결과공유회 '풀씨잔치' 개최
- 2019. 12. 6. '풀씨아카데미 2기' 수료식 실시
- 2019. 12. 13. 포럼 생명자유공동체 제4회 공개포럼 개최

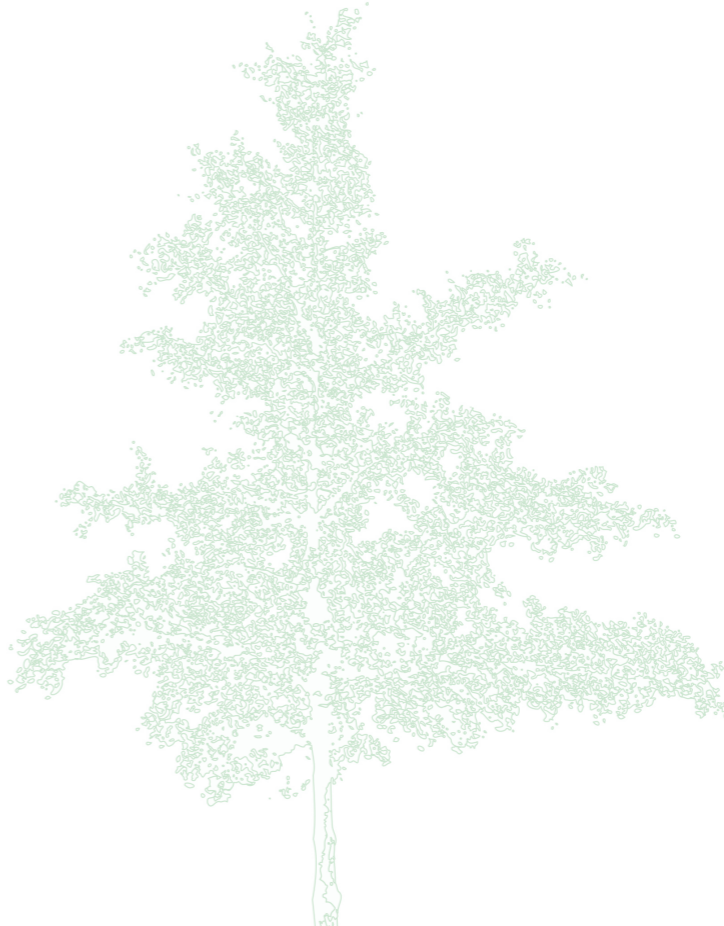
2020

2020. 1. 6.	'시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 3기 실시	2020. 7. 3.	'환경아카이브 풀숲' 정식 오픈 및 재단 창립 기념 행사
2020. 1. 8.	'시민아이디어 전국 확대 지원사업 풀숲(미세먼지 사회과학교육 프로그램 지원사업)' 실시	2020. 7. 6.	'코로나19 사태 극복을 위한 긴급 지원사업' 1차 실시
2020. 1. 9.	'시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 1기 결과공유회 '풀꽃파티' 개최	2020. 7. 7.	'시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 4기 실시
2020. 1. 13.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 4기 실시	2020. 7. 8.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 5기 실시
2020. 1. 15.	'장기근속 공익활동가 학업지원' 실시	2020. 8. 3.	'코로나19 사태 극복을 위한 긴급 지원사업' 2차 실시
2020. 1. 16~19.	'풀꽃아카데미' 1기 실시	2020. 9. 4.	포럼 생명자유공동체 제2회 공개포럼 개최
2020. 3. 19.	'일환경건강센터' 개소 1주년	2020. 9. 11.	'풀씨아카데미' 3기 실시
2020. 3. 30.	'국제 시민아이디어 지원사업 국제풀씨(Global Seed Grant)' 1기 실시	2020. 10. 23.	'인재양성 프로그램' 장학생·연구자 캠프 개최
2020. 4. 1.	'시민과학풀씨' 1기 실시	2020. 11. 17.	제2회 숲과나눔 환경학술포럼 개최
2020. 4. 8.	'인재양성 프로그램 – 특정주제연구자 연구지원' 3기 실시	2020. 11. 20.	포럼 생명자유공동체 제3회 공개포럼 개최
2020. 6. 5.	'환경아카이브 풀숲' 베타 오픈	2020. 11. 30.	포럼 생명자유공동체 총서 1〈생명자유공동체 새로운 시대의 질문〉 발간 (도서출판 풀씨)
2020. 6. 26.	포럼 생명자유공동체 제1회 공개포럼 개최	2020. 12. 4.	'풀씨아카데미 3기' 수료식 실시
2020. 6. 30.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 4기 결과공유회 X '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 2기 결과공유회 '꽃씨장' 개최	2020. 12. 8.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 5기 결과공유회 X '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 3기 결과공유회 '꽃씨장' 개최
		2020. 12. 18.	'국제 시민아이디어 지원사업 국제풀씨(Global Seed Grant)' 1기 결과공유회



2021

2021. 1. 6.	'시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 5기 실시	2021. 9. 10.	'풀씨아카데미' 4기 실시
2021. 1. 14.	'미세먼지 사회과학교육 프로그램' 실시	2021. 9. 13.	(숲과나눔x사랑의열매) 미래세대를 위한 더 나은 환경조성을 위한 프로젝트 '초록열매' 실시
2021. 1. 20.	'소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회' 1기 실시	2021. 9. 29.	강의집필지원사업 '그루터기' 총서 1기 실시 '국내 원자력 발전소의 안전성 평가 및 현황' 개최
2021. 2. 1.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 6기 실시	2021. 10. 1.	미래세대를 위한 더 나은 환경 프로젝트 '초록열매' 제1차 모집
2021. 2. 23.	'특정주제연구자' 3기 결과보고회 실시	2021. 10. 3.	'마르쉐 농부시장@광주와 함께하는 숲과나눔 풀숲' 개최
2021. 2. 23-25.	'3기 장학생' 장학증서 수여식 및 오리엔테이션 실시	2021. 10. 6.	숲과나눔 코로나19 사진전시회 <거리의 기술> 부산특별전 개막
2021. 2. 26.	'박사후펠로우' 2기 결과보고회 실시	2021. 10. 11.	포럼 생명자유공동체 총서 2 <전환의 질문, 질문의 전환> 발간 (도서출판 풀씨)
2021. 3. 1.	'특정주제연구자 연구지원' 4기 실시	2021. 11. 16.	제3회 '숲과나눔 환경학술포럼' 개최
2021. 3. 1.	'시민과학풀씨' 2기 실시	2021. 11. 16.	포럼 생명자유공동체 제4회 공개포럼 개최
2021. 3. 3.	'국제 시민아이디어 지원사업 국제풀씨(Global Seed Grant)' 2기 실시	2021. 11. 18.	'국제 시민아이디어 지원사업 국제풀씨(Global Seed Grant)' 2기 결과공유회
2021. 3. 4.	'소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회' 1기 오리엔테이션	2021. 12. 3.	'풀씨아카데미 4기' 수료식 실시
2021. 4. 5.	강의집필지원사업 '그루터기' 총서 1기 실시	2021. 12. 6.	숲과나눔 코로나19 사진전시회 <거리의 기술> SK하이닉스특별전 개막
2021. 4. 16.	포럼 생명자유공동체 제1회 공개포럼 개최	2021. 12. 9.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 7기 결과공유회 X '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 5기 '꽃씨장' 개최
2021. 4. 30.	숲과나눔 코로나19 사진전시회 <거리의 기술> 서울전 개막		
2021. 4. 30.	코로나19 아카이빙 <거리의 기술> 발간 (도서출판 풀씨)		
2021. 5. 27.	'탄소중립 전문가 초청 강연회' 개최		
2021. 6. 3.	전문 뉴스레터 '숲과나눔의 전망 – SHE's view' 창간		
2021. 6. 13.	'마르쉐 농부시장@혜화와 함께하는 숲과나눔 풀숲' 개최		
2021. 6. 13.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 6기 결과공유회 X '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 4기 결과공유회 '꽃씨장' 개최		
2021. 6. 18.	포럼 생명자유공동체 제2회 공개포럼 개최		
2021. 7. 5.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 7기 실시		
2021. 7. 27	'환경사진 아카이브' 오픈		
2021. 8. 3.	숲과나눔 코로나19 사진전시회 <거리의 기술> 대구특별전 개막		
2021. 9. 1.	숲과나눔 코로나19 사진전시회 <거리의 기술> 광주특별전 개막		
2021. 9. 9.	포럼 생명자유공동체 제3회 공개포럼 개최		



2022

2022. 1. 3.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 8기 실시	2022. 7. 14.	특정주제연구자 중간보고회 2차
2022. 1. 5.	'미세먼지 사회과학교육 프로그램' 실시	2022. 7. 22.	그루터기 총서 1〈국내 원전 얼마나 안전한가?〉 발간(도서출판 풀씨)
2022. 1. 17.	(숲과나눔x사랑의열매) 미래세대를 위한 더 나은 환경조성을 위한 프로젝트 '초록열매' 2차 실시	2022. 8. 17.	그린아고라 탄소중립 포럼 제6회 개최
2022. 2. 7.	풀씨행동연구소 개소	2022. 8. 24.	'소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회' 2기 중간공유회 1차
2022. 2. 7.	'소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회' 2기 실시	2022. 8. 26~27.	인재양성 프로그램 장학생·연구자 여름캠프
2022. 2. 8.	강의출판지원사업 '그루터기' 강연회 2 '한국 생명운동과 문명의 전환' 개최	2022. 8. 30.	'소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회' 2기 중간공유회 2차
2022. 2. 21.	'시민과학풀씨' 3기 실시	2022. 8. 31.	그린아고라 탄소중립포럼 제7회 개최
2022. 2. 18.	'특정주제연구자' 5기 협약식	2022. 9. 2.	포럼 생명자유공동체 제2회 공개포럼 개최
2022. 2. 22.	'사회적가치연구원' 업무협약(MOU) 체결식	2022. 9. 16.	'풀씨아카데미' 5기 실시
2022. 2. 24.	'4기 장학생' 장학증서 수여식 및 오리엔테이션 실시	2022. 10. 7.	안성천 생태교육 프로그램 강사모집 실시
2022. 3. 2.	'국제 시민아이디어 지원사업 국제풀씨(Global Seed Grant)' 3기 실시	2022. 10. 19.	2022 Impact Foundation Forum 참여
2022. 3. 10.	'소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회' 2기 오리엔테이션	2022. 10. 27.	일환경건강포럼 제1회 개최
2022. 3. 19.	일환경건강센터 창립 3주년	2022. 10. 28.	풀씨행동연구소 「탄소중립과 자전거 이용 활성화를 위한 정책제안」 이슈페이퍼 발간
2022. 4. 7~15.	생태계서비스와 자연자원총량제 관련 연속 세미나 개최	2022. 10. 31.	생명자유공동체 총서 3『전환의 정치, 열 개의 시선』 발간 (도서출판 풀씨)
2022. 5. 11.	그린아고라 탄소중립포럼 제1회 개최	2022. 11. 18.	'국제 시민아이디어 지원사업 국제풀씨(Global Seed Grant)' 3기 결과공유회
2022. 5. 11.	탄소중립과 자전거 친화도시 정책 세미나 제1회 개최	2022. 11. 1.	특정주제연구자 결과보고회
2022. 5. 27.	그린아고라 탄소중립포럼 제2회 개최	2022. 11. 14~15.	제4회 숲과나눔 환경학술포럼 개최
2022. 5. 27.	탄소중립과 자전거 친화도시 정책 세미나 제2회 개최	2022. 11. 14.	'소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회' 2기 결과공유회
2022. 6. 10.	그린아고라 탄소중립포럼 제3회 개최	2022. 11. 15.	포럼 생명자유공동체 공개포럼 3회 개최
2022. 6. 10.	포럼 생명자유공동체 제1회 공개포럼 개최	2022. 11. 22.	한국건강증진개발원 업무협약(MOU) 체결식
2022. 6. 12.	숲과나눔 X 마르쉐 농부시장 @혜화, '지구를 살리는 마을' 개최	2022. 11. 22.	안성천 생태교육 프로그램 시범교육 실시
2022. 6. 12.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 8기 결과공유회 '풀씨진지' 개최	2022. 11. 24.	일환경건강포럼 제2회 개최
2022. 6. 28.	숲과나눔 4주년 기념전 '800번의 귀향' 개막식	2022. 11. 29.	안성천 생태교육 강사 약정식
2022. 6. 29~7. 10.	숲과나눔 4주년 기념전 '800번의 귀향' 개최	2022. 11. 30.	(숲과나눔x사랑의열매) 미래세대를 위한 더 나은 환경조성을 위한 프로젝트 '초록열매' 결과공유회
2022. 6. 29.	그린아고라 탄소중립포럼 제4회 개최	2022. 12. 1.	1인가구 연속 토론회 1인 가구 권리 시리즈 1회 개최
2022. 7. 4.	숲과나눔 4주년 창립기념식	2022. 12. 2.	'풀씨아카데미' 5기 수료식
2022. 7. 4.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 9기 실시	2022. 12. 13.	'시민아이디어 지원사업 풀씨' 9기 결과공유회 '풀씨진지' 개최
2022. 7. 7.	특정주제연구자 중간보고회 1차	2022. 12. 15.	일환경건강포럼 제3회 개최
2022. 7. 13.	그린아고라 탄소중립포럼 제5회 개최	2022. 12. 27.	SK하이닉스 이천캠퍼스 내 일환경건강센터 사무소 개소
2022. 7. 13.	탄소중립과 자전거 친화도시 정책 세미나 제3회 개최		

조직 구성

**재단법인 숲과나눔은
각 분야 전문성을 갖춘 인사로 구성된 이사회와 위원회가
투명하고 공정하게 운영하고 있습니다**



이사회

구분	이름	소속 및 직책
이사장	장재연	재단법인 숲과나눔 이사장
이사	구도완	환경사회연구소 소장
	김호철	법무법인 한결 변호사
	박영숙	플래시먼힐러드코리아 대표
	이종석	세종연구소 수석연구위원, 前 통일부 장관
감사	박상철	회계사, 박상철세무회계사무소 대표

사무처

구분	이름	담당업무
사무처장	이지현	총괄책임
경영지원	강희영	대외협력, 출판
	박준희	회계·세무
	이영주	회계·세무
	박정효	총무, 아카이브
	정여진	홍보
사업기획	정상용	시민아이디어 사업화, 전국확대 지원
	김혜승	시민아이디어 지원
	전유영	교육·협력
	최영주	인재양성·대안개발

풀싸행동연구소

구분	이름	담당업무
소장	최준호	총괄책임
연구기획	안다영	홍보·모금
	신재은	생물다양성
	정예름	탄소중립
	이윤주	도시생태, 생물다양성
	운영해	자원순환

일환경건강센터

구분	이름	담당업무
공동센터장	김형렬	총괄, 서울성모병원 직업환경의학과 교수
	류현철	총괄, 직업환경의학 전문의
사무국장	박선아	운영
물리치료	김찬명	프로그램 기획·운영
	박상권	
	빈진우	
심리상담	성유선	직무스트레스 예방상담
간호	김다정	노심혈관질환 예방상담
	김주희	
	강유진	
산업위생	박채리	일환경 상담
	강지윤	
	배진아	
대외협력	박현희	대외협력
운영지원	김현진	홍보, 총무, 회계

2022 숲과나눔

단계별 발전전략

2022 목표 및 추진사업

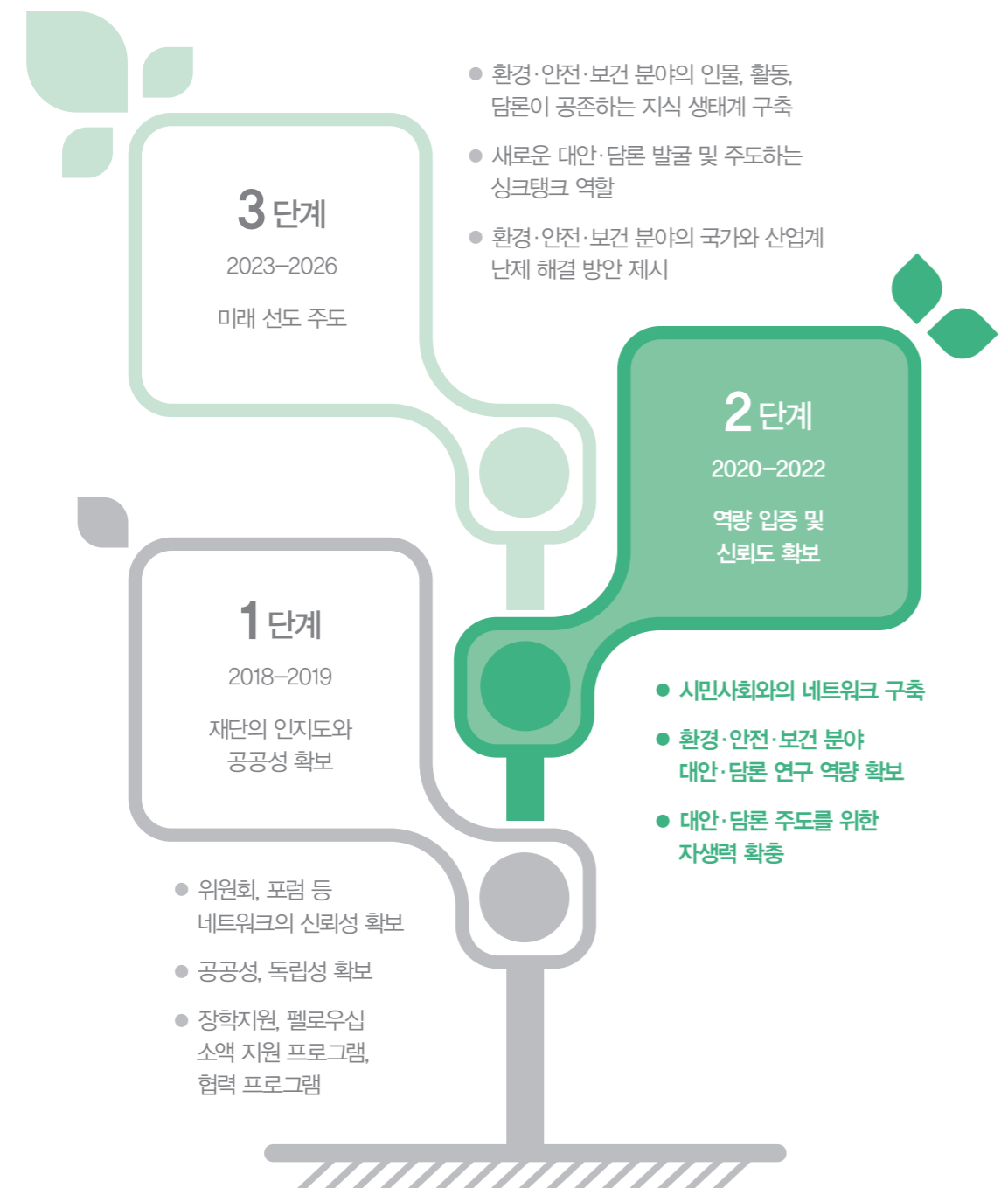
2022 하이라이트

2022 포토앨범

자세히 보는 숲과나눔



차근차근 발돋움으로 숲이 자랍니다 나눔이 커집니다



더 나은 미래를 위한 변화의 씨앗을 뿌렸습니다

사업	사업목적	2022 수행사업	사업별 목표
인재 양 성 사 업	환경·안전·보건 분야의 핵심 미래 인력 양성	석·박사과정/ 글로벌리더십	- 문제 해결 능력과 공공 사회의 신뢰를 갖춘 미래 인재 양성
		임팩트 측정	- 숲과나눔의 활동을 재무적, 정량적 평가를 넘어 사회적으로 어떤 영향을 미치고 있는 가치를 평가
		특정주제연구자 연구지원	- 재단이 지정하는 특정주제를 연구하고자 희망하는, 역량 있는 인재를 발굴하여 차세대 리더로 육성
		장기근속 공익활동가 학업지원	- 시민사회의 지속적인 성장을 위해 활동가의 학술적 전문성을 향상시킬 학업 기회 제공으로 전문인재 양성
		풀씨아카데미	- 환경 분야 전문교육과정 운영을 통한 청년 공익 활동가 양성
		시민과학풀씨	- 시민과학자 양성을 통한 시민과학 성장 도모



2022 목표 및 추진사업

사업	사업목적	2022 수행사업	사업별 목표
대안개발사업	환경·안전·보건 분야의 합리적인 담론과 국가적 난제를 해결하기 위한 대안 제시	시민아이디어 지원사업 풀씨	<ul style="list-style-type: none"> - 환경·안전·보건 분야의 난제를 풀어나갈 창의적인 아이디어 발굴 및 실행으로 대안 마련 - 개인과 소규모 단체의 실험적인 아이디어 활동을 장려함으로써 새로운 시민운동의 확산
		시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃	<ul style="list-style-type: none"> - 환경·안전·보건 분야의 난제를 풀어나갈 창의적인 아이디어의 사업화 및 정책화 - 개인과 소규모 단체의 실험적인 아이디어를 스타트업 규모로 확대 시행함으로써 난제 해결의 체계적 동력 마련 - 새로운 환경운동을 펼치고 이끌어갈 인재 및 단체 양성
		시민아이디어 전국 확대 지원사업 풀숲 (농부시장 마르쉐)	<ul style="list-style-type: none"> - 기존 풀씨, 풀꽃 사업 참여 팀들의 네트워킹 및 활동 홍보 - 환경·안전·보건 분야의 문제를 풀어나갈 시민 아이디어가 전국 단위 사업으로 확장되도록 지원 - 시민들의 참여가 높은 (사)농부시장 마르쉐와의 협업을 통해 풀씨·풀꽃 팀들의 아이디어 활동 홍보 및 확장 의장 마련
		국제 시민아이디어 지원사업 국제 풀씨 (Global Seed Grant)	<ul style="list-style-type: none"> - 국제적으로 환경·안전·보건 분야의 실천 활동 활성화에 기여 - 지원 대상 국가 내 풀뿌리 NGO와 시민들의 커뮤니티 활동 지원
		미래세대를 위한 더 나은 환경프로젝트 초록열매	<ul style="list-style-type: none"> - 취약 계층에게 더 큰 피해를 발생시키는 불평등한 환경문제 개선 - 미래세대를 위한 더 나은 환경 조성 기반 마련 - 환경문제를 해결하기 위한 다양한 아이디어와 새로운 시도 발굴 및 지원
		숲과나눔 환경학술포럼	<ul style="list-style-type: none"> - 환경·안전·보건 분야 활동의 과학화, 체계화, 활성화 - 환경·안전·보건 분야 주체인 시민단체, 학계, 정부 등의 교류와 소통의장 마련 - 환경·안전·보건 분야 주요 현안에 대한 문제 해결형 지식네트워크 구축

사업	사업목적	수행사업	사업별 목표
대안개발사업	환경·안전·보건 분야의 합리적인 담론과 국가적 난제를 해결하기 위한 대안 제시	강의 집필 지원사업 그루터기 총서	<ul style="list-style-type: none"> - 사회 각 분야 역량있는 분들의 경험과 지식을 아카이빙 - 전문가의 경륜과 지혜의 사회적 활용과 세대 간 소통 기회 제공
		소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회	<ul style="list-style-type: none"> - 환경·안전·보건 분야 소규모 연구모임 활성화 - 젊은 연구자들의 학술정보 교류와 연구 협동 기회 제공 - 사회적 난제에 대한 대안 논의 활성화
		그린아고라	<ul style="list-style-type: none"> - 환경·안전·보건 분야의 사회·국가적 해결 과제를 도출하고, 난제 해결에 필요한 네트워크를 구성하여 문제 해결에 기여
		풀씨행동연구소	<ul style="list-style-type: none"> - 탄소중립, 생태보전 등 주요한 환경, 안전, 보건 분야 과제를 도출하고, 관련 네트워크를 통해 사회적 논의를 활성화 - 전문보고서 및 뉴스레터 등으로 사회적 의제 확산 - 시민참여를 통한 문제 해결 지향

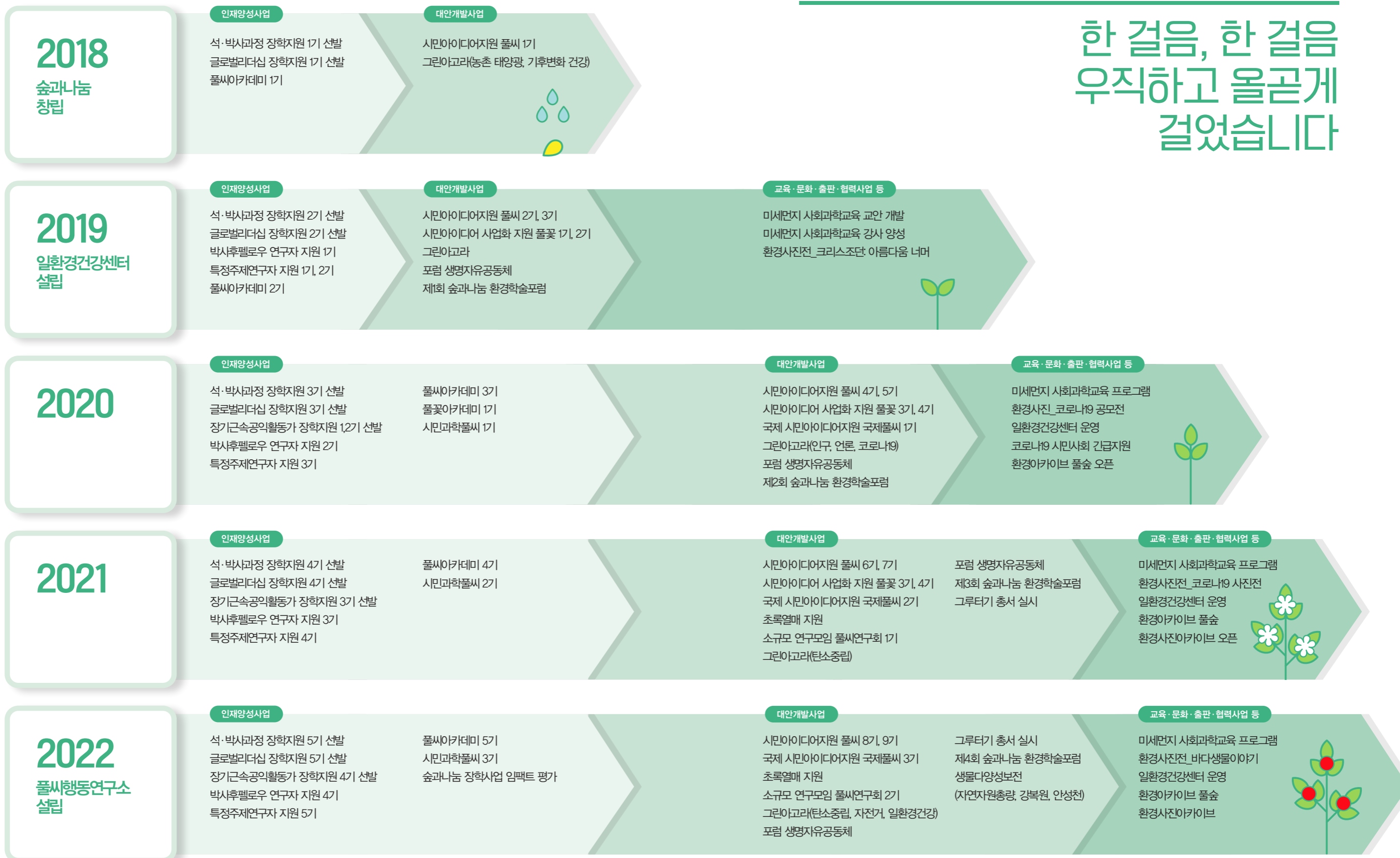


2022 목표 및 추진사업

사업	사업목적	수행사업	사업별 목표
교육·문화·출판·협력사업	환경·안전·보건 분야의 건강한 사회 생태계 조성을 위한 지원, 홍보, 협력	환경아카이브 풀숲	<ul style="list-style-type: none"> - 환경 관련 역사를 기록, 보존하는 아카이브를 구축하여 많은 사람이 활용할 수 있도록 제공 - 이를 통해 환경운동사 연구 활성화 및 활동의 세대간 공유
		환경사진 아카이브	<ul style="list-style-type: none"> - 환경 관련 시대, 이슈, 인물 등에 대한 사진 기록물을 아카이빙하여 역사적, 사회적, 예술적 활용을 통해 가치를 재창출하며, 환경아카이브 풀숲과 연계하여 환경 정보의 시너지 창출 - 사진이 가진 기록의 힘과 예술의 가치를 통해 환경 인식 제고에 기여
		미세먼지 사회과학교육 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> - 과학적 사실에 근거하여 개발한 표준 교안과 강사 양성과정을 통해 선발한 전문 교육 강사의 교육으로 미세먼지에 대한 올바른 정보 전달을 통해 미세먼지 문제 해결에 기여
		도서출판 풀씨	<ul style="list-style-type: none"> - 출판을 통해 재단의 사업 내용과 성과를 의미화하고 대중 확대 - 환경·안전·보건 분야 사회적 난제 해결을 위한 대안 담론 확산
		일환경건강센터	<ul style="list-style-type: none"> - 지역사회의 건강하고 안전한 일터를 만들기 위한 지원 및 협력 - 협력업체 산업보건수준 향상 및 노동자 건강증진 도모 - 원하청 상생협력모델 구축



한 걸음, 한 걸음 우직하고 올곧게 걸었습니다



2022 숲과나눔이 만나려 갑니다

숲과나눔은 다양한 네트워크에 참여한 분들이

계속해서 연대감과 소속감을 갖고,

그 힘을 모아서 사회변혁의 힘찬 동력을 만들고자

2022년 1월에 '후원회원제'를 시작하였습니다.

숲과나눔이 만난 후원회원을 소개합니다

“한 그루의 나무가

씨앗과 열매와 그늘을 내어주기 시작하면,

숲이 됩니다. 나눔이 됩니다.”



SK하이닉스 부회장

박성욱 후원회원님

덕분에 숲과나눔이 우리 사회에 의미 있는 여러 활동들을 하게 되었습니다.

그간 4년의 활동을 보시면서 어떤 점을 느끼셨는지요?

Q.

재단 활동의 독립성을 보장했기 때문에 그동안 참여를 전혀 안 했어요. 솔직히 숲과나눔 활동에 대해 자세히는 잘 몰라요. 소식지를 보고 홈페이지에 가끔 들어가서 보기도 하고, 장 이사장님 만나서 같이 이야기하면서 큰 흐름 정도만 알고 있어요.

재단의 취지와 목적은 분명히잖아요. 사업의 방향성이나 방법은 확실히 구체적인 면이 있는 것 같아요. 최근

에 풀씨행동연구소도 만드셨고, 시민아이디어를 지원하는 풀씨사업도 그렇고. 숲과나눔에 계신 분들은 체계적으로 일을 잘하신다고 생각하고 있어요.

숲과나눔이 조금씩 단계적으로 잘 성장하고 있는데, 좀 더 크게 점프할 수 있는 계기가 있으면 좋겠어요. 지금까지 작은 눈 뭉치들을 굴러 가게 했다면, 이제 큰 뭉치를 만들어 가는 과정이 아닌가 그런 생각이 들어요.





글로벌 기업인 마이크로소프트사와 SK하이닉스, 지역과 숲과나눔이 함께 진행하고 있는 생물다양성 프로젝트가 이제 큰 눈몽치가 되어 더 크게 점프할 수 있는 계기가 되지 않을까 생각이 드네요.

Q. 숲과나눔이 앞으로 우리 사회에서 어떤 역할을 하길 바라시는지요?

SHE(Safety, Health, Environment) 관련된 어젠다 특히 최근에 ESG(Environment, Social, Governance)가 관심을 받고 있죠. 이 어젠다를 실행하는데 기업은 기업대로 어려움이 있고, 사회는 사회대로 어려움이 있어요. 기업은 사실 생존하기 바쁘죠. SHE 도 굉장히 중요하고 ESG도 중요하지만, 당장 회사가 재

니까? 중간에서 그 다름을 융합시켜주고, 연결하고, 이동하게 하는 그런 역할을 숲과나눔이 해야겠다. 주체들을 연결시키는 그 역할을 숲과나눔이 잘 할 수 있을 것이라고 저는 생각해요. 모든 게 다 균형이거든요. 균형을 잡아주는 방법이 매우 중요한데, 사실 일을 하다 보면 한쪽에 쏠리게 되잖아요. 그런데 우리가 검증위원회, 보상위원회, 선진화위원회를 하면서 그 가능성을 봤잖아요. 회사에서도 적극적으로 참여하고, 위원회에 계신 분들도 열심히 해 주셨고요.

숲과나눔은 그 역할을 잘하고 계시죠. 구성원분들에게도 감사하게 생각하고 있어요. 앞서 말한 것 같이, 좀 더 큰 눈몽치를 굴리면서 그 존재감을 나타내는 일이 좀 더 있기를 바랍니다.

무적으로 이익이 어떻 게 나느냐 그것이 첫 번째 우선이 되거든요. 회사가 생존해야 하니까요. 저희같이 조금 여유가 있으면 괜찮은데, 어떤 기업들은 상당히 많은 부분을 SHE나 ESG를 비용으로 생각합니다. 기업은 기업대로 어렵고, 사회는 사회대로 어려움이 있죠.

분명히, 미래는 우리 후손을 위해서 가야 할 길인데... 지금, 그 길을 가는 주체들은 각기 다른 생각을 가지고 서로 불신하며 가고 있지 않습

‘풀씨·풀꽃 사업 참여자’ 프로그램 이건희 후원회원님

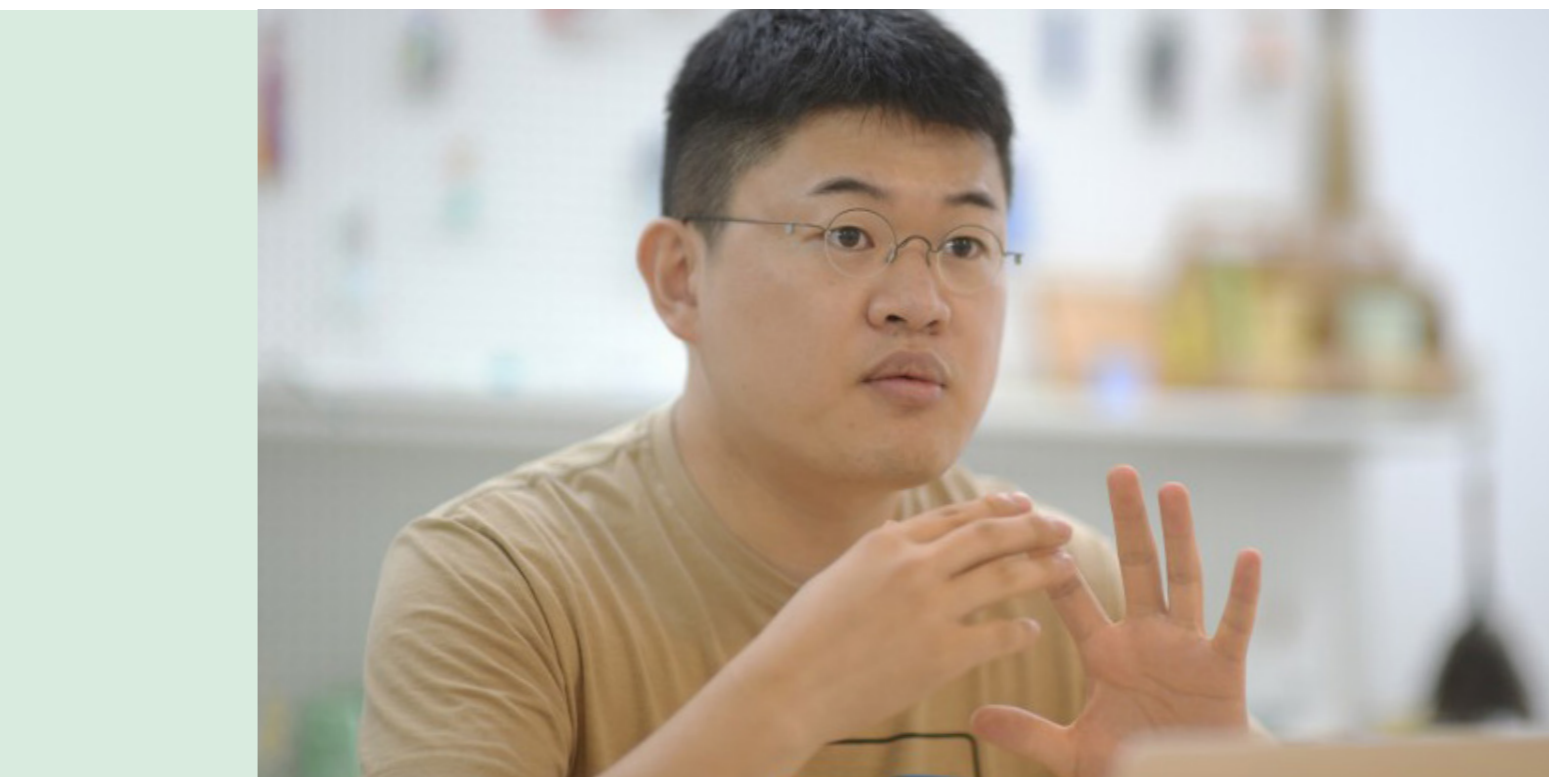
풀씨 사업은 어떻게 참여하였고, 이후 어떤 성과가 있었나요?

Q.

제가 환경 주제에 관심이 많다는 걸 안 지인이 추천해 줘서 ‘숲과나눔’과 ‘풀씨’를 알게 되었어요. 풀씨 1기 모집 때 추천받았는데 그때는 신청 못 하고, 좀 더 기다리고 있다가 2기 공고 나올 때 신청했어요. 운 좋게 선정되어 참여하게 됐어요.

저희 팀은 풀씨 사업을 통해 ‘프레셔스 플라스틱’의 오픈소스 장비를 활용한 플라스틱 재활용 캠페인과 워크

숍을 운영했어요. 워크숍 때 ‘프레셔스 플라스틱’에 관심 있는 시민들을 만났고, 플라스틱 재활용 제품 제작에 대한 수요들을 확인할 수 있었어요. ‘프레셔스 플라스틱’은 글로벌 커뮤니티를 말해요. 누구나 쉽게 폐플라스틱을 업사이클링 할 수 있게, 오픈 소스로 공개된 도면을 활용하고 플라스틱 가공기계를 제작할 수 있게 지원하는 커뮤니티예요.



풀씨 사업에 참여한 후, 여러 비영리재단과 스타트업 등 20여 개의 기관과 기업, 개인창작자에게 재활용 플라스틱을 활용한 사출성형 서비스를 제공했어요. 여러 협업을 통해 환경콘텐츠의 보드게임 부품, 플로깅 같은 환경 행사메달, 지역화폐, 비누받침 등과 같은 다양한 용품들도 제작했어요.

‘인재양성사업 장학생’ 윤슬기 후원회원님

Q. ‘숲과나눔’ 하면 가장 먼저 떠오르는 게 무엇인가요?

공동체입니다. 숲과나눔을 통해 사람을 만나는 기회가 많았어요. 그 만남을 통해 또 다른 사람을 만나고, 그게 또 인연이 되어 다른 일을 도모하면서 ‘공동체’를 많이 느꼈어요. ‘숲과나눔’은 ‘나무’와 ‘나눔’이 아니라 ‘숲’과 ‘나눔’이잖아요. 숲이라서 많은 관계성이 이미지적으로도 그려져 ‘공동체’가 가장 먼저 떠올라요.



어떤 연구를 하였나요? Q.

저는 ‘북한의 재생에너지 담론 분석과 남북협력의 정책적 합의’를 주제로 석사논문을 썼어요. 대학원에서 공부하기 전에 라오스에서 개발 협력 활동을 했었는데, 그 경험을 계기로 사회주의 국가, 개도국의 환경 문제, 북한 이슈에 더 관심을 가지게 되었어요. 석사학위 논문 주제를 좀 더 확장하여 동료 연구자들과 함께 남북 재생에너지 협력을 주제로 풀씨연구회 1기에 참여했어요. 북한의 대표적인 신문인 ‘로동신문’과 ‘민주조선’의 16년간의 자료와 문헌을 분석하여 연구했는데, 감사하게도 우수 논문상도 받았어요. 선행 연구가 많지 않아 힘들게 연구했기 때문에 좋은 결과가 있었던 것 같아요. 이렇게 연구를 할 수 있었던 것은 숲과나눔의 인재양성프로그램이 있었기에 가능했다고 생각해요.

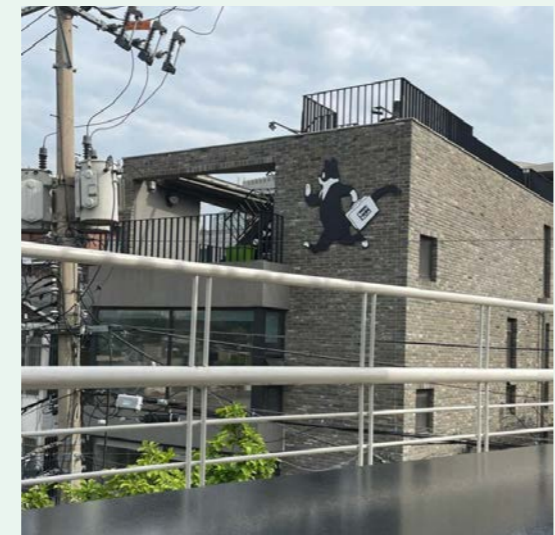


Q. 지금은 어떤 일을 하고 있나요?

저는 학부 때 국제학을 전공해서 아무래도 국제 이슈에 관심이 많고, 국제 정치에도 관심이 많아요. 정책적으로 제도화하는 것, 어떤 가치가 실제로 사회에서 구현되기 위해서 어떤 기재가 필요한지 사회 현상에 대해서 계속 고민하며 공부했어요. 그러다 보니 '사회적 가치'라는 키워드가 저의 연구 주제나 관심사에 빼놓을 수 없게 되었어요. 어떤 문제를 해결해 나갈 방안으로, 영리와 비영리가 함께 시너지를 낼 수 있는 그런 연구를 하고 싶었어요.

제가 소속되어 있는 사회적가치연구원은 경제적 가치와 사회적 가치를 동시에 추구하며 연구하는 곳인데, 저는 EPC(Environmental Protection Credit)에 대한 연구를 하고 있어요. 환경정책을 만드는 데 있어서 정

부의 입장, 기업의 입장, 국민의 입장이 모두 다르잖아요. 어떤 원동력이 없으면 정책도 제대로 실행 안 되는 경우도 많죠. 어떤 인센티브가 만들어지면, 정책도, 실천도 이루어진다고 보고, 어떤 인센티브가 만들어져야 하는지, 어떤 크레딧을 통해 기준보다 더 많은 환경 성과를 낼 수 있는지 등을 이곳에서 연구하고 있어요. 제가 입사 6개월 차라 아직 본격적인 연구성과물이 많이 나오지는 않았어요. 제가 다니는 회사가 사회적 기업도 많이 지원하고, 그런 기업들과 같이 공생하며 좀 더 나은 사회를 만들어 가고자 하는데, 그 가치관에 공감해서 이 회사에 다니고 있어요.



Q. 참여했던 숲과나눔 인재양성 프로그램은 어땠나요?

장학생으로서 연구 성과물을 내야 한다는 것은 솔직히 부담감이 있었어요. 그런데 그 부담감이 심리적인 압박이라기보다는 남들보다 더 적극적으로 연구 활동에 개진하고 참여할 수 있었던 원동력이 되었어요. 그 덕분에 논문공모전에서 수상할 수 있었어요. 이렇게 후원회원이 된 계기도 제가 숲과나눔 장학지원사업을 통해 용기를 얻고, 좋은 결과를 낼 수 있게 도움도 받고, 좋은 지지자들을 만날 수 있었기 때문이에요. 제가 도움을 받았던 것처럼, 저도 저처럼 아직 미숙하지만 뭔가 잘 해보고 싶은 사람들에게 조금, 아주 조금이나마 도움이 될 수 있으면 좋겠다 싶어서예요. 재단 갈 때마다 반겨 주시는 직원 분들과 이사장님, 너무 좋은 분들한테 많은 용기를 얻어서 감사한 마음을 표현하고 싶었어요.

제가 공부했던 환경대학원의 여러 연구실 사람들도 숲과나눔 인재양성 프로그램에 많이 참여했는데, 다들 재단에 도움을 많이 받았다고 이야기들 해요. 사업 공고문이 나오면 서로 알려 주기도 하고, 재단의 존재감이 높아지면 기존 참여자로서 기분도 되게 좋았어요. 열심히 연구하는 사람들이 지원을 받으면 그것도 너무 좋은 일이잖아요. 다른 분들도 재단에 감사를 많이 느끼고 있어요. 장학생으로 있다가 서로 뜻이 잘 맞으면 풀씨연구회도 조직하고, 학술 포럼도 같이 나가고 그랬거든요. 제가 다닌 대학원은 다른 대학원에 비해 장학금도 적고, 학교에서 지원하는 지원도 적어서, 숲과나눔은 정말 고맙고 든든한 존재였어요.



2022 포토앨범



협력의 숲

숲과나눔은 다양한 파트너와 이해관계자, 단체들과 협력사업을 함께 하고 있습니다.

(숲과나눔 X 마르쉐 농부시장) @혜화, '지구를 살리는 마을' 개최



(숲과나눔×사랑의열매) 미래세대를 위한 더 나은 환경조성을 위한 프로젝트 '초록열매' 결과공유회



재단법인 숲과나눔과 동아사이언스가 함께 하는 '시민과학풀씨 3기' 현장교육



재단법인 숲과나눔과 조선일보 더나은미래가 함께 하는 '풀씨아카데미 5기'



문화의 숲

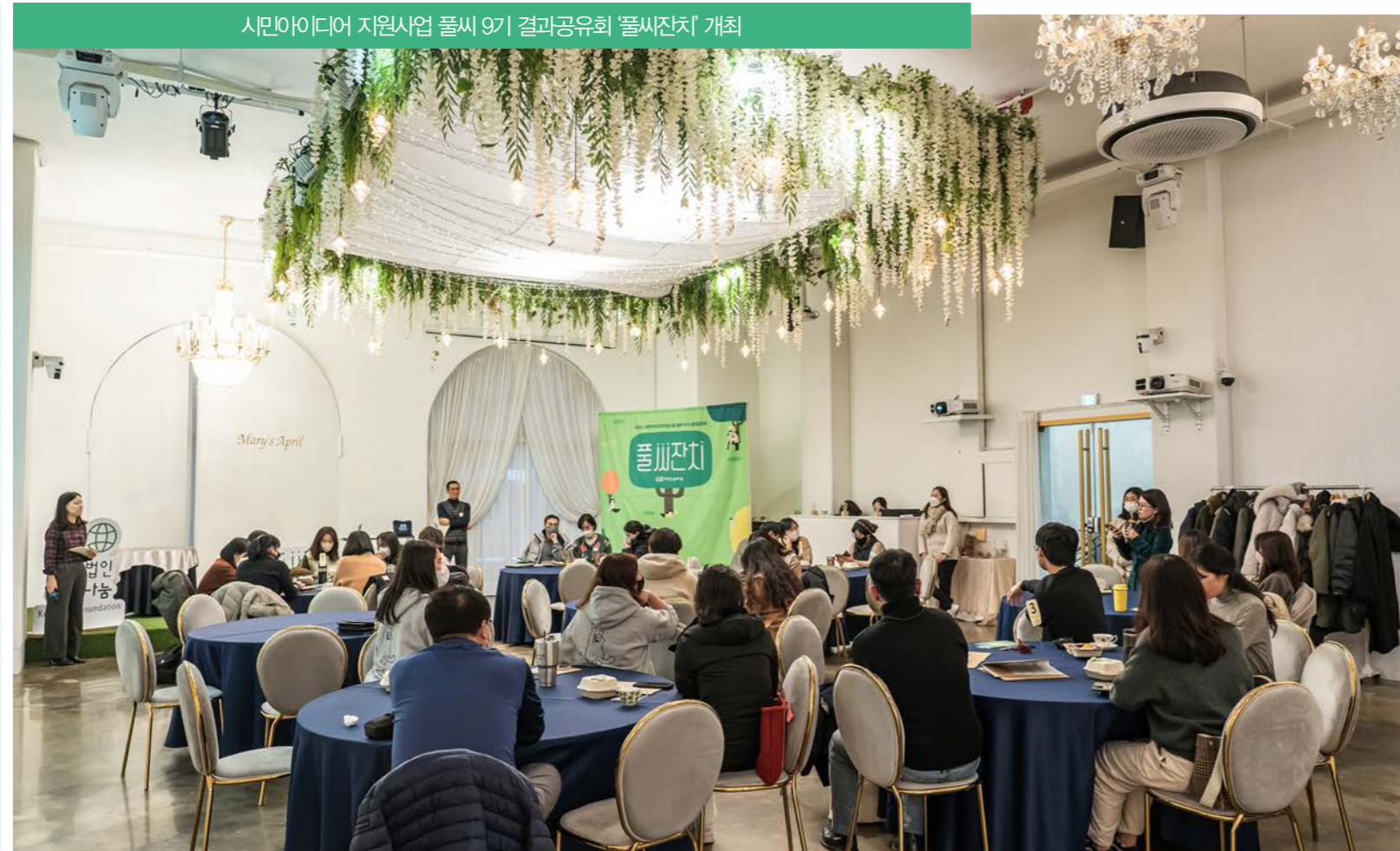
재단 창립 4주년을 기념해 그간의 성과를 알리고 이해관계자와의 소통의 장을 마련했습니다.

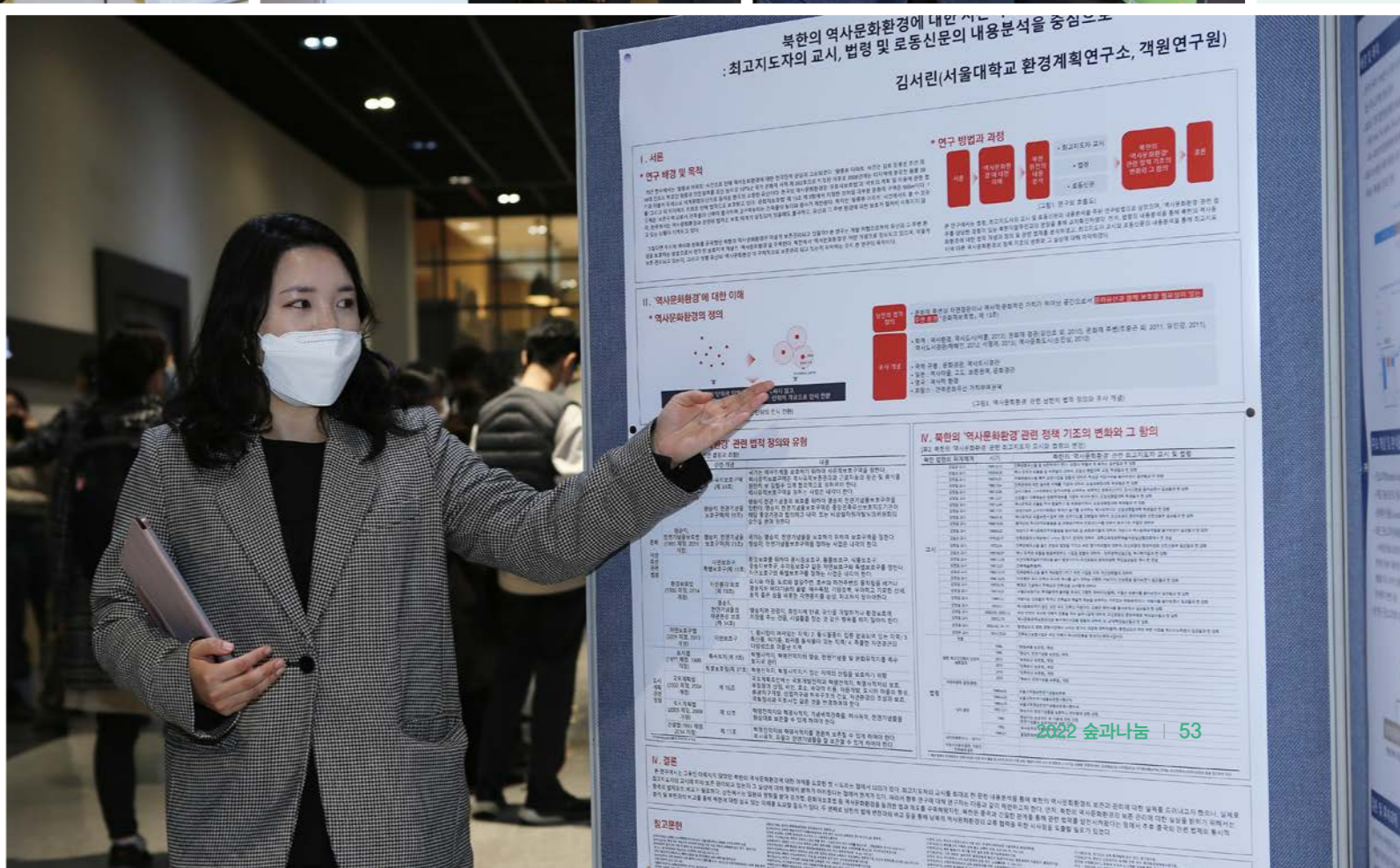
숲과나눔 4주년 기념전_800번의 귀향



인재의 숲

환경·안전·보건 분야의 미래 핵심 인재양성을 통한 사회적 가치를 실현하고자 합니다.







2022 포토앨범

2022 장학증서 수여식



2022 특정주제 연구자 협약식



자세히 보는 숲과나눔

1. 자원사업 참여자 수

– 총인원: 81,924명(누적인원)

단위: 명

구분(선발 연도)	인재양성사업	대안개발사업	교육·문화·출판·협력	총계
2018	34	216	24	274
2019	79	630	53,270	53,979
2020	96	1,851	1,452	3,399
2021	97	7,913	4,707	12,717
2022	61	7,970	3,524	11,555
계	367	18,580	62,977	81,924

2. 인재양성사업

1) 장학/연구지원사업

가. 석·박사과정, 글로벌리더십 장학지원/박사후펠로우, 특정주제연구자 연구지원

– 선발자 수

단위: 명

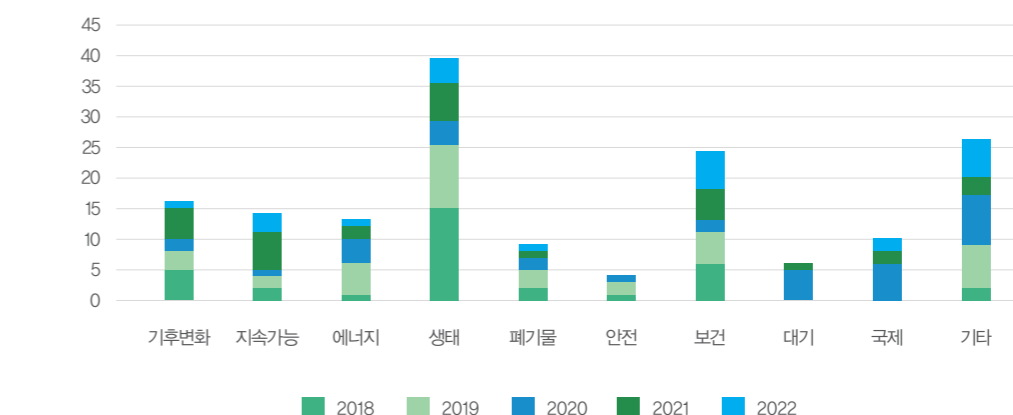
선발 연도	석·박사과정	글로벌리더십	박사후펠로우	특정주제연구자	총계
2018	30	4	0	0	34
2019	34	3	2	10	49
2020	32	3	3	12	50
2021	28	3	1	6	38
2022	22	2	0	5	29
계	146	15	6	33	200

나. 연구주제(석박사과정/글로벌리더십 장학생)

단위: 건

선발 연도	기후변화	지속 가능	에너지	생태	폐기물	안전	보건	대기	국제	기타*	계
2018	5	2	1	15	2	1	6	0	0	2	34
2019	3	2	5	10	3	2	5	0	0	7	37
2020	2	1	4	4	2	1	2	5	6	8	35
2021	5	6	2	6	1	0	5	1	2	3	31
2022	1	3	1	4	1	0	6	0	2	6	24
계	16	14	13	39	9	4	24	6	10	26	161

*기타: 미디어연구, 커먼즈, 환경교육 등



2) 아카데미

가. 풀씨아카데미

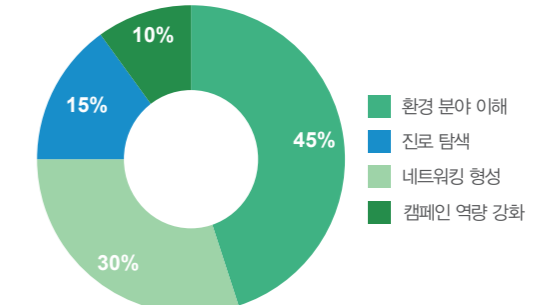
– 참여자 수

단위: 명

구분	전체 수강생	수료생
2018	24	21
2019	30	30
2020	30	30
2021	32	28
2022	21	20
계	137	129

– 만족도 설문

풀씨아카데미 5기 프로그램에서 가장 만족스러웠던 부분은 무엇인가요?



자세히 보는 숲과나눔

나. 시민과학풀씨

– 참여자 수

구분	활동팀	인원
2020	10	27
2021	9	27
2022	6	11
계	25	65

– 내용

No.	연구 프로젝트
1	시민과학을 이용한 왕우렁이 농생태계 서식 실태조사
2	피라미숙 어류의 분포양상과 서식지 특성
3	합리적인 전기차 충전소 설치를 위한 주차장 머무름 시간 연구
4	시민과학과 기후변화지표증 및 후보종 거미류 모니터링 연구
5	국내 지역별 닭 사체에서 출현하는 법의곤충(딱정벌레목) 관찰
6	제주도 용천수 수질오염도에 따른 미끈망둑속, 저서성 어류 개체 수와 분포의 상관관계

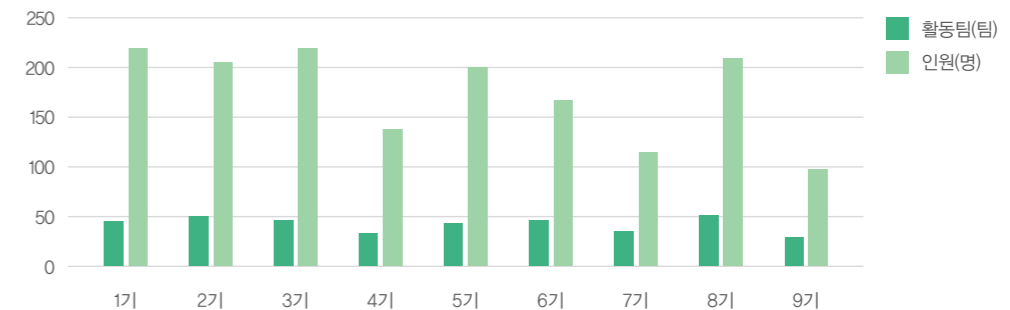
3. 대안개발사업

1) 시민아이디어 지원 사업

가. 시민아이디어 지원사업 풀씨

– 참여자 수

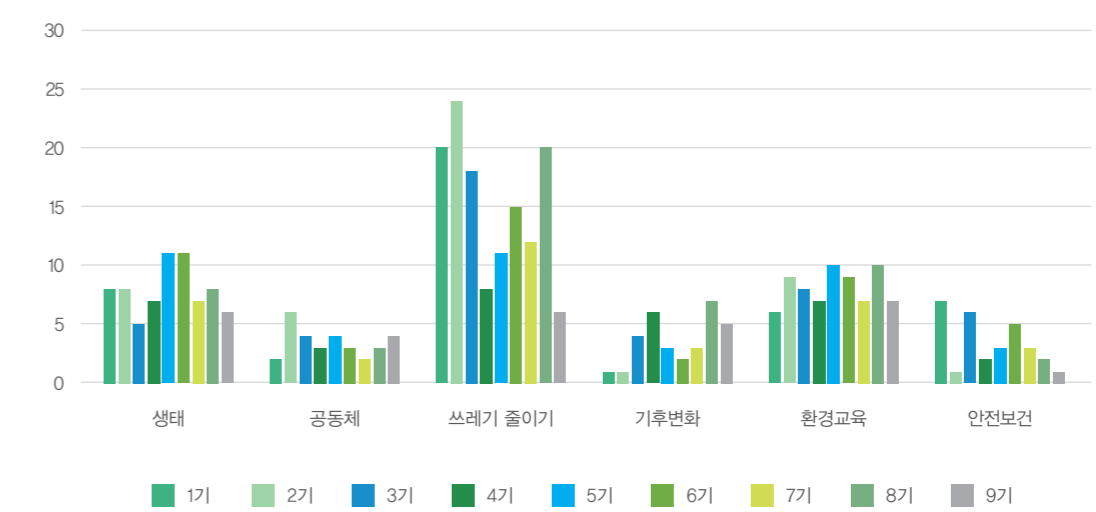
연도	2018	2019	2020	2021	2022	총계				
기수	1기	2기	3기	4기	5기	6기	7기	8기	9기	총계
활동팀(팀)	44	49	45	33	42	45	34	50	29	371
인원(명)	216	203	217	136	198	165	113	206	96	1,550



– 활동분야

단위: 팀

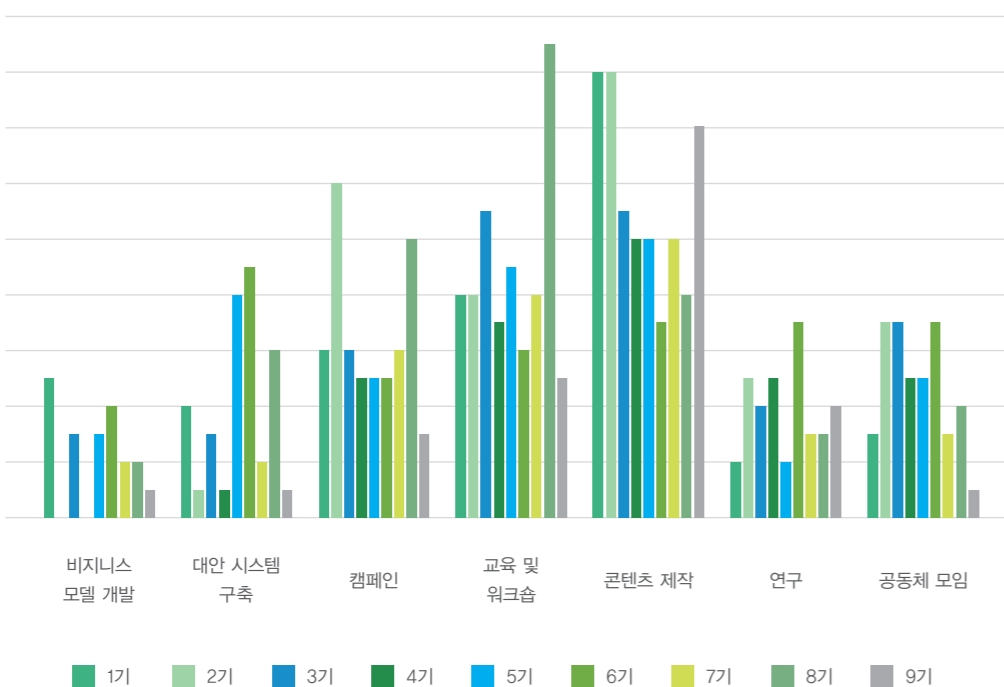
연도	기수	생태	공동체	쓰레기 줄이기	기후변화	환경교육	안전보건	총계
2018	1기	8	2	20	1	6	7	44
2019	2기	8	6	24	1	9	1	49
	3기	5	4	18	4	8	6	46
2020	4기	7	3	8	6	7	2	33
	5기	11	4	11	3	10	3	42
2021	6기	11	3	15	2	9	5	45
	7기	7	2	12	3	7	3	34
2022	8기	8	3	20	7	10	2	50
	9기	6	4	6	5	7	1	29
	총계	71	31	134	32	73	30	371



자세히 보는 숲과나눔

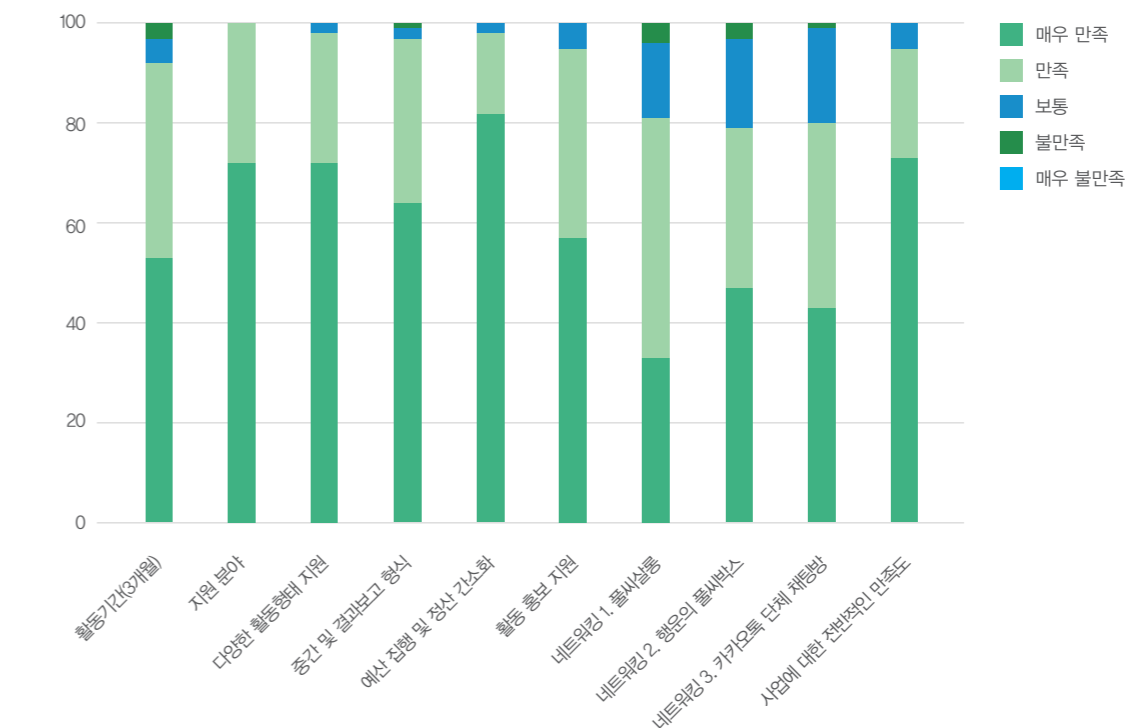
- 활동형태

연도	기수	단위: 팀								
		비즈니스 모델 개발	대안 시스템 구축	캠페인	교육 및 워크숍	콘텐츠 제작	연구	공동체 모임	총계	
2018	1기	5	4	6	8	16	2	3	44	
2019	2기	0	1	12	8	16	5	7	49	
	3기	3	3	6	11	11	4	7	46	
2020	4기	0	1	5	7	10	5	5	33	
	5기	3	8	5	9	10	2	5	42	
2021	6기	4	9	5	6	7	7	7	45	
	7기	2	2	6	8	10	3	3	34	
2022	8기	2	6	10	17	8	3	4	50	
	9기	1	1	3	5	14	4	1	29	
계	총계	20	35	58	79	102	35	42	371	



- 사업만족도 (2022년 8, 9기 참가자 대상, 96명 응답, 단위 %)

항목	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
활동기간(3개월)	53	39	5	3	0
지원 분야 (환경, 안전, 보건 내 자유주제)	72	28	0	0	0
다양한 활동형태 지원 (워크숍, 교육, 캠페인 등 자유)	72	26	2	0	0
중간 및 결과보고 형식	64	33	2	1	0
예산 집행 및 정산 간소화	82	16	2	0	0
활동 홍보 지원 (팀 소개 영상, 현장방문, SNS 홍보 등)	57	38	5	0	0
네트워킹 1. 풀싸살롱	33	48	15	4	0
네트워킹 2. 행운의 풀싸박스	47	32	18	3	0
네트워킹 3. 카카오톡 단체 채팅방	43	37	19	1	0
사업에 대한 전반적인 만족도	73	22	5	0	0



자세히 보는 숲과나눔

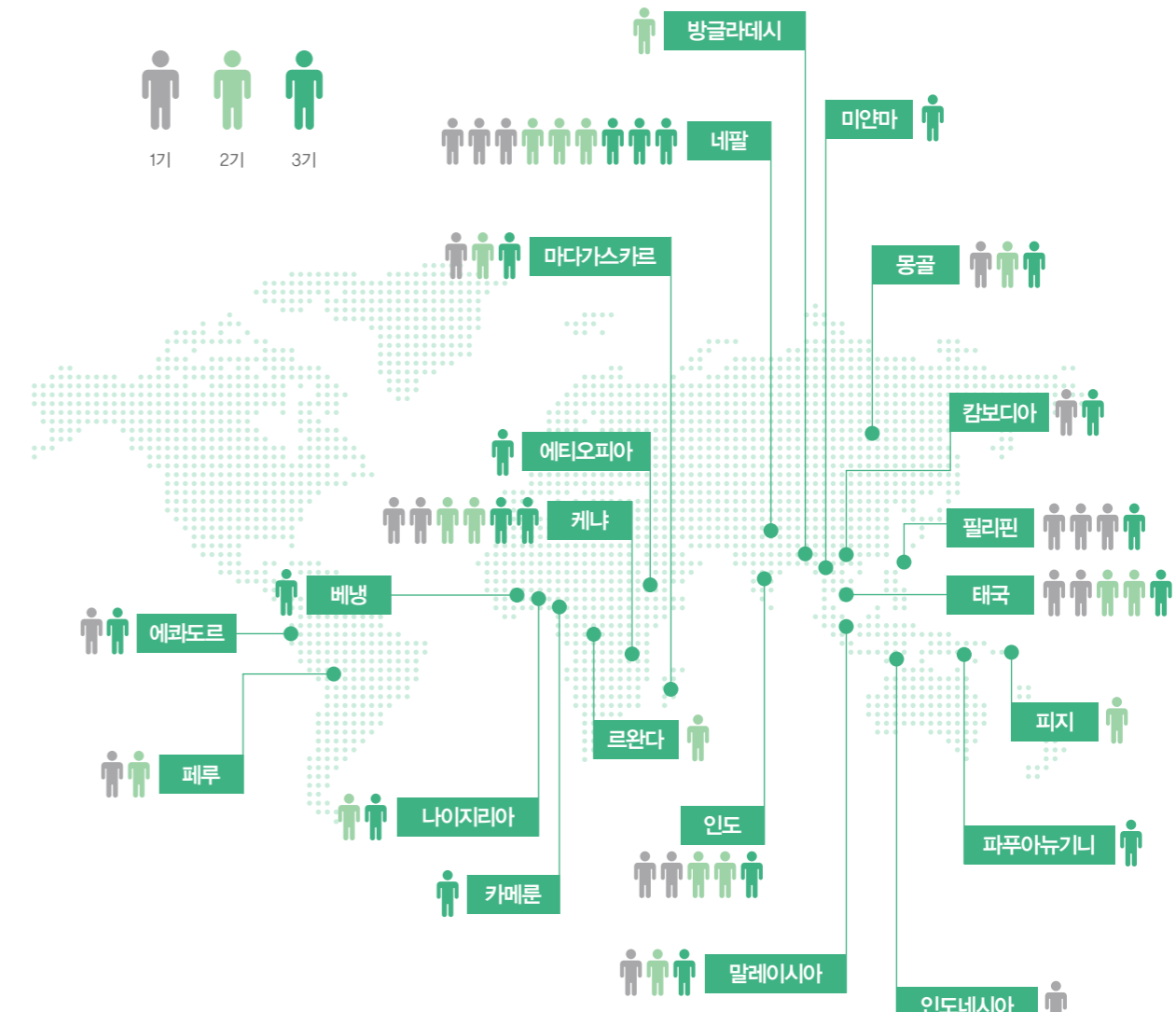
나. 국제풀씨

- 지원자 수

연도	2020	2021	2022	총계
기수	1기	2기	3기	전체
활동팀(팀)	19	17	19	55
인원(명)	113	128	156	397

- 활동국가

구분	1기	2기	3기	총계	단위: 팀
아시아	네팔	3	3	3	9
	인도	2	2	1	5
	태국	2	2	1	5
	필리핀	3	0	1	4
	말레이시아	1	1	1	3
	몽골	1	1	1	3
	캄보디아	1	0	1	2
	미얀마	0	0	1	1
	인도네시아	1	0	0	1
	방글라데시	0	1	0	1
아프리카	케냐	2	2	2	6
	마다가스카르	1	1	1	3
	나이지리아	0	1	1	2
	베냉	0	0	1	1
	에티오피아	0	0	1	1
	카메룬	0	0	1	1
	르완다	0	1	0	1
남미	페루	1	1	0	2
	에콰도르	1	0	1	2
오세아니아	피지	0	1	0	1
	파푸아뉴기니	0	0	1	1
총계		19	17	19	55



- 활동분야

구분	농업 및 식량안보	깨끗한 공기와 물	기후변화 적응 및 행동	환경 교육 및 환경정의	산업안전 및 노동보건	육지 및 해양 생태계	책임있는 생산과 소비	지속 가능한 주거지와 공동체	총계
1기	5	1	1	6	2	1	1	2	19
2기	4	0	2	3	4	0	2	2	17
3기	4	0	2	2	4	1	4	2	19
총계	13	1	5	11	10	2	7	6	55

자세히 보는 숲과나눔

다. 시민 아이디어 전국화 지원사업: '(사)농부시장 마르쉐'와 함께하는 숲과나눔 풀숲

- 참여자 수

: 참여팀 76개 팀 / 방문자 7,000여 명

- 활동내용

: 농부시장 (마르쉐 출점팀) / 풀숲시장 (풀씨, 풀꽃, 초록열매 참여팀) / 워크숍 (우리가 꿈꾸는 마을 10개 주제) 등

라. 미래세대를 위한 더 나은 환경 프로젝트 <초록열매>

- 참여단체: 총 30개

- 협력기관: 사회복지공동모금회 사랑의열매

22	생태평화한걸음 사회적협동조합	〈한강하구 청소년 생태학교〉
23	한강생물보전연구센터	〈다 살린다, 아가새 돌봄단〉
24	시흥갯골 사회적협동조합	〈배곧신도시, SOS! 흰발농개를 구해줘〉
25	안양군포의왕 환경운동연합	〈왕송호수 생물다양성 보전 프로젝트〉
26	우리마을교육연구소 사회적협동조합	〈지속가능한 동천지키기 프로젝트〉
27	하드보일드에그	〈나도 자연 관찰자_연희동 공동산을 중심으로〉
28	사단법인 더프라미스	〈안산시 외국인 주민 쓰레기 분리배출 인식제고 사업〉
29	서울시립청소년미래진로센터(하자센터)	〈지구의 탱탱한 회복탄력성을 연구하는 실험실, 탱탱랩〉
30	계양평화복지연대	〈소외계층을 위한 밀반찬 나눔 활동 다회용기지원사업〉

번호	단체명	사업명
1	동천마을네트워크	〈걸어서 15분' 에코마을〉
2	마을발전소	〈용봉동 자원순환마을 모델창출사업〉
3	마을학교 섬마을공동체	〈성남re-cup-society〉
4	사회적협동조합 마음을잇다	〈자생 프로젝트〉
5	스튜디오 쏘왓	〈환경을 위한 패션, 다큐멘터리 제작〉
6	용기내길 추진위원회	〈용기내길〉
7	유어스텝	〈종이팩을 구하는 N개의 방법〉
8	자원순환 환장 사회적협동조합	〈미래세대를 위한 '찾자'(찾아가는 자원순환)〉
9	장곡면 주민자치회	〈장곡면 영농폐기물 자원화 체계 구축〉
10	해양환경보호단체 레디	〈비례디윗미 (Be ReDi with me)〉
11	기후변화청년단체(GEYK)	〈안인화력, 아니(No and Know)〉
12	녹색교통운동	〈움직이는 소나무를 찾습니다〉
13	레드리본 사회적협동조합	〈지속가능한 환경과 탄소절감을 위한 다회용기 서비스 : 레빗〉
14	마인드풀가드너스	〈생태적 정원조성을 위한 초화식재 가이드북 제작과 사례 정원의 식물 관찰〉
15	백년숲 사회적협동조합	〈나무해-백년숲〉
16	아파트팀조단	〈아파트 팀조단_도시에서 새와 함께 살아가기〉
17	사회적협동조합 부산온배움터	〈기후정의 15분 마을 '금새미로' 만들기〉
18	사단법인 올타리넘어	〈온 마을 지구 벗〉
19	사단법인 학교너머더큰학교	〈천왕산 레イン저's 천 개의 초록열매〉
20	갯벌생태교육허브 물새알	〈강화도 생태평화지도 만들기〉
21	사단법인 자연의벗연구소	〈제주 해안의 '사라져가는 생물' 지키기 프로젝트〉

마 풀씨연구회

- 연구모임 수 및 인원

연도	2021	2022
기수	1기	2기
연구모임(팀)	15	11
인원(명)	103	82



- 연구분야

연도	기수	기후위기	에너지	탄소중립	ESG	안전	보건	국제 (한반도협력포럼)	커뮤니케이션	기타*
2021	1기	0	0	2	2	0	1	4	3	3
2022	2기	1	1	1	1	1	1	1	1	3

*기타: 에너지, 복합기상재해, 비거리증 담론, 문학적 담론 모색 등



자세히 보는 숲과나눔

바. 그린아고라

- 포럼생명자유공동체
 - 총 7차 내부세미나, 3차 공개포럼 진행
 - 생명자유공동체 총서 3〈전환의 정치, 열 개의 시선〉 발행

사. 제4회 숲과나눔 환경학술포럼

- 일시: 22. 11. 14(월)~15(화)
- 장소: 연세대학교 백양누리 그랜드볼룸, 국제회의실, 김순전홀, The Lounge
- 참여인원: 총 400여 명 참가
- 발표논문 수: 총 55건

가) 구두발표

세션명	총계(건)
환경과건강	3
탄소중립	3
환경과사회	4
환경과교육	4
시민과학풀씨 x 초록열매	8
총계(건)	22

- 수상자: 총 16명(팀)

아. 풀시행동연구소

가) 탄소중립

- 그린아고라 탄소중립포럼(7회 진행, SBS '물은 생명이다' 6회 방송)

일시	주제
22. 05. 11.	에너지전환 정책의 성과와 과제
22. 05. 27.	탄소중립시대 소비자 입장에서 본 전기요금 협약 및 개편방향
22. 06. 10.	탄소중립시대 재생에너지 정책 리뷰
22. 06. 29.	탄소중립시대 원자력은 어떤 역할을 할 수 있을까?
22. 07. 13.	탄소중립시대 수소에너지의 역할 및 선도전략

22. 08. 17.	탄소중립 달성을 위한 건물 분야 정책방향과 과제
22. 08. 31.	탄소중립 달성을 위한 수송 분야 정책방향과 과제

- 탄소중립과 자전거 친화도시 정책 세미나 3회, 이슈페이퍼 발간

나) 안성천 생물다양성 연구 및 인재양성

- 안성천 여름·가을 생물상 조사 및 하천자연성 평가지표 개발 (식물 179종, 포유류 4종, 조류 40종, 양서파종류 5종, 육상곤충 107종, 어류 19종, 저서성대형무척추동물 40종)
- 생태교육 프로그램 기획 (프로그램 개발 워크숍 6차, 식물/ 새/ 물속생물/ 수질 4종 안성천 ECOSEE 교재 및 프로그램 개발, 생태교육 강사 8명 양성, 1회 시범교육 진행)

다) 생물다양성 보전 전략

- 자연자원총량제 도입 연속 세미나 4회, 토론회 1회, 언론기고 1회
- 담수생태계 보전 및 복원 사례 발굴을 위한 '강을 잇다' 지원사업 진행 (수원, 안양, 전주) 현장조사 12회

라) SHE's View 발간

No.	제목	발송일
08호	도시 나무와 함께 사는 방법	2022. 5. 12.
09호	탄소중립의 핵심은 무엇?	2022. 6. 9.
10호	BUG LIVES MATTER	2022. 7. 14.
11호	한밤중 타이어에 구멍이 난 이유?	2022. 8. 11.
12호	바다 너머의 바다를 지켜라	2022. 9. 8.
13호	자구: "일회용 컵 보증금제, 어떻게 성공시킬 건데?"	2022. 10. 13.
14호	제로웨이스트숍, 어디까지 왔나?	2022. 11. 10.
15호	그 많던 자연은 어디로...?	2022. 12. 15.

4. 교육·문화·출판·협력사업

1) 일환경건강센터

- 가. 지역사회 산업보건지원사업
 - 사업장 32개소 83회 방문하여 1,011명에 대해 직업건강프로그램 운영
 - 지역사회 협력 체계(MOU) 구축(5회)
 - 지역사회 협력 안전보건활동(13개 기관과 협력사업 추진)

나. SK하이닉스 협력업체 지원사업

- 가) SK하이닉스 협력업체 산업보건 지원사업
 - 협력업체 컨설팅* 및 직업건강프로그램 실시: 120개소
(*SK하이닉스, 한국산업위생협회와 공동 실시)
 - 프로그램 운영 횟수: 267회
 - 프로그램 지원 노동자 수: 4,137명

나) SK하이닉스 협력업체 작업환경개선 지원사업

- 작업환경개선 지원 사업장 수: 22개소

다) SK하이닉스 협력업체 노동법률컨설팅 지원사업

- 컨설팅: 컨설팅 참여 사업장(24개소 60회 지원)

2) 정보, 홍보, 교육 사업

가. 미세먼지 사회과학교육 프로그램

- 교육 횟수 141건
- 교육 인원 3,024명

○ 연령별

구분	교육 인원
성인	883
중/고등	1,056
초등	1,085
합계	3,024

○ 기관형태별

구분	교육 횟수	교육 인원
숲과나눔*	5	72
초등학교	40	977
중학교	26	749
고등학교	7	246
비영리단체	19	327
협동조합	4	49
지역모임	14	175
정부/공공기관	9	184
사회복지기관	8	109
기타	9	136
합계	141	3,024

○ 지역별

지역	교육 횟수	교육 인원
서울	29	588
경기	61	1,308
인천	17	374
강원	0	0
충청	7	131
호남	12	242
영남	15	381
제주	0	0
합계	141	3,024

*풀씨/풀꽃 활동팀, 장학생, 풀씨연구회

나. 홍보

- 채널 운영: 일반 대중에 숲과나눔의 정보를 전달하는 공식 미디어 채널 운영

구분	현황
페이스북	좋아요 12,664 / 팔로우 명 3,809 / 도달 수 59,041
네이버 블로그	월 평균 조회수 4,226 / 월 평균 방문 횟수 3,172
인스타그램	누적 게시물 806 / 누적 팔로워 4,342
유튜브 채널	조회수 10,163 / 구독자 313

– 언론 보도

구분	현황*
재단법인 숲과나눔	101건
풀씨행동연구소	28건
총계	129건

*경향신문, 한겨례, 조선일보 등/주요 온라인 배포처 기준

사업보고

인재양성사업

대안개발사업

교육·문화·출판·협력사업



인재를 키웁니다

인재양성사업

환경·안전·보건 분야의 문제 해결 능력과
공공 사회의 신뢰를 갖춘 미래 인재를 양성해
사회적 가치 실현에 기여합니다.



1. 석·박사과정/글로벌리더십 장학지원

환경·안전·보건 분야 석·박사 과정 입학예정자 및 재학생, 개발도상국 국적자로 국내 대학 석사 학위 이상 유학예정자 및 유학생을 선별하여 등록금 전액과 학습지원비 또는 생활지원비를 지원합니다.

2022년 주요성과

- 4기 장학생 31명 지원/ 5기 장학생 24명 선발
- 4기 장학생 지원 321,000,000원/ 누적 총 1,705,000,000원
- 주요연구주제

단위: 건

선발 연도	기후변화	지속가능	에너지	생태	폐기물	안전	보건	대기	국제	기타*	계
2021(4기)	5	6	2	6	1	0	5	1	2	3	31
2022(5기)	1	3	1	4	1	0	6	0	2	6	24
계	6	9	3	10	2	0	11	1	4	9	55

* 기타: 미디어연구, 커먼즈, 환경교육 등

평가 및 향후계획

- 지원을 통해 학업과 연구에 집중할 수 있는 안정적인 환경을 조성하였음
- 장학증서 수여식 및 여름캠프 프로그램 등 장학생과 연구자(특정주제연구자, 박사후펠로우)들의 적극적인 참여로 활발하고 풍성한 네트워크 교류가 진행되었음
- 지원 종료 후에도 학술교류, 연구모임 등으로 이어질 수 있도록 후속 네트워킹 프로그램을 강화하고자 함



인재양성사업

가. 사업목적: 문제 해결 능력과 공공 사회의 신뢰를 갖춘 미래 인재 양성

나. 선발분야

- 1) 석·박사과정 입학예정자 및 재학생
- 2) 글로벌리더십: 개발도상국 국적자로 국내 대학 유학예정자 및 유학생

다. 세부프로그램

1) 장학증서 수여식

- 목적: 재단 및 인재양성 프로그램 소개, 장학증서 수여, 네트워킹을 통한 소속감 고취
- 일시: 22. 2. 24.(목) 14시~16시 30분
- 장소: (재)숲과나눔 강당
- 참석인원: 총 16명(신규 장학생만 참석, 기존 장학생은 서면으로 대체)

2) 네트워크 교류

가) 여름캠프

- 일시: 22. 26(금)~27(토) 1박 2일
- 장소: 도봉 숲속마을(서울시 도봉구)
- 참석인원: 총 28명(장학생 21명, 특정주제연구자 4명, 박사후펠로우 3명)
- 주제: 숲과나눔과 함께하는 우리의 미래
- 프로그램: 전문가 특강, 주제별 토론, 네트워킹 등

나) 모둠활동

- 모둠별 모임(5개 모둠별 연 1회 네트워킹)

3) 교양 쌓기

- 재단 추천도서 중 2권에 대한 서평 작성(매 학기)

라. 추진일정

선발 연도(기수)	서류접수	서류심사	면접심사	최종선발	지원기간
2018(1기)	18. 11. 19.~12. 2.	18. 12. 5.	18. 12. 12.	18. 12. 17.	19. 3. 1.~20. 2. 28.
2019(2기)	19. 11. 4~17.	19. 11. 18~22.	19. 12. 5.	19. 12. 9.	20. 3. 1.~21. 2. 28.
2020(3기)	20. 11. 9~22.	20. 11. 23~26.	20. 12. 1~2.	20. 12. 7.	21. 3. 1.~22. 2. 28.
2021(4기)	21. 10. 29.~11. 19.	21. 11. 22~24.	21. 12. 1~2.	21. 12. 7.	22. 3. 1.~23. 2. 28.
2022(5기)	22. 10. 19.~11. 8.	22. 11. 10~17.	22. 11. 22~23.	22. 12. 1.	23. 3. 1.~24. 2. 28.

마. 사업성과

1) 선발자

단위: 명

선발 연도	석·박사과정	글로벌리더십*	계
2018	30	4	34
2019	34	3	37
2020	32	3	35
2021	28	3	31
2022	22	2	24
계	146	15	161

*글로벌리더십 선발자 국적

2018: 네팔, 방글라데시, 몽골
2019: 네팔, 방글라데시, 베트남
2020: 베트남, 인도네시아, 몽골
2021: 베트남, 인도네시아, 몽골
2022: 베트남, 인도네시아



2) 석사 및 박사과정 분포(글로벌리더십 포함)

단위: 명

선발 연도	석사과정	박사과정	계
2018	24	10	34
2019	29	8	37
2020	24	11	35
2021	24	7	31
2022	9	15	24
계	110	51	161



인재양성사업

3) 총 지원금액

선발 연도	석·박사과정	글로벌리더십	계
2018	299	55	354
2019	317	49	366
2020	316	43	359
2021	287	34	321
2022*	270	35	305
계	1,489	216	1,705

*5기 장학생 예산으로 2023년 집행예정



4) 성별

선발 연도	남	여	계
2018	13	21	34
2019	12	25	37
2020	12	23	35
2021	15	16	31
2022	10	14	24
계	62	99	161



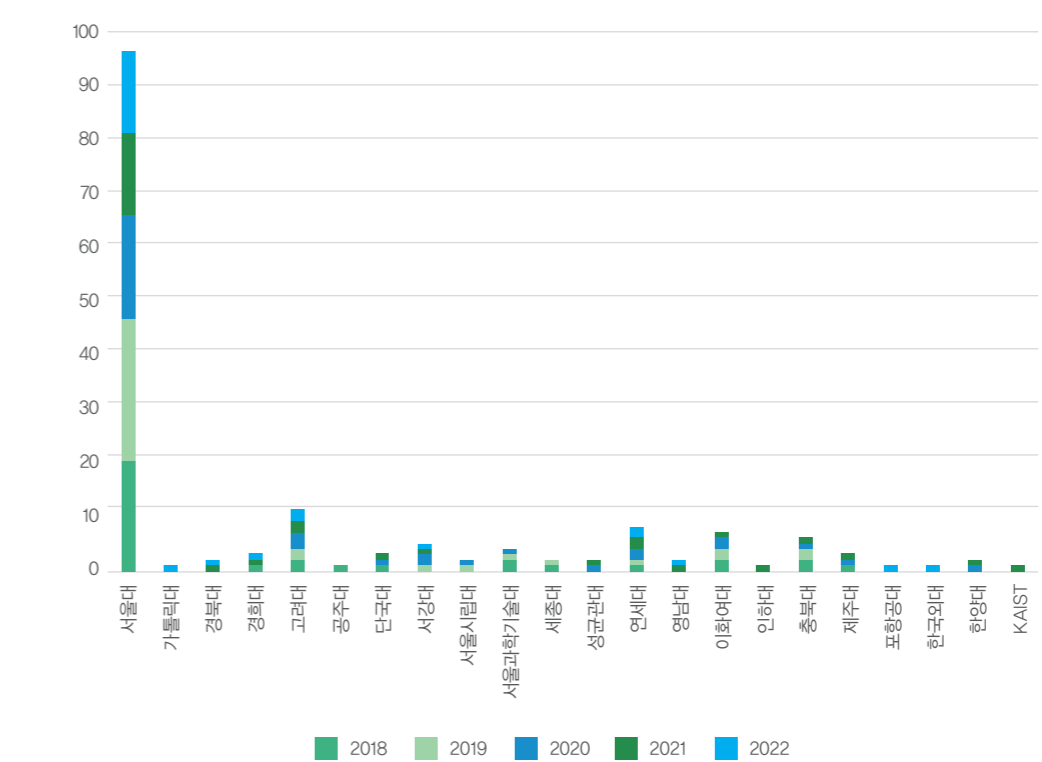
5) 연령

선발 연도	20대	30대	40대	계
2018	23	9	2	34
2019	21	16	0	37
2020	20	15	0	35
2021	24	7	0	31
2022	14	10	0	24
계	102	57	2	161



6) 학교별

선발연도	서울대	가톨릭대	경희대	전북대	고려대	명주대	단국대	서강대	서울시립대	세종대	경기대	연세대	영동대	이화여대	인하대	총교대	제주대	포항공대	한국외대	한양대	K A S T	계
2018	20	0	0	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	34	
2019	26	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	37	
2020	19	0	0	0	3	0	1	2	1	1	0	1	2	0	2	0	1	1	0	0	35	
2021	15	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	31	
2022	15	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	24	
계	95	1	2	3	9	1	3	5	2	4	2	2	8	2	7	1	6	3	1	1	161	

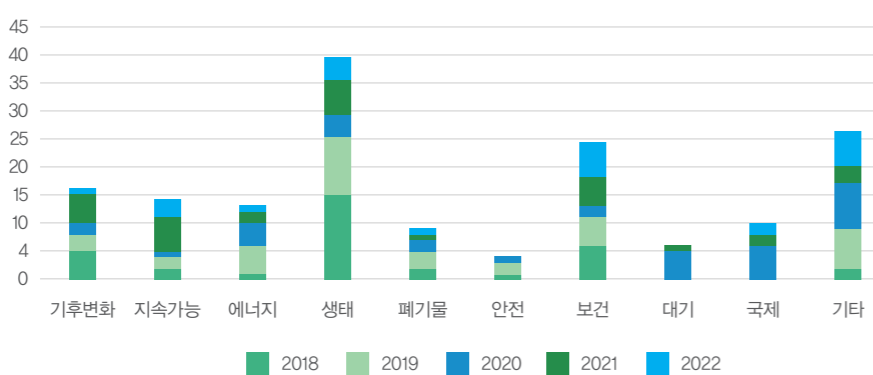


인재양성사업

7) 연구주제

선발 연도	기후변화	지속가능	에너지	생태	폐기물	안전	보건	대기	국제	기타*	계	단위: 건
2018	5	2	1	15	2	1	6	0	0	2	34	
2019	3	2	5	10	3	2	5	0	0	7	37	
2020	2	1	4	4	2	1	2	5	6	8	35	
2021	5	6	2	6	1	0	5	1	2	3	31	
2022	1	3	1	4	1	0	6	0	2	6	24	
계	16	14	13	39	9	4	24	6	10	26	161	

* 기타: 미디어연구, 커먼즈, 환경교육 등



8) 졸업률

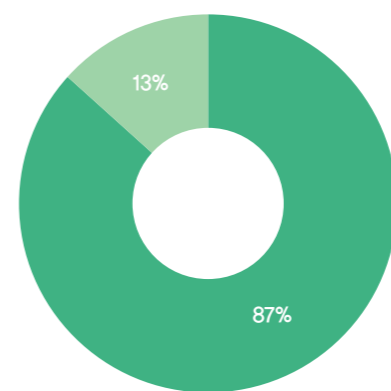
: 연속지원으로 인한 중복인원 제외. 88명 중 54명 졸업(2023. 2월 기준)

선발 연도	석·박사과정	글로벌리더십	졸업인원(명)	졸업률(%)
2018	30	4		
2019	34	3		
2020	32	3		
2021	28	3		
2022	22	2		
계	146	15	54	61.4

바. 2021년도(4기) 선발자 만족도 설문(응답자 15명, 응답률 54%)

1) 인재양성 프로그램을 통해 최종적으로 얻은 것

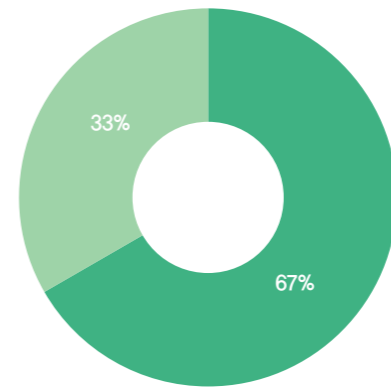
구분	학업과 연구에 집중할 수 있었던 기회	숲과나눔 가치관에 부합하는 인재로 성장	다른 분야 연구자들과 네트워크 확장	가치관의 변화	기타
인원(명)	13	2	0	0	0
(%)	87	13	0	0	0



- 학업과 연구에 집중할 수 있었던 기회
- 숲과나눔 가치관에 부합하는 인재로 성장
- 다른 분야 연구자들과 네트워크 확장
- 가치관의 변화
- 기타

2) 인재양성 프로그램의 전반적인 만족도

구분	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
인원(명)	10	5	0	0	0
(%)	67	33	0	0	0

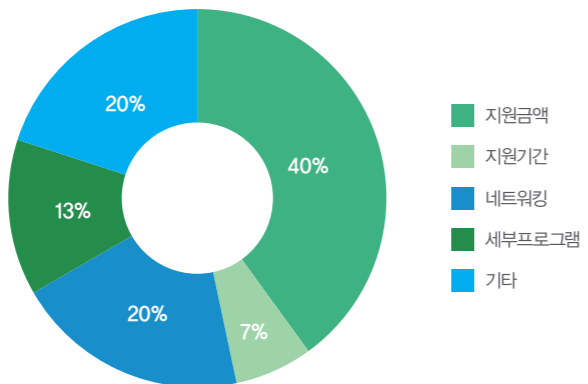


- 매우 만족
- 만족
- 보통
- 불만족
- 매우 불만족

3) 타 기관 장학사업과의 차이점

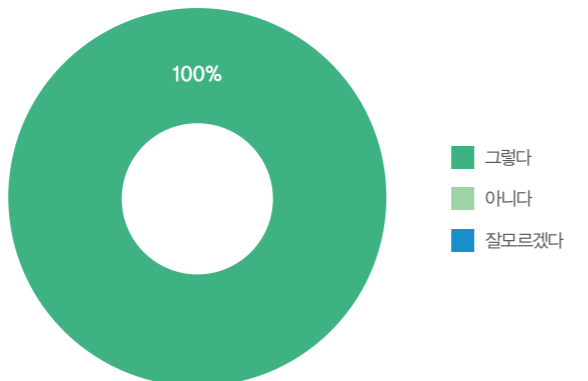
구분	지원금액	지원기간	네트워킹 프로그램	세부프로그램 (서평 작성, 여름캠프 등)	기타*
인원(명)	6	1	3	2	3
(%)	40	7	20	13	20

*기타 : 학교가 한정되지 않음(지정대학이 없음), 숲과나눔형 인재를 양성(타 기관의 경우 장학금 지원에만 집중되는 경우가 많음) 등



4) 인재양성 프로그램 지원 추천 의향

구분	그렇다	아니다	잘 모르겠다
인원(명)	15	0	0
(%)	100	0	0



사. 평가 및 개선점

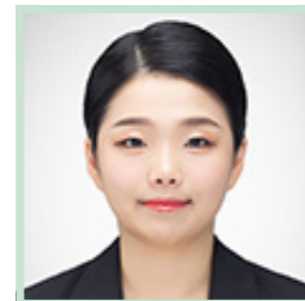
1) 평가

- 가) 지원을 통해 학업과 연구에 집중할 수 있는 안정적인 환경을 조성하였습니다.
- 나) 강연 및 다양한 방식의 네트워크 교류 중심의 여름캠프 프로그램으로 구성하여 참여한 장학생과 연구자들이 소통할 수 있는 장을 마련하였습니다.
- 다) 장학증서 수여식 및 여름캠프 등 장학생들의 적극적인 참여로 활발하고 풍성한 네트워크 교류가 진행되었습니다.

2) 개선점

- 가) 지원이 종료되어도 학술교류, 연구모임 등으로 이어질 수 있도록 후속 네트워킹 프로그램을 강화하고자 합니다.
- 나) 지원 종료 후 졸업, 취업 등 향후 진로에 대해 추적조사를 강화하고자 합니다.

아. 이해관계자 인터뷰



강유진

4기 장학생(21년도 선발)/ 서울대학교 협동과정 조경학 박사과정

숲과나눔의 인재양성 석·박사과정 지원사업은 물심양면으로 든든한 기반이 되어주었습니다. 학비와 생활비 지원은 조금 더 여유로운 연구환경을 조성하여 학업을 이어갈 수 있도록 해주었습니다. 또 재단에서 진행하는 인재 양성 캠프와 학술포럼 등의 활동은 타 분야의 연구자들과의 소통할 기회이자, 과학, 협력, 공공의 가치를 추구하는 공동체 내에서 내 역할을 찾고 동기부여 할 수 있는 시간이었습니다. 숲과나눔이 소통과 협력을 바탕으로 사회 난제를 해결하는 데 필요한 공동체임을 체감했습니다. 저 또한 숲을 구성하는 튼튼한 한 그루의 나무가 되기 위해 노력하겠습니다.



박규희

3·4기 장학생(20~21년도 선발)/ 성균관대학교 정치외교학 석사과정

장학사업을 통해 환경 관련 관심사를 다양화하고, 전공에 확신을 얻을 수 있었습니다. 연구모임(동아리)에서는 상이한 학교와 전공 소속 장학생분들의 연구 관심사를 접하고, 특강에서는 미세먼지에 대한 프레젠테이션 등 여러 분야 전문 지식을 학습하며 연구주제에 대한 시야가 확장되었습니다. 또한, 자연재해 또는 에너지 설비의 정치적 파급력으로 연구 방향을 확정한 뒤에는, 박사후펠로우 분들의 멘토링으로 양적 연구 및 연구자 간 협력 요령 등을 공유받아 실질적인 도움도 얻었습니다. 무엇보다도 이러한 여러 지원을 기반으로 제 연구주제의 가치를 확신하고, 미국 박사 유학을 결심할 수 있었습니다. 학문적인 발전을 촉진함과 동시에 환경 분야에 대한 애정을 견고히 해주었기에 숲과나눔 인재양성 석박사과정 지원사업은 대학원 시기 가장 큰 조력자 중 하나였다고 판단합니다.



Alland Dharmawan

4기 글로벌리더십(21년도 선발)/ 연세대학교 국제학과 석사과정

I am very grateful to have the opportunity to get involved with the Korea SHE Foundation through its Global Leadership Scholarship Program. Not only providing financial support for my study at Yonsei University, but the foundation has also allowed me to meet other young researchers in Korea who are also passionate about the environment, renewable energy, and sustainable development as I am. Furthermore, I have been fortunate to participate in various activities organized by the foundation, such as Summer Camp held on August 2022 for scholarship awardees and the 4th Environmental Research Forum held on November 2022 at Yonsei University. The work that the foundation has been doing has encouraged me to contribute more to the environment. I hope the Korea SHE Foundation can continue to be an inspiration for young leaders and the community.

2. 임팩트 측정

숲과나눔의 사업을 재무적, 정량적 평가를 넘어 설립목적에 맞게 진행되고 있는지, 사회적으로 어떤 영향을 미치고 있는지 객관화하고 과학적으로 평가해보고자 '인재양성 프로그램_석·박사과정 장학지원' 사업을 시작으로 하나씩 임팩트를 측정해 나가고자 합니다.

2022년 주요성과

- 측정사업: 인재양성 석·박사과정 장학지원 사업
- 협업기관: 사회적가치연구원, 트리플라잇
- 측정방법: 린 데이터(Lean data_전화, 문자, 온라인 서베이 등 유연한 방식을 통해 이해관계자 관점의 임팩트 데이터를 수집하여 측정) 방법론을 사용하여 임팩트 측정
- 조사대상: 장학생 1~4기 석·박사과정 81명 대상
- 설문조사 기간: 22. 7. 22~29(총 8일간 진행)

평가 및 향후계획

- 만 4년간의 석박사과정 장학지원 사업의 결과가 재단이 지향하는 가치와 방향성에 맞게 가고 있는지 점검해 볼 수 있는 기회가 되었음
- 향후 매년 숲과나눔의 사업 중 대상을 선정하여 사회적 가치 평가를 통해 사업의 임팩트를 평가하고 홍보할 예정임



인재양성사업

가. 사업목적: 숲과나눔의 활동을 재무적, 정량적 평가를 넘어 사회적으로 어떤 영향을 미치고 있는 가치를 평가하고자 함

나. 측정사업: 인재양성 석·박사과정 장학지원 사업

다. 세부내용

1) Impact Learning Community

- 기간: 22. 4~9(매 월 1회 모임)
- 주관: 사회적가치연구원
- 내용: 약 20개 기관이 참여하는 학습 커뮤니티 참여(측정 방법, 사례 등 공유)

2) 임팩트 측정 진행

- 협업기관: 사회적가치연구원, 트리플라이
- 측정방법: 린 데이터(Lean data_전화, 문자, 온라인 서베이 등 유연한 방식) 통해 이해관계자 관점의 임팩트 데이터를 수집하여 측정 방법론을 사용하여 임팩트 측정
- 조사대상: 장학생 1~4기 중 석·박사과정 81명 대상(총 61명, 75.3% 참여)
- 설문조사 기간: 22. 7. 22~29.(총 8일간 진행)
- 응답으로 나온 데이터를 기반으로 임팩트 보고서 작성 및 주요 이해관계기관과 공유

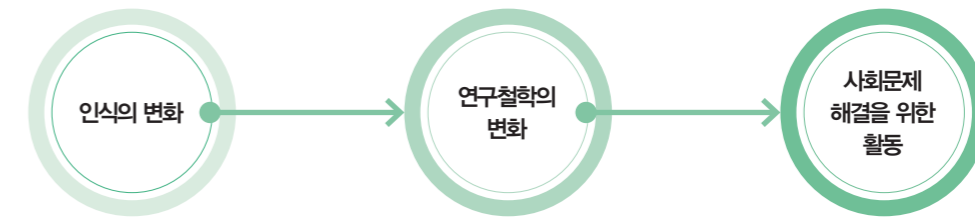
3) Impact Foundation Forum

- 일시: 22. 10. 19.(수) 14~17시
- 장소: 빌리드지디 강남(서울시 강남구)
- 내용: 10개 기관 임팩트 측정 결과 공유 및 네트워킹

라. 임팩트 측정 결과

숲과나눔 석·박사과정 장학사업이 타 기관의 장학사업과 비교하였을 때, 전문성과 공공성을 갖춘 인재를 양성한다는 점에서 임팩트가 있음을 확인할 수 있었음. 또한 장학생들이 석·박사 장학지원 사업에만 그치는 것이 아니라 풀씨연구회, 특정주제연구지원, 환경학술포럼 등 다양한 프로그램에 참여하여 숲과나눔과의 관계가 강화되고 있다는 것을 확인할 수 있었음.
이를 통해 숲과나눔이 지향하는 인재상인 전문성을 갖춘 공공성을 실천하는 연구자로 부합하게 성장하고 있는 것을 확인할 수 있었음

사회적 난제 해결을 위한 임팩트 창출 구조도



1) 장학생의 전문성 향상

- 석·박사과정 장학지원을 통해 안정적인 학습시간이 확보되었으며(주일 평균 추가로 확보된 집중 학습시간 24.51시간), 연구 역량이 향상되었다고 전체 응답자의 절반 이상(50.8%)이 응답함

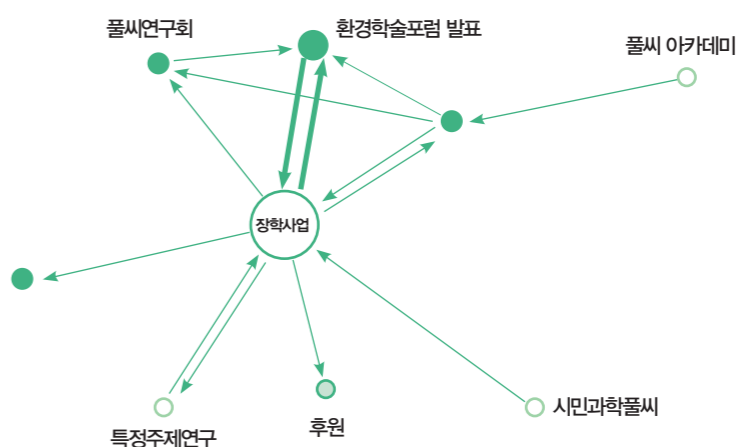
2) 장학생의 공공성 향상

- 내가 생각하는 공공성에 대한 서술형 응답으로 '공동의 가치를 실현하는 것, 다양성이 인정되는 사회, 약자가 고통받지 않는 사회, 모두가 더불어 행복하기, 미래를 위한 희생과 노력, 우리가 살아가고 만들어 가는 사회, 사회에 긍정적인 영향을 끼치는 것, 사회 구성원 전체의 이익을 함께 끌어올릴 수 있는 것'으로 응답하였으며, 이를 통해 숲과나눔이 추구하는 공공성의 방향과 일치하는 것으로 지난 4년간 석·박사과정 장학지원 사업을 통해 핵심가치가 잘 전달되고 있음을 확인할 수 있었음

3) 건강한 자식 생태계를 위한 네트워크 형성 및 활성화

- 석·박사 장학지원 사업이 네트워크 형성에 도움이 되었는지에 대한 질문에 응답자의 42.6%가 도움이 되었다고 응답함(2020년부터 코로나19로 인해 다양한 네트워크 프로그램 진행이 어려웠으며 이 내용이 반영된 응답률). 추가적으로 장학생들이 숲과나눔의 타 사업에 어느 정도 참여하고 있는지 분석하였으며 아래 네트워크 교류 분석 결과를 통해 활발한 네트워크와 교류가 이루어지고 나이가 건강한 자식 생태계가 활성화되고 있음을 확인할 수 있었음

석·박사과정 장학생 네트워크 교류 분석



*선이 굵을수록 횟수가 많고, 원 크기가 클수록 타 사업과 연결이 많음

바. 평가 및 개선점

1) 평가

가) 만 4년간의 석·박사과정 장학지원 사업의 결과가 재단이 지향하는 가치와 방향성에 맞게 가고 있는지 점검해 볼 수 있는 기회가 되었습니다.

2) 개선점

가) 향후 매년 숲과나눔의 사업 중 대상을 선정하여 사회적 가치 평가를 통해 사업의 임팩트를 평가하고 홍보 할 예정입니다.

사. 이해관계자 인터뷰



정명은

사회적가치연구원 기획협력팀장

“숲과나눔”과의 만남은 2022년 봄이었습니다. 알고 보니 우리는 동갑내기 친구였습니다. 그것도 아주 관심사가 비슷한 친구 사이입니다. “숲과나눔”과 “사회적가치연구원”은 사회/환경문제 해결에 관심있는 인재들을 양성하고 연구하는 재단법인으로 2023년에 다섯 번째 생일을 맞이하게 되었습니다. 우리는 고민도 비슷합니다. 장학생을 몇 명을 뽑을지, 어느 정도의 장학금을 줄지는 중요하지 않습니다. 더 중요한 관심사는 우리의 지원으로 인해 어떤 인재들이 이전에 경험하지 못한 경험을 하고 사회를 변화시킬 수 있는가, 지속 가능한 지식 생태계를 만들 수 있는가입니다. 우리는 이것을 “임팩트”라고 부르게 되었습니다. 2022년 “숲과나눔”과 “사회적가치연구원”은 임팩트를 정의하고, 측정해 보게 되었습니다. 인재를 양성하는 것은 단기적으로 확인할 수 있는 임팩트가 아닙니다. 그래서 두 재단은 지금처럼 어깨동무하며, 사회문제 해결에 동참하는 인재양성을 위해 임팩트를 측정하고 사업을 발전시킬 뿐만 아니라, 임팩트 측정 경험과 지식을 다른 재단들과 나누고자 합니다.



이은화

트리플라잇 공동대표

지난해 석·박사과정 장학지원 사업의 임팩트 측정을 통해 장학생들이 재단이 추구하는 ‘공공성을 가진 인재’로 성장하고 있음을 확인했습니다. 임팩트 측정에 참여한 장학생들은 연구 역량 강화 외에도 사회문제 해결에 관심을 가지고 행동하며 나눔을 실천하고 있었습니다. 특히 응답자의 약 80%가 프로그램 참여 전보다 연구주제나 내용에 사회문제를 더 고려하게 됐다는 점은 인상적이었습니다. 선발 과정부터 나눔과 공공성을 이야기하고 인문학 강좌, 서평 작성 등 세부 활동과 타 사업 지원까지 프로그램을 촘촘히 설계하고 운영해 온 성과라고 생각합니다. 기후위기, 전염병 등으로 환경, 안전, 보건 측면에서 우리 삶이 위협받고 있는 시대에 필요한 인재를 양성하고 이들을 통해 앞으로 더 많은 임팩트를 만들어낼 것이라 기대합니다.



3. 특정주제연구자 연구지원

재단이 지정하는 환경·안전·보건 관련 재단이 지정하는 특정주제를 연구하고자 희망하는 역량 있는 인재를 발굴하여 연구지원비 및 생활지원비를 지원, 사회적 난제 해결에 기여합니다.

2022년 주요성과

- 5기 연구자 6명 지원/ 6기 연구자 5명 선발
- 5기 연구자 지원 48,000,000원/ 누적 총 457,000,000원
- 주요연구주제

단위: 건

선발 연도 (기수)	지속가능한 국가 및 사회를 위한 담론	북한연구 (한반도환경협력)	과학기술과 환경	기후변화의 건강영향	환경감동관리와 해결방안	계
2021(5기)	3	1	0	1	1	6
2022(6기)	3	1	1	0	0	5
계	6	2	1	1	1	11

평가 및 향후계획

- 지원비 사용에 있어 자율성을 두어 매월 지원되는 연구생활비를 통해 안정적으로 연구할 기회를 제공했음
- 특정주제연구를 통해 사회적 난제 해결을 위한 원인 분석과 해결방안을 모색하고 제시할 수 있었음
- 연구자 간의 네트워크 및 주제별 학술정보 교류가 활발히 진행될 수 있도록 장을 마련해 나갈 예정임



가. 사업목적: 재단이 지정하는 특정 주제를 연구하고자 희망하는 역량 있는 인재를 발굴하여 차세대 리더로 육성

나. 선발대상

- 석사 과정생 또는 석사 이상의 학위를 가진 자
- 학사 이상 해당 분야 5년 이상 경력자

다. 지원내용 및 기간

구분	지원내용	지원기간
1, 2기	연구지원비 최대 3천만 원(이 중 생활지원비 연 최대 1800만 원)	최대 1년
3기	연구 수행 기여율에 따라 월 최대 250만 원, 연간 최대 3천만 원 연구생활비 지원, 연구공간 및 소요되는 일체 비용 지원	
4~6기	연구생활지원비 석사과정 이상 월 80만 원, 박사과정 이상 월 120만 원 지원	

라. 추진일정

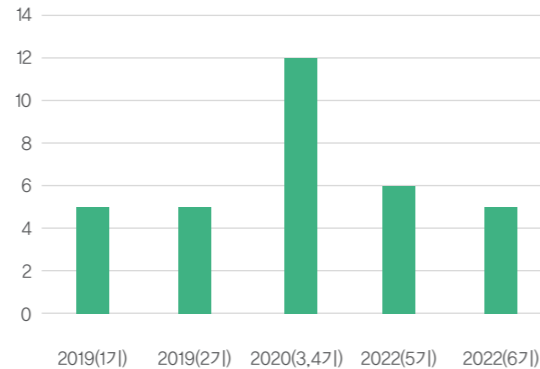
구분	서류접수	서류심사	면접심사	최종선발
1기	19. 1. 2.	19. 1. 21~25.	19. 2. 8~15.	19. 2. 28.
2기	19. 8. 21~9. 1.	19. 9. 2~4.	19. 9. 17~18.	19. 9. 23.
3기	20. 3. 30~4. 15.	20. 4. 16~17.	20. 4. 22~24.	20. 4. 28.
4기	20. 11. 9~29.	20. 12. 3~8.	20. 12. 15~17.	20. 12. 21.
5기	21. 11. 8~26.	21. 12. 3~8.	21. 12. 14~15.	21. 12. 16.
6기	22. 11. 9~25.	22. 12. 1~7.	22. 12. 14~16.	22. 12. 20.

인재양성사업

마. 사업성과

1) 선발자

선발 연도(기수)	선발인원(명)
2019(1기)	5
2019(2기)	5
2020(3, 4기)	12*
2021(5기)	6
2022(6기)	5
계	33



*3기 3명, 4기 9명 총 12명 선발됨

2) 총 지원금액

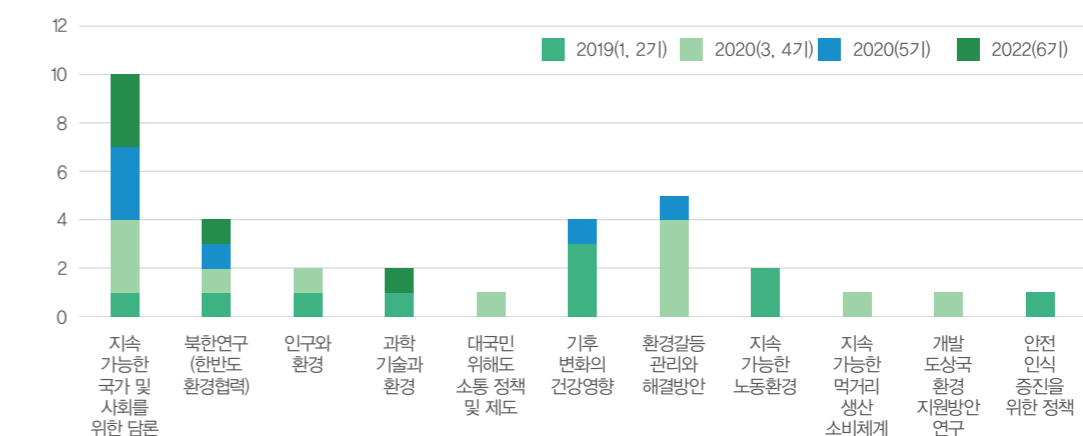
선발 연도(기수)	지원금액
2019(1기)	163
2019(2기)	178
2020(3, 4기)	116
2021(5기)	48*
2022(6기)**	70
계	457

*5기 1명 선발 이후 연구시작일 연기로 인해 22년 연구생활비 지원 안함. 23년 9월부터 지원 예정

**2022년 금액은 해당연도 선발자를 대상으로 2023년 집행 예정임

3) 연구주제별

선발 연도(기수)	지속 가능한 국가 및 사회를 위한 담론	북한연구 (한반도 환경협력)	인구와 환경	과학 기술과 환경	대국민 위해도 소통 정책 및 제도	기후 변화의 건강영향	환경갈등 관리와 해결방안	지속 가능한 노동환경	지속 가능한 면거리 생산 소비체계	개발 도상국 환경 지원방안 연구	안전 인식 증진을 위한 정책	계
2019 (1, 2기)	1	1	1	1	0	3	0	2	0	0	1	10
2020 (3, 4기)	3	1	1	0	1	0	4	0	1	1	0	12
2021 (5기)	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6
2022 (6기)	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
계	10	4	2	2	1	4	5	2	1	1	1	33



4) 연구자 및 연구주제/성과

가) 2019년도 상반기 선발 연구자(1기)

No.	이름	연구주제	연구성과
1	박민선	국내 1인 가구의 생애주기별 건강과 환경 관련 요인에 관한 연구	<ul style="list-style-type: none"> - 국내외 1인 가구 관련 연구 및 정책 자료수집, 분석 - 토론회 등을 통한 연구성과 공유 및 관련 네트워크 형성(학계, 지자체, 언론, 시민영역 등) - 1인 가구 실태 및 보건, 환경 관련 요인에 관한 체계적 분석을 통해 사회적 문제해결방안 제안
2	안새롬	커먼즈론을 활용한 도시의 지속가능성 전환과 환경교육	<ul style="list-style-type: none"> - 대기 및 녹지 커먼즈의 개념화를 위한 이론적 고찰 - 대기 및 녹지 커먼즈에 대한 시민사회 담론조사 - 세미나, 토론회 등을 통해 커먼즈 관점이 전환과 학습에 주는 시사점 논의 및 공유

인재양성사업

3	이승주	한반도 환경협력과 지속가능발전 전략	<ul style="list-style-type: none"> - 북한 환경 실태 및 김정은 시대 환경보호 정책 고찰 - 토론회를 통한 한반도 환경 협력방안 모색 - 지속 가능한 한반도 환경을 위한 연구 및 시민사회 활동 네트워크 형성
4	전주희	외주화된 노동에서 위험의 양상과 기제: 공공부문을 중심으로	<ul style="list-style-type: none"> - 공공부문 민영화, 구조조정 과정에서 외주화가 노동의 위험을 증가시키는지 고찰 - 사고사례 분석을 통해 외주화된 노동에서의 위험은 이전되는 것이 아닌 새로운 양상을 띠고 있음을 고찰 - 외주화의 핵심기제 분석(고용형태의 변화, 법/제도상의 규범 해체를 통한 위험 방지) - 산재 문제해결을 위한 법적, 제도적, 기술적 보완 및 사회적 해결 촉구
5	정미란	생활화학제품 위해 정보 제공 시스템 개발과 소통방안 연구	<ul style="list-style-type: none"> - 국내 최초 민간 차원의 생활화학제품 DB 구축(만 건) 및 위해정보 소통 시스템 개발 - 생활화학제품 함유성분별 유해성, 위해성 분류 및 실태조사, 우려물질 도출 - 생활화학제품 투명지수 평가항목 개발을 통한 제품과 기업 평가 - 이용자 설문조사를 통한 생활화학 제품의 안전정보 활용도, 만족도, 신뢰도 분석

나) 2019년도 하반기 선발 연구자(2기)

3	김지태	극한기상현상이 한국노동시장에 미치는 영향 분석	<ul style="list-style-type: none"> - 폭염과 집중호우로 인한 근로환경 악화가 건설업 일용근로자의 임금에 미치는 영향을 실증 분석 - 한국의 건설업과 노동시장 현황 조사 - 노동시장에서의 와생적 충격으로 인한 균형, 보상적 임금 격차 조사 - 폭염과 집중호우가 산업별 생산에 미치는 영향과 건설업 일용직 노동시장에 미치는 영향 분석
4	기재홍	국내 사업용 태양광 발전시설의 현황 및 보급 특성: 정책변화와 수용성의 관점	<ul style="list-style-type: none"> - 국내 태양광 발전시설의 다양한 특성에 따른 정책변화와 지역 수용성과의 관계 분석 - 태양광 발전시설에 대한 언론 분석 - 국내 태양광 발전 관련 정책 및 태양광 발전시설의 보급 특성 변화 조사 - 지역 수용성에 영향을 미치는 요인 분석 - 국내 태양광 발전시설의 분포 특성에 대한 정보 제공, 시설의 특성이 지역 수용성과 가지는 관계에 대한 분석 결과 제시
5	이윤희	기후변화와 건강 문제 해결을 위한 효과적인 육식 저감 행동 커뮤니케이션 전략	<ul style="list-style-type: none"> - 한국인 육식 저감행동의 특성을 파악하고 이를 토대로 효과적인 육식 저감 행동 커뮤니케이션 전략 제안 - 한국인의 육식 저감행동 동기와 주요 변인 탐색 - 변인의 영향력, 인과관계를 포함한 행동 모형 및 규명 - 객관적 지식 커뮤니케이션, 구체적 가이드라인 제공, 유연하고 다양한 대안 등 육식 저감 행동 특성을 반영한 커뮤니케이션 전략 제시

다) 2020년도 선발 연구자(3기)

No.	이름	연구주제	연구성과
1	강준모	기후불평등과 사회복지: 동자동 쪽방촌 사례를 중심으로	<ul style="list-style-type: none"> - 한국에서 가장 취약한 계층이 밀집 거주하고 있는 쪽방촌 주민들의 삶을 통해 한국의 기후불평등 현상탐구 - 쪽방 주민들의 탄소발자국 조사, 연구 - 동자동 주민들의 폭염 재난에 대한 사례 연구 - 폭염과 한파 등 기후불평등 시대의 사회복지 역할 제안
2	김성래	미세먼지와 운동의 혼합효과가 미치는 건강영향 예측 및 평가	<ul style="list-style-type: none"> - 20~30대 젊은 성인과 58세 이상 고령 인구를 대상으로 미세먼지와 운동의 혼합효과가 미치는 건강 영향 분석 - 미세먼지와 운동의 혼합효과가 심혈관 질환에 미치는 위험 평가 - 미세먼지와 운동의 혼합효과가 당뇨병에 미치는 위험 평가 - 미세먼지 농도에 관계없이 운동 가이드라인의 권장 수준까지 운동량을 늘리는 것이 심혈관 질환 및 당뇨 발생을 예방할 수 있다는 결론 도출

No.	이름	연구주제	연구성과
1	박민선	국내 인구변화 주요 이슈와 대응에 관한 연구	<ul style="list-style-type: none"> - 우리 사회 인구 변화 추세와 대응을 인구 구조적 특성의 세 가지 측면에서 검토 - 2000년 이후 한국 사회의 인구 현황 및 변화 추세에 관하여 분석한 자료 검토, 사회의 정책적 및 제도적 대응이 어떻게 이루어져 있는지, 평가는 어떠한지 분석 - 인구 변화에 대한 대응을 마련하는 제도적, 실천적 노력을 중심으로 대응 방향 제시
2	이주희	감염병 위기 상황에서의 프라이버시권 보장에 관한 연구: 코로나 19 상황에서 발생한 국가에 의한 프라이버시 제약에 대한 국제 인권법적 평가와 제언	<ul style="list-style-type: none"> - 감염병 예방 및 관리에 관한 법률 검토 및 관련 법률 개정 필요 제시 - 국가인권기구의 역할에 대한 검토 및 분석 - 시민참여 거버넌스 구축 및 의견을 개진할 수 있는 절차 마련 제시
3	정희정	미세먼지 문제해결을 위한 언론의 역할: 중국 귀인 보도 프레임 형성 원인과 그 극복방안	<ul style="list-style-type: none"> - '미세먼지는 중국발'이라는 보도 프레임이 강화된 이유 검토, 분석 - 오보를 바로 잡고 정확한 자료 제공에 대한 방안 제시 - 기자와 기상캐스터를 위한 역량 강화교육 필요 제시

라) 2020년도 선발 연구자(4기)

No.	이름	연구주제	연구성과
1	김민성	환경문제에 대한 인권적 전환 : 충남 서북부 환경취약지역 주민을 중심으로	<ul style="list-style-type: none"> - 충남 서북부 환경취약지역의 권리조건, 권리주장, 권리효과에서 분석된 경험연구의 결과를 권리구리마에 기반하여 정리하고, 미래에 형성될 인권의 조건에 영향을 줄 요인을 예측함으로써 권리의 순환이라는 분석틀이 어떻게 사회문제를 풀어갈 수 있는지 도출함
2	김우창	비가시화된 위험과 존재들_월성 원자력 발전소를 중심으로	<ul style="list-style-type: none"> - 월성 원자력 발전소에서 배출되는 위험 물질인 방사능물질(삼중수소)이 인근에서 살아가는 주민들의 존재와 문제 제기로 어떻게 기시화되는가에 대해 살펴봄 - 주민들의 투쟁을 거쳐 획득한 '월성원전 주변 주민건강 역학조사'의 사회적 함의를 분석하고, 엄격한 인과성을 요구하는 소송과 역학조사 외에 정신적 피해 등 방사능물질을 위험물질로 규정해야 할 새로운 필요성을 제기해 피해를 구제할 수 있는 방안을 제시함
3	문예찬	남북산림협력과 SDGs: 발전방향과 과제	<ul style="list-style-type: none"> - 남북교류협력 의제 중 국제 사회의 개입 등 다양한 패러다임이 존재하는 분야로 산림 분야를 선택. 국제사회와 남북 모두 SDGs에 근거해 산림보호에 관한 목표를 설정하고 있음. 그러나 주체마다 성과목표가 상이하기 때문에 남북 산림협력 추진에 있어 남한과 북한의 수요가 다를 수 있음을 알 수 있었음. 따라서 SDGs 지표를 새롭게 설정하여 동일한 성과측정이 가능하도록 지표개발이 필요하며, 본 연구에서는 이를 P-SDGs, Peninsula-SDGs로 명명하며 한반도 산림협력을 위한 지표체계를 제안함
4	박신영	생태적인 복원을 위한 두루미의 전통적 상징성 고찰	<ul style="list-style-type: none"> - 역사, 환경, 문화적으로 두루미의 상징성을 고찰함으로써 두루미와 함께 살아가기 위해 고려해야 할 생태환경을 분석함
5	손휘주	사하라 이남 아프리카의 아동 보건과 정주환경 연구: 도시성과 주거특성을 중심으로	<ul style="list-style-type: none"> - 사하라 이남 아프리카 26개국을 대상으로 5세 미만 아동의 보건 문제와 정주 환경의 관계를 규명하고 패턴을 분석함. 특히 정주 환경의 특성 중 도시성에 주목하여 커뮤니티별로 다면적 도시성을 측정한 뒤 정주지 유형을 6가지로 구분하였으며 가구 수준에서는 주택 위생시설 식수 공급 등 3가지 주거 특성을 중심으로 정주 환경을 파악함 - 이를 통해 도시성이 낮은 커뮤니티에 대한 아동 보건 정책 및 프로그램을 우선적으로 고려할 필요가 있으며 질병의 종류에 따라 보건 정책 및 프로그램의 지역별 수요를 파악하는 것이 중요함을 알 수 있었음. 또한 커뮤니티의 도시성과 가구의 주거 특성을 함께 고려하여 정책을 마련하고 질병 및 질환 특성을 반영하여 정주 환경 개선 프로그램을 구성해야 함을 제안함

6	이경미	기후위기와 에너지 문제에 대응하는 도시 지역공동체의 활성화 방안	<ul style="list-style-type: none"> - 기후변화로 인한 위기의식이 커지고 있는 가운데 대도시 서울에서 현대 산업화 사회가 직면한 위기를 극복하기 위해 지역공동체가 어떤 역할을 할 수 있는지 살펴보고자 하며, 이를 위해 서울시가 지원한 에너지 자립마을에서의 지역공동체 형성 정도와 전환여량 형성 정도 및 이에 영향을 미치는 요인을 탐색함. 이를 토대로 지역공동체 활성화의 의미와 지역공동체의 확산을 위해 필요한 정책을 도출함
7	이혜선	20대의 자연과의 유대감 증진을 위한 온라인 환경교육 요인 탐색 및 효과측정	<ul style="list-style-type: none"> - 20대를 주요 연구대상으로 선정하여 자연과의 유대감을 높이는 온라인 환경교육이 친환경 행동 변화를 이끄는 의도에 영향을 미치는지 여부에 대해 살펴봄
8	최하니	한국 여성환경운동과 대안 먹거리 네트워크: 도시형 농부시장 '마르쉐@'에 대한 사례연구	<ul style="list-style-type: none"> - 도시형 농부시장 '마르쉐@'의 사례연구를 통해 대안 먹거리 생산-소비 체계의 필요성과 한국의 여성환경운동이 대안적인 먹거리 생산소비체계를 만들어 오는 데에 기여했던 바를 살펴봄
9	ZENG MING	중국 환경 시위의 제도화 과정 판위 쓰레기 소각장 건설 반대 시위를 중심으로	<ul style="list-style-type: none"> - 중국에서 주민 중심의 환경 시위가 거버넌스로 발전한 사례를 살펴보고, 이를 통해 중국 사회주의 정권에서의 환경 운동과 시민운동 발전 가능성에 대해 살펴봄

마) 2021년도 선발 연구자(5기)

No.	이름	연구주제	연구성과
1	김서린	한반도 역사문화환경 협력을 위한 기초 토대 마련 연구	<ul style="list-style-type: none"> - 북한의 최고지도자 교시와 법령의 내용 분석 및 북한 이탈 주민 면담 등의 다양한 접근을 통해 북한의 역사문화환경의 개념을 파악하고 정책 기조의 변화 및 보존관리 현황에 대해 정리함
2	김은진	북한 농촌 지역 재생에너지 협력 사업 구상: 고리형 순환 생산체계에 있어 재생에너지 도입 확대 방안	<ul style="list-style-type: none"> - 23년 9월부터 연구시작 예정
3	김해동	대기오염에 미치는 영향분석: 환경쿠즈네초곡선(EKC)을 중심으로	<ul style="list-style-type: none"> - 지역별 소득수준이 지속적으로 증가할 경우, 대기오염을 포함한 환경오염에 관심도가 높아져 이에 대한 대응이 증가하여 환경오염이 줄어든다는 EKC(Environmental Kuznets Curve)가설을 토대로 국내 대기오염물질에서도 이러한 현상이 포착돼 이에 대해 분석을 진행함 - 대기오염물질 별로 EKC(Environmental Kuznets Curve) 성립 여부가 다르게 나타났고, 그 주요 원인들도 다르게 나타나 대기오염물질별로 대응정책 시사점이 차별화 되어야 한다는 것이 본 연구의 1차적인 정책시사점으로 도출함

인재양성사업

4	심은지	사회-공간적 관점에서의 도시권(Right to the City): 라틴아메리카 BRT 사례를 중심으로	<ul style="list-style-type: none"> - 라틴아메리카 도시를 도시권 (right to the city)에 대한 다양한 이해와 가치가 결합하는 공간으로서 바라보고, 사회-공간적 관점에서 도시권 참여 투쟁 또는 지속 가능한 도시 정책들을 분석함 - 현재 우리 사회의 지속 가능한 담론을 둘러싼 갈등을 이분 법적 논의가 아닌 '조율'의 문제로서 해석하고, 현재 지속 가능한 발전 논의의 한계와 대안적 담론의 대안을 제시함
5	배보람	담론적 제도주의 관점에서 본 환경오염 관련 재난 발생 경로와 특성: 익산 장점마을 사례를 중심으로	<ul style="list-style-type: none"> - 장점마을 사례를 통해 환경오염의 만성적 노출 과정에서 마을 공동체가 감당하기 어려운 수준의 건강피해를 재난으로 이해할 수 있는 이론적 논의를 진행 - 장점마을 사례를 통해 환경오염의 만성노출로 인한 재난 발생의 과정에서의 담론은 행위자들의 갈등과정에서 드러나며, 이를 통해 사회적 구성물로서 정책변화를 불러온다는 것을 확인하였으며 또한 제도 질서가 환경오염 피해 경험의 다중성을 수용할 수 없을 때 오염의 만성적 노출 조건을 형성하고 행위자들의 역동과 역량에 따라 제도변동 필요성의 사회적 설득이 다르게 구성될 수 있음을 파악하였음
6	유예지	아세안의 탄소 고착화 메커니즘 분석과 담론적 전환점 모색	<ul style="list-style-type: none"> - 동남아 지역에서 화석연료 중심의 전력구조가 여전히 공고한 지위를 유지할 수 있는 요인 분석을 토대로 첫째, 신생 석탄발전소의 높은 비중과 장기간의 전력구매계약, 둘째, 기술적 해결책 선호, 마지막으로는 아세안을 중심으로 (재) 생산되는 석탄옹호담론을 꼽을 수 있었음 - 추후, 고착상태(전혀 변하지 않고 고정되어있는 것이 아니라 형성 중인 경로의 일시적 안정상태)에 균열을 낼 수 있는 전환점들에 대한 연구로 발전시켜 나가고자 함

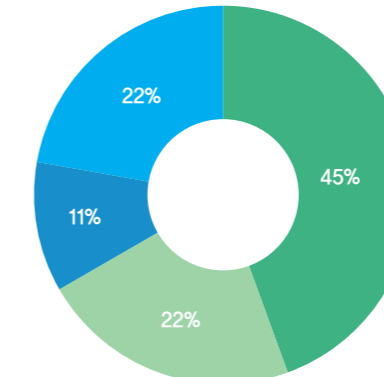
비) 2022년도 선발 연구자(6기)

No.	이름	연구주제
1	세사리데시	통합평가모형의 불확실성을 고려한 기계학습분석을 통한 CCS 확대의 사회적 탄소비용 산정
2	신희영	에너지시스템 모델링을 통한 에너지효율 및 수요반응정책의 효과성 분석
3	윤새별	보건 위기와 지속 가능한 디지털 기술 활용
4	이경수	한반도 환경-경제-과학기술 협력의 네서스: 남북한 기후기술 협력방안 모색
5	이태영	개발공사의 지역화에 관한 연구

비) 2021년도 선발연구자(5기) 만족도 설문(응답자 5명, 응답률 100%)

1) 특정주제연구자 지원 프로그램 연구자로 참여하면서 가장 크게 도움이 된 것(중복 선택)

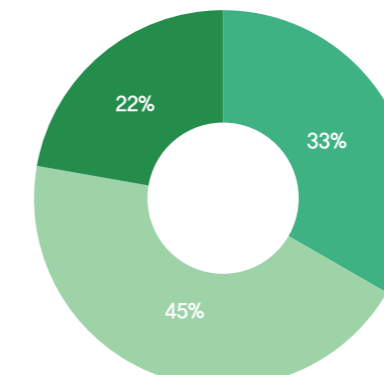
구분	보고회를 통한 멘토링	네트워크 확장	가치관의 변화	사회적 난제 해결에 일조	연구에 집중할 수 있었던 기회
인원(명)	4	2	1	0	2
(%)	45	22	11	0	22



- 보고회를 통한 멘토링
- 네트워크 확장
- 가치관의 변화
- 사회적 난제 해결에 일조
- 연구에 집중할 수 있었던 기회

2) 타 기관의 연구지원 사업과 차이점(중복 선택)

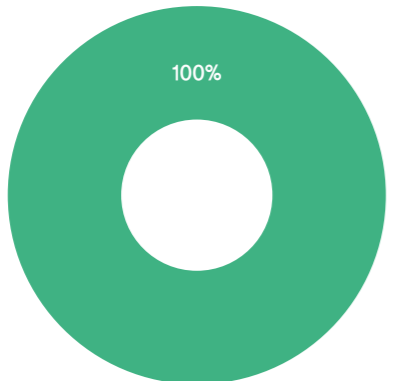
구분	보고회를 통한 멘토링	연구생활 지원비	연구기간	공공성의 연구주제
인원(명)	3	4	0	2
(%)	33	45	0	22



- 보고회를 통한 멘토링
- 연구생활지원비
- 연구기간
- 공공성의 연구주제

3) 프로그램에 전반적인 만족도

구분	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
인원(명)	5	0	0	0	0
(%)	100	0	0	0	0



■ 매우 만족
■ 만족
■ 보통
■ 불만족
■ 매우 불만족

사. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 지원비 사용에 있어 자율성을 두어 매월 지원되는 연구생활비를 통해 안정적으로 연구할 기회를 제공했습니다.
- 나) 연구를 통해 사회적 난제 해결을 위한 원인 분석과 해결방안을 모색하고 제시할 수 있었습니다.

2) 개선점

- 가) 연구자 간의 네트워크 및 주제별 학술정보 교류가 활발히 진행될 수 있도록 장을 마련해 나갈 예정입니다.

아. 이해관계자 인터뷰



김서린

5기 특정주제연구자/ 서울대학교 협동과정 조경학전공 박사

한반도의 역사문화환경에 관심을 갖고 연구하던 중 숲과나눔 '특정주제연구자' 지원사업에 선정되어 1년간 물적, 학술적 지원을 받으며 연구를 수행했습니다. 숲과나눔에서는 면접부터 환경학술포럼에 이르기까지, 저의 연구 성과를 공유할 수 있는 자리를 만들어주셨습니다. 덕분에 여러 전문가분들께 귀한 조언을 얻어 연구를 수월하게 진행할 수 있었습니다. 또한 환경학술포럼의 한반도 세션에 토론자로 참여할 기회를 마련해주셔서 한반도 환경 협력에 관심 있는 연구자들과도 인연을 맺을 수 있었습니다. 현재는 이들 연구자들과 함께 재단의 도움 아래 '한반도 청년환경포럼(가칭)'을 준비하고 있습니다. 이처럼 숲과나눔에서는 연구를 물심양면으로 지원해줌과 동시에 청년 연구자들의 네트워크의장을 제공해주셨습니다. 1년 동안 아낌 없이 연구를 지원해주신 숲과나눔의 선생님들께 진심으로 감사의 말씀을 드립니다.



배보람

5기 특정주제연구자/ 서울시립대학교 도시행정학과 석사

숲과나눔 재단의 프로그램 덕에 환경운동가로 만났던 현장을 연구의 현장으로 만날 수 있었습니다. 익숙하지 않은 질문들 속에서 쩔쩔매며, 현장과 이론을 다르게 경험했습니다. 연구와 글쓰기의 즐거움과 고로움은 또 다른 맛이었습니다. 그래도 확실한 것은 지난 일 년, 연구의 고로운 것은 온통 고로운 것으로 또 가끔의 재미는 가득 찬 즐거움으로 경험했다는 것입니다. 저는 이 프로그램이 연구자들에게 준 기회는 다름 아니라 연구의 즐거움과 고통을 온전히 느끼도록 만든다는 것 같습니다. 다른 핑계로 도망칠 기회가 많이 줄기 때문입니다. 덕분에 핑계 없는 시간을 보낼 수 있었습니다. 소중한 노력을 쏟아주신 숲과나눔 재단과 선생님들께 감사의 인사를 전합니다.

4. 장기근속 공익활동가 학업지원

환경·안전·보건 분야 장기근속 공익활동가에게 학술적 전문성을 향상시킬 학업 기회를 제공하고 등록금을 지원합니다.

2022년 주요성과

- 3기 공익활동가 장학생 1명 지원/ 4기 공익활동가 장학생 2명 선발
- 3기 공익활동가 장학생 지원 13,000,000원/ 누적 총 72,000,000원
- 주요연구주제

선발 연도	이름	학업연구주제
2021(3기)	임영신	기후위기 시대, 지역과 삶을 지키는 여행, 모두를 위한 도시

평가 및 향후계획

- 현장에서 활동하는 활동가들이 안정적으로 학업에 집중할 수 있는 환경을 만들고 지원하였음
- 환경·안전·보건 분야의 많은 활동가들이 지원받고 학술적 전문성을 높일 수 있도록 홍보하고자 함

가. 사업목적: 시민사회의 지속적인 성장을 위해 활동가의 학술적 전문성을 향상시킬 수 있도록 학업 기회 제공

나. 선발대상: 환경·안전·보건 관련 분야 비영리 공익단체(시민단체, NGO, NPO 등)에서 10년 이상 장기근속한 활동가로 석·박사 과정 입학예정자 또는 재학생

다. 지원내용 및 기간

- 등록금 전액 및 매월 학습지원비 지원
- 지원 기간: 최대 2년

라. 추진일정

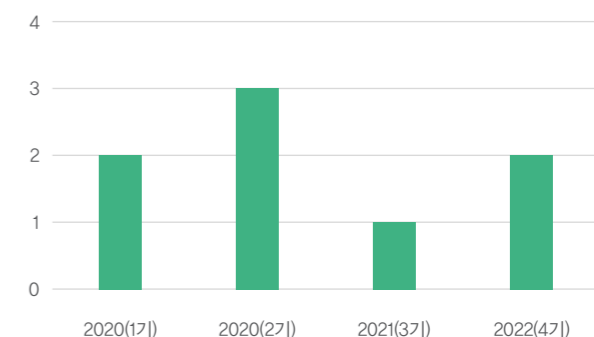
선발 연도	서류접수	서류심사	면접심사	최종선발
2020(1기)	20. 1. 15~22.	20. 2. 4.	20. 2. 11	20. 2. 14
2020(2기)	20. 11. 9~22.	20. 11. 23~26.	20. 12. 1~3.	20. 12. 7
2021(3기)	21. 10. 29~11. 19.	21. 11. 22~24.	21. 12. 1~2.	21. 12. 7
2022(4기)*	22. 10. 19~11. 8.	22. 11. 10~17.	22. 11. 22~23.	22. 12. 1

*2023년도 지원 예정

마. 사업성과

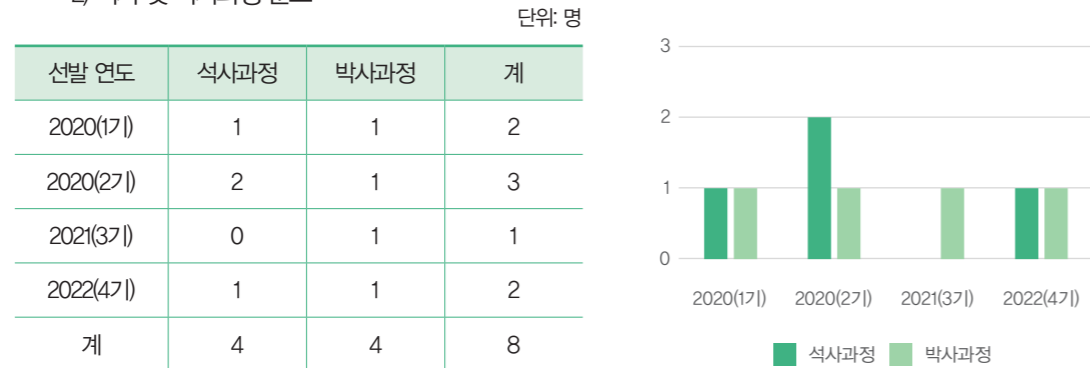
1) 선발자

단위: 명	
선발 연도	선발인원
2020(1기)	2
2020(2기)	3
2021(3기)	1
2022(4기)	2
계	8

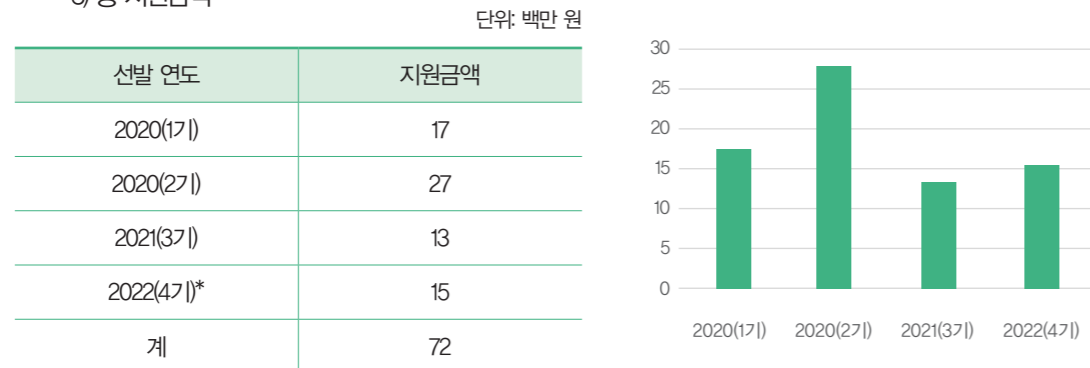


인재양성사업

2) 석사 및 박사과정 분포



3) 총 지원금액



*2022년도 선발하여 2023년도 지원할 예정

4) 연구주제 및 성과

가) 2020(1기)년도 선발 활동가

No.	이름	학업연구주제
1	윤용배	남북관계를 중심으로 한 북의 대외정책 및 산림정책을 중심으로 한 북의 환경정책
2	이용성	생태유아교육에 있어 유아의 놀이성을 높이는 방안에 대한 연구

나) 2020(2기)년도 선발 활동가

No.	이름	학업연구주제
1	윤용배	남북관계를 중심으로 한 북의 대외정책 및 산림정책을 중심으로 한 북의 환경정책
2	이용성	생태유아교육에 있어 유아의 놀이성을 높이는 방안에 대한 연구
3	이윤미	2015 개정 환경교육과정과 우수지정 프로그램 연계성 연구

다) 2021(3기)년도 선발 활동가

No.	이름	학업연구주제
1	임영신	기후위기 시대, 지역과 삶을 지키는 여행, 모두를 위한 도시

라) 2022(4기)년도 선발 활동가

No.	이름	학업연구주제
1	강상구	전 세계 15분 도시 사례 비교와 이를 통한 한국에서의 적용 가능성과 한계
2	임영신	기후위기 시대, 지역과 삶을 지키는 여행, 모두를 위한 도시

비. 평가 및 개선점

1) 평가

가) 현장에서 활동하는 활동가들이 안정적으로 학업에 집중할 수 있도록 환경을 만들어 주었으며 학술적 전문성을 높일 수 있도록 지원하였습니다.

2) 개선점

가) 환경·안전·보건 분야의 많은 활동가들이 지원을 통해 학술적 전문성을 높일 수 있도록 홍보방안을 마련하고자 합니다.

사. 이해관계자 인터뷰



임영신

3기 공익활동가 장학생/ 이화여자대학교 사회적경제협동과정 박사과정

시민사회활동가로 살아간다는 일은 늘 무언가 문제를 지적하고, 대안을 모색하고, 그 방향을 향해 사회와 제도의 방향을 전환할 것을 주장하는 일입니다. 그러나 늘 새로운 문제가 끊이지 않는 현장에서 활동가들에게 멈춤의 시간은 쉽게 주어지지 않습니다. 스스로 주창하고 있는 일들이 정말 온전한 대안인지, 최선의 방법인지, 중장기적으로는 어떤 대안을 세워가야 할지 비판적이고 통전적인 시선으로 돌아보지 못한 채 활동을 이어가다 어느 날 문득 지치기도 합니다. 스스로 주창하는 일들을 조금 떨어져 둘러볼 수 있는 비판적 관점, 스스로 주창하는 일들을 담론화 할 수 있는 힘을 지닌 길고 깊은 호흡의 활동을 위해 뒤늦게 박사과정을 시작하게 되었습니다. 그러나 학업과 활동을 병행하는 일은 생각보다 쉽지 않은 과제였습니다. 숲과 나눔의 공익활동가 지원이 아니었다면 중단했을지도 모를 학위과정의 마지막 학기에 어느새 도착해있습니다. 공익활동에 오랫동안 몸담고 있기에, 누군가의 지원을 받는다는 일이 주는 엄중함과 책임감이 가파른 시간을 견뎌내는 힘이 되어주기도 하였습니다. 무엇보다 기후위기 시대, 우리가 함께 살아가야 할 세상을 위해 저마다의 분야에서 깊은 질문을 가지고 공부하는 새로운 연구자들, 곳곳에서 활동하는 수많은 풀씨들과의 마주침들은 혼자가 아니라 함께 일구어 가는 생명의 그물망 속에서 충일함을 채우는 소중한 시간이었습니다. 사막의 선인장처럼 바툰 마음으로 간신히 버텨가던 많은 이들이 숲과나눔을 통해 날선 가시 대신 푸른 잎사귀 건네어 주는 환대와 연결의 공동체에 깃들 수 있도록 숲을 일구어 주셔서, 나눔의 문을 열어 주셔서, 참 고맙습니다.

5. 풀씨아카데미

풀씨아카데미는 환경과 공익을 위해 일하고 싶어 하는 청년들의 꿈을 지원하기 위해 마련한 12주 과정의 환경분야 공익활동가 양성 프로그램입니다. 환경문제 해결을 통한 사회적 가치 실현의 중요성이 대두되는 시기에 더 많은 청년 인재들이 비영리 분야에 진출하여 긍정적인 사회변화를 이끌어낼 수 있도록 체계적이고 실질적인 도움을 주고자 합니다.

2022년 주요성과

- 참여인원 21명/누적 137명
- 사업주요내용
 - : 전체 수강생 21명, 수료자 20명
 - : 환경 분야 공익활동에 관심 있는 청년 인재 양성
 - : 환경 분야 이론교육, 현장체험, 워크숍 총 12강
 - : 개인 및 팀 프로젝트 총 4회 수행
- 프로그램



강연	
회차	주제
1	입학식 및 특강
2	환경과 기후변화/자원순환
3	환경과 건강/생태
5	환경과 공익/언론
8	환경과 노동/기업
9	환경 캠페인
11	환경과 일상
12	수료식 및 활동공유

현장체험	
회차	주제
4	환경과 생물다양성
7	생태탐사

워크숍	
회차	주제
6	원데이 캠페인(캠페인 기획)
10	원데이 캠페인(의생활)

- 만족도 조사 : 매우 만족 85%, 만족 15%

평가 및 향후계획

- 지금까지 총 5기수, 총 129명의 수료생을 배출하며, 환경 분야 인재양성의 대표 아카데미로 자리잡음
- 6기부터는 지원 가능 연령을 기존 20~30세에서 만 19~34세로 확대하여 운영할 예정
- 풀씨아카데미 사업에 대한 임팩트 평가 및 수료생 추적조사를 위한 설문조사를 진행하여 이를 기반으로 1~5기에 대한 종합적인 성과를 도출해내고, 수료생이 참여할 수 있는 프로그램 및 6기 기획을 위한 중요한 자료로 활용할 예정
- 2023년 하반기 6기 진행 예정(기획 5~6월, 모집 및 선발 7~8월, 교육 9~12월)

인재양성사업

가. 사업목적: 환경 분야 전문교육과정 운영을 통한 청년 공익 활동가 양성

나. 협력기관: 조선일보 더나은미래

다. 사업개요

1) 대상: 환경 분야 공익활동에 관심 있는 20~30세 청년

2) 기간: 2022. 9. 16.(금)~12. 2.(금) 오후 1시 30분~5시 30분

3) 내용

– 환경 분야 이론교육, 현장체험, 워크숍 진행

– 개인 및 팀 프로젝트 수행(사례 보고서, 현장체험 후기, 1주일 챌린지, 환경 캠페인)

– 활동평가를 통해 우수 수강생 대상 상장 및 상금 수여(최우수 1명 30만 원, 우수 2명 20만 원, 장려 3명 10만 원)

라. 추진일정

서류접수	서류심사	면접심사	최종 선발	교육진행
22. 7. 5.~8. 7.	22. 8. 8~11.	22. 8. 18.	22. 8. 22.	22. 9. 16.~12. 2.

마. 커리큘럼

회차	날짜	주제	강연내용	강연자
1	9. 16.	입학식	입학식	
		특강	숲과나눔 소개	장재연 (재)숲과나눔 이사장
			지속 가능한 미래를 만드는 환경운동가	하지원 (사)에코맘코리아 대표
2	9. 23.	환경과 기후변화	탄소중립 달성을 위한 과제	이유진 녹색전환연구소 부소장
		환경과 자원순환	관점을 넓히는 쓰레기 문제	홍수열 자원순환사회경제연구소 소장
3	9. 30.	환경과 건강	환경보건 정책 현황 바로알기	하미나 단국대 예방의학과 교수
		환경과 생태	생태계 서비스와 인간	오종현 동국대 바이오환경과학과 교수
4	10. 7.	[현장체험] 환경과 생물다양성	생물다양성 보전 및 생태환경교육 현장방문	한강생물보전연구센터 (초록열매 1차 지원단체)

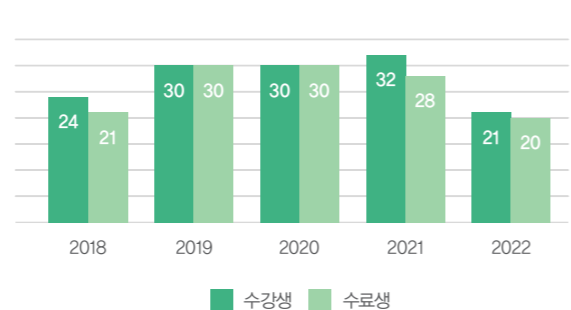
5	10. 14.	환경과 공익	NPO는 어떻게 변화를 만드는가	정선애 前서울시NPO지원센터 센터장
		환경과 언론	더 나은 미래를 위한 미디어의 역할	김시원 더나은미래 편집장
6	10. 21.	[워크숍] 원데이 캠페인	환경문제를 민주적으로 공론화하기	사회적협동조합 빠띠
			캠페인 인생을 살아보자 워크숍	
7	10. 28.	[현장체험2] 생태탐사	궁동산의 자연적 가치 관찰 및 기록하기	하드보일드에그 (초록열매 2차 지원단체)
8	11. 4.	환경과 노동	안전하고 지속 가능한 일과 환경	김형렬 일환경건강센터 센터장
		환경과 기업	ESG 개념부터 바로 알기	김민석 지속가능연구소 소장
9	11. 11.	환경 캠페인	작은 아이디어로 변화를 만드는 방법	김지현 유어스텝 대표
			지구를 닦는 플로깅 라이프	황승용 와이퍼스 대표
10	11. 18.	[워크숍2] 원데이 캠페인	가장 지속 가능한 옷은 이미 옷장에 있다	다시입니다연구소
			21% party 참여하기	
11	11. 25.	환경과 일상	건강한 소비가 만드는 건강한 지구	송경호 공동대표 (주)더 피커
			당신은 체인지 메이커인가요?	허재형 루트임팩트 대표
12	12. 2.	특강	환경운동의 미래	장재연 (재)숲과나눔 이사장
		수료식	활동 공유의 시간	5기 수강생
			수료식 및 시상식	

인재양성사업

사. 사업성과

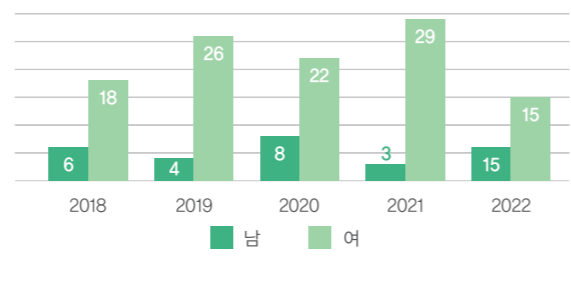
1) 전체 수강생 및 수료생 수

구분	수강생	수료생
2018	24	21
2019	30	30
2020	30	30
2021	32	28
2022	21	20
계	137	129



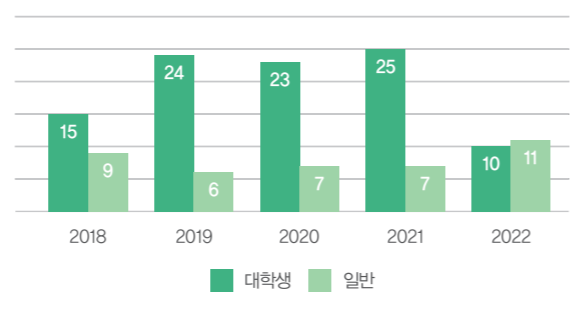
2) 성별

구분	남	여	계
2018	6	18	24
2019	4	26	30
2020	8	22	30
2021	3	29	32
2022	6	15	21
계	27	110	137



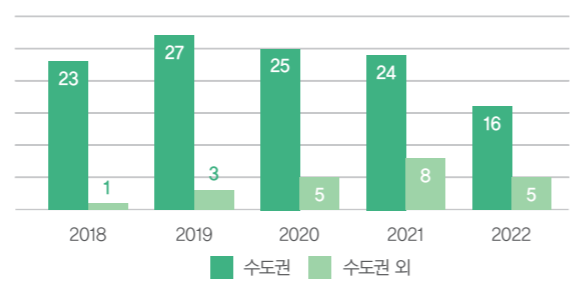
3) 소속

구분	대학생	일반 (활동가 포함)	계
2018	15	9	24
2019	24	6	30
2020	23	7	30
2021	25	7	32
2022	10	11	21
계	97	40	137



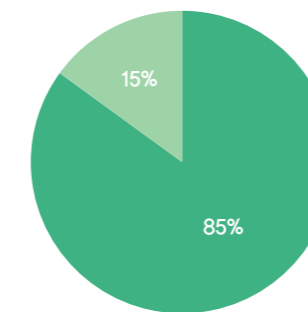
4) 지역

구분	수도권	수도권 외	계
2018	23	1	24
2019	27	3	30
2020	25	5	30
2021	24	8	32
2022	16	5	21
계	115	22	137

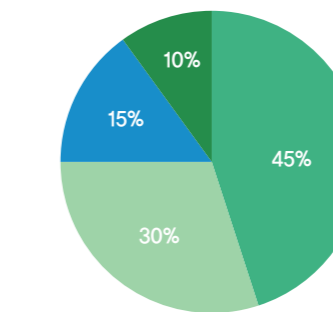


아. 수강생 만족도 설문

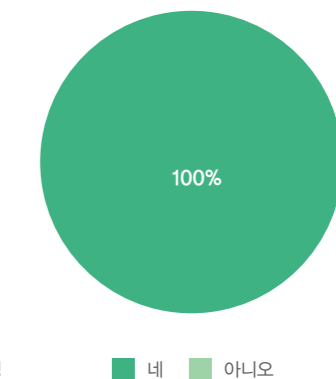
풀씨아카데미 5기 프로그램에 만족하시나요?



풀씨아카데미 5기 프로그램에서 가장 만족스러웠던 부분은 무엇인가요?



풀씨아카데미 5기 프로그램에 참가하도록 권유하거나 추천할 생각이 있으신가요?



자. 평가 및 개선점

1) 평가

가) 지금까지 총 5기수, 총 129명의 수료생을 배출하며, 환경 분야 인재양성의 대표 아카데미로 자리잡았습니다.

나) 5기 수강생 전원이 프로그램에 만족하며, 추천 의사가 있다고 응답하였습니다. 풀씨아카데미가 환경분야 공익활동가를 희망하는 사람들에게 꼭 필요한 커리큘럼으로 구성되어 있으며, 관련 분야에 영향력이 있는 프로그램임을 알 수 있었습니다.

2) 개선점

가) 지원 가능 연령을 확대해달라는 지속적인 요구에 따라 기존 20~30세에서 만 19~34세로 확대하여 더 많은 사람들이 관심을 갖고 지원할 수 있도록 할 예정입니다.

나) 6기 진행 전, 풀씨아카데미 사업에 대한 임팩트 평가 및 수료생 추적조사를 위한 설문조사를 진행하여, 이를 기본으로 1~5기에 대한 종합적인 성과를 도출해내고, 수료생이 참여할 수 있는 프로그램 및 6기 기획을 위한 중요한 자료로 활용하고자 합니다.

차. 이해관계자 인터뷰

**황승용****와이퍼스 대표**

시간을 잊고 질문을 쏟아내던 풀씨아카데미 수강생들의 열정이 아직도 눈에 생생합니다. 단순히 관심이 있는 것을 넘어, 직접 사회에 긍정적인 영향을 끼치는 역할을 하고자 하는 수강생들의 의지가 고스란히 느껴졌습니다. 저는 '자구를 닦는 플로깅 라이프'라는 이름으로 풀씨아카데미 5기 수강생들에게 강연을 했습니다. 이와 동시에 풀씨 7기로 지원자의 입장이기도 했지요. 그렇기에 '학습 → 도전 → 경험 → 교육(또 다른 누군가의 학습)'이라는 숲과나눔의 건강한 사이클을 몸소 느껴볼 수 있었습니다. 풀씨아카데미를 통해 성장한 수강생들의 활약이 벌써부터 기대됩니다.

**조진희****풀씨아카데미 5기 수강생, 최우수상 수상**

삭막한 기후위기 시대에 청년 활동가라는 풀씨들을 키우는 풀씨아카데미에 참여하면서 '함께'하는 것의 힘을 몸소 느낄 수 있었습니다. 한 개인으로서 마주하면 너무나도 어렵고 해결 불가능해 보이는 문제들이 많지만, 롤모델로 삼고 싶을 정도로 존경스러운 동료 수강생들과 다양한 분야에서 오랜 시간 활동해오신 연사님들의 깊이 있는 강연을 통해 소속감을 느끼며 내가 할 수 있는 최고의 노력을 계속해서 해야겠다는 마음을 얻었습니다. 어느 곳보다 편안하고 안전하게 환경 문제를 논의할 수 있었던 만큼 더 많은 청년들이 풀씨아카데미를 통해 이 마음을 느꼈으면 하는 바람입니다.

6. 시민과학풀씨

시민과학풀씨는 환경·안전·보건 분야 연구자들이 시민과 함께 연구하며 성과를 도출해내는 연구 프로젝트 지원사업입니다. 이를 통해 과학적 소양과 공공성을 갖춘 미래 인재를 양성하고, 시민참여를 통한 시민과학의 성장을 도모하고자 합니다.

2022년 주요성과

- 참여인원 11명/ 누적 65명
- 예산 18,000,000원/ 누적 73,757,000원
- 사업주요내용
 - : 시민과 함께 조사하고 성과를 만드는 환경·안전·보건 분야 연구 프로젝트, 총 6개 선정
 - : 전국의 20세 이상 개인 연구자 또는 5명 이내의 팀, 총 6팀/ 11명
 - : 연구에 참여하는 시민과학자는 어린이과학동아 지구사랑탐사대 10기 가족대원 참여, 총 192팀/ 698명
 - : 연구 결과물은 논문 제출 및 <제4회 숲과나눔 환경학술포럼>에서 발표

평가 및 향후계획

- 3년간 총 25개의 연구 프로젝트와 총 65명의 연구자를 지원하며, 다양한 연구 주제를 발굴하고 과학적 소양과 공공성을 갖춘 미래 인재 양성에 기여함
- 3년간 528팀 1,732명의 시민 참여를 통해 시민과학 성장 및 시민과학 문화 확산에 이바지함



인재양성사업

가. 사업목적: 환경·안전·보건 분야의 미래 인재 양성 및 시민과학 육성

나. 협력기관: 동아사이언스

다. 추진일정

서류접수	서류심사	면접심사	최종선발	OT	활동기간	결과발표
22.2.21.~3.14.	22.3.18.	22.3.23.	22.3.25.	22.4.5.	22.4.25.~10.31.	22.11.15.

라. 활동 팀 리스트

No.	팀명	연구 프로젝트	연구자
1	닥터구리	시민과학을 이용한 왕우렁이 농생태계 서식 실태조사	유상홍, 최윤정
2	도리뱅뱅이	피라미속 어류의 분포양상과 서식지 특성	김기은, 성무성
3	머무름	합리적인 전기차 충전소 설치를 위한 주차장 머무름 시간 연구	김민호
4	앗뜨거미	시민과학과 기후변화지표증 및 후보종 거미류 모니터링 연구	정재욱, 김현구
5	오손도손	국내 지역별 닭 사체에서 출현하는 법의곤충(딱정벌레목) 관찰	오유정, 김희윤, 손문정
6	차다현	제주도 용천수 수질오염도에 따른 미끈망둑속, 저서성 어류 개체 수와 분포의 상관관계	차다현

※ 시민과학자는 어린이과학동아 지구사랑팀사대 10기 가족대원으로 구성(총 192팀, 698명 참여)

마. 세부프로그램

1) 오리엔테이션



오리엔테이션

일시: 22. 4. 5.(화) 14:00~17:00

장소: 숲과나눔 강당

내용: 숲과나눔 소개, 활동가이드 안내, 팀별 연구 프로젝트 소개,
프로젝트 운영 과정 안내

2) 팀별 시민과학자 대상 교육



닥터구리

1차(온라인 교육): 22. 4. 27.(수) / 시민과학자 20팀(69명) 참여

2차(현장교육): 22. 7. 3.(일) / 시민과학자 14팀(38명) 참여

3차(현장교육): 22. 9. 18.(일) / 시민과학자 7팀(21명) 참여



도리뱅뱅이

1차(온라인 교육): 22. 4. 26.(화) / 시민과학자 27팀(90명) 참여

2차(현장교육): 22. 6. 12.(일) / 시민과학자 19팀(54명) 참여



머무름

1차(온라인 교육): 22. 4. 25.(월) / 시민과학자 21팀(78명) 참여

2차(현장교육): 22. 6. 11.(토) / 시민과학자 9팀(29명) 참여

3차(현장교육): 22. 8. 20.(토) / 시민과학자 12팀(36명) 참여



앗뜨거미

1차(온라인 교육): 22. 4. 28.(목) / 시민과학자 33팀(114명) 참여

2차(현장교육): 22. 8. 21.(일) / 시민과학자 4팀(11명) 참여

3차(온라인 교육): 22. 11. 5.(토) / 시민과학자 6팀 참여

인재양성사업



오손도손

1차(온라인 교육): 22. 4. 28.(목) / 시민과학자 22팀(78명) 참여
2차(온라인 교육): 22. 7. 8.(금) / 시민과학자 7팀 참여
3차(현장교육): 22. 7. 29.(금) / 시민과학자 3팀 참여
4차(현장교육): 22. 7. 30.(토) / 시민과학자 4팀 참여



차다현

1차(온라인 교육): 22. 4. 26.(화) / 시민과학자 17팀(53명) 참여
2차(현장교육): 22. 8. 3.(수) / 시민과학자 3팀 참여
3차(현장교육): 22. 8. 4.(목) / 시민과학자 2팀 참여

3) 결과발표



제4회 숲과나눔 환경학술포럼 시민과학풀씨 세션

일시: 22. 11. 15.(화)
장소: 연세대학교 백양누리 그랜드볼룸
내용: 팀별 연구 프로젝트 최종 결과물 발표

바. 사업성과

① 활동팀 수 및 인원

구분	활동팀 수	인원
2020	10	27
2021	9	27
2022	6	11
계	25	65

2) 시민과학자 활동팀 수 및 인원

구분	활동팀 수	인원
2020	88	290
2021	248	744
2022	192	698
계	528	1,732

3) 지원금액

구분	지원금액(원)
2020	28,789,000
2021	26,968,000
2022	18,000,000
계	73,757,000

사. 평가

① 평가

가) 3년간 총 25개의 연구 프로젝트와 총 65명의 연구자를 지원하며, 다양한 연구 주제를 발굴하고 과학적 소양과 공공성을 갖춘 미래 인재 양성에 기여하였습니다.

나) 3년간 528팀 1,732명의 시민 참여를 통해 시민과학 발전이라는 가치를 지향하며, 시민과학 성장 및 시민과학 문화 확산에 이바지하였습니다.

아. 이해관계자 인터뷰



김예은

동아사이언스 시민과학파트 매니저

시민과학풀씨를 통해 연구자와 시민과학자가 함께 소통할 수 있었습니다. 특히 올해는 온라인 교육을 늘리고 현장교육을 다시 활성화하며 시민과학자들이 더 많은 참여를 이끌어낼 수 있어서 더 뜻깊었습니다. 시민과학풀씨에서 연구자와 시민과학자를 연결하는 매니저의 역할을 하며 많은 것을 느낄 수 있었는데, 특히 시민과학자들이 참여했던 연구를 넘어 더 넓은 영역의 과학과 사회 문제에 관심을 갖게 되는 모습이 인상적이었습니다. 모두가 시민과학자가 될 때까지 응원하겠습니다.



정재욱

시민과학풀씨 3기 앗뜨거미팀 연구원, 제4회 숲과나눔 환경학술포럼 우수상

지식은 호기심을 가진 것에 대해 탐구하는 과정에서 경험을 통해 습득하게 됩니다. 얻은 지식에서 새로운 지식으로의 확장은 연구를 통해 이루어집니다. 연구는 누구에게나 큰 도전일 것입니다. '잘 해낼 수 있을까'와 실패에 대한 두려움이 있기 때문입니다. 연구자도, 시민과학자도 처음 해보는 일을 시민과학풀씨를 통해 함께 시작했습니다. 불안정함과 불완전함 속에서 진행된 프로젝트이지만, 함께 부딪혀가며 마침내 하나로 섞였습니다. 향후에는 연구자와 시민과학자가 만나 다양한 도전을 할 수 있는 시민과학풀씨와 같은 기회들이 더욱 많아졌으면 좋겠습니다.



아이디어와 대안을 만듭니다

대안개발사업

국가·사회적 난제에 대한 대안·담론을 만듭니다.
 환경·안전·보건 분야의 난제를
 과학에 기반, 합리적으로 해결할 수 있는
 대안과 담론을 개발, 확산합니다.



1. 시민아이디어 지원사업 풀씨

시민아이디어 지원사업 풀씨는 사회를 더 안전하고 건강하고 지속 가능한 곳으로 만들기 위한 시민들의 아이디어를 지원합니다. 환경·안전·보건 분야의 문제를 해결할 창의적인 아이디어를 공모해 실행을 돋습니다. 2022년에는 풀씨 8기 50팀, 9기 29팀을 선정하여 지원하였습니다. 2023년부터 풀씨는 10기를 맞아 Season2로 개편됩니다. 개편된 풀씨는 활동 기간을 6개월로 연장하되, 일 년에 한 번 최대 70개 팀을 지원합니다. 기존 풀씨 팀들이 연대할 수 있는 지원 프로그램도 확대할 예정입니다. 이를 통해 난제 해결의 다양한 아이디어와 대안을 마련하고, 개인과 소규모 단체들을 토대로 새로운 시민운동의 기회를 확대하고자 합니다.

2022년 주요성과

- 참여인원 302명/ 누적 1,550명
- 예산 219,299,283원/ 누적 994,064,934원
- 주요내용
 - : 풀씨 8기 50팀 선정(최대 팀 선정, 270팀 지원), 풀씨 9기 29팀 선정(130팀 지원)
 - : 결과공유회는 8기는 풀숲 사업으로 진행된 마르쉐에서 진행, 9기는 대면 행사로 진행
 - : 코로나 규제가 완화됨에 따라 9기부터 모든 행사를 오프라인으로 진행함
 - : SC Johnson 사의 후원으로 일부 팀의 활동비가 지원됨
 - : 주제별 참여 팀 수

구분	생태	공동체	쓰레기줄이기	기후변화	환경교육	안전보건	총계
8기	8	3	20	6	11	2	50
9기	6	4	6	5	7	1	29

- 만족도 평가 : 매우만족 71.9%, 만족 22.9%, 보통 5.2%

평가 및 향후계획

- 지원율은 다소 하락하였으나 신규 지역팀이 증가함(나주, 순천, 울릉도 등)
- 재지원율이 꾸준히 증가하여 9기의 경우 전체의 40%가 재지원 팀이었음
- 마르쉐에 참여가 늘어났으며 만족도가 높아 수도권 및 지역에서 연간 2회 진행할 예정
- 향후 계획: 2023년 풀씨 10기 개편 진행, 최대 70개 팀 지원 및 지역 네트워킹 프로그램 확대



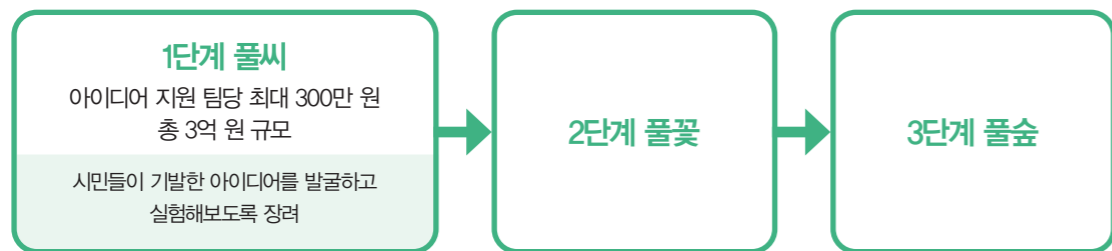
대안개발사업

가. 사업목적

- 환경·안전·보건 분야의 난제를 풀어나갈 창의적인 아이디어 발굴 및 대안 마련
- 개인과 소규모 단체의 실험적인 아이디어 활동을 장려함으로써 새로운 시민운동의 기회 확대

나. 사업개요

- 1) 지원 분야: 가정과 일터, 지역사회를 안전하고 건강하고 지속 가능한 곳으로 만드는데 걸림돌이 되는 난제를 해결하기 위한 창조적인 아이디어
- 2) 지원 대상: 지원 분야 내 활동을 계획하는 전국의 개인 및 단체
- 3) 지원 활동: 분야 내 활동으로 활동 형태 무관
- 4) 지원 내용: 아이디어당 활동 지원금 최대 300만 원, 기수별 최대 50개 팀 지원



다. 추진일정

구분	8기	9기
서류접수	22. 1. 3~25.	22. 7. 4~26.
서류심사	22. 2. 9.	22. 8. 9.
최종선발	22. 2. 11.	22. 8. 12.
오리엔테이션	22. 2. 17.	22. 8. 23.
활동기간	22. 3. 1~5. 31.	22. 9. 1~11. 30.
중간보고	22. 4. 10.	22. 10. 16.
결과보고서	22. 6. 10.	22. 12. 10.
결과공유회	22. 6. 12.	22. 12. 13.

라. 세부프로그램

- 8기(2022년 상반기)



오리엔테이션

일시: 22. 2. 17.(목) 14:00~16:00
장소: 온라인(ZOOM)
내용: 숲과나눔 소개, 풀씨 활동가이드 안내, 팀 간 네트워킹



네트워킹 이벤트 '행운의 풀씨박스'

기간: 22. 3. 11~6. 30.
참가인원: 37팀
내용: 비대면 상황을 고려해 응원메시지와 선물을 담은 풀씨박스를 팀끼리
릴레이 배송하는 이벤트



풀씨살롱1 '미리 준비하는 컵보증금제: 다회용컵 대여 시스템'

일시: 22. 3. 24.(목) 14:00~16:00
장소: 보틀라운지
참석인원: 오프라인 15명
내용: 보틀팩토리 정다운 대표 강연, 보틀라운지 탐방, 질의응답



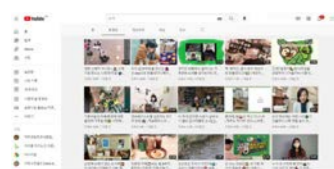
풀씨살롱2 '지구의 날 특집: 생물종다양성 보존'

일시: 22. 4. 22.(금) 14:00~17:00
장소: 한강생물보전연구센터
참석인원: 오프라인 5명
내용: 한강생물보전연구센터 황대인 센터장 강연, 센터 탐방 및 줄밥부르기,
질의응답



현장방문

기간: 22. 3. 21~5. 23.
방문팀 수: 22팀
내용: 재단과 팀 간의 교류 및 활동내용 파악. 방문 후에는 풀씨 체험기 1편 작성



풀씨 팀별 소개영상

제작기간: 22. 3. 1.-5. 20.

영상 개수: 27개, 조회수 약 1,565회

내용: 팀별 활동을 40초로 소개하는 개별 소개 영상 제작 후 재단 유튜브 채널

업로드



단체 채팅방

기간: 22. 2. 28.-현재

참여인원: 94명

내용: 풀씨 8기 참여자 대상 카카오톡 단체 채팅방 운영, 활동 소식을 담은

'간추린 뉴스' 6회 연재



풀숲 마르쉐

일시: 22. 6. 12(일) 11:00-16:00

장소: 혜화 마르니에공원

참석팀 수: 8기 참여 10팀 포함 기존 풀씨 및 초록열매 29개팀 출점

내용: 마르쉐 '지구를 살리는 마을'에 참여하여 기존 풀씨와 초록열매 사업

참여 팀들의 네트워킹 및 팀 활동 홍보



결과공유회 '풀씨잔치'

일시: 22. 6. 12(일) 15:00-16:00

장소: 예술가의 집

참석인원: 61명

내용: 퀴즈 및 주제별 팀 소개, 풀씨 사연 소개, 주제별 소모임,

2022 하반기 사업 안내



- 9기(2022년 하반기)



오리엔테이션

일시: 22. 8. 23.(화) 14:00-16:00

장소: 숲과나눔 강당

내용: 숲과나눔 소개, 협약서 작성, 풀씨 활동가이드 안내, 팀 간 네트워킹



네트워킹 이벤트 '행운의 풀씨박스'

기간: 22. 9. 2-22. 12. 13.

참가인원: 29팀

내용: 비대면 상황을 고려해 응원메시지와 선물을 담은 풀씨박스를 팀끼리

릴레이 배송하는 이벤트



풀씨살롱 '제로웨이스트 속, 어디까지 왔니?'

일시: 22. 9. 26.(월) 14:00-16:00

장소: 심오피스, 더피커 매장

참석인원: 오프라인 15명

내용: 더피커 대표 강의, 제로웨이스트 토크 콘서트, 더 피커 매장 탐방



풀씨살롱 '친환경패션을 꿈꾸는 사람들'

일시: 22. 10. 27.(목) 15:00-17:30

장소: 서울사활용플라자

참석인원: 오프라인 8명

내용: 다큐멘터리 <옷> 관람, 쏘왓 대표와 토크, 사활용플라자 전시 관람



풀씨 팀별 소개영상

제작기간: 22. 9. 1-12. 10.

영상 개수: 9개, 조회수 약 358회

내용: 자원하는 팀에 한하여 팀별 활동을 40초 내외로 소개하는 개별 소개

영상을 자유형식으로 제작 후 재단 유튜브 채널 업로드

대안개발사업



단체 채팅방

기간: 22. 8. 31.-현재

참여인원: 61명

내용: 풀씨 9기 참여자 대상 카카오톡 단체 채팅방 운영, 활동 소식을 담은 '간추린 뉴스' 4회 연재



일시: 22. 12. 13.(화) 15:00~17:00

장소: 메리스에이프릴

참석인원: 30명

내용: 프로젝트 유형별 팀 소개, 주제별 소모임, 2023년 사업 안내

마. 사업성과

1) 활동팀 수 및 인원

연도	2018	2019		2020		2021		2022		총계
기수	1기	2기	3기	4기	5기	6기	7기	8기	9기	
활동팀(팀)	44	49	45	33	42	45	34	50	29	371
인원(명)	216	203	217	136	198	165	113	206	96	1,550

2) 지원금액

단위: 원

연도	2018	2019		2020		2021		2022		총계
기수	1기	2기	3기	4기	5기	6기	7기	8기	9기	
지원금액	109,061,378	135,653,144	117,355,253	91,071,847	102,361,638	125,719,382	93,543,009	138,488,018	80,811,265	994,064,934

3) 연령

단위: 팀

연도	기수	10대	20대	30대	40대	50대	60대 이상	총계
2018	1기	2	17	12	9	3	1	44
2019	2기	0	14	21	8	6	0	49
	3기	2	13	17	10	2	1	45

2020	4기	4	8	8	8	4	1	33
	5기	1	14	13	10	4	0	42
2021	6기	0	17	11	13	3	1	45
	7기	0	10	11	11	2	0	34
2022	8기	1	9	22	15	3	0	50
	9기	0	5	12	9	3	0	29
총계	10	107	127	93	30	4	371	

4) 개인·단체

단위: 팀

연도	2018	2019		2020		2021		2022		총계
	기수	1기	2기	3기	4기	5기	6기	7기	8기	9기
개인	27	32	33	19	28	25	22	33	24	243
단체	17	17	12	14	14	20	12	17	5	128
총계	44	49	45	33	42	45	34	50	29	371

5) 활동지역

단위: 팀

연도	2018	2019		2020		2021		2022		총계
	기수	1기	2기	3기	4기	5기	6기	7기	8기	9기
서울	26	28	24	11	16	13	7	14	13	152
경기	4	13	4	3	7	7	6	8	3	55
인천	6	0	0	3	1	3	0	2	0	15
부산	2	3	3	0	2	1	1	3	2	17
대전	1	2	0	0	0	2	1	1	1	8
대구	1	0	0	1	1	1	0	1	1	6
울산	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3
광주	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
강원도	0	0	2	0	2	3	2	2	0	11
경상도	1	2	2	3	3	4	2	2	1	20
전라도	1	0	0	2	2	2	3	6	1	17
충청도	2	1	2	0	1	2	2	3	2	15
제주도	0	0	1	1	2	1	0	1	3	9

대안개발사업

전국	0	0	6	8	4	6	9	5	2	40
총계	44	49	45	33	42	45	34	50	29	371

6) 활동분야

단위: 팀

연도	기수	생태	공동체	쓰레기 줄이기	기후변화	환경교육	안전보건	총계
2018	1기	8	2	20	1	6	7	44
2019	2기	8	6	24	1	9	1	49
	3기	5	4	18	4	8	6	45
2020	4기	7	3	8	6	7	2	33
	5기	11	4	11	3	10	3	42
2021	6기	11	3	15	2	9	5	45
	7기	7	2	12	3	7	3	34
2022	8기	8	3	20	6	11	2	50
	9기	6	4	6	5	7	1	29
총계		71	31	134	31	74	30	371

7) 활동형태

단위: 팀

연도	기수	비즈니스 모델 개발	대안 시스템 구축	캠페인	교육 및 워크숍	콘텐츠 제작	연구	공동체 모임	합계
2018	1기	5	4	6	8	16	2	3	44
2019	2기	0	1	12	8	16	5	7	49
	3기	3	3	6	11	11	4	7	45
2020	4기	0	1	5	7	10	5	5	33
	5기	3	8	5	9	10	2	5	42
2021	6기	4	9	5	6	7	7	7	45
	7기	2	2	6	8	10	3	3	34
2022	8기	2	6	10	17	8	3	4	50
	9기	1	1	3	5	14	4	1	29
총계		20	35	58	79	102	35	42	371

8) 2022 활동 팀 리스트

가) 8기(2022년 상반기)

No.	분야	팀명	활동주제
1	쓰레기 줄이기	공룡(用)장난감	아파트 가정의 안 쓰는 장난감 수거하고 공유하는 공간 운영
2		노마드	선미촌 폐자재를 활용해 반려동물을 위한 집과 장난감 제작
3		로레인	안 입는 옷으로 나만의 아이템을 만드는 가이드 키트 개발을 통해 옷 수리 커뮤니티 형성
4		비록 프로젝트	생태적인 삶이 녹아든 패션 및 라이프스타일 공유 워크숍과 축제 개최
5		사단법인 성북청년시민회	성북구 시민들과 쓰레기 자원을 재활용한 예술 작품 및 자기표현 결과물과 감축 활동을 전시
6		새새벽	재생지 콘텐츠를 제작하고 전시하여 재생지의 사용을 권장하는 캠페인
7		세이브더풀릉	시민들과 플로깅 후, 쓰레기 아트와 기념품을 제작하여 배포 및 전시 진행
8		아마씨	지역 내 다회용기 도시락 케이터링 추진 및 식당 내 쓰레기 줄이기 활동 기록
9		잇츠그린	천연 화장품 만들어 리필하는 활동 및 지역 리필스테이션에 화장품 레시피 책자 배부
10		작은자구를 위한 실험실	제로웨이스트 실천 정보를 수집하여 전시 형태의 인포숍 운영
11		재작소	자가 수리 워크샵 운영 및 관련 지식을 담은 아카이빙 북 제작 및 확산
12		전환마을부엌 밥풀꽃	제로웨이스트 식당으로 전환하기 위한 강연회 개최 및 프로젝트 진행
13		카페인웨더 풀로서기	친환경 그린 카페 만들기 프로젝트 리얼 다큐영상 촬영 및 배포
14		푸체국	음식 관련 환경문제 개선을 위한 미션을 시민들과 함께 도전하고 관련 내용을 알리는 '푸드레터' 제작
15		플랜트액트	로컬푸드의 무포장 선진지 견학과 실태조사 후 캠페인 진행
16		한걸음 두걸음	지역 내 골목 줍깅 활동으로 수거한 쓰레기를 분석 후 공론화하여 대안 제시
17		한리네	폐한복 및 자투리 원단 업사이클링 무드등 제작 및 캠페인 진행
18		한반도평화경제포럼 청년위원회	북한 해양 쓰레기 온라인 강의, 인터뷰 진행 및 공론장 개최
19		Circle A	사용하지 않는 액세서리를 수거하여 리뉴얼 작업 및 워크샵, 전시 진행
20		UP 포레스트	가정에서 쉽게 따라할 수 있는 업사이클링 도서 제작 및 배포
21	생태	공존연구소	버그호텔 DIY 키트 제작 후 배포 및 전시회 개최
22		그림숲	숲 그림책 테라피 활동 진행 및 안내 책자 제작, 배포
23		누가 내 가게에 놓았어	분변받침대를 위한 제비 둥지 모니터링과 재래시장 홍보 활동
24		다시서점	재건축 예정지인 방화6구역의 나무들을 시민들과 함께 조사 및 아카이빙하고 영상 제작
25		닥터구리팀	노랑배청개구리 보전 활동
26		도토리를 부탁해	도토리 밭에 패키지 구성하여 전국 배포 및 성장 과정 공유 플랫폼 기획
27		초록별동대	마을 주민들과 생물종다양성 보호 및 외래종 침입 방지 활동
28		춘천이좋다	춘천시민과 학생들과 함께 생태도감 제작

대안개발사업

29	환경 교육	그림 그리는 정원사	교정의 나무를 관찰하여 나뭇잎 식물도감 만드는 놀이 프로그램 진행
30		꼬북이자원순환활동단	어린이가 환경에 대해 스스로 생각해볼 수 있는 질문 기반 환경놀이책 제작
31		모두배움터	야외 공원에서 환경 티어링 및 기후변화 실천 놀이 진행
32		미스터리 그리니부서	환경 놀이 콘텐츠 및 지역 쓰레기 업사이클링 키트 제작
33		보라매교육공동체	학교와 마을 내 환경자원을 콘텐츠로 하는 보드게임 개발 및 진행
34		식물특별시	도심 속 아이들과 양육자를 위한 식물기반 자연탐험 콘텐츠 개발
35		이루리	초등학교 고학년 이상을 대상으로 제로웨이스트 활동 교육 교재 및 교사 자침서 개발
36		아봄교육공동체	학교 밖 청소년과 함께하는 탄소 중립 교육 및 프로젝트 진행
37		BTS(Blue Turning Start)	비치코밍으로 유리조각을 모아 업사이클링하는 청소년 동아리 운영
38		eco-cri	가정에서 쉽게 따라할 수 있는 업사이클링 도서 제작 및 배포
39	기후 변화	경기 기후위기 기록단	경기도민과 함께 경기도의회 기후위기 대응 활동 모니터링
40		글로벌 자원 플러스	외국인 주민이 참여하여 해당 나라의 기후위기 대응 관련 우수 사례 영상 콘텐츠 제작 및 홍보
41		둥글게둥글게	아파트 노인정 분들이 삶을 통해 경험하였던 기후변화 인터뷰 및 작은 실천 지원
42		안양시민 토토즐	우리마을 탄소중립 실천 프로젝트를 위한 상설 시민 원탁토론 운영
43		채식하루	채식 옵션 가이드라인 제작 후 음식점 전달 및 모니터링
44		천안녹색소비자연대	천안시 주민들의 기후변화 영향 심층 인터뷰
45		콩쥐와 파치	기후위기, 식량주권, 우리 먹거리의 생산-소비문화에 대해 이야기 나누는 전시, 캠페인 활동
46	공동체	모여가자구	기후변화 대응 마을 공동체 네트워크 추진을 위한 인터뷰 및 활동가 워크숍 진행
47		사직동그가게, 나주에서	지역 기반 씨앗 명상, 로컬푸드 유랑, 음악회 활동 진행
48		유어스텝	시민들과 자원순환, 기후위기 대응 활동가가 만나 작은 실천을 도모
49	안전 보건	일바상담소	노동자 대상 그림 집단상담 치유 프로그램 진행
50		잇는이들	시각장애인과 비시각장애인과 함께하는 야외 조깅 워크숍 및 배리어프리 운동

나) 9기 (2022년 하반기)

No.	분야	팀명	주요활동
1	쓰레기 줄이기	Tomato	건강기능식품 과대포장문제를 해결하기 위한 사례연구 및 임팩트 측정
2		공룡(用)장난감	플라스틱 장난감의 분해 배출 일자리 사업 타당성 실험
3		굿바이플러슈	플러슈 대신 많은 이웃들에게 와입스 사용 경험을 제공
4		그린레시피랩	예술가의 신체와 환경이 창작과정에서 어떤 영향을 주고 받는지 탐구 및 친환경 작업 프로세스 추구
5		무용지용 (無用之用)	폐현수막과 폐캔버스가 만나 새캔버스(리캔버스)가 탄생했어요!

6	쓰레기 줄이기	오소리	오래 소비하는 리포머들과 온오프라인 리폼 네트워킹 프로그램 <오소리 피크닉> 운영
7	생태	도토리를 부탁해	아파트 화단 같은 도심 유휴공간을 도토리 나무 숲으로 만드는 프로젝트
8		습지카퍼스	기후위기 속 습지의 중요성을 알리는 습지 생물다양성 보전 프로젝트
9		원도우 스트라이크 모니터링	서울권 중심 야생조류 유리창 충돌 문제 대처
10		제주순정TV	제주의 환경 파괴와 민주주의 훼손으로 인한 갈등 현장 기록 및 제주 이슈 소개
11		책방이총	대구의 크고 작은 도시공원을 문화활동으로 다시 쓰기
12		효창서담	오래된 동네 효창동의 식물 이야기를 담은 “효창동 식물도감”을 주민들과 함께 제작
13		그레이티	풀씨들의 활동을 동화로 만들어 낭독극장을 진행
14	환경 교육	꿈씨(꿈과 씨앗)	청소년의 윤리적 소비 행동 촉진을 위한 놀이형 워크숍 ‘윤탐정(윤리적 소비 탐구 열정)’
15		비코리움	꿀벌을 활용한 환경교육 교재, 교구, 프로그램 개발
16		수어지구	복잡한 환경문제에 대한 접근성을 높이는 정보 제공 및 행사 진행
17		식물특별시	모두를 위한 식물 놀거리, 도시 숲 탐사 실험키트 제작
18		채키비움	기업의 환경 관련 신문광고 아카이브 자료 구축
19		태양과바람 에너지협동조합	여성 자립 기술에 관한 교재 개발
20		그린오큐파이	기후위기 시대에 적는 편지, 김미래씨에게 Dear, Mirae Kim
21	기후 변화	느와르네로	비건레더 제품 생태계 확산을 위한 소재 탐구와 소비자의 선택을 돋는 가이드 배포
22		어스 프롬 어스	기후위기를 알리기 위한 디지털 게임 개발
23		청지기	지방정부의 기후변화 대응을 촉진하기 위해 단체장 후보와 인터뷰를 진행
24		콩쥐와 파치	다 같이 돌자 동네 한 바퀴, 콩쥐들과 함께 동네 한 바퀴
25	공동체	더불어숲 페어라이프센터	마을에서 지구를 생각하는 한걸음: 적게 소유하고 많이 존재하며 오래쓰는 새로운 일상 만들기
26		라온제나	우리동네 자원순환 지도 제작
27		보탬	쉽게 시작하고 점차 익숙해지는 제로웨이스트 생활
28		지금 이대로, 지구 그대로	구로디지털단지 근처 동네골목을 지구를 사랑하는 '지금 이대로, 지구 그대로'로 브랜딩
29	안전 보건	Beyond the Boundary	국내 중소기업 산업재해 완화를 위한 사회적 변화 촉진

대안개발사업

바. 2021년도 선정팀 만족도 설문

1) 8기(2022년 상반기)

항목	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족	단위: %
활동기간(3개월)	53	35	9	2	0	
지원 분야 (환경, 안전, 보건 내 자유주제)	74	26	0	0	0	
다양한 활동형태 지원 (워크숍, 교육, 캠페인 등 자유)	77	23	0	0	0	
중간 및 결과보고 형식	65	33	2	0	0	
예산 집행 및 정산 간소화	81	16	2	0	0	
활동 홍보 지원 (현장방문 및 체험기, SNS 홍보 등)	65	28	7	0	0	
네트워킹 1. 풀씨살롱	41	30	30	0	0	
네트워킹 2. 행운의 풀씨박스	58	23	18	0	3	
네트워킹 3. 카카오톡 단체 채팅방	45	36	17	2	0	
사업에 대한 전반적인 만족도	53	30	15	3	0	

2) 9기(2022년 하반기)

항목	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족	단위: %
활동기간(3개월)	52	42	5	2	0	
지원 분야 (환경, 안전, 보건 내 자유주제)	71	29	0	0	0	
다양한 활동형태 지원 (워크숍, 교육, 캠페인 등 자유)	75	22	3	0	0	
중간 및 결과보고 형식	66	32	2	0	0	
예산 집행 및 정산 간소화	83	15	2	0	0	
활동 홍보 지원 (현장방문 및 체험기, SNS 홍보 등)	63	34	3	0	0	
네트워킹 1. 풀씨살롱	36	51	13	0	0	
네트워킹 2. 행운의 풀씨박스	42	36	19	3	0	
네트워킹 3. 카카오톡 단체 채팅방	42	37	22	0	0	
사업에 대한 전반적인 만족도	62	29	9	0	0	

사. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 신규 지역 팀 및 재지원 팀이 증가하였으며 환경교육 분야의 팀이 증가하였습니다.
- 나) 마르쉐를 정규화하였고, 풀씨살롱을 통해 기존의 풀씨, 풀꽃, 초록열매 팀들과 신규 팀들의 네트워킹을 지원했습니다.
- 다) 코로나9 규제가 완화됨에 따라 오리엔테이션을 비롯한 모든 행사를 오프라인으로 진행하였습니다.

2) 개선점

- 가) 재지원 팀들이 증가함에 따라 지원금 외 멘토링 등 성장에 필요한 프로그램을 지원하고자 합니다.
- 나) 활동기간을 6개월로 확대하여 활동의 완성도를 높이되 일의 부담을 줄일 계획입니다.
- 다) 지역 마르쉐, 환경학술포럼 내 결과공유회 진행을 통하여 대내외적으로 풀씨 팀들을 홍보하고, 풀씨들의 자율적 연대를 도모하고자 합니다.

아. 이해관계자 인터뷰



권선숙, 이진아, 최리주, 최혜원

콩쥐와 파치(풀씨 8, 9기)

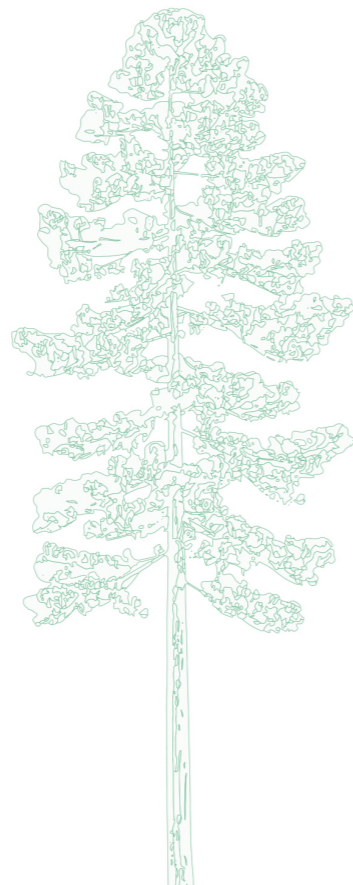
제주도에 살며 우리가 기후위기시대의 당사자(생산자, 소비자)로서 건강한 먹을거리에 대한 공동의 역할이 있음을 인식하게 되었습니다. 지난해 풀씨 8기, 9기로 활동하며 농업 현장에서 마주한 불편한 진실을 소비자들에게 알리는 전시와 워크숍을 진행하였고, 제주 외 인근 지역에 위치한 로컬푸드 매장과 제로웨이스트 가게까지 방문하여 네트워크를 형성하였습니다. 이후, 제주 지역사회 구성원들에게 타 지역의 사례와 대안을 공유하고, 지역의 문제를 깊이있게 나누는 라운드테이블을 진행하고 있습니다. 앞으로 '콩쥐와 파치'는 이어가는 씨앗농사(콩쥐)와 불편하고 재미있는 농작물(파치)을 알리는 지역-커뮤니티-네트워크를 확장해 나갈 예정입니다. "숲과나눔~ 올해도 콩쥐와 밥 같이 먹을래요?^^"



조미라

오소리(풀씨 8, 9기)

오래 소비하는 리포머 커뮤니티를 운영한 풀씨 8, 9기 '오소리' 팀입니다. 번 아웃된 워킹맘으로 안 입는 옷을 리폼하면서 회복을 경험했고, 이 건강한 즐거움을 더 많은 사람들과 나누고 싶어 풀씨에 지원했습니다. 덕분에 지난 1년간 100여 개의 리폼 시작 키트를 제작·배부하고 온·오프라인 워크숍과 클래스를 운영하며, 나의 회복을 넘어 지구의 회복을 위한 무브먼트를 시작 할 수 있었습니다. 앞으로는 리폼 아이템을 개발하는 등 회복의 가치를 담은 다양한 실험을 이어가려고 합니다. 작은 걸음을 진심으로 응원해 주신 숲과나눔 풀씨 사업에 정말 감사드립니다.



2. 국제 시민아이디어 지원사업 국제 풀씨(Global Seed Grant)

국제 시민아이디어 지원사업 국제 풀씨 Global Seed Grant는 전 세계 지역 사회를 더 안전하고 건강하고 지속 가능한 곳으로 만들기 위한 시민들의 커뮤니티 활동을 지원합니다. 환경·안전·보건 분야 내 지역사회 활동을 꾸려나갈 아이디어를 공모해 실행을 돋습니다. 2022년에는 국제 풀씨 3기 16개국 19팀을 선정하여 지원하였고, 2023년에도 매년 최대 20개 팀을 지원할 예정입니다. 이를 통해 지역사회의 열정 있는 풀뿌리 NGO들과 시민들을 토대로 새로운 커뮤니티 활동의 기회를 확대하고, 인재를 육성하고자 합니다.

2022년 주요성과

- 참여인원 156명/ 누적 397명
- 예산 81,629,445원/ 누적 223,497,500원
- 주요내용
 - : 3기로 33개국 131팀을 지원하였으며, 아시아, 아프리카, 남미 등 16개국 19팀을 선발하여 지원
 - : 오리엔테이션(4. 19), 지역별 중간보고회(7. 28~29), 결과공유회(11. 18) 온라인 진행
 - : 환경학술포럼 내 기획 심포지엄(11. 15.)으로 국제풀씨의 활동을 소개하는 시간을 가짐
- 만족도 평가 : 매우 만족 52.2%, 만족 43.5%, 보통 4.3%

평가 및 향후계획

- 지원경로는 홈페이지(54%)와 페이스북(25%)의 비율이 높았으며, 지원율이 지난해에 비해 두 배 증가함
- 2기 활동 팀 중 47%가 재지원하였으며, 선정된 19팀 중 7팀이 재지원 또는 연속지원 팀에 해당함
- 중간공유회를 이틀간 진행하여 모든 팀의 활동을 공유함
- 활동우수팀 대상 네이버 해피빈 모금함 개설, 아름다운가게 뷰티풀펠로우 등 후속지원 모색
- 향후 계획: 국제풀씨 4기 진행 예정, 최대 20개 팀 지원



대안개발사업

가. 사업목적

- OECD DAC(개발원조위원회) 수원국 내 환경·안전·보건 분야 인재 육성 기여
- 지원 대상 국가 내 풀뿌리 NGO와 시민들의 커뮤니티 활동 지원

나. 사업개요

- 1) 지원 분야: 지역사회 환경·안전·보건 문제를 논의하고 해결하기 위한 활동, 지역사회 인적 역량을 키우기 위한 커뮤니티 활동
- 2) 지원 대상: OECD DAC(개발원조위원회) 수원국 리스트 국가 내 등록된 풀뿌리 단체 혹은 국내외 등록단체의 추천서를 받은 5인 이상의 모임
※ 국내 단체의 해외 활동은 지원 불가
- 3) 지원 활동: 분야 내 형태(캠페인, 워크숍, 교육, 정책 제안, 콘텐츠 제작 등) 무관
- 4) 지원 내용: 아이디어당 활동 지원금 최대 \$3,000, 최대 20개 팀 지원, 6개월 활동, 우수활동 팀에 한해 한국 초청 또는 연속 지원(3회까지)

다. 추진일정

공고 및 접수	서류심사	최종선발	오리엔테이션	활동기간	중간보고	지역별 중간공유회	환경학술포럼 기획 심포지엄	결과공유회
22. 3. 2~20. 22. 3. 21. ~4. 8.	22. 4. 12.	22. 4. 19.	22. 5. 1. ~10. 31.	22. 7. 24.	22. 7. 28 ~29.	22. 11. 15.	22. 11. 18.	

라. 세부프로그램



오리엔테이션

일시: 22. 4. 19.(화) 13:00~15:00

장소: 온라인(Zoom)

참석인원: 약 23명

내용: 국제 풀씨 3기 활동가이드, 질의응답, 조별 네트워킹



지역별 중간공유회(Regional Meetup)

일시: 22. 7. 28.(목) 16:00~18:00 (아프리카, 오세아니아)

22. 7. 29.(금) 10:00~12:00 (아시아, 남미)

장소: 온라인(Zoom)

참석인원: 약 17팀 28명

내용: 활동 발표, 그룹 네트워킹



환경학술포럼 기획 심포지엄 'Why Not Act Now'

일시: 22. 7. 28.(목) 16:00~18:00 (아프리카, 오세아니아)

22. 7. 29.(금) 10:00~12:00 (아시아, 남미)

장소: 온라인(Zoom)

참석인원: 약 17팀 28명

내용: 활동 발표, 그룹 네트워킹



국제풀씨 기획 시리즈 발간

기간: 22. 4. 25.~22. 12. 27.

홍보 채널: 온라인(네이버 블로그, 뉴스레터)

조회수: 누적 951회

내용: 국제 풀씨 3기 팀을 소개하고 활동 소식을 전함, 총 6편



결과공유회

일시: 22. 11. 18.(금) 13:30~15:30

장소: 온라인(Zoom)

참석인원: 약 23명

내용: 활동 결과 발표, 주제별 소그룹, 인기팀 시상

마. 사업성과

1) 선정팀 수 및 인원

연도	2020	2021	2022	총계
기수	1기	2기	3기	
활동팀(팀)	19	17	19	55
인원(명)	113	128	156	397

2) 지원금액

단위: 달러

연도	2020	2021	2022	총계
기수	1기	2기	3기	
지원금액	56,688	50,555	56,977	164,220

대안개발사업

3) 연령

연도	기수	단위 팀				
		20대	30대	40대	50대	총계
2020	1기	12	2	3	2	19
2021	2기	8	6	2	1	17
2022	3기	6	9	2	2	19
	총계	26	17	7	5	55

4) 개인·단체

연도	2020	2021	2022	단위 팀	
				총계	
구분	1기	2기	3기		
개인	4	5	5	14	
단체	15	12	14	41	
총계	19	17	19	55	

5) 활동국가

국가	2020	2021	2022	단위 팀	
				1기	2기
아시아	네팔	3	3	3	9
	말레이시아	1	1	1	3
	몽골	1	1	1	3
	미얀마	0	0	1	1
	방글라데시	0	1	0	1
	인도	2	2	1	5
	인도네시아	1	0	0	1
	캄보디아	1	0	1	2
	태국	2	2	1	5
	필리핀	3	0	1	4

아프리카	나이지리아	0	1	1	2
	르완다	0	1	0	1
	마다가스카르	1	1	1	3
	베냉	0	0	1	1
	에티오피아	0	0	1	1
	카메룬	0	0	1	1
	케냐	2	2	2	6
남아메리카	페루	1	1	0	2
	에콰도르	1	0	1	2
오세아니아	피지공화국	0	1	0	1
	파푸아뉴기니	0	0	1	1
	총계	19	17	19	55

6) 활동분야

구분		농업 및 식량안보	깨끗한 공기와 물	기후변화 적응 및 행동	환경교육 및 환경정의	산업안전 및 노동보건	육지 및 해양 생태계	책임있는 생산과 소비	지속가능한 주거지와 공동체	총계
2020	1기	5	1	1	6	2	1	1	2	19
2021	2기	4	0	2	3	4	0	2	2	17
2022	3기	4	0	2	2	4	1	4	2	19
총계		13	1	5	11	10	2	7	6	55

7) 2022 활동 팀 리스트



No	팀명	국가	활동주제	활동성과
1	Initiative from Urban	캄보디아	프놈펜 주거지 현장 조사 및 친환경 주거 건물 디자인 제안	- 프놈펜 지역 주거건물 사진 기록 및 6가지 유형화 - 시민 워크숍 3회 진행(주제: 실내식 물, 도시정원, 도시개발현황)
2	GREEN Team	인도	토착여성들의 구릉지 비목재 임산물(NTFP) 생산 교육	- 인도 타밀나두 주 다섯 마을의 부족 여성 50명 대상 지속가능한 비목재 임산물 생산법 및 강사 교육 진행 - 공동 양묘(10,000그루) 및 지렁이 퇴비 생산 등 빙곤 농가 지원
3	Zero Waste Malaysia	말레이시아	30일 제로웨이스트 챌린지 캠페인	- 미션 임파서블 컨셉의 30일 제로웨이스트 챌린지 개최(온, 오프라인) - 10월 한 달간 시민 429명 참여, 2000번의 실천 챌린지 전후 시민 인식 설문조사, 시상식 및 제로웨이스트 정보 공유회 진행

4	Mongol	몽골	금 광부 건강 검진 및 안전 보건 교육	<ul style="list-style-type: none"> - 금 광부들의 호흡기 건강 선별검사 및 추적 조사(설문조사 135명, 엑스레이 및 폐기능 검사 125명) - 규폐증 신규 36명, 기존 13명 확인 - 국제 산업보건 전문가들과 지방 보건당국에 조사 결과 발표 및 논의
5	Agri-Tech support	미얀마	지역 농가의 식량 안보 개선을 위한 지속가능한 다품종 농업 시스템 개발	<ul style="list-style-type: none"> - 바고 지역과 산 주의 세 마을(총 90농가)에 농생태학적 특성 맞춤형 지속가능 농업 교육 진행(친환경 경실충제, EM, 유기질비료) - 고품질 종자 지원 및 콩-옥수수 혼작 방법 교육
6	Asia Women Bridge Nepal	네팔	취약계층 여성들이 일하는 저빵소의 폐식용유를 활용한 친환경 비누 생산	<ul style="list-style-type: none"> - 폐식용유를 재활용하여 비누 만드는 워크숍 3회 진행(여성 제빵사 22명, 주부 및 미취업 여성 20명, 일반 여성 29명) - 재활용 비누 배포 환경 캠페인 진행(150명 참여) - 교육생 3명 재활용 비누 생산 및 판매업 개설
7	Kalpavaatika Society Nepal		시스돌 매립장에서 쓰레기 줍는 사람(Scavenger)을 위한 안전 부츠 지원 및 정책 제안	<ul style="list-style-type: none"> - 네팔 반차례 단다 폐기물 매립지(BDLS)에서 쓰레기를 뒤지는 여성 50명(전체 노동자의 11%)을 대상으로 안전 부츠 지원 - 개인보호장비 작업 안전 교육 2회 및 모니터링 진행
8	Public Health Research Society Nepal Group	네팔	지속가능한 거주지 및 공동체 조성을 통한 토착민들의 정체성 복원	<ul style="list-style-type: none"> - 네팔의 토착민 바디족 관련 문헌 조사, 이해관계자 미팅, 단기 에스노그래픽 연구, 사례 연구 및 콘텐츠 제작(역사, 사회적 차별상황, 전통문화, 업종, 건강상태 등) - 바디 여성의 업종 전환을 통한 정체성 회복 전략 수립
9	Himaya Climate Community Art		유·청소년들의 기후 예술 공동체 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> - 필리핀 네그로스 섬의 아이들을 대상으로 자연물을 활용한 예술 워크숍 진행 및 지역 전문가들을 만나는 시민학교 설립 - 자전거를 타고 인근 강 방문 후 이야기 기록 및 강 정화 활동 진행
10	AOP Forest Youth Collective	태국	농민 자녀 대상 기후 정의 및 숲 교육 캠페인 개최	<ul style="list-style-type: none"> - 태국의 숲 및 농가 초등학생 45명 대상 '자연 학교' 캠프 4회 진행(반타드 산 인근 폭포, 트레일, 개울 방문) - 아시아 태평양 국가 청소년 30명 대상 기후 정의 캠프 1회 진행(망그로브 마을 방문)

대안개발사업

11	Educ Eco Benin	베냉	지역 커뮤니티를 통한 베냉의 열종 위기 서아프리카 바다소 보호	<ul style="list-style-type: none"> - 베냉 우에메 지역 주민 230명 대상 서아프리카매너티 관련 온라인 설문조사 진행(1년 내 매너티 발견률 49%, 식용 경험 90%) - 매너티 보호 교육 진행(20개 마을 주민 800명, 5개교 학생 800명) - 매너티 불법 포획 감시 봉사 네트워크 구축(21명 참여)
12	Karen and Friends Hope Association	카메룬	청소년 대상 환경교육 및 지역 현장학습을 통한 환경의식 고취	<ul style="list-style-type: none"> - 카메룬 산 인근 마을 이해관계자 미팅 및 지역 내 환경보존 워크숍 2회 진행(지역 내 지도자 및 청소년 100명 참여) - TV와 라디오 방송 3회 및 SNS를 통해 청소년 1,000여 명에게 지역 내 환경 보존 이슈 및 환경의 날 온라인 웨비나 진행 - 5개 마을에 방문하여 2,000여 명 대상 지역 정화 캠페인 진행
13	Sentinel Ethiopia	에티오피아	에티오피아 시골 지역의 모자 건강 역량 강화	<ul style="list-style-type: none"> - 에티오피아 양골라테라 지역 마을 리더 37명 임명 및 모자보건 교육 - 마을 리더 중심의 영유아 및 임산부 사고 모니터링, 콜센터, 보고 체계 구축 - 임산부 47명 대상 산전, 산후관리 교육 및 영유아모 150명 대상 공동체 모임 8회 진행
14	Article 43	케냐	투르카나 호수 유역의 기후변화 인식 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> - 투르카나 호수 지역 안근 취재 및 다큐멘터리 촬영 - 지역 어부 및 기후변화 전문가 의견 인터뷰 - 지역 내 시민단체 및 언론 대상 다큐멘터리 상영회 개최
15	Faulu Productions		난민촌의 플라스틱 폐기물로 순환경 시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> - 카쿠마 난민 캠프 여성 난민들과 매주 플라스틱 폐기물 800kg 수거 후 가상화폐 제공 - 난민 캠프 내 자투리 땅 구매하여 폐플라스틱 벽돌을 활용하여 매장 건축 및 제공한 가상화폐(\$Beach) 사용 가능한 매장 운영
16	Hive Women	마다가스카르	여성 청소년을 위한 성교육 및 면 생리대 제작	<ul style="list-style-type: none"> - 마난드리아나 지역의 성교육 센터 운영(환경위생관리 및 포괄적 성교육 프로그램 주기적 진행, 80명 참여) - 공공화장실 건축 및 면생리대 500개 제작 및 배부 - 5개교 관계자 방문하여 성교육 협업 가능성 논의

17	Uzeobo Nigeria	나이지리아	온라인 플랫폼 개발을 통한 식량 공급능력 향상 및 음식물 쓰레기 감축	<ul style="list-style-type: none"> - 식품 온라인 플랫폼 및 오프라인 매장 운영(1,550명 고객에게 쌀과 가리 20톤 공급) - Uzeobo 브랜드 5가지 상품 런칭 및 식약처 등록 - 지역의 소농 신규 발굴 및 교육 프로그램 3회 진행(참여자 총 500명, 식품 위생, 토양 관리, 플랫폼 판매 전략 등)
18	Kirapim Sauten Hailens Association Inc	파푸아뉴기니	지역농들과 함께 씨감자 생산 및 농업 교육	<ul style="list-style-type: none"> - 관습토지에 씨감자 50kg 파종하여 씨감자 지역농에 배급 및 일반 감자 판매 후 수익 사회취약계층 여성 200명에게 전달 - 지역농 25명 대상 농업 교육 및 나무 100그루 심기 캠페인 진행
19	Altivos Ambatenos	에콰도르	청소년들 대상 지속가능산업 교육 및 친환경 아이디어 공모전 개최	<ul style="list-style-type: none"> - 25명 청년 대상 가죽 산업에서의 폐기물 및 수질 관리 교육 진행 - 교육자 18명 대상 친환경 가죽 가공 방안에 관한 아이디어 챌린지 진행 및 결과물 박람회 발표 후 선정 아이디어 적용

바. 선발자 만족도 설문

단위: %

항목	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
활동 기간(6개월)	48	48	4		
지원 분야	78	22			
다양한 활동형태 지원	48	43	9		
중간 및 결과보고 형식	48	48	4		
예산 집행 및 정산 간소화	43	52	4		
활동 홍보 지원	17	65	17		
팀 간 네트워킹	39	48	13		
중간공유회	43	57			
결과공유회	43	52	4		
사업에 대한 전반적인 만족도	39	48	9		

사. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 지원자 수가 두 배로 증가하였으며, 신규 아프리카 국가 팀들이 지원 및 선정되었습니다.
- 나) 만족도가 높은 사업인 만큼 재지원율 및 선정된 재지원 팀들도 늘어났습니다.
- 다) 대륙별 중간공유회를 이틀로 늘리고, 환경학술포럼 기획심포지엄을 진행하여 대내외적으로 팀들의 활동을 적극 공유하였습니다.

2) 개선점

- 가) 지원자 수가 증가함에 따라 심사기간을 늘리고, 예심, 본심으로 심사 과정을 효율화할 예정입니다.
- 나) 네트워킹 및 정보 공유를 진행할 플랫폼을 운영하고, 영문소책자를 발간할 예정입니다.
- 다) 최대 지원팀 중 우수하거나 팀들 간의 협업 프로젝트를 제안하는 경우, 추가 지원을 진행할 수 있는 방안을 모색할 예정입니다.

아. 이해관계자 인터뷰

P.S.Bose

GREEN Team/ 국제풀씨 1, 2, 3기/ 인도



국제풀씨 3기로 지원받아 저희는 유기농업을 보급해 지역 토착민들의 생활을 개선하였습니다. 친환경 유기농업은 여성과 어린이의 건강권을 보장하는 동시에 환경의 지속가능성에도 이바지하는 농업방식입니다. 이번 프로젝트는 지역의 농경지와 생활 공간의 생태환경을 개선하고, 토착여성들에게는 경제적 성장 외에도 스스로의 가치를 찾을 수 있는 기회가 되었습니다. 이를 통해 토착 여성들은 더욱 행복하고 자신감을 얻어 크게 성장할 수 있었습니다. 지난 3년간 국제풀씨로 활동하며 인근 30개의 마을들의 생물 다양성이 향상되었고, 유기농 및 전통 농업이 회복되어 숲에 서식하는 민속식물들의 다양성도 증가하였습니다. 앞으로도 숲과나눔과 협업하여 참가자를 교육하는 것 뿐만 아니라, 주민들과 강한 파트너십을 구축하여 환경을 보호하면서도 무농약 식품을 사람들에게 공급할 수 있길 희망합니다.

Alemayehu Seyoum

Sentinel Ethiopia/ 국제풀씨 3기/ 에티오피아



“한국에서 보낸 씨앗이 에티오피아에 도착했고, 계속 성장하고 있습니다.”

숲과나눔은 저희 팀의 첫 후원자입니다. 국제풀씨는 저희 모임이 지역의 비영리 단체로 성장하는 분기점이 되어주었습니다. 먼 타국에서 이렇게 우리를 신뢰하고 우리의 노력을 알아봐줄에 신의 손길이 느껴지는 시간이었습니다. 이 시간 동안 우리는 씨앗과 같은 작은 아이디어를 어떻게 썩으로 틴워낼 수 있는지 배울 수 있었습니다. 국제풀씨의 지원으로 150명의 어머니와 아이들의 보건교육을 진행하였고, 이를 통해 14명의 새 생명을 살려낼 수 있었습니다. 이 프로젝트를 통해 지역의 지도자들과 정부기관들과도 연결되었고 더 나아가 국제풀씨라는 국제 공동체에도 저희를 소개할 수 있었습니다. 국제풀씨 3기로 활동할 수 있는 기회를 주셔서 무척 감사했습니다.



3. 시민 아이디어 전국화 지원사업: '(사)농부시장 마르쉐'와 함께하는 숲과나눔 풀숲

시민아이디어 전국 확대사업 풀숲은 풀씨, 풀꽃, 초록열매 등 숲과나눔 지원사업을 통해 개발된 아이디어와 진행된 활동, 사업 중 전국 단위로 확대할 주제를 선정하여 사업화하고 문제 해결에 기여할 수 있도록 지원합니다. 2022년에는 시민들의 참여와 인지도가 높은 '(사)농부시장 마르쉐'와 협업하여 풀씨, 풀꽃, 초록열매 단체들이 전국 단위로 확장되어 '풀숲'을 이를 수 있도록 서울에서장을 열었습니다.

2022년 주요성과

- 숲과나눔 풀숲 X 농부시장 마르쉐@혜화
 - 일시 및 장소: 6. 12(일) 11:00~16:00 / 마로니에공원 일대(서울 종로구)
 - 주제: '지구를 살리는 마을'
 - 참여팀 / 방문자: 총 76개 팀(풀씨, 풀꽃, 초록열매 29개 팀) / 약 7,000명

평가 및 향후계획

- 공동의 목표를 지향하는 마르쉐와 숲과나눔의 협업으로 세 번째로 진행되었고, 작년에 이어 많은 출점팀들이 참여하여 참여자, 출점팀, 행사 참여자와 방문자의 만족도가 높았음
- 이번 행사에서는 새로운 형태의 워크숍(주제별 자유토론)을 진행하여 진행 및 참가자 모두에게 긍정적인 반응을 얻어, 추후 행사 시에 동일형태 워크숍 지속적 운영 예정
- 정기적(연 1~2회) 행사로 진행하여 풀씨-풀꽃팀, 초록열매 참여단체 간 네트워킹의 장을 마련하고, 시민대상 활동 아이디어 검증 및 사업 홍보의 기회로 적극 활용 예정



가. 사업목적

- 기존 풀씨, 풀꽃 사업 참여팀, 초록열매 참여단체들의 네트워킹 및 시민 대상 활동 홍보
- 환경·안전·보건 분야의 문제를 풀어나갈 시민 아이디어가 전국 단위 사업으로 확장되도록 지원
- 시민들의 참여와 인지도가 높은 '(사)농부시장 마르쉐'와의 협업을 통해 풀씨 아이디어, 풀꽃 활동, 초록열매 사업 홍보 및 확장의 장 마련

* '(사)농부시장 마르쉐' : '돈과 물건의 교환만 이루어지는 시장' 대신 '사람, 관계, 대화가 있는 시장'이 하나쯤 있었으면 좋겠다는 바람에서 시작된 단체로 농부시장(농부시장 마르쉐@), 채소시장(채소시장 마르쉐@), 씨앗밥상, 농기행(여행프로그램), 마르쉐@이야기 등의 프로그램을 진행하면서 맛있고, 멋있고, 즐거운 시장을 생산자, 소비자, 지원활동가 그리고 시민들과 함께 시장을 운영하고 있음



나. 내용

- 숲과나눔 풀숲 X 농부시장 마르쉐@혜화
 - 일시: 2022. 6. 12(일) 11:00~16:00
 - 장소: 마로니에공원 일대(서울 종로구)
 - 주제: '지구를 살리는 마을'
 - 참여팀 / 방문자: 총 76개 팀(풀씨, 풀꽃, 초록열매 29개 팀) / 약 7,000명
 - 프로그램

프로그램	개요	세부내용
농부 시장	활동 소개 및 물품 판매	<ul style="list-style-type: none"> 총 76개 팀(풀씨, 풀꽃, 초록열매 29개 팀) <ul style="list-style-type: none"> 기존 마르쉐 출점팀, 풀씨, 풀꽃, 초록열매 참여단체들의 활동(체험, 판매, 전시 등) 소개 부스 운영
워크숍	소모임 (10개 소주제로 진행)	<ul style="list-style-type: none"> 주제: '우리가 꿈꾸는 마을'(10개 소주제 관련, 자유로운 이야기 나눔) <ul style="list-style-type: none"> 1부: 생태모니터링, 자원순환, 다회용기 사용, 마을공방, 커뮤니티부엌 2부: 제로웨이스트, 플로깅, 공동체텃밭, 비건먹거리가게, 농부시장
활동 나눔	'풀씨 8기' 결과공유회	<ul style="list-style-type: none"> '풀씨 8기' 각 팀의 활동 성과 공유 및 네트워킹
현장 이벤트	풀숲 쿠폰 교환	<ul style="list-style-type: none"> 종이팩과 병뚜껑을 풀숲 쿠폰(1,000원)으로 교환 <ul style="list-style-type: none"> 종이팩 760개 회수(82명 참여)

다. 평가 및 향후계획

1) 평가

- 공동의 목표를 지향하는 마르쉐와 숲과나눔의 협업으로 세 번째로 진행되었고, 작년에 이어 올해도 많은 출점팀들이 참여하여 참여자, 출점팀, 행사 참여자와 방문자의 만족도가 높았습니다.
- 이번 행사에서는 새로운 형태의 워크숍(주제별 자유토론)을 진행하여 진행 및 참가자 모두에게 긍정적인 반응을 얻어, 추후 행사 진행 시에 동일형태의 워크숍을 지속적으로 운영하고자 합니다.

2) 향후계획

- 정기적(연 1~2회) 행사로 진행하여 풀싸-풀꽃팀, 초록열매 참여단체 간 네트워킹의 장을 마련하고, 시민대상 활동 아이디어 검증 및 사업 홍보의 기회로 적극 활용할 예정입니다.
- 사업의 전국화를 위해 수도권이 아닌 타 지역에서의 행사도 진행하고자 합니다.

라. 이해관계자 인터뷰



정경자 대표

'동천마을네트워크' / <초록열매> 1기

'숲과나눔 풀숲 X 마르쉐 농부시장@혜화'에 참여하면서 장바구니와 텁블러, 빈 용기를 갖고 다니는 사람들이 이렇게 많은지 처음 느끼는 시간이었습니다. 마을에서 생산한 밀립랩과 비누에 대한 반응도 너무 좋아서 새로운 힘을 얻고 왔습니다. '우리가 꿈꾸는 마을'이라는 주제의 워크숍에서는 '자원순환'에 관한 주제로 이야기를 나누었는데, 비슷하지만 또 다른 고민을 하는 사람들의 이야기가 서로의 고민을 더 발전시키는 계기가 되었습니다. '풀숲'을 통해 마을의 작은 활동이 더 큰 물결을 만나 성장하도록 만들어 준 숲과나눔에 감사드립니다. 함께 할 수 있어서 너무 행복했습니다.



이아름

'아마씨' 팀 / 풀싸 8기

생태, 연대, 공동체, 이야기... 지속가능을 아우르는 꿈의 무대 '숲과나눔 풀숲X농부시장 마르쉐@혜화'에 들어설 수 있어 얼마나 벅찼는지 모릅니다. 한데 어우러져 알지 못했던 세상의 이야기를 직접 만나며 견문을 넓힐 수 있었고 덕분에 이어가는 씨앗을 모색할 수 있는 계기가 충분히 되었습니다. '아마씨'로써 함께 자리할 수 있게 되어 크나큰 영광이고 값진 양분의 시간이었습니다.

4. 미래세대를 위한 더 나은 환경 프로젝트 <초록열매>

'미래세대를 위한 더 나은 환경 프로젝트 <초록열매>'는 '사회복지공동모금회 사랑의열매'와 함께 진행하는 환경사업입니다. 최근 기후변화로 인한 이상기후가 발생하고, 코로나19 장기화로 인해 플라스틱 폐기물 발생량이 급증하는 등 환경위기가 지속되면서 취약 계층에게 더욱 큰 피해를 발생시키고 있습니다. 이러한 기후위기의 해결을 위해 국내에서 환경 분야 활동을 진행하고 있는 비영리단체를 선별하여 단체별 최대 1년 동안 최대 3천만 원의 사업비를 지원하여 새로운 아이디어와 활동으로 미래세대를 위한 더 나은 환경을 조성하도록 지원하였습니다.

2022년 주요성과

- 참여단체: 총 30개
- 사업지원비: 총 864,256,000원
- 협력기관: 사회복지공동모금회 사랑의열매
- 결과자료집(참여단체 사업소개 및 단체별 성과) / 성과자료집(<초록열매> 성과분석) 제작

평가 및 향후계획

- 사랑의열매(중앙회)가 환경 배분 사업의 필요성에 공감하여 추진한 기획사업(미래세대를 위한 더 나은 환경 프로젝트)의 파트너 기관으로 진행한 의미 있는 사업임
- 기후위기를 비롯한 환경문제 해결을 위해, 구호성 사업보다 구체적이고 누구나 참여하고 실천할 수 있는 다양한 사업 아이템과 신생 단체들을 발굴하여 지원하였음
- 환경문제 해결과 동시에 실제 취약계층 문제 해결에 이바지하였음(농촌 고령화 취약계층 대상 환경교육 및 농촌폐기물 수거시스템 개발, 고령 취약계층 반찬 나눔, HIV 감염인 및 공공근로 등 고용 창출, 커피박 수거를 위한 공공인력 고용 창출, 이주 배경 여성 환경교육 강사 양성 및 이주 배경 청소년 대상 환경교육 진행 등)
- 이러한 사업 성과의 지속 및 성숙, 미래세대를 위한 더 나은 환경 조성을 물론 환경 분야의 다양한 아이디어와 이를 실행해 나갈 역량 있는 단체를 지속적으로 발굴 및 지원하고자 함
- <초록열매>의 성과와 발굴된 아이템 중 환경문제 해결 우선순위가 높고, 시민의 관심이 높은 주제를 조직화, 제도화, 정책화하여 실제 문제 해결할 수 있는 모델 창출이 필요하다는 사실을 확인(종이팩 수거 등 자원순환 수거 시스템, 농촌 폐비닐 수거 시스템, 다회용컵 등 다회용기 공유 시스템 등)하여, 사랑의열매와 함께 '<초록열매> 성과확산 장기과제 Project'를 진행하여 환경문제 해결에 앞장서고자 함



대안개발사업

가. 사업목적

- 미래세대를 위한 더 나은 환경 조성 기반 마련
- 취약 계층에게 더 큰 피해를 발생시키는 불평등한 환경문제 개선
- 환경문제를 해결하기 위한 다양한 아이디어와 새로운 시도 발굴 및 지원

나. 사업개요

- 협력기관: 사회복지공동모금회 사랑의열매
- 총 예산: 1,071,000,000 원
(사랑의열매 지원금 10억 원 / 재단 자부담 7천 1백만 원)
- 지원대상: 국내 환경문제 해결을 위해 활동하는 비영리기관 또는 단체
- 지원분야: 환경문제 완화 및 예방을 위한 다양한 활동 및 아이디어
(환경복지, 지원순환, 기후위기 대응, 생태계보호, 환경교육 등 5개 주제)
- 지원사항: 단체별 사업비 최대 3,000만 원 지원 / 사업기간 최대 12개월
- 선정절차: 신청서 접수 → 1차 서류심사 → 2차 면접심사 → 최종선발 및 약정 체결
- 선정결과 및 진행경과: 총 30개 단체 선정 / 총 864,256,000원 지원

구분	1차	2차	세부내용
사업설명회	2021. 9. 30.(수)	2022. 1. 14.(금)	온라인 진행
서류접수	10. 1.(금)~10. 17.(일)	1. 17(월)~2. 6.(일)	1차: 64개 접수 2차: 132개 접수
서류심사	10. 18.(월)~10. 22.(금)	2. 8.(월)~2. 16.(수)	1차: 27개 면접대상 선발 2차: 26개 면접대상 선발 ※ 모금회 추천위원 및 주제분야별 전문가 심사위원
면접심사	10. 25.(월)~11. 05.(금)	2. 23.(수)~3. 3.(목)	1차: 13개 최종 선발 2차: 17개 최종 선발
결과발표	11. 8.(월)	3. 4.(금)	1차: 13개 최종 선발 2차: 17개 최종 선발
OT/협약체결	11. 11.(목)	3. 11.(금)	단체별 소개 / 사업가이드 안내
사업 기간	21. 11.~22. 11. 14.	22. 3.~22. 10. 31.	12개월 / 8개월
중간보고회	22. 4. 29.(금)	22. 7. 6.(수) / 7. 12.(화)	중간보고(PT발표) 멘토링(성과측정에 대한 강연)
워크숍	22. 6. 2.(목)~6. 3.(금)		'활동유형화 및 성과평가'(on)
결과공유회	2022. 11. 30.(수) 13:30~18:00		결과 및 성과공유회 (30개 단체)

다. 선정단체 및 사업성과(총 30개 단체)

분야	no	단체명	사업명	사업성과
자원순환	1	동천마을 네트워크	〈걸어서 15분' 에코마을〉	<ul style="list-style-type: none"> • 주민참여증진을 위한 자원순환거점(에코마을) 5개소 신설 • 자원순환 활동주체(주민, 활동가, 마을생산자 등) 역량 강화(제로웨이스트 교육, 마을생산자 교육 등) • 주민 참여와 홍보를 위한 캠페인 진행(환경장터, 업사이클링 체험 등 6회) • 마을 내 자체 제로웨이스트 제품 생산 증가 (21년 1,000개 → 22년 3,400개) • 종이팩 수거 동참 참여단체 증가 등 마을 내 네트워크 형성 (종이팩 수거량 21년 130kg → 22년 307kg)
	2	마을발전소	〈용봉동 자원순환마을 모델창출사업〉	<ul style="list-style-type: none"> • 마을 내 자원순환포인트 공동체문화 정착 • 자원순환포인트 시스템 구축(43개 매장) (총 누적포인트 209,717pt, 자원순환포인트 통장 226명 발급) • 쓰레기 문제 관련 주민 만족도 향상(150명 대상 99% 만족) • 제21회 전국주민자치박람회 주민자치분야 최우수상(국무총리상) 수상
	3	마을학교 심마을공동체	〈성남 re-cup-society〉	<ul style="list-style-type: none"> • re-cup 개발(700개) 및 '리컵 소사이어티' 12개 참여매장 확보 및 외부행사 사용(re-cup 700개 활용, 일회용컵 사용률 10% 감소) • 지속 가능한 다회용컵 사용에 대한 효과적인 방법 모색(수련관, 지자체, 지역 내 카페 등과 협의) • 성남지역 일대 다회용컵 사용 문화 확산
	4	사회적협동조합 마음을잇다	〈자생 프로젝트〉	<ul style="list-style-type: none"> • 커피박 자원순환시스템 구축 (21개 매장 참여, 3개 매장 MOU 체결, 커피박 총 5,046kg 수거) • 커피박 새활용을 통한 지역상생(지역공동체 일자리 4명 참여) • 화성시 관내 마을 수거체계 구축 방안 협의 등 지역사회 내 의식제고
	5	스튜디오 쏘왓	〈환경을 위한 패션, 다큐멘터리 제작〉	<ul style="list-style-type: none"> • 환경을 위한 패션 다큐멘터리 '온' 제작 및 상영회 진행 • 다큐멘터리 제작 및 홍보를 위한 크라우드 펀딩 진행 • 패션과 환경의 상관관계에 대한 시민들의 관심과 인식 제고(유튜브, OTT 등재 예정)
	6	용기내길 추진위원회	〈용기내길〉	<ul style="list-style-type: none"> • 성남지역 일대 '용기내길' 캠페인 활성화(활동가 10명, 57개 업체 참여) • 무포장 플리마켓, '용기내장' 장터, '용기내길' 이벤트 등을 통한 용기 사용 문화 확산(연인원 300여 명 참여) • 소상공인 교육 및 3개 반찬가게 무포장 코너 운영

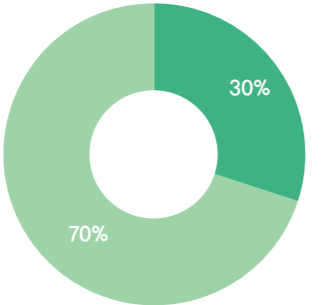
대안개발사업

자원순환	7	유어스텝	〈종이팩을 구하는 N개의 방법〉	<ul style="list-style-type: none"> • 종이팩 자원순환 실천 사례 조사 및 사례집 제작(12곳, 책자 및 웹사이트 개설) • 지역 종이팩 재활용 정책의 변화: 복구 종이팩 수거 전용봉투 소형 사이즈(30리터) 신규 제작(30,000장) • 종이팩 자원순환 토론회 개최 		13	레드리본 사회적협동조합	〈지속가능한 환경과 탄소절감을 위한 다회용기 서비스: 레빗〉
	8	자원순환 환장 사회적협동조합	〈미래세대를 위한 '찾아가는 자원순환」	<ul style="list-style-type: none"> • 찾아가는 자원순환 활동을 통해 수거활동가 11명 양성, 수거기관(카페, 어린이집 등) 28개 확보(23개 증가, 우유갑 총 45,126개 수거) • 찾아가는 자원순환 교육을 통해 빌라 2개동 신규 발굴 • 찾아오는 자원순환의 장(4회)을 통해 자원순환에 대한 인식 개선 상승 				
	9	장곡면 주민자치회	〈장곡면 영농폐기물 자원화 체계 구축〉	<ul style="list-style-type: none"> • 장곡면 자원순환교육 주민 교사 양성 및 자원순환교육 진행(주민강사 14명, 어르신 맞춤 교육 콘텐츠 개발) • 장곡면 내 16개 마을 주민교육 실시(장곡면 전체 주민의 21% 참여) • 마을별 환경매니저 조직 및 영농폐비닐 수거 지원 활동(14개 마을, 폐비닐 총 19,070kg 지원화) • 홍성군 의회에 관련 정책 제안 및 관련 조례 제정 요구 및 정책제안 토론회 진행 • 홍성군 '영농폐기물 수거·처리 등 지원에 관한 조례안' 제정 • 제21회 전국주민자치박람회 '주민자치 분야' 우수사례 선정 				
	10	해양환경 보호단체 레디(Redi)	〈비레디와미 (Be ReDi with me)〉	<ul style="list-style-type: none"> • 수중 및 해변 정화 봉사활동(9회) 진행 • 해양쓰레기 관리 사각지대 모니터링 진행(3회) • 수중 정화 장비 2종 제작(스쿠버용 인양백 겸용SMB 20개 / 프리다이빙용 부이 10개) • 해양쓰레기 환경 교육자료 및 수중정화 기술안내서 제작(2종 총 400부 제작) 및 배포 • 해양쓰레기 전문강사교육 수료를 통한 운영진 역량 강화 		14	마인드풀 가드너스	〈생태적 정원조성을 위한 초화식재 가이드북 제작과 사례 정원의 식물관찰〉
기후위기대응	11	기후변화청년단체 (GEYK)	〈안인화력, 아니(No and Know)〉	<ul style="list-style-type: none"> • 다큐멘터리(2편) 제작 및 상영회 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 1편: '사용하면 안되는 발전소가 지어지고 있다.' - 2편: '말만 탄소중립, 여전히 신규 석탄발전소 짓는 중' • 도서('멸종, 이건 좀 안인네') 제작 후 출간회('내 미래는 내가 지킨다') 진행 • 석탄화력발전소 문제를 쉽게 전달하는 홈페이지('안인석탄화력 발전소 NO & KNOW') 제작 및 홍보 				
	12	녹색교통운동	〈움직이는 소나무를 찾습니다!〉	<ul style="list-style-type: none"> • 연중 캠페인(움직이는 소나무를 찾습니다) 진행(총 온실가스 감축량 22.08톤) • 개인 탄소배출권거래제 관련 정책제안 의견서 제출(20대 대통령직인수위원회) • 캠페인을 통해 녹색교통수단 이용실천의 필요성 홍보 	15	백년숲 사회적협동조합	〈나무해-백년숲〉	
	16	아파트탐조단	〈아파트 탐조단_도시에서 새와 함께 살아가기〉	<ul style="list-style-type: none"> • 자연기반 해법 워크숍(강연) 진행(3회) • 기후위기 대응 제로웨이스트 캠페인 진행(9회) • 강연과 체험을 통한 기후위기와 제로웨이스트, 나무와 탄소의 관계 등에 대한 시민 인식 고취 		17	사회적협동조합 부산온배움터	〈기후정의 15분 마을 '금새미로' 만들기〉
	18	사단법인 울타리넘어	〈온 마을 지구 벗〉	<ul style="list-style-type: none"> • 주민 주체성 확보를 위한 마을의회 운영(8회) • 기후위기 관련 지식 증진과 활성화를 위한 '마을기후학교' 운영(8회) • 기후위기 지식증진 및 대응책 마련과 주민 참여 활성화를 위한 리빙랩 운영(6회) • 주민 참여 활성화 행사 진행(흙땅살림 무포장 로컬푸드마켓 시범 운영, 15분도시 토론회) 				
	19	사단법인 학교너머더큰학교	〈천왕산 레인저's 천 개의 초록열매〉	<ul style="list-style-type: none"> • 지역주민 참여 증진을 통한 커뮤니티 형성(1004동아리, 텃밭농사동아리, 독서동아리, 레인저스, 노래동아리 5개 커뮤니티 구성 및 지속, 22개 공동텃밭-공동 경작 등) • 참여자들의 기후위기 노력 자수 향상(4.44→4.56) • 학습공동체 형성 및 주체적 운영 추진 가능성 확인 • 마을공동체의 회복탄력성 공감 및 자급경제 토대 마련 				

대안개발사업

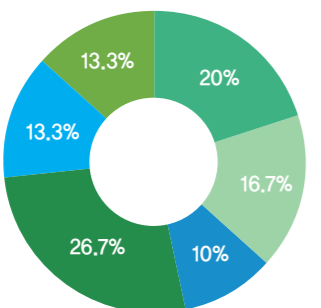
생태계보호	20	갓벌생태교육허브 물새알	〈강화도 생태평화지도 만들기〉	<ul style="list-style-type: none"> 비대면 교육을 통한 지속적 시민모니터링 요원 양성(조류 83명, 곤충 66명, 갓벌 51명) 현장 모니터링(조류 22명, 곤충 4명, 갓벌 4명)을 통한 생태 현황 기록(조류- 총 108종 2,210개/ 곤충- 총 53종 80개/ 갓벌- 총 32종 164개) 모니터링을 통한 결과보고 자료집 제작 시민모니터링 활동으로 수도권의 하파와 같은 존재인 강화도의 자연환경을 널리 알리고 보존 필요에 대한 공감대 확산 	생태계보호	25	안양군포의왕 환경운동연합	〈왕송호수 생물다양성 보전 프로젝트〉	<ul style="list-style-type: none"> 모니터링 활동가, 생태안내자, 온라인 서포터즈 등 교육 및 양성 생물다양성 모니터링 20회 이상 시행, 생물다양성 활동가 250명 위촉 택지개발사업 대상지 서식 멸종위기종(1급-수달, 2급-맹꽁이, 삫 등) 서식 현황 확인 지역사회 내 멸종위기종 보호와 생물다양성 보전에 대한 시민의식 확대 의왕시, 군포시에 지속가능발전과 멸종위기종 보호대책 마련 의견서 제출
	21	사단법인 자연의벗연구소	〈제주 해안의 '사라져가는 생물' 지키기 프로젝트〉	<ul style="list-style-type: none"> 바다거북 등 해안 위기종 모니터링 진행(총 24회) 모니터링을 통한 바다거북 산란 가능 후보지 선정(형제섬, 토끼섬, 표선 해안, 하도 해안, 사계 해안 등) 제주 해안의 위기종 홍보를 위한 '바다거북 학교' 및 바다거북 관련 크라우드펀딩 진행(4,800여명 참여) 제주특별자치도의회와의 협력을 통한 조례 개정 추진 진행 		26	우리마을교육연구소 사회적협동조합	〈자속가능한 동천지키기 프로젝트〉	<ul style="list-style-type: none"> 동천 생태환경 마을교사 양성(7명) 및 7개 학교 '동천마을교육과정' 참여(30회) 동천환경 그림책 제작(어린이 10명의 10종의 그림책 제작) 동천 생태환경 홍보(10종의 그림책 비치-도서관 6곳), 동천지키기 캠페인 진행(2회) 양성된 마을교사는 2023년 국제정원박람회 시 동천생태환경 체험강사 활동 예정
	22	생태평화한걸음 사회적협동조합	〈한강하구 청소년 생태학교〉	<ul style="list-style-type: none"> 한강하구(김포지역) 일대 청소년 중심의 생태조사 활동 진행(겨울철새, 두꺼비, 반딧불이 각 6회) 가족과 함께하는 생태교육, 캠페인 진행(9회) 두꺼비 산단지, 반딧불이 서식지 보전 캠페인(지지서명) 진행 보호수 보전활동(6회) 및 보호수(박신향나무) 천연기념물 등재 필요성 의견서 전달(김포시) 		27	하드보일드에그	〈나도 자연 관찰자_연희동 궁동산을 중심으로〉	<ul style="list-style-type: none"> '자연 관찰자' 정규 워크숍 진행(연인원 154명 참여) 궁동산의 자연(식물, 곤충 등)을 담은 아카이빙 북(리플릿 형태) 2,000부 제작 및 배포 워크숍(체험, 북토크 등)을 통한 궁동산 홍보 및 참여자들의 생태감수성 향상
	23	한강생물보전 연구센터	〈다 살린다, 아가새 돌봄단〉	<ul style="list-style-type: none"> 시민들이 직접 심층 참여하는 경험으로 환경보전에 대한 사회적 분위기 조성('다 살린다, 아가새 돌봄단' 25가정 참여, 154마리 방사/ 방사성공율 97.4%) 국가지정 천연기념풀(황조롱이) 24마리, 멸종위기종(소쩍새) 8마리 방사성공('다 살린다, 아가새 돌봄단' 전 과정 KBS '환경스페셜'로 2023년 2월 방영) 맹금전용 먹이상자 설치로 맹금류 서식 환경 조성 (경기 하남, 양평, 화성 등 10개소 설치/ 수리부엉이, 황조롱이 등 확인) 		28	사단법인 더프라미스	〈안산시 외국인 주민 쓰레기 분리배출 인식제고 사업〉	<ul style="list-style-type: none"> 지역 내 교육 자원발굴 및 역량 강화(지역 내 현지인 강사 8인 발굴 및 교육) 외국인주민 맞춤형 환경교육 콘텐츠 개발(4개 언어 한국어, 영어, 러시아어, 중국어 등 교안 개발) 4개 언어 콘텐츠 및 보드게임을 활용한 환경교육 2회 진행(이주배경 청소년 대상) 개발된 4개 언어 콘텐츠(교안, 보드게임) 안산시 글로벌청소년센터, 더프라미스 ngo봉사단 파견국 현지 활용 예정
	24	시흥갓골 사회적협동조합	〈배곧신도시, SOS! 흰발능게를 구해줘〉	<ul style="list-style-type: none"> 배곧지역 흰발능게 멸종위기야생생물 보전 중요성 시민의식 제고 <ul style="list-style-type: none"> '찾아가는 흰발능게 생태학교' 30회 진행 '가족과 함께하는 흰발능게 생태학교' 20회 진행 시흥시 연안 흰발능게 서식지 신규 발견(7개 지점) 시흥 연안 일대 흰발능게 및 멸종위기 생물 생태지도 제작 및 배포(1,000부) 흰발능게 보전서약 그림 전시 및 보전 캠페인 진행 시흥시 환경정책의 기초자료 제공 및 보전대책 수립 촉구 		29	서울시립청소년 미래진로센터 (하자센터)	〈자구의 탱탱한 화복탄력성을 연구하는 실험실, 탱탱랩〉	<ul style="list-style-type: none"> 놀이-작업 연계 환경 보드게임 연구 개발(어린이 및 후기 청소년 놀이연구단과 전문가 9인 협업) 교육소외층과 전환기 청소년 대상 보드게임 활용 환경교육 워크숍 진행(강사 10명 선발, 15개 학교 27개 학급 대상) 환경감수성 함양 및 미래세대의 자기 주도성을 높이는 교육기회 제공
	30	계양평화복지연대	〈소외계층을 위한 밀반찬 나눔 활동 다회용기지원사업〉	<ul style="list-style-type: none"> 다회용기 활용 나눔활동 총 32회 진행(지역 내 3개 나눔단체 협력/ 연 960가구 수혜, 플라스틱 쓰레기 최소 6,720개 절감 효과) 자원봉사자 및 각 단체 활동가 대상 기후위기 특강 3회, 기후위기 대응 캠페인 3회 진행 2023년부터 계양구 내 나눔봉사단체(12개 동 전체) 활동 시 다회용기 사용 결정 					

라. 만족도



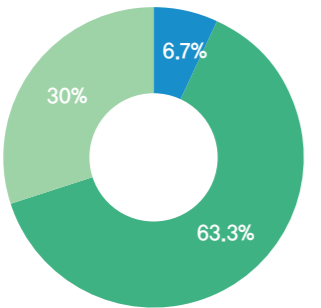
〈초록열매〉 사업에 전반적으로 만족하시나요?

- 1) 매우 만족
- 2) 만족
- 3) 보통
- 4) 불만족
- 5) 매우 불만족



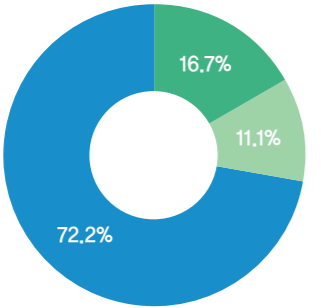
〈초록열매〉 사업이 타 기관의 지원사업과
가장 큰 차이점은 무엇인가요?

- 기타
- 지원금액
- 사업기간
- 맞춤형 지원(멘토링, 회계교육, 특감, 자문 등)
- 네트워킹 프로그램(OT, 중간보고, 결과보고 등)
- 세부 프로그램(초특상자, 월간보고, 현장방문 등)



〈초록열매〉 사업에 다시 참여하겠습니까?

- 그렇다
- 모르겠다
- 아니다



〈초록열매〉 사업에 다시 참여하는 이유는 무엇인가요?

- 단체 및 사업의 기본 마련을 위해
- 신규 사업에 대한 가능성 확인을 위해
- 사회적 가치실현(더 나은 환경 조성에 이바지)을 위해

마. 평가 및 향후 계획

1) 평가

- 사랑의열매(중앙회)가 환경 배분 사업의 필요성에 공감하여 추진한 기획사업(미래세대를 위한 더 나은 환경 프로젝트)의 파트너 기관으로 선정되어 진행한 의미 있는 사업입니다.
- 기후위기를 비롯한 환경문제 해결을 위해, 구호성 사업보다 구체적이고 누구나 참여하고 실천할 수 있는 다양한 사업 아이템과 신생 단체들을 발굴하였고 많은 성과를 보여주었습니다.
- 특히, 환경위기가 취약계층에게 더 큰 위기로 다가오는 현실에서 환경문제 해결 활동과 동시에 실제 취약계층 문제 해결에도 이바지할 수 있었습니다. (농촌 고령화 취약계층 대상 환경교육 및 농촌폐기물 수거시스템 개발, 고령 취약계층 빈찬 나눔, HIV 감염인 및 공공근로 등 고용 창출, 커피박 수거를 위한 공공인력 고용 창출, 이주 배경 여성 환경교육 강사 양성 및 이주 배경 청소년 환경교육 진행 등)
- 〈초록열매〉의 성과와 발굴된 아이템 중 환경문제 해결 우선순위가 높고, 시민 관심이 높은 주제를 선정, 조직화, 제도화, 정책화하여 실제 문제를 해결할 수 있는 모델 창출이 필요하다는 사실도 확인하였습니다. (다회용컵 등 다회용기 공유 시스템, 종이팩 수거 등 지원순환 수거 시스템, 농촌 폐비닐 수거 시스템 등)

2) 향후 계획

- 〈초록열매〉 사업 성과의 지속 및 성숙, 미래세대를 위한 더 나은 환경 조성은 물론 환경 분야의 다양한 아이디어와 이를 실행해 나갈 역량있는 단체를 지속적으로 발굴 및 지원하고자 합니다.
- 사랑의열매와 함께 '〈초록열매〉 성과확산 장기과제 Project'를 진행하여 환경문제 해결에 앞장서겠습니다.

바. 이해관계자 인터뷰



박은희 본부장

사랑의열매 나눔사업본부

'미래세대를 위한 더 나은 환경 프로젝트 <초록열매>'를 숲과나눔과 파트너로 함께했던 점이 뜻깊은 한 해였습니다. 사회복지공동모금회가 함께한 <초록열매> 사업은 단체들의 아이디어, 숲과나눔의 가치가 함께하여 미래세대를 위한 선한 영향력의 동력을 마련했다고 생각합니다. 우리가 하는 일이 바다에 봇는 한 방울의 물처럼 보이지만, 그 한 방울이 없다면 바다는 그만 큼 줄어든다고 합니다. 숲과나눔의 순간순간 모든 활동들이 꽃처럼 피어나길 응원하고 기대합니다.



정선애 前센터장

서울시NPO지원센터 / <초록열매> 자문위원

코로나 팬데믹으로 누군가는 꼭 해야 하는 일들을 하는 많은 활동가와 단체들이 더욱 고군분투해왔습니다. <초록열매> 사업은 공익활동 지원생태계가 위축된 상황에서 단비와 같은 마중물을 부었습니다. 무엇보다도 결승점을 위해 같이 뛰어가는 페이스메이커처럼 선발과 운영, 마무리에 이르기까지 서로 배우고 복돋을 수 있는 환경을 세심하게 배려해왔습니다. 무엇을, 어떻게, 왜 지원해야 하는지 잘 알고 지원하는 기관이 있다는 건 이 시기 더욱 빛나는 일입니다. <초록열매>가 단체들이 더 성장할 수 있도록 든든한 버팀목이 되어주길 기원합니다.



염국희 위원

장곡면 주민자치회 / <초록열매> 1기

숲과나눔의 <초록열매>에 참여하면서 얼마나 많은 사람들이 보이지 않는 곳에서 환경을 위해 애쓰고 있는지 다시 한번 절실히 느낄 수 있었습니다. <초록열매>를 통해 장곡면 주민자치 위원님들과 함께 영농 폐비닐 수거와 처리에 힘썼는데, 힘들었지만 조례 제정이라는 멋진 결실도 맺은 것 같아 뜻깊은 한 해를 보낸 듯합니다. 저의 2022년은 '초록열매'였습니다.

5. 그루터기 총서 지원사업

환경·안전·보건 등 사회 각 분야의 역량 있는 전문가의 경륜과 지혜를 사회에 환원하고, 세대 간 소통할 수 있는 기회를 제공하고자 마련한 사업입니다. 첫 그루터기로 원자력 안전 전문가, 생명사상 연구자, 언론인 출신 시민사회 운동가 3인을 선정하여, 강의와 집필, 출판 활동을 지원하고 있습니다.

2022년 주요성과

- 하정구 그루터기(원자력안전위원회 비상임위원)
 - 강의: 총 3강 진행(2021. 9. 29., 10. 6., 10. 13.)
 - 집필: 숲과나눔 그루터기 총서 1『국내 원전, 얼마나 안전한가?』출판(2022. 7. 22. 발간)
- 주요섭 그루터기(생명사상연구소 대표)
 - 강의: 총 3강 진행(2022. 2. 8., 2. 15., 2. 22.)
 - 집필: 숲과나눔 그루터기 총서 2『한국 생명운동과 문명전환』(2023. 4. 20. 발간 예정)

평가 및 향후계획

- 우리 사회의 지속가능성 향상을 위해 기여한 전문가의 지식과 지혜를 강의와 저술을 통해 축적하고 환원하기 위해 진행된 사업입니다. 이를 통해 세대 간 교류·소통하며, 그 내용을 후대에 전달하고자 하였습니다. 세대 간 소통과 교류라는 목적에 더 부합하고, 소통을 활성화하기 위해 다양한 형태의 선정, 지원 방식에 대한 고민과 기획이 요구됩니다.
- 강의 내용을 바탕으로 집필, 출판을 진행하였으며, '도서출판 풀씨'에서 그루터기 총서 1『국내 원전, 얼마나 안전한가?』를 출간하였고, 그루터기 총서 2『한국 생명운동과 문명전환』도 곧 발행할 예정입니다.



대안개발사업

가. 사업목적: 사회 각 분야의 역량있는 전문가의 경험과 지식을 아카이빙

나. 지원 내용: 강의료, 사전인세, 제반 필요경비 등 최대 1,000만 원 지원

다. 사업 추진 성과

– 하정구 그루터기(원자력안전위원회 비상임위원)

· 강의: 총 3강 진행(2021. 9. 29., 10. 6., 10. 13.)

· 집필: 숲과나눔 그루터기 총서 1『국내 원전, 얼마나 안전한가?』출판(2022. 7. 22. 발간)

– 주요섭 그루터기(생명사상연구소 대표)

· 강의: 총 3강 진행(2022. 2. 8., 2. 15., 2. 22.)

· 집필: 숲과나눔 그루터기 총서 2『한국 생명운동과 문명전환』(2023. 4. 20. 발간 예정)

라. 세부 프로그램

① 강의

· 주요섭 그루터기: 생명운동과 문명전환(참가자: 48명)

	일시	내용
1	22. 2. 8.(화) 14:00	한국 생명운동의 오늘과 어제, 그리고
2	22. 2. 15.(화) 14:00	한국 생명사상·생명운동의 쟁점들
3	22. 2. 22.(화) 14:00	팬데믹-기후변화 시대와 또 다른 생명운동 만들기

② 집필

· 하정구 그루터기: 숲과나눔 그루터기 총서 1『국내 원전, 얼마나 안전한가?』출판을 위한 집필

· 주요섭 그루터기: 숲과나눔 그루터기 총서 2『한국 생명운동과 문명전환』출판을 위한 집필

· 도서출판 풀씨 사업과 연계하여 출판

마. 평가 및 향후 계획

① 평가

– 우리 사회의 지속가능성 향상을 위해 기여한 전문가의 지식과 지혜를 강의와 저술을 통해 축적하고 환원하기 위해 진행된 사업입니다. 이를 통해 세대 간 교류·소통하며, 그 내용을 후대에 전달하고자 하였습니다. 세대 간 소통과 교류라는 목적에 더 부합하고, 소통을 활성화하기 위해 다양한 형태의 선정, 지원 방식에 대한 고민과 기획이 요구됩니다.

2) 향후 계획

– 강의 내용을 바탕으로 집필, 출판을 진행하였으며, '도서출판 풀씨'에서 그루터기 총서 1『국내 원전, 얼마나 안전한가?』를 출간하였고, 그루터기 총서 2『한국 생명운동과 문명전환』을 발행할 예정입니다.

바. 이해관계자 인터뷰



하정구

숲과나눔 그루터기/ 원자력안전위원회 위원(비상임)

숲과나눔이 '경륜과 지혜의 사회적 환원과 세대 간 소통 기회 제공'을 목적으로 추진한 그루터기 지원사업에 저는 원자력 안전을 주제로 강의와 저술을 진행하였습니다. 재단의 창립 목적과 취지인 '환경·안전·보건' 주제의 강의와 저술이 앞으로 한국 사회를 이끌어 갈 청년세대와 더불어 이 분야에 관심 많은 시민운동가분에게도 어떻게 도움을 주는 내용을 전달할 수 있을까 고민하면서 주어진 일을 마무리할 수 있어서 감사했습니다. 『국내 원전, 얼마나 안전한가?』가 출판되고, 특히 시민단체로부터 많은 호응이 있었습니다. 책을 읽은 여러 단체들로부터 강의와 설명, 인터뷰 등의 추가적인 요청을 받고 보람을 많이 느꼈습니다. 한 가지 아쉬운 점은 원자력 안전 분야가 매우 복잡하고 이해하기 어려운 분야라 많은 독자분들이 어려움을 호소했어요. 앞으로 기회가 주어진다면, 원자력발전에 관심이 많은 분들에게 더 많은 강의도 하고, 책의 개정을 통해서 원자력 안전을 이해할 수 있도록 노력하겠다고 다짐해 봅니다. 끝으로, 장재연 이사장님을 비롯해서 재단의 여러 직원분들의 적극적인 협력 및 도움에 감사드립니다.

6. 소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회

소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회는 젊은 연구자들 사이의 학술정보와 인적 교류를 돋기 위해 5인 이상의 연구모임을 지원하고 있습니다. 다양한 소규모 연구모임을 통해 대안 담론과 의제가 개발되고 확산되어 풍성한 지식 생태계 구성에 기여할 수 있기를 기대합니다.

2022년 주요성과

- 27 | 11개 연구모임 참여/ 누적 26개 연구모임
- 27 | 지원 31,570,523원 지원/ 누적 75,850,023원
- 주요내용
 - : 풀씨연구회 2기 11개 팀(총 82명) 참여
 - : 중간공유회, 결과공유회를 통해 연구모임 간의 네트워크 교류의장을 활성화하였음
 - : 2년 연속 지원으로 연구의 깊이가 깊어지고 있으며 연구 내용을 토대로 향후 포럼으로 논의의 장이 확대되어갈 예정(북한연구: 평화사사—평화떡잎)

평가 및 향후계획

- 환경·안전·보건 분야의 소규모 연구모임 활성화를 도우며 젊은 연구자들의 지속적인 학술정보 교류와 연구 협동 기회 제공
- 숲과나눔 환경학술포럼 결과공유회 장을 통해 한자리에 모여 연구내용을 공유함으로써 논의의 장이 확대
- 추후 숲과나눔 장학생, 연구자 등 풀씨연구회 사업을 통해 만나 다양한 연구의 모임이 이어져 나갈 수 있도록 교류의장을 지속적으로 마련하고자 함




가. 사업목적

- 환경·안전·보건 분야 소규모 연구모임 활성화
- 젊은 연구자들의 학술정보 교류와 연구 협동 기회 제공
- 사회적 난제에 대한 대안 논의 활성화

나. 사업개요

- 지원기간: 2022. 3. 14.~11. 14.(총 8개월)
- 지원대상: 환경·안전·보건 분야의 소규모 연구회
(5인 이상의 연구자로 구성되어 연 6회 이상 모임을 갖는 연구모임)
- 지원내용: 발제비, 회의비 등 모임 경비 지원(연구모임 최대 300만 원 지원)

다. 추진일정

모집	서류심사	최종선발	オリエン테イ션	사업수행기간	중간공유회	결과공유회	정산보고
2. 7(월)~21(월)	2. 22(화)~28(월)	3. 4(금)	3. 10.(목)	3. 14.~11. 14.	8. 24.(수)/8. 30.(화)	11. 14.(월)	~11. 21.(월)

라. 세부프로그램



オリエンテイ션

일시: 22. 3. 10.(목) 14시~16시
장소: 숲과나눔 강당
내용: 숲과나눔 소개, 2기 연구모임 네트워킹, 약정서 체결, 연구모임 활동가이드 안내



연구모임 진행

일시: 22. 3. 14.~11. 14.(총 8개월)
내용: 연구모임별 계획서대로 진행

대안개발사업



풀씨연구회 인터뷰

YETEE
정책학, 사회학, 기업대학, 국제학 등 전역
을 가진 사람들의 모의 편장을 연구합니다.
소노미(국제환경정책)가 우리나라의 기후
전략에 어떤 영향을 미쳤지 알아갑니다.

인터뷰 자세히 보기

SHE's VIEW 뉴스레터

일시: 5~11월(총 10회)

내용: 매월 뉴스레터를 통해 풀씨연구회 연구모임 연구내용 소개



중간공유회

일시: (1차) 22. 8. 24.(수) 14시~17시

(2차) 22. 8. 30.(화) 14시~17시

내용: 연구모임 내용 공유를 통한 네트워크 교류



결과공유회

일시: 22. 11. 14.(월) 14시~17시30분

장소: 연세대 백양누리 그랜드볼룸A

내용: 연구모임 내용 결과공유를 통한 네트워크 교류(11개팀 총 33명 참석)

마. 사업성과

1) 연구모임 수 및 인원

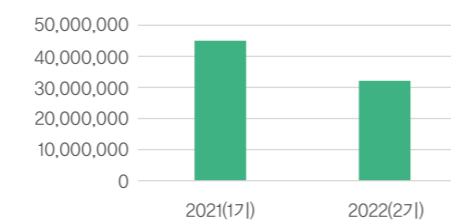
연도	2021	2022
기수	1기	2기
연구모임(팀)	15	11
인원(명)	103	82



2) 지원금액

단위: 원

연도	2021	2022
기수	1기	2기
지원금액	44,279,500	31,570,523



3) 연구분야

단위: 건

연도	기수	기후위기	에너지	탄소중립	ESG	안전	보건	국제 (한반도 협력포함)	커뮤니 케이션	기타*
2021	1기	0	0	2	2	0	1	4	3	3
2022	2기	1	1	1	1	1	1	1	1	3

※기타: 에너지, 복합기상재해, 비거리증 담론, 문화적 담론 모색 등



4) 2기 연구모임 리스트

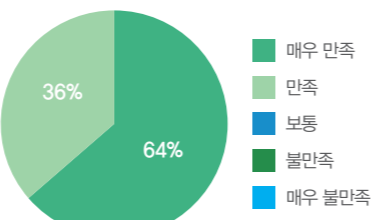
NO	연구모임명	주제
1	EGG (Eco Green Group)	기존 태양전지로부터 발생하는 환경문제를 극복하기 위해 건물 외벽이나 유리 등 다양하게 응용과 사용이 가능한 2차원 소재 기반의 친환경 태양전지 연구
2	MDRT (Meteorological Disaster-Ready Team)	태풍에 동반된 복합기상재해에 대한 사전 대응 모델링 개발, 피해를 저감하기 위한 대안 논의
3	360.esg	ESG에 대해 시민사회, 청년세대 등이 함께 다양한 관점에서 분석, 평가하여 ESG 이해 돋기
4	교통약자의 안전 및 이동권 보장을 위한 정책 아젠다 연구모임	교통약자의 교통복지 제고를 위해 해외사례 비교 검토를 통해 교통약자의 안전 및 이동권 향상 방안 제안
5	대안을그리다	대학생기후행동 서울지역과 연결하여 기후위기 문제를 해결하고 어떤 사회로 나아가야 할지 대안을 그려봄
6	모비딕	다양한 분야에서 등장하는 비거리증 담론의 인식을 탐구해 확산에 기여하기 위한 전환 정책을 모색함
7	생·상·모 (생태적 상상 모으기)	문화적·미술적 상상력을 통해 지구적 환경 변화와 기후위기 상황에 대한 담론을 모색하며 이를 생태 문화적 차원으로 담론화하기

8	예티-YETEE	한국형 녹색분류체계 정책의 영향을 탄소배출량 등을 기준으로 평가하고 산업 주이에 대한 미래예측 모델 연구
9	언론과환경포럼	환경·보건 분야 기자들이 모여 솔루션 저널리즘의 중요성을 인식하고 바람직한 보도 사례 공유를 통해 올바른 기사 작성률 이끌고 나아가 공동 가이드북을 집필함
10	출산과 출생정책 연구회	인구정책으로 분류되는 저출산 대응 정책이 갖는 보건학적 함의를 탐색하고 이를 정책이 인구집단의 건강과 의료 이용에 미치는 영향 분석
11	평화떡잎	풀씨연구회 1기 활동에 이어 북한의 문화예술을 통해 북한 내부 산림논의 특성을 발굴, 남북산림협력에 시사점 제언

바. 2기 만족도 설문

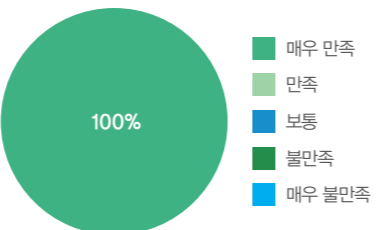
1) 풀씨연구회 프로그램의 전반적인 만족도

구분	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
연구 모임(팀)	7	4	0	0	0
%	64	36	0	0	0



2) 풀씨연구회 프로그램 개인 추천 의향

구분	그렇다	아니다	잘 모르겠다
연구모임(팀)	11	0	0
%	100	0	0



사. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 환경·안전·보건 분야의 소규모 연구모임 활성화를 도우며 젊은 연구자들의 지속적인 학술정보 교류와 연구 협동 기회를 제공하였습니다.
나) 숲과나눔 환경학술포럼 결과공유회 장을 통해 한 자리에 모여 연구내용을 공유함으로써 논의의 장이 확대되었습니다.

2) 개선점

- 가) 숲과나눔 장학생, 연구자 등 풀씨연구회 사업을 통해 만나 다양한 연구의 모임이 이어져 나갈 수 있도록 교류의 장을 지속적으로 마련하고자 합니다.

아. 이해관계자 인터뷰



출산과 출생 정책연구회

풀씨연구회 2기/ 문주현, 김새롬, 김정우, 김진우, 김진환, 박지원

출출회(출산과출생정책연구회)는 전공과 관심이 다른 신진연구자 6인이 모여서 출산을 장려하거나 지원하기 위한 정부 정책을 공부하면서 지식의 공백, 후속 연구과제, 정책적 개선 방안에 대해 공부하는 활동을 했습니다. 1년 가까운 시간동안 풀씨연구회를 통해 좋은 경험을 쌓을 수 있었던 것은 숲과나눔의 적극적인 지원이 있었기 때문입니다. 계획했던 것과 달리 연구 일정과 예산이 변동되는 우여곡절 속에서도 참여자의 재량과 자율성이 보장되었기에 더욱 풍부한 토론과 지속적인 참여가 가능했습니다. 또한, 훨씬 다양한 전공과 관심사를 가진 다른 연구회의 연구주제와 활동 경과를 배우면서 교류의 폭이 넓어졌습니다. 책임과 자율의 균형 속에서 흥미로운 활동이 좋은 결실로 이어졌던 귀중한 경험에 감사합니다.



교통약자의 안전 및 이동권 보장을 위한 정책 아젠다 연구모임

풀씨연구회 2기/ 문영임, 김지우, 김지혜, 박숙미, 손영은, 신성훈

교통약자 안전 및 이동권 보장팀은 숲과나눔의 지원을 받아 최근 '전국장애인차별철폐연대'의 장애인 이동권 보장을 위한 지하철 시위 관련 찬·반대 논쟁이 공론화되면서 사회적으로 관심이 부각된 교통약자의 안전 및 이동권과 관련하여 현황 파악 및 사람 중심의 교통정책 실천을 위한 정책 아이디어를 수립해보았습니다. 이를 위해 풀씨연구회의 지원을 통해 연구모임을 결성하였고, 교통약자를 대표하는 각 분야의 전공자가 모여 국내외 교통약자 관련 정책을 고찰해보고 교통복지를 둘러싼 분야별 이해관계 및 관점을 교류하였습니다. 저희 연구모임은 연구 성과물을 정리하여 국내·외 학술지에 투고하였으며, 다수의 학회에서 연구결과를 발표함으로써 연구 주제와 관련이 있는 공공 및 민간 전문가들과 함께 심도깊은 논의의 장을 가질 수 있었습니다. 이동권 문제는 현재에 한정된 문제가 아니라 인구구조 변화에 맞춰 둘어야 할 과제입니다. 이번 풀씨연구회를 통한 저희 연구모임의 연구결과가 각계의 전문가들이 교통약자의 안전 및 이동권 보장을 위한 학술 및 옹호 활동에 있어 기초자료로 활용될 수 있기를 기대하며, 본 연구가 사회적 약자들도 불편과 차별 없이 살아갈 수 있는 보편적인 생활환경 구축의 전환점이 되었으면 합니다. 끝으로 연구모임의 시작부터 끝까지 아낌 없는 지원을 해주신 숲과나눔에 다시 한번 깊은 감사의 인사를 전합니다.

7. 그린아고라

고대 그리스의 도시국가에서 자유 시민들이 자유롭게 토론을 벌이던 장소 '아고라(Agora)'에 녹색인 '그린(Green)'이 합쳐진 단어 '그린 아고라(Green Agora)'는 국내외 환경·안전·건강 분야 대안과 담론의 장(場)이다. '집결지' 역할을 한다는 포부를 담고 있습니다. 숲과나눔은 각종 사회적 난제 해결을 위해 분야별 전문가들과 모여 관련 논의를 전개하고 담론을 형성하여 실질적인 문제해결형 네트워크를 구성하고 있습니다.

포럼 생명자유공동체

- 포럼 생명자유공동체 운영위원회가 중심이 되어 총 7차의 내부세미나와 3차의 공개포럼 진행
- 숲과나눔 환경학술포럼 세션으로 참여하면서 '포럼 생명자유공동체'의 활동을 알리고 깊은 논의와 다양한 방식의 소통의장을 만들어 나갔음



가. 사업목적

- 환경·안전·보건 분야의 사회·국가적 해결 과제를 도출하고, 난제 해결에 필요한 네트워크를 구성하여 문제 해결에 기여

나. 숲과나눔 2022 운영 포럼

포럼 생명자유공동체

미래세대와 자연이 함께 잘 사는 세상을 만들기 위한 대안적 담론과 비전 논의

다. 활동내용

1) 포럼 생명자유공동체

주관기관: 재단법인 숲과나눔, 포럼 생명자유공동체 운영위원회

가) 운영위원회

- 2022 포럼 생명자유공동체 연간 기획 및 생명자유공동체 총서 출간 논의
- 운영위원

NO	이름	소속
1	구도완	환경사회연구소
2	김수진	충북대학교 농업과학기술연구소
3	김자혜	서울대학교 환경대학원
4	박순열	도시재생연구소
5	서지현	부경대학교 국제지역학부
6	안새롬	환경과교육연구소
7	장우주	삼성꿈장학재단
8	정영신	가톨릭대학교 사회학과
9	최명애	카이스트 인류세연구센터
10	한상진	울산대학교 사회복지학과
11	홍덕화	충북대학교 사회학과

나) 주요일정

(1) 세미나

- 1차 세미나: 연구계획 발표 및 2022년 주제에 대한 논의(2022. 2. 17.)
- 2차 세미나: 단행본 출간 계획 및 향후 연구계획 논의(2022. 3. 11.)
- 3차 세미나: 공개포럼 및 단행본 진행 상황 논의, 향후 연구계획 논의(2022. 4. 8.)
- 4차 세미나: 공개포럼 발제자 선정 및 내용 논의, 단행본 진행 상황 논의(2022. 5. 13.)

대안개발사업

- 5차 세미나: 환경학술포럼 세션 기획 및 연구계획 논의, 공개포럼 및 단행본 진행 상황 논의
(2022. 8. 12.)
- 6차 세미나: 연구 계획 논의 및 환경학술포럼 세션 진행사항 논의, 단행본 발간 논의(2022. 10. 14.)
- 7차 세미나: 단행본에 대한 평가와 정리, 23년 포럼 운영계획 논의(2022. 12. 9.)

(2) 공개포럼



첫 번째 대화마당

주제: 기후위기 시대, 체제전환의 길을 묻다

일시: 22. 6. 10.(금) 14:30~18:00

장소: 숲과나눔 강당 및 온라인(Zoom)

내용

- 발제: 기후변화가 아닌 체계의 변화, 어떻게 가능할까?
모자이크탐험대의 북극탐험을 사례로
박순열(도시재생연구소)
- 토론: 명수민(존스홉킨스대학교 인류학과)
- 발제: 수출주의 성장체제와 선별적 녹색성장의 공고화
홍덕화(충북대학교 사회학과)
- 토론: 박찬종(충남대학교 사회학과)
- 발제: 체제전환과 정당정치
김수진(충북대학교 농업과학기술연구소)
- 토론: 한재각(에너지기후정책연구소)



세 번째 대화마당

주제: 기후정의운동, 체제전환의 융통불통한 길

일시: 22. 11. 15.(화) 13:40~17:20

장소: 연세대학교 백양누리 김순전홀

내용

〈1부 공개포럼〉

- 사회: 김수진(충북대학교 농업과학기술연구소)
- 발제
 - 한국의 기후변화 담론과 생태전환
구도완(환경사회연구소)
 - 환경정의/지구정의 운동에서 기후정의 운동으로
정명신(가톨릭대학교 사회학과)
 - 기후“데모”하기: 924기후정의행진과 유대(fuidarity)의 가능성
김지혜(서울대학교 환경계획연구소)
 - 기후변화와 여성농민의 생태적 응답: 다종을 배려한 자급과 돌봄
장우주(삼성꿈장학재단)
- 종합토론



두 번째 대화마당

주제: 기후위기 x 체제전환_ 가능성과 난점

일시: 22. 9. 2(금) 13:30~18:00

장소: 숲과나눔 강당 및 온라인(Zoom)

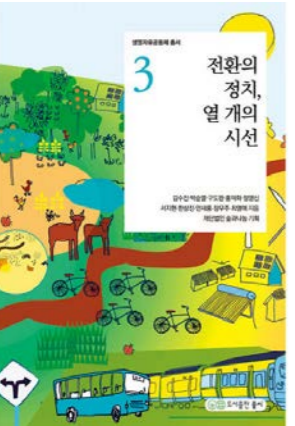
내용

- 발제: 미국의 선라이즈와 기후정치
안새롬(환경과교육연구소)
- 토론: 윤여일(제주대학교 공동자원과 지속가능사회연구센터)
- 발제: 탄소중립의 다종적 정의_해상풍력을 중심으로
최명애(카이스트 인류세연구센터)
- 토론: 박선아(카이스트 인류세연구센터)

〈2부 북토크〉

- 주제: 전환정치를 하자고요?! 생명자유공동체 총서 3『전환의 정치』 열 개의 시선
- 사회: 최명애(카이스트 인류세연구센터)
- 소개: 김수진(충북대학교 농업과학기술연구소)
- 토론
 - 김현우(에너지기후정책연구소)
 - 어린(멸종반란)
 - 이내원(서울대학교 정치외교학부)
 - 조미성(모심과살림연구소)
- 종합토론

다) 생명자유공동체 총서 3 <전환의 정치, 열 개의 시선> 발행



'포럼 생명자유공동체'가 전환, 비인간, 카먼즈, 에코페미니즘, 탈성장 등을 주제로 정기적으로 개최한 포럼에서 참가자들과 함께 고민하고 토론하여 만든 책이며, 총서 1<생명자유공동체 새로운 시대의 질문>과 총서 2<전환의 질문, 질문의 전환>에 이은 세 번째 단행본이다. 전환정치에 관한 열 편의 글을 1부 '전환의 의미', 2부 '도시의 전환', 3부 '전환의 경로', 4부 '전환정치의 균열'로 나눠 담았다.

- 발행일: 2022. 10. 31.

- 발행처: 도서출판 풀씨

라. 평가 및 개선점

1) 평가

가) 숲과나눔 환경학술포럼 세션으로 참여하면서 논의는 더 깊고 다양한 방식으로 소통할 수 있도록 장을 넓혀 나갔습니다.

2) 개선점

가) 정기적인 공개포럼을 통해 젊은 연구자들의 참여를 유도하고 확대해 나갈 예정입니다.

마. 이해관계자 인터뷰



정영신

포럼 생명자유공동체 운영위원/ 가톨릭대학교 사회학과 조교수

우리가 살고 있는 세상은 점점 더 복합적인 위기 국면으로 빠져들고 있습니다. 세계 곳곳에서 벌어지는 폭염, 혹한, 폭우, 산불 등은 기후위기가 먼 미래의 이야기가 아니라 바로 지금, 우리의 현실이라는 것을 말해주고 있습니다. 세계 경제는 장기적인 침체 속에서 불평등의 문제를 야기하고 있고, 극 단적인 정치적 대결 속에서 소수자에 대한 혐오의 정서도 만연하고 있는 상황입니다. 무엇보다 대안적인 사회에 대한 모색이 절실한 시대입니다. 포럼 생명자유공동체는 ‘모든 생명이 자유로운 세상’을 지향하는 연구자들의 포럼입니다. 환경사회학, 정치학, 정치생태학, 사회운동론 등 다양한 전공 분야의 연구자들이 모여서 서로 배움의 장을 만들어가고 있습니다. 포럼 생명자유공동체의 가장 큰 특징은 서로 다른 관심사를 가졌다른 사실이 상호 간에 배움과 성찰의 기회를 제공하는 공동체적인 학풍을 유지하고 있다는 것입니다. 포럼의 참여자들은 이곳에서 생태전환의 새로운 실마리를 찾을 수 있기를 희망하고 있으며, 이를 위한 작은 디딤돌이 될 수 있도록 노력하고 있습니다.

8. 숲과나눔 환경학술포럼

환경·안전·보건 분야의 난제를 해결하기 위해 함께 모여 활동과 연구의 성과를 공유하는 장을 매년 진행하고 있습니다. 환경학술포럼을 통해 다양한 유형의 활동과 연구를 활성화하고, 시민 논의의 장이 확대되기를 기대합니다.

2022년 주요성과	<p>〈제4회 숲과나눔 환경학술포럼〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 일시: 22. 11. 14(월)~15(화) 장소: 연세대학교 백양누리 그랜드볼룸, 국제회의실, 김순전홀, The Lounge 등 참여인원: 총 400여 명 참가 세션 및 발표자 수 <ul style="list-style-type: none"> : 구두발표 5개 세션 22건 연구결과 발표 : 포스터발표 6개 세션 33건 연구결과 발표 수상자: 총 16명(팀)
평가 및 향후계획	<ul style="list-style-type: none"> 환경·안전·보건 분야의 운동과 학술, 활동가와 연구자 등 다양한 융합이 이루어져 소통할 수 있는 장이 되었으며 숲과나눔의 장학생, 연구자, 시민과학풀씨, 국제풀씨 등 모든 구성 원이 연구와 활동 성과를 공유하는 장으로써 역할을 했음 풀씨행동연구, 풀씨연구회 사업의 연구주제를 기획 세션으로 개최해 연구자 간의 네트워크 교류를 이뤄낼 수 있었으며 향후 발전 방향을 모색할 수 있었음 향후계획: 제5회 숲과나눔 환경학술포럼 2023. 11. 14(화)~15(수) 예정 (장소: 연세대 백양누리 그랜드볼룸)




가. 사업목적

- 환경·안전·보건 분야 주체인 시민단체, 학계, 정부 등의 교류와 소통의 장 마련
- 환경·안전·보건 분야 활동의 과학화, 체계화, 활성화
- 환경·안전·보건 분야 주요 현안에 대한 문제 해결형 지식네트워크 구축

나. 추진일정

초록접수	서류심사	1차 결과발표	참가자 모집	학술포럼 개최
8. 22.(월)~9. 28.(수)	10. 4(화)~13.(목)	10. 4.(금)	10. 17.(월)~11. 10.(목)	11. 14(월)~15.(화)

다. 조직위원회

성명	소속	비고
김형렬	가톨릭대학교 직업환경의학과 교수/ 숲과나눔 일환경건강센터장	위원장
장재연	숲과나눔 이사장	
강희영	숲과나눔 협동사무처장	
고선아	동아사이언스 미래세대C플랫폼본부 본부장	
김수진	포럼 생명자유공동체 운영위원	
김진태	숲과나눔 3·4기 장학생/ 서울대학교 환경계획학과 박사과정	
문예찬	풀씨연구회 평화떡잎/ 숲과나눔 4기 특정주제연구자	
류종성	안양대학교 해양바이오시스템공학과 교수	
유예지	숲과나눔 5기 특정주제연구자/ 태국 치앙마이대학교 박사과정	
이지현	숲과나눔 사무처장	
최준호	숲과나눔 풀씨행동연구소 소장	

라. 행사개요

- 주최 및 주관: 재단법인 숲과나눔
- 일시: 22. 11. 14(월)~15(화)
- 장소: 연세대 백양누리 그랜드볼룸, 국제회의실, 김순전홀, The Lounge 등
- 세션 구성 및 심사위원

대안개발사업

가) 구두 발표

세션구분	심사위원			
	이름	소속	이름	소속
시민과학풀씨/ 초록열매(생태)	류종성	안양대학교 해양바이오시스템공학과 교수	현진오	동북아생물다양성연구소 소장
환경과 건강	나원웅	SK하이닉스 안전보건팀	류현철	일환경건강센터 센터장
탄소중립	김창민	희망제작소 연구위원	임승택	고려대학교 생명과학대학 겸임교수
환경과 사회	김형렬	가톨릭대학교 직업환경의학과 교수	유예지	태국 치앙마이대학교 박사과정
환경과 교육	신자혜	서울대학교 환경교육학 박사	정명희	녹색연합 전문위원

나) 포스터 발표

세션구분	심사위원	
	이름	소속
환경과 산업	김형렬	가톨릭대학교 직업환경의학과 교수
환경과 과학기술	류종성	안양대학교 해양바이오시스템공학과 교수
기후위기와 대응	강희영	숲과나눔 협동처장
환경기타	김수진	포럼 생명자유공동체 운영위원
국제협력	문예찬	연세대학교 정치학과 박사과정
환경과 예술	고선아	동아사이언스 미래세대C플랫폼본부 본부장

5) 전체 프로그램

· 1부: 11월 14일(월)

시간	프로그램	
	그랜드볼룸A	과정환홀(B146)
13:30~14:00	접수 및 등록	
14:00~15:40	풀씨연구회 2기 결과공유회	강연1. 우리 바다 고래 알기: 고래가 살아야 바다가 산다 (류종성/안양대학교 해양바이오시스템공학과 교수)
15:40~16:00	휴식시간	
16:00~17:40	풀씨연구회 2기 결과공유회	강연2. 예술과 ESG (김정대/ 사진가)

※포스터 세션 로비 상시진행

· 2부: 11월 15일(화)

시간	프로그램	
9:30~10:00	접수 및 등록	
개회 @그랜드볼룸		
10:00~10:10	개회: 장재연 숲과나눔 이사장	
심포지엄 @그랜드볼룸		

Why Not Act Now?(지금 세계는, 앞으로 우리는)
:The Journey of Global Seed Grant and a New Generation's Response

[내용]

- 오픈ning 국제풀씨의 여정 The Journey of Global Seed Grant
- 세션1. 지금 세계는 World Now
- 세션2. 청년들의 이야기| New Generation's Story
- 세션3. 앞으로, 우리는? Keep moving forward

[사회 및 패널토론자]

- 사회: 김해승(숲과나눔 풀씨/국제풀씨 담당), 윤명해(숲과나눔 풀씨행동연구소 캠페이너)
- 패널토론
 - Alland Dharmawan(4기 장학생/연세대학교 국제학과 석사과정)
 - 김현구(시민과학풀씨 연구자/한림대학교 생명과학과)
 - 박찬결(조록열매 GEYK 활동팀/한양대학교)
 - 손휘주(4기 특정주제연구자/서울대학교 환경계획학과 박사과정)
 - 유예지(5기 특정주제연구자/태국 치앙마이대학교 박사과정)

10:10~11:50

11:50~12:00 행사 안내

@카페테리아(맛나샘)

12:00~12:50 점심식사/ 멘토링세션(@더라운지 103~105,107)

@로비

12:50~13:40 포스터 발표 및 심사

	그랜드볼룸B	IBK기업은행홀	과정환홀	라제건홀	김순전홀
13:40~15:20	시민과학 풀씨	환경과건강	탄소중립	〈기후·생태위기를 넘어서 우리는 더 많은 자연이 필요하다〉	〈기후정의운동, 체제전환의 울퉁불퉁한 길〉

15:20~15:40 Break Time/ 포스터관람/ 세션이동

15:40~17:20

시민과학 풀씨*	환경과사회	환경과 교육	〈한반도 환경협력, 어떻게 할까요?〉	〈북토크: 전환경정치를 하자고요?!〉 생명자유공동체 총서 3 『전환의 정치, 열 개의 시선』
-------------	-------	-----------	----------------------------	--

17:20~17:30

Break Time

히스토리 세션 @그랜드볼룸

17:30~18:10

환경아카이브로 바라본 환경사: 온산병과 매향리
장재연(숲과나눔 이사장)

18:10~18:30

시상 및 폐회식

※포스터 세션 로비 상시진행

대안개발사업

6) 멘토링 세션 멘토 및 주제

분야	이름	소속
환경	장재연	숲과나눔 이사장
노동·안전	류현철	숲과나눔 일환경건강센터 센터장
커뮤니케이션	김시원	더나은미래 편집장
비영리 스타트업	방대욱	다음세대재단 대표

박소영(국립산림과학원 연구사)

· <국제기후협력 메커니즘을 고려한 한반도 환경협력>

임철희(국민대학교 교수)

· <남북 재생에너지 협력 가능성 탐색>

김은진(서울대 환경대학원 박사과정, 숲과나눔 특정주제연구자)

지정토론

7) 기획세션 발표자 및 주제

가) 기후·생태위기를 넘어서 우리는 더 많은 자연이 필요하다

– 사회: 최준호(숲과나눔 풀씨행동연구소 소장)

– 내용



발제

- <조류의 감소를 통해 살펴본 한국의 생물다양성 손실>
최창용(서울대학교 산림과학부 교수)
- <토지이용 변화를 통해서 본 한국의 자연 손실>
신재은(숲과나눔 풀씨행동연구소 캠페이너)

지정토론

- 좌장: 최준호(숲과나눔 풀씨행동연구소 소장)
- 김진원(국립공원연구원 기후변화연구센터 연구원)
- 이완옥(한국민물고기보존협회 회장)
- 정인철(국립공원을지키는시민의모임 사무국장)
- 최우리(한겨레신문 기자)

나) 한반도 환경협력, 어떻게 할까요?

- 사회: 문예찬(연세대학교 정치학과 박사과정, 숲과나눔 특정주제연구자)
- 내용



기조연설

이종석(세종연구소 통일전략실 수석연구위원/ 前통일부 장관)

발제

- <북한 산림황폐화 현황과 남북산림협력>
오심언(국립산림과학원 박사연구원),

8) 구두 발표자 및 주제

가) 세션 1. 환경과 건강

중소기업의 산업재해 감소방안에 관한 연구 : 주요 산업별 차이에 대한 비교분석	박건우 (서울과학기술대학교 연구교수)
환경오염의 만성노출로 인한 재난발생 경로와 특성	배보람 (서울시립대학교 도시행정학과 석사, 숲과나눔 특정주제연구자)
코로나-19 발생 후 한국 방역소독작업자들의 인체 위해성 평가	최운희, 김리따, 문경환, 이상지, 하다안 (고려대학교 보건과학대학 박사과정)

나) 세션 2. 탄소중립

다중 시기 항공 초분광과 항공 라이다의 융합을 통한 도시 내 온행나무 텁자 및 탄소흡수량 산정	김대열, 송영근 (서울대학교 환경대학원 석사과정, 숲과나눔 장학생)
탄소중립 모니터링 모델과 시나리오의 지속가능성 평가체계 구축에 관한 연구: 한국 및 탄소중립을 법제화한 국가들 사례비교	이경민 (델라웨어대학교 에너지환경정책학과 박사수료)
소셜벤처의 환경임팩트 측정/관리 방법 : 임팩트 MIV 가이드라인을 중심으로	이택준, 이한결, 윤슬기 (사회적가치연구원 수석연구원)

다) 세션 3. 환경과 사회

외부효과를 고려한 영주댐 사업의 사후 경제성 평가	강미랑, 김지혜, 정수빈 (서울대학교 환경대학원 박사과정)
생태마을 건설 정책의 성공 및 실패요인 : 비교사례연구	윤종한 (생태평화연구소 소장)

대안개발사업

중국 환경 시위의 제도화 과정 : 판위 쓰레기 소각장 건설 반대 시위를 중심으로	증명 (고려대학교 정치외교학과 박사과정, 숲과나눔 특정주제연구자)
기후위기 시대 생태학살(Ecocide) 근절을 위한 한국 환경형법의 개정 방향: 중대재해처벌법 확대 적용의 가능성	황준서 (벨파스트대학교 정치학 박사과정)
라) 세션 4. 환경과 교육	
지속가능발전교육(ESD)을 위한 수목원·식물원 교육의 빅데이터 분석	서자유, 김승희, 박찬, 이강현, 진혜영, 정성희 (서울시립대학교 연구교수)
고등학생의 세계시민의식 함양을 위한 "Love Heals Earth" 환경교육프로그램	신재한, 여광현, 신지연 (국제뇌교육종합대학원 교수)
사회운동으로서 청소년 주도 기후행동에 대한 이해 : 국내 청소년기후행동(Youth 4 climate action) 사례연구	이혜림 (룬드대학교 환경적연구 및 지속가능성 과학 전공 석사)
온라인 환경교육이 20대의 자연과의 유대감과 친환경 행동 의도에 미치는 영향 : 환경 지식과 자연과의 상징적 접촉을 중심으로	이혜선, 나은영 (서강대학교 신문방송학과 박사수료, 숲과나눔 특정주제연구자)
마) 세션 5. 시민과학풀씨 & 초록열매	
시민과학을 이용한 왕우령이 농생태계 서식 실태조사	유상홍, 최윤정 (덕터구리)
피라미속 어류의 분포양상과 서식지 특성	김기은, 성무성 (도리뱅뱅이)
합리적인 전기차 충전소 설치를 위한 주차장 머무름 시간 연구	김민호 (머무름)
시민과학과 기후변화지표종 및 후보종 거미류 모니터링 연구	정재우, 김현구 (앗뜨거미)
다양한 지역에서의 닭 사체에 출현하는 딱정벌레목(법의곤충) 비교	오유정, 김희윤, 송문정 (오손도손)
제주도 용천수 수질오염도에 따른 미끈망둑속 분포와 개체수의 상관관계	차다현 (차다현)
강화도 생태평화지도 만들기*	여상경 (갯벌생태교육 허브 물새알)
다 살린다 아가새 돌봄단*	황대인 (한강생물보전연구센터)

*초록열매 사업 참여단체

9) 포스터 발표자 및 주제 가) 세션 1. 환경과 산업	국내 플라스틱 산업의 전주기 온실가스 배출량 평가 김민규, 김하나 (한국과학기술원 석사과정)
환경을 생각하는 기업의 미래에 관한 연구 : ESG 등급과 기업의 미래 경영성과의 관계를 중심으로	양강민, 김수현, 김승민, 박영신 (중앙대학교)
한국식 환경성과연계채권(K-EIB)을 통한 「한국판 그린뉴딜」정책의 활성화 방안 모색 : 현대통화이론(MMT)과 사회적 금융을 중심으로	이택준, 서정우 (고려대학교)
당신은 사회 트렌드에 뒤떨어지는 소비자가 되시겠습니까 : 트렌디 규범 메시지가 친환경소비 의도에 미치는 영향	이화진 (서울 송원초등학교 교사)
전과정 임팩트 평가 방법론 문헌연구 최명, 김지현, 박소희, 서형주, 윤슬기, 이한결, 정다교 (사회적가치연구원 수석연구원)	
나) 세션 2. 환경과 과학기술	
공공하수처리시설 기반 암모니아 회수/농축을 위한 전기투석 공정 최적화 김상현, 김광민, 한창석 (인하대학교 고분자환경융합공학 석사과정, 숲과나눔 장학생)	
복합형 광전환소재 $\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{CP}$ 개발 및 이의탈-산화제 기반 유기오염물질 완전분해 및 무해화 김주형, 최원용 (한국에너지공과대학교 환경&기후기술 연구소 박사후연구원)	
자발적 환원반응 유도기능 복합형 환경정화소재 $\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{CNF}$ 개발 김주형, 최원용 (한국에너지공과대학교 환경&기후기술 연구소 박사후연구원)	
자발적 산화반응 유도기능 복합형 환경정화소재 $\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{CNF}$ 개발 김주형, 최원용 (한국에너지공과대학교 환경&기후기술 연구소 박사후연구원)	
광산(光酸)을 이용한 신개념 액체형 태양광발전기 배재형, 김민수, 김일두, 김윤화, 안재완, 임해성 (한국과학기술원 연수연구원)	
미세먼지 포집과 포름알데히드의 동시측정을 위한 나노섬유 필터 송진영, 박상민, 박재성 (부산대학교 기계공학부 석박사 통합과정)	

대안개발사업

다) 세션 3. 기후위기와 대응

ARE YOU TYPHOON READY?	나하나, 정우식 (인제대학교 박사과정)
더 크고, 더 강한 가을태풍의 경고!	나하나, 정우식 (인제대학교 박사과정)
프레임분석을 통해서 본 탐라해상풍력 사례 : 생태적 함의를 포함한 에너지 민주주의를 향하여	임현경, 강우슬, 정예지 (서울대학교 환경대학원 석사과정)
생태학살(Ecocide)을 넘어서: 녹색분칠(Green Washing)에서 녹색전환(Green Transformation)으로	장윤석 (녹색전환연구소 연구원)

라) 세션 4. 환경기타

미세먼지 농도에 미치는 영향	김해동 (연세대학교 경제학과 박사과정, 숲과나눔 특정주제연구자)
포스트 코로나 시대 도시공간의 특성에 따른 도시숲 조성방안	윤종한 (생태평화연구소 소장)
아마존의 역설, 자본주의 모순 그리고 기후변화 : '트랜스-아마존'을 모색하며	이태혁 (부산외국어대학교 교수)
환경교육과 환경커뮤니케이션 관점을 적용한 온라인 환경교육의 인식 및 전략 연구	이혜선, 조재희 (서강대학교 신문방송학과 박사수료, 숲과나눔 특정주제연구자)
탄소흡수원으로써 갯벌의 기능 분석: 국내외 연구를 중심으로	조윤주 (건국대학교 환경보건학과)
커먼즈 정치 관점에서 본 한국사회 길과 보행의 변화 : 1920년대부터 1990년대까지를 중심으로	황명주, 윤순진 (서울대학교 환경대학원 박사수료)

마) 세션 5. 국제협력

환경정의 관점에서의 REDD+ 사업의 갈등 분석 : 탄자니아 린디지역 REDD+ 사업 사례를 중심으로	강미랑 (서울대학교 환경대학원 박사과정)
탄자니아 REDD+ 사업의 비용·편익 비교분석	강미랑 (서울대학교 환경대학원 박사과정)
한반도 역사문화환경 협력을 위한 기초 토대 마련	김서린 (서울대학교 협동과정 조경학 박사, 숲과나눔 특정주제연구자)
다중스케일적 관점에서 도시권 갈등 분석 : 멕시코시티 BRT 7호선 사례를 중심으로	심은지 (숲과나눔 특정주제연구자)

기후위기 시대 아세안의 탄소고착화 요인 분석

유예지
(태국 치앙마이대학교 박사과정,
숲과나눔 특정주제연구자)

김정은 시기 환경 인식 변화와 경제정책
: 「경제연구」 문헌 분석을 중심으로-

이경수
(서울대학교 한국정치연구소 객원연구원)

독립형 태양광 시설의 지속가능성에
사회문화적 요인이 미치는 영향

이현아
(고려대학교 에너지환경정책대학원 박사과정,
숲과나눔 장학생)

비) 세션 6. 환경과 예술

생태적으로 지속가능하고 고령자 포용적인 사회를 위한 디자인
: 일회용 플라스틱 생수병으로 부터의 인사이트

김태선, 이상돈
(한양대학교 ERICA캠퍼스 산업디자인학과 교수)

쓰레기로의 전회 가능성과 생태적 상상력
: 영화 <월-E>와 <굴뚝마을의 푸펠>을 중심으로

임보람
(강원대학교 인문과학연구소 전임연구원)

Covid-19와 기후비상 대응 니밋따 융합영상

이종수
(행정학 박사, 전 중앙대학교 학술교수)

포스트코로나 시대, 실천인문학의 의의 연구
: 박경리 유고시집에 나타난 '여성', '죽음', '자연'의 의의

조혜진
(한세대학교 초빙교수)

환경음악의 예술적 함의 고찰
: <달려라피아노> <숲 쓰레기 콘서트> <북극을 지켜라>를 중심으로

최정수
(중앙대학교 대학원 박사수료)

마. 사업성과

1) 방문객 수: 총 400여 명 현장참가

2) 발표논문 수: 총 55건(구두 발표 22건, 포스터 발표 33건)

가) 구두 발표

세션명	총계(건)
환경과건강	3
탄소중립	3
환경과사회	4
환경과교육	4
시민과학풀씨 X 초록열매	8
총계(건)	22

나) 포스터 발표

세션명	총계(건)
환경과산업	5
기후위기와대응	4
환경과학기술	6
환경예술	5
국제협력	7
환경기타	6
총계(건)	33

대안개발사업

3) 수상자 및 수상 연구주제

구분	수상자	연구주제
대상	이혜림 (룬드대학교 환경적연구 및 지속가능성 과학전공 석사)	사회운동으로서 청소년 주도 기후행동에 대한 이해 : 국내 청소년기후행동(Youth 4 climate action)사례연구
우수상	정재우, 김현구 (앗뜨거미)	시민과학과 기후변화지표증 및 후보증 거미류 모니터링 연구
	최윤희 외 (고려대학교 보건과학대학 박사과정)	코로나-19 발생 후 한국 방역소독작업자들의 인체 위험성 평가
	김대열 외 (서울대학교 환경대학원 석사과정, 숲과나눔 장학생)	다중 시기 항공 초분광과 항공 라이다의 융합을 통한 도시 내 은행나무 텁지 및 탄소흡수량 산정 : 경기도 과천시를 중심으로
	증명 (고려대학교 정치외교학과 박사과정, 숲과나눔 특정주제연구자)	중국 환경 시위의 제도화 과정 : 판위 쓰레기 소각장 건설 반대 시위를 중심으로
장려상	유상홍, 최윤정 (닥터구리)	시민과학을 이용한 왕우렁이 농생태계 서식 실태조사
	배보람 (서울시립대학교 도시행정학과 석사, 숲과나눔 특정주제연구자)	환경오염의 만성노출로 인한 재난 발생 경로와 특성 : 악산 장점마을 집단 건강피해 사례를 중심으로
	이경민 (델라웨어대학교 에너지환경정책학 박사수료)	탄소중립 모니터링 모델과 시나리오의 지속가능성 평가 체계 구축에 관한 연구 : 한국 및 탄소중립을 법제화한 국가들 사례 비교
	강미랑 외 (서울대학교 환경대학원 박사과정)	외부효과를 고려한 영주댐 사업의 사후 경제성 평가
	이혜선 외 (서강대학교 신문방송학과 박사수료, 숲과나눔 특정주제연구자)	온라인 환경교육이 20대의 자연과의 유대감과 친환경 행동 의도에 미치는 영향 : 환경 자식과 자연과의 상징적 접촉을 중심으로
포스터 우수상	나하나 외 (인제대학교 대기환경정보공학과 박사과정)	ARE YOU TYPHOON READY?

김수현 외 (중앙대학교)	환경을 생각하는 기업의 미래에 관한 연구 ESG 등급과 기업의 미래 경영성과의 관계를 중심으로
송진영 외 (부산대학교 기계공학부 석박사 통합과정)	미세먼지 포집과 포름알데히드의 동시 측정을 위한 나노섬유 필터
김태선 외 (한양대 ERICA 캠퍼스 산업디자인학과 교수)	생태적으로 지속가능하며 고령자 포용적인 사회를 위한 디자인 일회용 플라스틱 생수병으로부터의 인사이트
이현아 (고려대학교 에너지환경정책대학원 박사과정, 숲과나눔 장학생)	독립형 태양광 시설의 지속가능성에 사회문화적 요인이 미치는 영향 방글라데시 마을 사례분석
이혜선 외 (서강대학교 신문방송학과 박사수료, 숲과나눔 특정주제연구자)	환경교육과 환경커뮤니케이션 관점을 적용한 온라인 환경교육의 인식 및 전략 연구

비. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 환경·안전·보건 분야의 운동과 학술, 활동가와 연구자 등 다양한 융합이 이루어져 소통할 수 있는 장이 되었으며 숲과나눔의 장학생, 연구자, 시민과학풀씨, 국제풀씨 등 모든 구성원이 연구와 활동성과를 공유하는 장으로써의 역할을 했습니다.
- 나) 풀씨행동연구소, 풀씨연구회의 연구주제를 기획 세션으로 개최해, 연구자 간의 네트워크 교류를 이뤄낼 수 있었으며 향후 발전 방향을 모색할 수 있었습니다.
- 다) 숲과나눔 사업(장학생 및 연구자, 풀씨, 시민과학 풀씨, 초록열매)에 참여했던 분들이 심포지엄 패널로 참여함으로써, 사업 간의 연결을 강화하고 네트워크 교류의장을 만들었습니다.

2) 개선점

- 가) 숲과나눔 사무처, 일환경건강센터, 풀씨행동연구소 등이 융합하여 행사를 기획하고 활동가와 연구자 간의 네트워크 교류의 장이 확대될 수 있도록 제5회 숲과나눔 환경학술포럼을 준비하고자 합니다.

사. 이해관계자 인터뷰



현진오

제4회 숲과나눔 환경학술포럼 심사위원/ 동북아생물다양성연구소 대표

깜짝 놀랐습니다. 환경학술포럼에 심사위원으로 참가해서 본 숲과나눔은 나를 심쿵하게 했습니다. 행사 규모에 놀랐고, 다양한 발표주제와 내용에 다시 한번 깜짝 놀랐습니다. 학술단체 학술대회 이상으로 여러 세션이 운영되었고, 발표주제와 연사들도 다양했습니다. 제가 심사위원으로 참가한 시민과학풀씨&초록열매 세션에서도 놀라움을 금치 못했는데, 발표 내용 하나하나가 열정과 사랑이 담긴 것들이었습니다. 열정과 사랑을 듬뿍 가진 사람들이 깃들어 있는 숲과나눔, 그 미래 모습을 그리며 미소지었습니다. 숲은 생태계요, 숲을 이루는 것은 생물다양성입니다. 숲과나눔의 생물다양성과 생태계 관련 이런 노력이 더 확산하여 인간과 둑 생물종이 함께 어울려 사는 아름답고 긍정적인 사회가 되길 간절히 함께 바랍니다.



유예지

제4회 숲과나눔 환경학술포럼 조직위원/ 태국 치앙마이대학교 박사수료

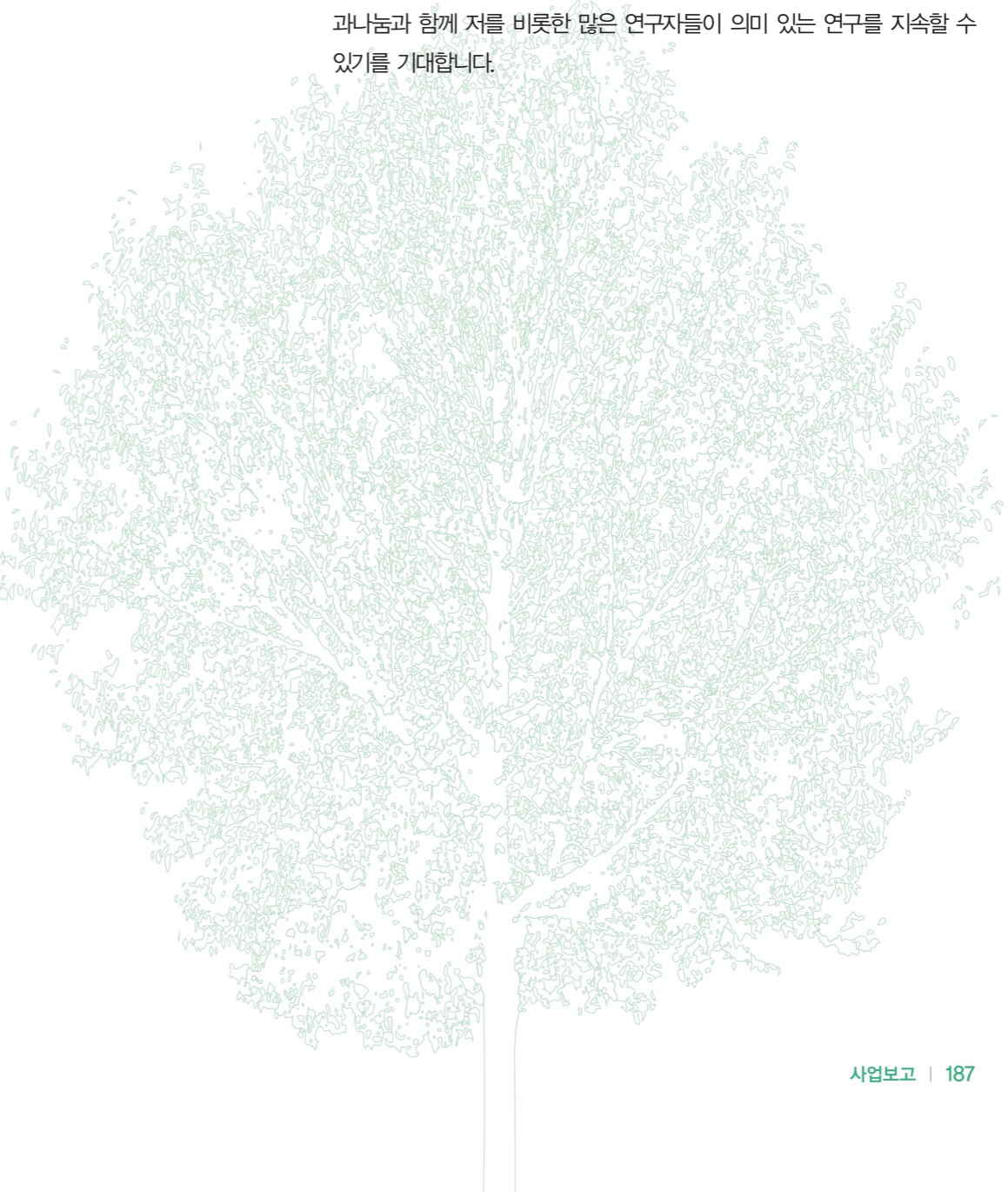
저에게 2022년은 숲과나눔과 함께 한 해로 기억될 것 같습니다. 5기 특정 주제연구자로 선발되어 숲과나눔과의 인연이 시작되었고 2022년 환경학술 포럼 조직위원이자 심포지엄의 패널리스트, 포스터세션 발표자, 환경과 사회세션 사회자, 심사위원으로 참여하며 환경학술포럼을 그 누구보다 다채롭고 알차게 경험할 수 있었습니다. 환경학술포럼은 숲과나눔이라는 큰 나무 아래 다양한 사람들이 모여 더 안전하고 지속 가능한 사회를 위해 서로의 경험과 의견을 나누고 서로의 활동을 응원하고 연대하는 장이었습니다. 2023년 환경학술포럼 역시 굉장히 기대가 됩니다.



이혜림

제4회 숲과나눔 환경학술포럼 대상/ 룬드대학교 환경적연구 및 지속가능성 과학전공 석사

아직은 희소한 지속가능성 과학자로서 국내에서 연구성과를 발표하는데 망설임이 많았습니다. 기존 학회의 방향성에 맞춰가며 서운한 감정이 들었을까요. 숲과나눔의 환경학술포럼은 이런 불편함에서 벗어나 오롯이 저의 연구결과를 발표할 수 있는 유일무이한 공간이었습니다. 눈빛을 반짝이며 다채로운 질문으로 소통하고 발전적으로 논쟁하는 참석자들이 모습은 연구자로서의 제 삶의 한 줄기 희망처럼 느껴졌고, 대상 수상을 통해 자본주의 사회에서 단기간 내에 자본적 이익을 산출이 어려운 비주류분야의 연구자로서의 사명감을 느끼게 해주었습니다. 당장 보여지지 않는 것의 가치도 인지하고 존중하는 숲과나눔의 방향성을 응원하며, 앞으로도 재단법인 숲과나눔과 함께 저를 비롯한 많은 연구자들이 의미 있는 연구를 지속할 수 있기를 기대합니다.



9. 풀씨행동연구소

숲과나눔은 재단의 2단계 발전목표인 '역량 입증 및 신뢰도 확보'를 추진하기 위해 1년간 연구기획회의를 거쳐 '풀씨행동연구소'를 설립했습니다. '풀씨행동연구소'는 재단법인 숲과나눔 자체의 '연구역량'을 강화하고, 지원사업을 '조직화'하며, 캠페인과 제도화를 통해 실질적인 문제 해결을 선도할 연구 및 활동전담 조직입니다. 탄소중립 사회로의 전환을 위한 7차에 걸쳐 전문가 초청 토론회를 진행했고, 이는 SBS '물은 생명이다'를 통해 방송되었습니다. 3회의 자전거 관련 정책세미나의 결과는 정책제안 이슈보고서와 2023년 자전거시민포럼 구성으로 이어졌습니다. 강 복원 네트워크를 구축했고, 현장 전문조사와 교육프로그램 개발 등으로 안성천 모니터링을 위한 기반을 마련했습니다.

2022년 주요성과

- 그린아고라 탄소중립포럼 7회 개최, SBS 물은생명이다 6회 방송
- 탄소중립과 자전거 친환경도시 정책 세미나 3회 개최, 이슈페이퍼 발간
- 안성천 생물다양성 현황조사 진행(2022. 7~12.)
- 안성천 생태교육 프로그램 개발, 강사양성 및 시범사업 진행
- 하천 복원 프로그램 3개 지역 파트너 구축(10회 현장조사, 4회 지역공론화 진행)
- 생물다양성 보전을 위한 인식제고와 역량강화, 정책과제(자연자원총량제) 도출

평가 및 향후계획

- 탄소중립 추진을 위한 다양한 이해관계자의 소통과 토론을 통해 정책과제와 발전방향 모색
- 탄소중립 시대, 자전거 이용활성화를 위한 정책과제를 도출하였고, '시민자전거포럼' 출범의 기반 마련
- 안성천 생태계서비스 측정을 위한 필수조사 진행
- 생태교육 강사양성과 프로그램 개발로 지역사회 참여와 안성천 생태변화 평가구조 마련
- 생물다양성 보전 및 복원을 위한 대안으로써 자연자원총량제 도입이 필요하다는 정책과제 도출
- 하천 생태계 복원을 위한 지역사회 공감대 확산



9-1. 탄소중립

1. 그린아고라 탄소중립포럼

가. 사업목적

- 탄소중립정책 검토 및 주요 이슈별 쟁점사항 논의
- 탄소중립 정책과제와 발전방향 모색

나. 사업개요

- 「그린아고라 탄소중립포럼」(에너지전반, 전기요금, 재생에너지, 원자력에너지, 수소에너지, 건물, 수송) 7회 개최
- SBS '물은 생명이다' 6회 방송 송출

다. 활동내용

1) 포럼



첫 번째 포럼

주제: 에너지전환 정책의 성과와 과제: 우리의 미래는?

일시: 22. 5. 11.(수) 10:00~12:00

장소: 숲과나눔 강당

내용:

- 좌장 윤제용(그린아고라 탄소중립포럼 위원장)
- 발제 조용성(고려대학교 식품자원경제학과 교수)
- 토론 최상민(KAIST 기계공학과 명예교수)
이유진(녹색전환연구소 부소장)
최동진(기후변화행동연구소 소장)



두 번째 포럼

주제: 탄소중립시대, 소비자 입장에서 본 전기요금 현안 및 개편방향

일시: 22. 5. 27.(금) 14:00~16:00

장소: 숲과나눔 강당 및 온라인(Zoom)

내용:

- 좌장 윤제용(그린아고라 탄소중립포럼 위원장)
- 발제 김경식(고철(高哲)연구소장)
- 토론 김승완(충남대학교 전기공학과 교수)
이성호(에너지전환정책연구소장)



세 번째 포럼

- 주제: 탄소중립시대 재생에너지 정책
일시: 22. 6. 10.(금) 10:00~12:00
장소: 숲과나눔 강당 및 온라인(Zoom)
내용:
 - 좌장 윤제용(그린아고라 탄소중립포럼 위원장)
 - 발제 이상엽(한국환경연구원 선임연구위원)
 - 토론 이승문(에너지경제연구원 재생에너지정책연구팀 팀장)
김주진(기후솔루션 대표)



네 번째 포럼

- 주제: 탄소중립시대 원자력은 어떤 역할을 할 수 있을까?
일시: 22. 6. 29.(수) 10:00~12:00
장소: 숲과나눔 강당 및 온라인(Zoom)
내용:
 - 좌장 윤제용(그린아고라 탄소중립포럼 위원장)
 - 발제 민병주(울산과학기술원 공학부 원자력공학과 초빙교수)
 - 토론 조용성(고려대학교 식품자원경제학과 교수)
안재훈(환경운동연합 에너지기후국장)
박찬국(에너지경제연구원 원전정책연구팀 팀장)



다섯 번째 포럼

- 주제: 탄소중립시대 수소에너지의 역할 및 선도 전략
일시: 22. 7. 13.(수) 10:00~12:00
장소: 숲과나눔 강당 및 온라인(Zoom)
내용:
 - 좌장 윤제용(그린아고라 탄소중립포럼 위원장)
 - 발제 정기석(한국에너지기술평가원 수소연료전지 PD)
 - 토론 조홍종(단국대학교 경제학과 교수)
김성복(수소융합얼라이언스 단장)
김민수(서울대학교 기계공학부 교수)



여섯 번째 포럼

- 주제: 탄소중립 달성을 위한 건물 분야 정책방향과 과제
일시: 22. 8. 17.(수) 10:00~12:00
장소: 숲과나눔 강당 및 온라인(Zoom)
내용:
 - 좌장 윤제용(그린아고라 탄소중립포럼 위원장)
 - 발제 박재순(탄소중립녹색성장위원회 친환경기후조정국장)
이명주(명지대학교 건축학부 교수)
 - 토론 지창윤(한국부동산원 녹색기후지원부 탄소금융지원팀 팀장)
여명석(서울대학교 건축학과 교수)



일곱 번째 포럼

- 주제: 탄소중립 달성을 위한 수송 분야 정책방향과 과제
일시: 22. 8. 31.(수) 10:00~12:00
장소: 숲과나눔 강당 및 온라인(Zoom)
내용:
 - 좌장 윤제용(그린아고라 탄소중립포럼 위원장)
 - 발제 박상준(한국교통연구원 2050 탄소중립·미래전망연구단 연구위원)
· 토론 오재학(한국교통연구원 원장)
김대환(국제전기자동차엑스포 위원장)
김광일(녹색교통운동 사무처장)
김동규(서울대학교 건설환경공학부 교수)

2) SBS '물은 생명이다' 6회 방송 송출

- 984회, 22. 6. 19. 방영 제1부 '소비자 입장에서 본 전기요금 현안 및 개편방향'
- 985회, 22. 6. 26. 방영 제2부 '재생에너지 정책 리뷰'
- 988회, 22. 7. 17. 방영 제3부 '원자력은 어떤 역할을 할 수 있을까?'
- 989회, 22. 7. 24. 방영 제4부 '수소 에너지의 역할과 선도 전략'
- 997회, 22. 9. 18. 방영 제5부 '건물 분야 정책 방향과 과제'
- 998회, 22. 9. 25. 방영 제6부 '수송 분야 정책 방향과 과제'

라. 평가 및 향후계획

1) 평가

가) 탄소중립에 관한 다양한 이해관계자들의 폭넓은 소통과 토론의 장을 마련하였습니다.

나) 분야별 탄소중립 주요 쟁점을 정리하고, 향후 정책과제와 발전방향을 모색하는 계기가 되었습니다.

2) 향후계획

가) 「그린아고라 탄소중립포럼」 내용을 바탕으로 탄소중립을 위한 분야별 정책제언 보고서를 작성하고자 합니다.
나) 「그린아고라 탄소중립포럼」에서 우선순위가 높은 과제로 제시된 '전기요금 정상화를 위한 정책제안' 활동을 진행하고자 합니다.

마. 이해관계자 인터뷰



윤제용

그린아고라 탄소중립포럼 위원장/

국회기후변화포럼 공동대표, 서울대학교 화학생물공학부 교수

탄소중립사회는 친환경사회와는 차원이 다릅니다. 친환경사회를 포괄하는 개념이라고 할 수 있습니다. 화석연료의 과잉사용에서 오는 기후위기를 극복하기 위함입니다. 하지만 현재 우리 생활은 화석연료 사용에 절대적으로 의존하고 있습니다. 그러므로 탄소중립은 에너지전환이자 생활방식의 전환이며, 지난 250년간 이어온 인류 문명전환이기도 합니다. 국민들의 이해와 협조, 참여 없이는 가능하지 않습니다. 그런 의미에서 지난 한 해 동안 국민과의 소통을 위한 그린아고라 탄소중립포럼에 참여하게 되어 즐겁고 보람이 있었습니다. 앞으로도 그린아고라 탄소중립포럼이 국민과 적극적으로 소통하기 위한 공론장 역할을 할 수 있기를 기대해봅니다.

2. 탄소중립과 자전거 친화도시 정책 세미나

가. 사업목적

– 현 자전거 정책 검토 및 탄소중립 시대 자전거 이용 활성화를 위한 정책과제 도출

나. 사업개요

– 「탄소중립과 자전거 친화도시 정책 세미나」 3회 개최

– 「탄소중립과 자전거 이용 활성화를 위한 정책제안」 이슈페어 개최

다. 활동내용

1) 세미나



첫 번째 세미나

주제: 탄소중립시대, 자전거 정책

일시: 22. 5. 11.(수) 14:00~16:00

장소: 숲과나눔 회의실 및 온라인(Zoom)

내용:

- 좌장 윤제용(그린아고라 탄소중립포럼 위원장)
- 발제 정경옥(한국교통연구원 연구위원)
- 토론 이미란(케이블로 대표이사)



두 번째 세미나

주제: 자전거 친화도시 정책 현황과 개선 방향

일시: 22. 5. 27.(금) 10:00~12:00

장소: 숲과나눔 회의실

내용:

- 좌장 윤제용(그린아고라 탄소중립포럼 위원장)
- 발제 백남철(한국건설기술연구원 연구위원)
- 토론 류재영(한국자전거정책연합 회장)



세 번째 세미나

주제: 기후위기 시대, 왜 자전거인가?

일시: 22. 7. 13.(수) 14:00~16:00

장소: 숲과나눔 강당 및 온라인(Zoom)

내용:

- 좌장 윤제용(그린아고라 탄소중립포럼 위원장)

- 발제 이재영(대전세종연구원 선임연구위원)
- 토론 오세우(서울시 도시교통실 자전거정책과장)
김광훈(광주에코바이크 운영위원장)
- 이승재(서울시립대학교 도시과학대학 교통공학과 교수)
박창민(바이크매거진 편집장)

2) 이슈페이퍼 발행



세 차례 진행된 세미나 내용을 담아 '탄소중립과 자전거 이용 활성화를 위한 정책제안' 이슈페이퍼 발간
– 발행일: 22. 10. 28.(금)

라. 평가 및 향후계획

1) 평가

- 가) 탄소중립도시와 자전거 정책에 관한 다양한 전문가들의 의견을 공유하는 장이 마련되었습니다.
- 나) 탄소중립 시대, 자전거 이용 활성화를 위한 정책과 제도를 도출하였습니다.
- 다) 자전거 정책 관련 세미나와 기존 연구보고서, 언론 기사 등 여러 정책자료와 문헌을 정리하는 계기가 되었습니다.

2) 향후계획

- 가) 세미나 결과로 모아진 전문가 그룹을 중심으로 자전거 기반 교통·환경 정책과 자전거 문화 확대를 위한 시민포럼을 진행하고자 합니다.
- 나) 자전거 시민포럼 운영을 통해 자전거 관련 연구자와 활동가들이 향후 지속적으로 연대·협력할 수 있는 네트워크와 정책기반을 구축하고자 합니다.

9-2. 안성천 생물다양성 연구 및 인재양성 사업

1. 안성천 일대 생태계서비스 평가 및 모니터링 연구

가. 사업목적

- 용인 반도체 클러스터 개발 전후 안성천 일대의 생물다양성 및 생태계서비스 기록·평가
- 안성천 일대 생물상 현황조사를 바탕으로 지역사회 청소년 생태교육 프로그램 개발

나. 사업개요

- 연구수행: 동국대학교 생태계서비스 연구소
- 안성천 상류권역 일대 생물상 조사(여름·가을) 및 무기환경 조사
- 안성천 상류권역 일대 일반현황 분석 및 하천 자연성 평가지표 선정

다. 활동내용

1) 여름·가을 생물상 조사

- 식물 179종, 포유류 4종, 조류 40종, 양서파충류 5종, 육상곤충 107종, 어류 19종, 저서성대형무척추동물 40종

2) 무기환경 조사

- 토양환경 양호, 하천수질 환경기준 좋음 단계

3) 하천 자연성 평가지표 선정

- 하천환경 평가체계 가이드라인(2019)에 따른 평가체계 구성, 문헌조사 및 현장답사 진행

라. 평가 및 향후계획

1) 평가

- 가) 용인 반도체 클러스터 개발 전후 안성천 일대 생태계서비스 평가를 위해 필수적인 기초 조사를 진행했습니다.

- 나) 안성천에 서식하는 생물종과 하천 자연성 현황을 고려한 보전방안 제시를 위해 평가지표를 검토, 선정하였습니다.

2) 향후계획

- 가) 겨울·봄 생물상 조사를 계속 진행하여 계절별 조사를 완료할 계획입니다.

- 나) 생태계서비스 평가지표 선정을 통한 평가를 진행하고, 대상지 생물다양성 보전 및 생태계서비스 관리를 위한 모니터링 방안을 마련하고자 합니다.



(왼쪽 위부터 시계방향으로) 안성천에서 발견된 고마리, 등검은메뚜기, 흥로, 수달분변

2. 안성천 생태교육 프로그램 기획

가. 사업목적

- 용인 반도체 클러스터 산업단지 조성에 따라 환경영향을 받는 안성천 일대의 하천생태계 변화를 지역 청소년 및 시민과 함께 모니터링하는 경로 마련
- 안성천의 생물다양성을 관찰·기록하는 생태교육 프로그램 기획으로 지역사회 인재양성에 기여

나. 사업개요

- 하천 생태교육 및 시민과학 프로젝트 사례 조사
- 생태교육 프로그램 연구개발 워크숍 개최(6회)
- 식물·새·물속생물·수질을 주제로 한 생태교육 프로그램 활동지 개발(4종)
- 안성천 생태교육 강사 선발 및 양성(8명)
- 안성천 생태교육 시범교육 운영(1회)

다. 활동내용

1) 교육프로그램 연구개발 워크숍 개최

가) 프로그램 연구개발진 구성

NO	이름	소속
1	정종호	前 백운고등학교 과학교사, 안양시지속가능발전협의회 기후에너지분과 위원장
2	전영호	前 경기과학고등학교 교장
3	오태석	수원중학교 과학교사
4	유재준	광교호수중학교 과학교사
5	최현수	前 안양천 생태이야기관 생태교육 담당

나) 주요일정

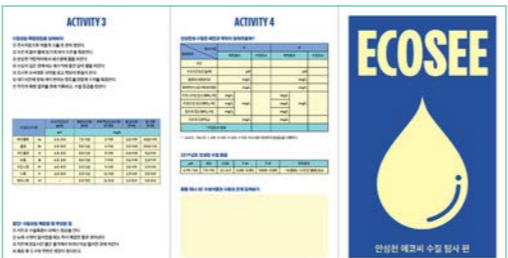
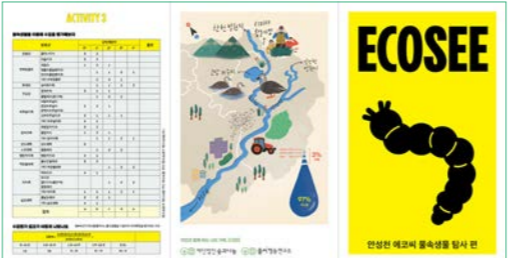
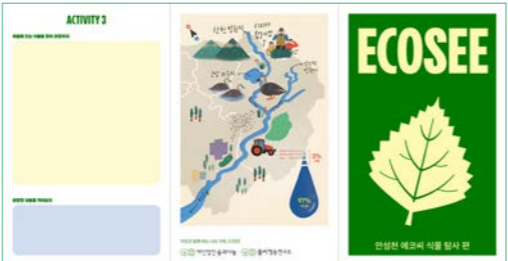
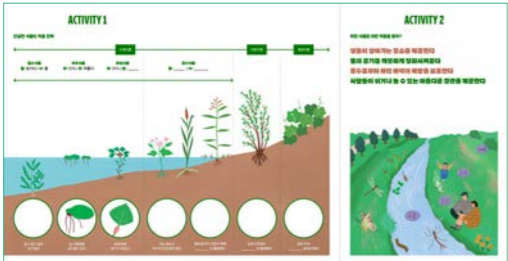
구분	일정	장소	주요내용
1차 워크숍	2022. 8. 4.	숲과나눔 회의실	·프로그램 주제, 대상, 목표 자문 ·프로그램 연구진 구성 자문
2차 워크숍	2022. 9. 6.	숲과나눔 회의실	·교육 주제 검토 ·연구개발 워크숍 디자인
3차 워크숍	2022. 9. 14.	온라인 (zoom)	·전체 연구개발진 상견례 ·사업비전 및 방향성 공유
4차 워크숍	2022. 9. 16.	안성천 일대	·안성천 현장 답사 ·작정 교육 장소 및 주제 검토
5차 워크숍	2022. 9. 20.	숲과나눔 강당	·4개 주제 프로그램 확정 (식물, 새, 물속생물, 수질) ·분야별 프로그램 지도안 초안 기획
6차 워크숍	2022. 9. 28.	숲과나눔 회의실	·프로그램 지도안 검토 및 의견 회람 ·활동지 구성안 논의 ·이후 개별 온라인 회의 수시 진행

다) 결과

- 용인지역 중학생(학급/동아리 단위) 중심 프로그램 기획
- 지역사회 현장에서 이루어지는 생물다양성 교육에 중점
- 생물 모니터링 방법을 적용한 식물, 새, 물속생물, 수질 프로그램 지도안 개발

2) 교육프로그램 활동지 개발

- 주제에 대한 기초지식 및 참여자 중심의 관찰·기록 도구 제공 목적
- '안성천 ECOSEE' 식물탐사, 새탐사, 물속생물탐사, 수질탐사 4종



3) 안성천 생태교육 강사 선발 및 양성

가) 강사모집

- 1차 서류모집: 2022. 10. 7(금)~23.(일)
- 2차 면접심사: 2022. 10. 25(화)~26(수)
- 지원자격: 용인시 및 인근지역 거주자이면서 환경·생태분야 자격증 소지자 등
- 심사결과: 1·2차 심사를 통해 10명 선발

나) 예비강사 오리엔테이션 교육



1차 오리엔테이션(이론교육)

일시: 22. 11. 5.(토) 10:00~18:00

장소: 숲과나눔 강당

내용:

- 숲과나눔 재단소개: 장재연(숲과나눔 이사장)
- 안성천 생태현황과 시민과학: 오충현(동국대학교 교수)
- 안성천 생태교육 표준교안
- 식물: 정종호(프로그램연구개발진)
- 물속생물: 최현수(프로그램연구개발진)
- 수질: 유재준(프로그램연구개발진)
- 새: 오태석(프로그램연구개발진)
- 효과적인 강의기법과 안전교육: 정종호(프로그램연구개발진)
- ECOSEE 앱 사용법: 최준호(풀씨행동연구소 소장)



2차 오리엔테이션(현장교육)

일시: 22. 11. 6.(일) 10:00~15:30

장소: 안성천 후동교 일대

내용:

- 안성천 생태교육 표준교안 현장교육
- 식물: 전영호(프로그램연구개발진)
- 물속생물: 최현수(프로그램연구개발진)
- 수질: 유재준(프로그램연구개발진)
- 새: 오태석(프로그램연구개발진)

대안개발사업



3차 오리엔테이션(강의시연)

일시: 22. 11. 13.(일) 10:00~15:30

장소: 안성천 후동교 일대

내용:

- 표준교안을 바탕으로 강의시연계획서 제출
- 예비강사별 현장시연 진행
- 상호 피드백 교환

4) 강사 약정식



안성천 ECOSEE 강사 약정식

일시: 22. 11. 29.(화) 14:00~15:30

장소: 숲과나눔 강당

대상: 예비강사 오리엔테이션을 수료한 예비강사 8명

내용:

- 강사 활동수칙 안내
- 강사협약서 작성 및 임명장 수여
- 다과와 환담 및 기념촬영

4) 안성천 생태교육 시범교육 운영

가) 시범교육 개요



용인 동백중학교 '지구환경지킴이'와 함께 하는 안성천 ECOSEE 시범교육

일시: 22. 11. 22.(화) 13:50~16:00

장소: 안성천 후동교 일대

대상: 용인 동백중학교 환경동아리 학생 20명

내용:

시간	내용
13:50	환영인사, 안성천 소개
14:00	모둠별 탐사활동 ·식물탐사(지도: 전영호 선생님) ·물속생물탐사(지도: 최현수 선생님) ·수질탐사(지도: 정종호 선생님)
15:30	활동소감 공유
15:40	안성천 플로깅
15:50	정리 및 참여자 설문 작성

나) 참여자 평가설문 결과

	설문항목	결과
프로그램 진행	① 프로그램 분량과 진도는 적절했다.	4.85
	② 프로그램을 진행한 선생님은 나의 눈높이에 맞게 소통하려고 노력했다.	4.95
	③ 프로그램을 진행한 선생님은 탐사에 대한 충분한 동기유발을 했다.	4.95
	④ 프로그램을 진행한 선생님은 내가 활동에 적극적으로 참여할 수 있도록 도움을 주었다.	4.95
교육환경	① 모둠별 인원수는 적당했다.	5.00
	② 활동에 사용한 활동지는 유익하고 재미있었다.	4.80
	③ 채집 및 관찰 활동을 위한 도구와 기자재가 충분했다.	4.95
	④ 안전하고 자유로운 활동을 위해 적절한 환경이 갖추어져 있었다.	5.00
프로그램 참여	① 나는 오늘 프로그램에 적극적으로 참여했다.	4.90
	② 나는 오늘 활동을 통해 유익한 지식을 배웠다.	4.85
	③ 나는 오늘 활동을 통해 배운 것을 토대로 자연보전을 위해 내가 할 수 있는 일을 할 것이다.	4.85
	④ 나는 안성천 ECOSEE의 다른 모둠활동에 앞으로 또 참여하고 싶다.	4.90
평균		4.91

라) 평가 및 향후계획

1) 평가

가) 과학교사 출신 연구진의 참여로 다양한 주제의 생태교육 프로그램을 개발하였고, 이를 통해 안성천 생태 환경 변화를 유의미하게 평가할 수 있는 구조를 마련하였습니다.

나) 용인시 및 인근 지역기반 강사진을 모집·교육함으로써 장기적으로 지역사회에서 활동할 강사/활동가를 양성하는 데 기여하였습니다.

다) 시범교육을 통해 개발된 프로그램을 점검·보완하고, 2023년도 프로그램 운영을 위한 준비를 마쳤습니다.

2) 향후계획

가) 용인지역 중학생과 시민을 대상으로 'ECOSEE' 4개 프로그램을 론칭, 교육프로그램을 운영할 계획입니다. 이를 통해 안성천 생태계에 대한 지역사회의 관심을 모으고자 합니다.

나) 교육프로그램 외에도 안성천 강사진이 참여하는 월례 생태 모니터링을 진행하여 안성천 장기 생태 모니터링을 위한 기초 데이터를 꾸준히 수집하려고 합니다.

마. 이해관계자 인터뷰



정종호

안성천 ECOSEE 프로그램 연구개발진

前 백운고 과학교사, 안양시지속가능발전협의회 기후에너지분과 위원장

용인의 반도체 클러스터 산업단지가 조성되고 있는 원삼면에는 안성천 상류인 '한천'이 흐르고 있습니다. 이곳에 반도체 공장이 본격적으로 가동된다면 하천생태계 변화를 비롯한 환경영향이 불가피할 것으로 예측됩니다. 이곳의 생태계 변화를 용인지역 청소년, 시민과 함께 모니터링한다면 기업에서는 반대할 거라고 생각했는데, 오히려 생태교육 프로그램을 지원하겠다니… 여러 번 반문하면서 시작했는데 과정은 훈훈하고 흥미로웠습니다. 지난해 하천 생태교육 경험이 풍부한 전·현직 과학교사를 중심으로 식물, 새, 물속생물, 수질 등 4개 분야 프로그램을 연구했고, 학생들이 현장에서 체험과 함께 흥미를 느끼게 할 자료와 활동지를 개발하고 직접 시범교육도 참여했습니다. 적극적인 관심과 열정으로 선발된 여덟 분의 강사진도 현장에서 연수와 시연에 여러 번 참여하면서 친분도 쌓아가고 수업에 대한 나눔도 진지하게 주고 받았습니다. 지역사회 환경에 관심을 가지고 생물상을 기록하는 시민과학자를 양성해가자는 원대한 포부를 느꼈고, 개발진과 강사들도 함께 성장하고자 하는 따뜻한 마음을 확인할 수 있었습니다. 동백중학교 학생을 대상으로 한 시범 수업에서 한 학생이 "책에서만 보던 생물을 직접 현장에서 채집도 하고 설명을 들으니 과학자가 된 것 같아요"라고 말했습니다. 버스에 오르기 직전까지도 하천 주변의 쓰레기를 주워 담는 모습에서 2023년의 희망을 발견했다고 말하고 싶습니다.

9-3. 생물다양성 보전 전략

1. 자연자원총량제 도입

가. 사업목적

- 생물다양성 손실 중단 및 증대를 위한 대안 마련

나. 사업개요

- 자연자원 손실에 대한 국내·외 평가 현황 검토
- 정책 대안 제시 및 담론화

다. 활동내용

1) 생태계서비스와 자연자원총량제 연속 세미나

일시 및 : 22. 4. 7~15. 숲과나눔 강당

내용:

- 1차 세미나
 - 주제: 생물다양성의 경제학 – 다스쿱타 리뷰를 중심으로
 - 발제: 안소은 한국환경연구원 선임연구위원
- 2차 세미나
 - 주제: 국가 단위 생물다양성 평가 현황과 과제
 - 발제: 이후승 한국환경연구원 연구위원
- 3차 세미나
 - 주제: 지자체 자연자원총량제 도입의 과제와 한계
 - 발제: 김한수 경기연구원 연구위원
- 4차 세미나
 - 주제: 시민참여 생태계서비스 측정 사례
 - 발제: 권혁수 국립생태원 선임연구원



2) [토론회] 기후·생태위기를 넘어서 우리는 더 많은 자연이 필요하다 (※환경학술포럼 기획세션)

– 일시: 2022년 11월 15일(화) 13시 40분~15시 20분

– 장소: 연세대학교 백양누리관 B147 라제건홀

– 내용:

프로그램

* 발제

1. 한국의 생물다양성 손실: 조류 감소 분석을 중심으로

최창용 서울대학교 산림과학부 교수

2. 토지이용 변화를 통해서 본 한국의 자연 손실

신재은 풀시행동연구소 캠페이너

* 지정토론

작장: 최준호 풀시행동연구소 소장

김진원 국립공원연구원 기후변화연구센터 연구원

이완우 한국민물고기보존협회 회장

정인철 국립공원을지키는시민의모임 사무국장

최우리 한겨레신문 기자



3) 기고

– [경향신문] 자연의 손실 멈추고, 더 많은 자연으로 나아가기(2022. 12. 8.)

라. 평가 및 향후계획

1) 평가

가) 지구적 생물다양성 위기 상황에서 국내 자연자원 손실 부문에 대한 적극적 대안 마련이 필요하다는 공감대를 확인했습니다.

나) 생물다양성 보전 및 복원을 위한 정책적 대안으로써 자연자원총량제 도입이 필요하다는 정책과제가 도출되었습니다.

2) 향후계획

가) 자연자원손실 현황에 대한 과학적 분석을 통해 시기별·지역별 손실 원인을 정량적으로 진단하고자 합니다.

나) 자연손실에 대한 문제를 시민들에게 알리고, 자연자원총량제도의 도입방안을 모색하고자 합니다.

9-4. 강을잇다

가. 사업목적

- 담수생태계 보전 및 복원 사례 마련
- 담수생태계 보전 부문 시민사회 역량 증대

나. 사업개요

- 지역의 협업 파트너 발굴
- 담수생태계 보전 및 복원 대상지 발굴을 위한 현장 및 문헌 조사, 지역사회 내 공감대 형성

다. 활동내용

1) '강을잇다' 지원사업

〈용도없이 방치된 농업용 보 현황 조사〉

- 기간: 22. 8.~12.
- 현장 조사 12회 및 자료조사
- 협업파트너: 전주환경운동연합, 안양천살리기네트워크, 수원환경운동연합



〈지역사회 공론화〉

1. 수원

- 일시 장소: 23년 1월 3일, 수원지속가능발전협의회
- 주제: 수원시 하천연속성을 어떻게 확보할 것인가
- 주최: 수원환경운동연합, 풀시행동연구소



2. 안양

- 일시 장소: 22년 12월 7일, 군포시청 별관
- 주제: 안양천 담수생태계 복원을 위한 횡단구조물 및 복개하천 철거 방안
- 주최: 군포지속가능발전협의회, 안양천살리기네트워크, 풀시행동연구소



3. 전주

- 일시: 22년 12월 14일, 카페FA / 23년 1월 6일, 야호교육통합지원센터
- 주제: '작고 사용하지 않는 보 철거로 전주천의 재자연화를 만들어요'
- 주최: 전북환경운동연합, 풀시행동연구소

2) 기고

- [한겨레] 고인 물은 썩는다는 과학 상식 부정하는 과학자들, 2022. 09. 12.

라 평가 및 향후계획

1) 평가

가) 강 운동의 역사가 깊은 지역에서 풀뿌리 생태계 복원 운동의 핵심 인재를 양성하고, 구체적인 정책 대안에 대한 지역 사회 내 공감대를 형성할 수 있었습니다.

2) 향후계획

가) 현황조사 및 공론화가 이루어진 지역에서 시민 캠페인과 구체적인 복원 사업의 추진이 필요합니다.

나) 복원 대상 지역을 추가적으로 발굴하고자 합니다.

다) 생태계 복원 운동에 관심갖는 시민사회 인재에 대한 역량 강화 프로그램을 추진하고자 합니다.

9-5 SHE's View 발간

No.	제목	발송일
08호	도시 나무와 함께 사는 방법	2022. 5. 12.
09호	탄소중립의 핵심은 무엇?	2022. 6. 9.
10호	BUG LIVES MATTER	2022. 7. 14.
11호	한밤중 타이어에 구멍이 난 이유?	2022. 8. 11.
12호	바다 너머의 바다를 지켜라	2022. 9. 8.
13호	지구: “일회용 컵 보증금제, 어떻게 성공시킬 건데?”	2022. 10. 13.
14호	제로웨이스트숍, 어디까지 왔나?	2022. 11. 10.
15호	그 많던 자연은 어디로...?	2022. 12. 15.

마. 이해관계자 인터뷰



문지현

전북환경운동연합 활동가

풀씨행동연구소와 함께해서 “전주천 수생태계의 연속성을 확보할 수 있는 시작점”을 만들었습니다. 강을 복원하기 위해 용도없이 방치된 ‘보’ 철거 대상지를 찾는 과정에서 기존의 하천 운동과 자연형 하천에 물음표를 던져 볼 수 있었습니다. 하천 내 기준 구조물에 대한 구체적인 자료가 없었고, 지역에서 담수생태계 복원을 위해서 보 철거가 필요하다는 의제에 공감할 수 있는 활동가를 찾기가 어려웠는데요. 풀씨행동연구소가 함께해주셔서 얼마나 다행인지 모릅니다. 함께해서 여기까지 왔습니다. 접근하기 어려울 것 같았던 담수생태계 연결성 회복에 대해서 지금은 누구보다 더 당당하게 이야기할 수 있을 것 같습니다. 새로운 의제를 통해서 또 다른 세상을 만나게 된 것 같아서 고맙습니다. 그다음은 무엇이 있을까요? 강 복원의 목적을 더 분명히 정리하고 용도없이 방치된 보 철거 및 모니터링 가이드라인도 함께 만들어가면 좋겠습니다. 앞으로의 저의 20년 운동을 만들어주셔서 감사드립니다. ‘맨땅에 헤딩’ 보 철거 도전기에 함께해주셔서 감사드립니다.

– 구성

no	내용	필자
1	새롭게 시행되는 「지속가능발전기본법」의 의미와 전망	한상운 한국환경연구원 선임연구원
2	구멍 난 타이어로 기후위기를 해결할 수 있을까?	최준호 풀씨행동연구소장
3	누구를 위한 ‘규제완화’인가?	최준호 풀씨행동연구소장
4	갈 길 멀어진 일회용 컵 보증금 제도, 어떻게 해야 성공할까?	홍수열 자원순환사회경제연구소장

대안개발사업

시리즈 섹션	생물과 도시	이윤주 풀씨행동연구소 캠페이너	
		1. 도시 나무와 함께 사는 방법 '솟자로 보는 서울 가로수 이야기' 2. 뉴욕의 가로수 인구조사, 어떻게 하나? 3. BUG LIVES MATTER - 러브버그의 생명도 소중하다 4. 강의 시간들, 당신에게 강은 어떤 의미인가요? 5. '전시해도 되는 동물'은 존재하지 않는다 6. 잘 봐, 이제 덕후들 싸움이다 – 2022 바이오블리츠 서울 현장 탐방기	
	생물다양성 이야기	신재은 풀씨행동연구소 캠페이너	
		1. 우리는 더 많은 자연이 필요합니다. 2. 아마존을 지키고 싶은가요? 3. 자연을 위한 파리협정 'Post 2020 글로벌 생물다양성 전략' 4. 너의 바다도 나의 바다도 아닌 바다 5. 자연 손실을 막자는 그저 좋은 말, 이제는 실행에 옮길 때 6. 담수생태계를 회복하는 '강을잇다' 캠페인!	
	탄소중립 포커스	정예름 풀씨행동연구소 캠페이너	
		1. 문재인 정부 5년, 기후·환경 정책 추진 성과와 과제 2. 에너지전환 정책의 성과와 과제: 우리의 미래는? 3. 탄소중립을 위한 전기요금 현실화와 전력산업 구조개편 4. 탄소중립시대 자전거의 역할 5. 자전거 친화도시 만들기, 탄소중립과 자전거 이용 활성화를 위한 정책제안	
	풀씨 연구보고서	윤명해 풀씨행동연구소 캠페이너	
		1. 한국의 제로웨이스트숍, 어디까지 왔나? 2. 제로웨이스트숍, 더 나은 삶을 펼다	



고민과 해법을 나눕니다 교육·문화·출판·협력사업

지역사회의 환경·안전·보건 문제의 고민과 해법을 나눕니다.
환경·안전·보건 분야의 실질적인 문제 해결에 기여하며
시민들의 인식 향상을 돋습니다.



1. 환경아카이브 풀숲

환경아카이브 풀숲은 단체와 개인이 그동안 쌓아온 다양한 환경 관련 연구, 출판 기록물, 활동사례 조사보고서 등 자료를 한데 모아 디지털화한 국내 최초 환경 온라인 아카이브입니다. 숲과나눔은 환경운동과 연구 자료들이 체계적으로 보관하거나 열람할 수 있는 곳이 없어 수십 년간 수집하고 연구한 자료들이 유실되거나 파기되는 일을 막고자 2020년 환경아카이브 풀숲을 만들었습니다. 규모가 큰 환경단체부터 지역 기반 풀뿌리단체까지, 다양한 활동 기록, 학계 자료와 개인 소장 자료 등을 지속해서 아카이빙하고 있으며 앞으로도 정보가 필요한 많은 사람에게 자료를 제공할 것입니다.

2022년 주요성과

- 업무협약 총 23곳
- 자료 아카이빙 총 83,997건 탑재(2022. 12. 31. 기준, 비공개자료 포함)
- 주요 단체 기증 가이드 개발 4곳
- 매주 SNS에 [풀숲가이드] 소개하여 아카이브 홍보 42회 진행
- 아카이브 업데이트 소식 홍보 8회 진행

평가 및 향후계획

- 아카이브 구축을 통해 전자화된 환경단체의 기록을 시민에게 제공, 이를 통해 운동의 성과 공유 및 평가, 역사 기록 등의 자료로 활용 가능한 사례로 소개
- 환경사진 아카이브와의 자료 통합으로 사진 검색 페이지 등을 추가
- 2022년 국가기록의날 행정안전부 장관 표창 수상
- 아카이브 사용자 설문조사 진행을 통해 향후 운영방안 모색
- 콘텐츠 공모전 등 아카이브 연계 활성화 프로그램 추진



가. 사업목적

- 흩어져있는 환경 관련 자료를 체계적으로 수집, 공유하는 시스템 체계 필요
- 환경 관련 역사를 기록, 보존하는 아카이브를 구축하여 많은 사람이 활용할 수 있도록 제공

나. 추진일정

업무협약	자료수집	자료구축 및 공개
2022. 1. 21.~6. 14.	2022. 1. 1.~2022. 12. 31.	2022. 12. 28.

다. 사업경과

업무협약	2019년	환경운동연합, 녹색연합, 여성환경연대
	2020년	한국YWCA연합회, 기후변화행동연구소, 환경정의, 수원환경운동센터, 국립공원을지키는시민의모임, 녹색교통운동, 불교환경연대, 함께사는길, 환경법률센터, 구도완, 김현구
	2021년	(사)환경교육센터, 기독교환경연대, 생태보전시민모임, 이상돈, 흥선기, 김호철, 장재연
	2022년	안양군포의왕환경운동연합, 생명평화아시아
디지털화		수행기관: 악어디지털 기간: 22. 1. 2.~12. 31. 사업범위 *업무협약 기관 방문, 실사, 작업지시서 작성 *문서의 반출 및 반환에 따른 확인서 제출 *자료의 스캔 및 OCR 등 문서 전자화
온라인 시스템 및 메타데이터 구축		수행기관: 아카이브랩 기간: 22. 1. 1.~12. 31. 사업범위 *아카이브 시스템 유지 보수 *목록 작성 및 자료 등록 *콘텐츠 개발: 기증단체 가이드 제작

라. 사업성과

1) 협약 건수

구분	기관	개인
2019	3	-
2020	9	2
2021	3	4
2022	2	-
총계	17	6
		23

2) 지원금액: 93,399,269원

3) 2022년 자료구축현황

No.	단체명 / 이름	자료건수
1	안양군포의왕환경운동연합	1,286
2	장재연	7,958
3	김호철	161
4	환경운동연합	130
5	녹색연합	382
6	여성환경연대	91
7	숲과나눔	255
8	생명평화아시아	3
	합계	10,266건

*83,997건 탑재(2022.12.31. 기준, 비공개자료 포함)

마. 평가 및 향후계획

1) 평가

- 민간기록 아카이브 중 공익 목적을 가진 대표적 네트워크 아카이브이자 모범 사례로 소개되어 '2022년 국가기록의 날' 행정안전부 장관표창을 수상하였습니다.
- 환경사진아카이브 자료 통합으로 자료가 더욱 확대되었습니다.

2) 향후계획

- 아카이브 사용자 설문조사를 진행하여 향후 운영방안을 모색하겠습니다.
- 콘텐츠 공모전 등을 기획하여 아카이브 연계 활성화 프로그램을 추진하겠습니다.

바. 이해관계자 인터뷰



이동현

안양군포의왕환경운동연합 활동가

2022년 초, 우리 단체 창립 25주년을 맞아서 '환경아카이브 풀숲'에 '안양 군포의왕환경운동연합'을 검색해 보았습니다. 그런데 우리 지역에서 그동안 활동했던 내용이 하나도 검색되지 않았습니다. 안양천 살리기, 생태계 보전, 환경교육, 자원순환, 에너지전환, 환경 및 지역 정책 제안 등 여러 분야의 활동이 마치 존재하지 않았던 것 같은 허무함을 느꼈습니다. 지역 조직에서 부족한 인력으로 활동하다 보니 아카이빙이 중요하다고 생각하면서도 그동안 현안에 밀려 자료를 정리할 엄두를 내지 못했습니다. 정리하지도 못하고 버리지도 못하는 오래된 문서가 책장과 서랍에 묶인 채 먼지만 쌓여가는 모습을 보다 못해 무턱대고 풀숲에 지원했습니다. 이 방대한 문서를 사무국에서 정리할 수 있을까 걱정했지만, 막상 시작해 보니 단체에 애정이 많은 자원봉사자가 나타나 손을 보태며 문서에 숨겨진 개인정보를 삭제해주고, 오래 활동한 집행위원이 나타나 문서 생성 당시의 기억을 떠올려 연도별 항목별로 분류하며 일이 차근차근 진행되었습니다. 재단법인 숲과 나눔에서 문서자료를 디지털화하고 아카이빙 전문가가 분류하는 모든 과정을 지원받을 수 있어서 아무런 재정부담 없이 사업을 추진할 수 있었습니다. 그 결과 1년 만에 우리 단체의 활동이 수록된 문서 1,261건을 풀숲에서 찾아볼 수 있게 되었습니다! 우리 단체는 네트워크 사업의 사무국을 맡아서 활동했던 적이 많아 연대사업 관련 자료가 많았고 다른 지역 자료도 다수 섞여 있어서 우리 단체뿐 아니라 다른 지역, 다른 단체에서 활동하는 분들에게도 쓸모가 있으리란 생각에 뿌듯합니다. 환경아카이브 풀숲 참여는 정말 좋은 기회인데 지역단체의 참여는 많지 않다고 들었습니다. 사실

작은 조직에서 바쁘게 활동하다 보면 자료를 정리할 여력이 되지 않는 상황 너무나 이해가 됩니다. 그러나 일단 시작해 보니 크게 품들이지 않고 도움을 받아 진행할 수 있고, 앞으로 생성되는 자료는 디지털 파일인 채로 바로 업로드하면 되니 더욱 수월하게 아카이빙이 가능하리라 생각합니다. 환경아카이브 풀숲에 참여하며 우리 단체의 역사와 우리 지역의 환경운동을 돌아볼 수 있어 행복했습니다. 그동안의 자료를 살펴보면서 몰랐던 지역사를 다시 배우는 계기가 되었습니다. 우리도 몰랐지만, 시청 주무관도 모르는 내용을 찾아내 현안에 대응자료로 활용할 궁리도 해보고 있습니다. 저 개인적으로는 '지역 활동가 선배들의 젊었을 적 사진을 발견하는 일이 참 재미있었습니다. 그리고 가장 중요한 점, 우리 사무실에 여유 공간이 생겼습니다. 짐을 줄이는 것이 공간을 넓게 쓰는 방법입니다. 지역단체 활동가님 사무실 이사할 궁리하지 말고 환경아카이브 풀숲 하세요. 꼭이요.'



2. 환경사진아카이브

숲과나눔은 '환경아카이브 풀숲'에 이어 다양한 환경사진을 모아 '환경사진 아카이브'를 구축하였습니다. '환경사진 아카이브'는 환경문제와 재난사고 관련 사진 자료를 체계적으로 수집, 분류, 정리, 보존하여 환경 운동사 연구에 기여하고 다양하게 널리 공유하여 쓰임을 다하는 아카이브를 지향하고 있습니다. '환경사진 아카이브'는 '환경아카이브 풀숲'과 연계하여 더욱 풍부한 환경 정보를 제공하고 환경-연구-문화-시민운동의 역량을 높여 환경문화 운동의 새로운 지평을 열었습니다.

2022년 주요성과

- 환경사진 아카이브 작가 총 77명, 9,930장 업로드
- ECO EXHIBITION 3회 콘텐츠 개발(800번의 귀향, 대기발령상태, 사라진 학교)
- 환경아카이브 풀숲에 사진데이터 통합 및 통합검색 기능 개발
- 에파진(EPAZINE) 23회 업로드, 최연하 큐레이터가 매월 작가를 선정하여 인터뷰 진행 후, 작가와 작품을 소개하는 형식으로 연재

평가 및 향후계획

- 문서 아카이브인 '환경아카이브 풀숲'에 자료 통합으로 시스템 안정성 확보 및 검색 기능 강화
- 사진전과 아카이빙을 동시에 진행함으로써 업무 효율화
- 사진아카이브 활성화를 위해 웹진 등을 활용한 다양한 방안 모색
- 사진공모전 추진하여 신진작가를 발굴하고 기성작가와 함께 전시, 출판 등을 진행하여 임팩트 창출



가. 사업목적

- 환경 관련 시대, 이슈, 인물 등에 대한 사진 기록물을 아카이빙하여 역사적, 사회적, 예술적 활용을 통해 가치를 재창출하고, 환경아카이브 풀숲과 연계하여 환경 정보의 시너지 창출
- 사진이 가진 기록의 힘과 예술의 가치를 통해 인식 제고에 기여

나. 추진일정: 2022. 1. 1.~2022. 12. 31.

다. 사업경과

1) 환경사진 아카이브 기획

가) 기간: 22. 1. 1.~12. 31. (연 단위로 계약)

나) 전문 큐레이터(최연하)와 기획 및 추진 진행

다) 기획 내용

- 환경사진 아카이브 기준 사례 연구
- 환경사진 아카이브 구축을 위한 자료 취합, 정리, 디지털라이징
- 환경사진 아카이브 구축을 위해 취합된 자료의 표준화, 목록화
- 환경사진 아카이브 업데이트를 위한 콘텐츠 개발 및 이에 따른 기획 및 관리

2) 환경사진 아카이브 구축

가) 수행기관: 비브릿지

나) 기간: 2022. 3. 24.~12. 31.

다) 사업범위

- 환경사진아카이브 홈페이지 유지보수 전반
- 홈페이지 내부 콘텐츠 개발/ ECO EXHIBITION 디자인 및 개발
- 작품 사진 메타데이터 추가

3) '환경아카이브 풀숲'으로 사진 데이터 통합

가) 수행업체: 아카이브랩

나) 수행기간: 2022. 3. 21.~5. 20.

다) 업무범위:

- 환경사진아카이브 DB 품질개선
- 데이터 입수
- 환경아카이브 풀숲 내 통합검색 기능 개발

라. 사업성과

1) 협약 작가 및 사진자료 구축 현황

- 작가: 총 77명(2022년 8명)
- 사진: 9,930장

2) 환경사진 아카이브 웹진(EPAZINE: Eco Photo Archive webZINE)

- 아카이브 자료 큐레이션, 참여작가 소식 전달, 신진작가 발굴을 위한 콘텐츠 등으로 구성, 23회 발행

순서	제 목
1	ISSUE04_EPA NEWS <사진, 지구를 대신하여 인류에게 경고하다>
2	ISSUE 05_EPA NEWS <2021년 올해의 사진에 선정 된 임안나 작가의 사진>
3	ISSUE 06_EPA NEWS <청년 사진 작가 이희망>
4	ISSUE07_EPA Artist <아진경>
5	ISSUE08_EPA Docu <2011년 3월 11일 14시 46분>
6	ISSUE09_EPA 한국 환경 이슈 <또 다시 새만금>
7	ISSUE10_EPA Artist <김정대 작가의 야생의 실천>
8	ISSUE11_EPA Re-View <대지의 시간 Time of the Earth>
9	ISSUE12_EPA Monumen <그리고... 아무것도 하지 않았다>
10	ISSUE13_EPA 한국 환경 이슈 <매향리(梅香里)에는 매화꽃이 있다? 없다>
11	ISSUE14_EPA News_이상일 개인전, 멘토 모리
12	ISSUE15_EPA Inter-View <백령도 점박이풀벌 지킴이 박정운>
13	ISSUE16_EPA Artist_동물사진가 박찬원
14	EPA_ZINE_17_EPA NEWS _ 국립현대미술관 다원예술 2022《미술관-단소-프로젝트》개최
15	EPA_ZINE_18_EPA NEWS "기후위기 시대 미술관 친환경 실천"
16	EPA_ZINE_19_EPA NEWS_한성필 개인전, <표면의 이면 Inverted Surfaces>
17	EPA_ZINE_20_EPA NEWS_<Museum Project>를 선보인 임준영 작가
18	EPA_ZINE_21_EPA Artist_ <김순임>
19	ISSUE22_EPA Artist <임채우>
20	ISSUE23_EPA News <2022 담양아트워크 "유유자적(悠悠自適)" 전시에 참여한 EPA작가들>
21	ISSUE24_EPA Artist <빛을 캐는 광부 사진가, 전재훈>
22	ISSUE25_EPA Artist 박나윤_ '개친절'한 나윤씨의 '개아름다운' 사진들
23	EPA_ZINE_26_EPA NEWS_잃어버린 것을 찾아서

3) SNS 자료 소개

- 명칭: 환경사진 아카이브 소개
- 목적: 사이트 접속 유도를 위한 에파진(EPAZINE) 자료 소개 및 콘텐츠 생성하여 사이트 홍보
- 수행결과: 41회 업로드

마. 평가 및 향후계획

1) 평가

- 문서 아카이브인 '환경아카이브 풀숲'에 자료 통합으로 시스템 안정성 확보 및 검색 기능이 강화되었습니다.
- 사진전과 아카이빙을 동시에 진행함으로써 업무 효율화를 높였습니다.

2) 향후계획

- 사진아카이브 활성화를 위해 웹진 등을 활용한 다양한 방안을 모색할 예정입니다.
- 사진공모전 추진하여 신진작가를 발굴하고 기성작가와 함께 전시, 출판 등을 진행하여 임팩트를 창출 할 계획입니다.

바. 이해관계자 인터뷰



김정대

사진가

뜻있는 사람들과 단체들이 환경문제의 심각성을 인지할 수 있도록 체계적으로 수집하고 연구하는 환경아카이브 풀숲과 환경사진 아카이브의 행보에 대해 깊은 찬사를 보냅니다. 앞으로 일반인도 환경문제에 관해 관심을 가질 수 있도록 참여의 장이 많아졌으면 합니다. 또한, 관심을 넘어 행동으로 연결될 수 있도록 많이 노력해 주세요. 환경사진 아카이브와 좋은 인연이 되어 감사드리고 나를 넘어 우리가 살고 있는 지구가 오늘보다 좀 더 아름다운 곳이 될 수 있도록 함께 하겠습니다. 감사합니다.

3. 숲과나눔 4주년 기념전_800번의 귀향

숲과나눔 4주년 기념전_800번의 귀향은 장재연 작가가 10년 넘는 세월 동안 800여 번의 다이빙을 하며 만난 전 세계 바닷속에서 직접 촬영한 수만 장의 바다생물 사진 중에서 59점을 선정하여 보여줍니다. 전시 타이틀 〈800번의 귀향〉은 육지생물의 시초인 바다로 돌아가 고향의 환경을 살피려는 회귀본능이 담긴 말입니다. 우리 가 떠난 '생명의 고향' 바다를 지키며 살아가고 있는 우리의 먼 친척 바다생물. 그들의 경이로운 아름다움을 통해 지구라는 행성에 태어난 생명체로서의 행복감과 책임감을 함께 느끼는 시간을 만들었습니다.

2022년 주요성과

- 숲과나눔 4주년 기념전_800번의 귀향 개최
 - 2022. 06. 28.(화) ~ 07. 10.(일), 13일간
 - 류가현 갤러리(종로구 자하문로 106 아카이브빌딩 1관, 2관)
 - 작품 판매 수익금 33,006,100원 달성
 - 숲과나눔 4주년 기념전으로 진행된 이번 전시는 바다생물의 소중함을 알게 하는 전시 기획으로 언론을 비롯하여 사진계 등에 많은 호평을 받음
 - 재단 관계자 외 작품감상을 목적으로 한 방문객이 많아 재단 홍보 및 네트워크 확대에 기여
 - 전시 기간 중 4주년 창립기념식을 진행하여 재단의 성과를 공유하고 이해관계자와의 소통 장으로 활용



가. 사업목적

- 재단 창립 4주년을 기념해 그간의 성과를 알리고 이해관계자와의 소통의 장 마련
- 환경사진 아카이브 관련 장재연 이사장의 '바다생물' 주제 사진 아카이빙
- 전시회를 통한 재단 홍보 및 후원금 마련

나. 사업 개요

- 1) 기간: 2022. 06. 28.(화) ~ 07. 10.(일), 13일간
- 2) 장소: 류가현 갤러리(종로구 자하문로 106 아카이브빌딩 1관, 2관)
- 3) 전시 제목: 숲과나눔 4주년 기념전_800번의 귀향
- 4) 전시 구성: 사진 59점(재단 소개사진 2점 포함)
- 5) 작가: 장재연
- 6) 관객 수: 500여 명
- 7) 부대 행사
 - 가) 개막식
 - 일시: 2022. 06. 28.(금), 17:00 ~ 19:00
 - 장소: 류가현 갤러리 2관
 - 참석자: 70여 명
 - 나) 숲과나눔 4주년 창립기념식
 - 일시: 2022. 07. 04.(월), 17:00~18:00
 - 장소: 류가현 갤러리 2관
 - 참석자: 70여 명

다. 평가 및 향후계획

- 1) 평가
 - 숲과나눔 4주년 기념전으로 진행된 이번 전시는 바다생물의 소중함을 알게 하는 전시기획으로 언론을 비롯하여 사진계 등에 많은 호평을 받았습니다.
 - 장마, 전시장 위치, 코로나 확진자 수 증가, 짧은 기간 등 어려운 요인이 많음에도 불구하고 많은 관객이 방문하여 성황리에 종료하였습니다.
- 2) 향후계획
 - 앞으로도 전시회 등의 자리를 이용하여 재단의 성과를 공유하고 이해관계자와의 소통 장으로 활용할 수 있도록 하겠습니다.

라. 이해관계자 인터뷰



박미경

사진위주 류기현 갤러리 관장

우리가 가보지 못한 '저곳'을 '이곳'으로 옮겨 보여주는 것! 사진의 순기능 중에서도 가장 꼽히는 덕목입니다. 그런데 '저곳'이 정말로 아무나 쉬이 갈 수 없는 지점이라면, 사진이 전해주는 경이는 더욱 커진다고 생각합니다. 수많은 생물이 군집한 바다의 장엄한 풍경부터 눈에 보일까말까 한 작은 생명들까지, 낯선 신비가 가득했던 장재연 사진전 〈800번의 귀향〉. 사진의 시작이 바닷속에 누가 사는지 알림으로써 바다 환경을 지키려는 작가의 '선한 의도'에서 비롯되었다는 점은 〈800번의 귀향〉을 더 의미 깊게 합니다. 전시는 끝났어도, 그 푸른 바닷속 물결 조각 생명들의 모습은 전시를 본 사람들 속 어딘가에 이미지와 이야기로 남아있을 것입니다. 내 안에도 만타가오리와 엘로우 크라운 고비가 헤엄치고 있다고 느낍니다.

4. 미세먼지 사회과학교육 프로그램

미세먼지 사회과학교육 프로그램은 숲과나눔이 과학적 사실에 근거하여 자체개발한 표준 교안과 강사 양성과정을 통해 선발한 전문 교육강사를 파견하여 미세먼지에 대한 올바른 정보를 전달하는 교육 프로그램입니다. 교육을 통해 미세먼지에 대한 시민 인식을 제고하여 미세먼지 문제 해결에 기여하고자 합니다.

2022년 주요성과

- 교육횟수: 141건
- 교육인원: 3,024명
- 주요내용:
 - 초등학교 4학년 이상 교육을 희망하는 전국의 기관/단체/모임(최소 인원 10명)을 대상으로 상시 운영
 - 과학적 사실에 근거하여 개발한 표준 교안을 활용한 교육 지원(강사 파견, 장소비 지원 등)

기관형태별

구분	교육횟수	교육인원
숲과나눔*	5	72
초등학교	40	977
중학교	26	749
고등학교	7	246
비영리단체	19	327
협동조합	4	49
지역모임	14	175
정부/공공기관	9	184
사회복지기관	8	109
기타	9	136
합계	141	3,024

*풀씨 활동팀, 장학생, 풀씨연구회

지역별

지역	교육횟수	교육인원
서울	29	588
경기	61	1,308
인천	17	374
강원	0	0
충청	7	131
호남	12	242
영남	15	381
제주	0	0
합계	141	3,024

연령별

구분	교육인원
성인	883
중고등	1,056
초등	1,085
합계	3,024

평가 및 향후계획		
• 2020년부터 3년간 교육 지원사업을 안정적으로 운영하며 3년간 총 329회, 총 6,868명에게 미세먼지에 대한 올바른 정보를 제공하는 성과를 달성함		
연도	교육횟수	교육인원
2020	58	877
2021	130	2,967
2022	141	3,024
합계	329	6,868

• 향후계획 : 교안 업데이트, 신규 교육 프로그램 기획



가. 사업목적: 교육을 통해 미세먼지에 대한 시민들의 인식 향상 및 문제 해결

나. 내용

① 교육지원

가) 지원기간: 2022년 상시운영

나) 지원대상: 초등학교 4학년 이상 교육을 희망하는 전국의 기관·단체·모임(수강생 10명 이상)

다) 지원사항: 오프라인 교육(현장에 강사 직접 파견) 또는 온라인 교육(ZOOM 프로그램 이용)

– 숲과나눔이 과학적 사실에 근거하여 개발한 표준 교안을 활용한 교육(택1)

프로그램	소요시간	대상
심화교육	120분	성인
일반교육	90분	중학생 이상
어린이 교육	80분	초등 4~6학년

- 전문 교육강사 파견(강사비 무료)
 - 교육장소가 없는 경우 (재)숲과나눔 강당(무료/양재역 인근) 또는 장소 대관비 지원
- ※ 장소 대관비 지원의 경우 증빙서류 제출 필요

다. 추진일정

신청접수	강의진행	결과정리	평가
22. 1. 3.~12. 2.	22. 1. 7.~12. 14.	22. 12. 15~21.	22. 12. 22~30.

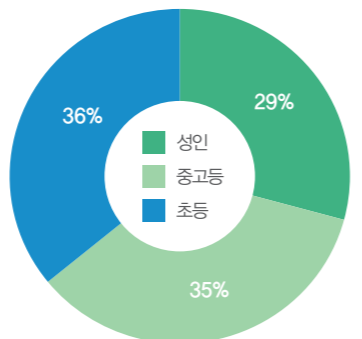
라. 강의성과

1) 월별

월	교육횟수	교육인원
1	13	237
2	7	146
3	25	410
4	19	379
5	8	111
6	17	566
7	21	535
8	2	42
9	4	50
10	1	19
11	4	47
12	20	482
합계	141	3,024

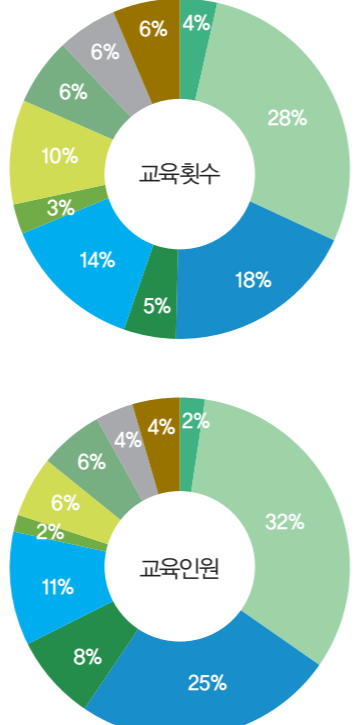
2) 연령별

구분	교육인원
성인	883
중고등	1,056
초등	1,085
합계	3,024



3) 기관형태별

구분	교육횟수	교육인원
숲과나눔*	5	72
초등학교	40	977
중학교	26	749
고등학교	7	246
비영리단체	19	327
협동조합	4	49
지역모임	14	175
정부/공공기관	9	184
사회복지기관	8	109
기타	9	136
합계	141	3,024

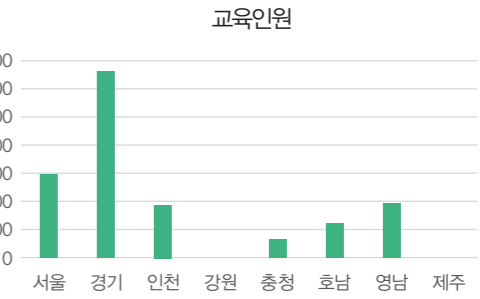
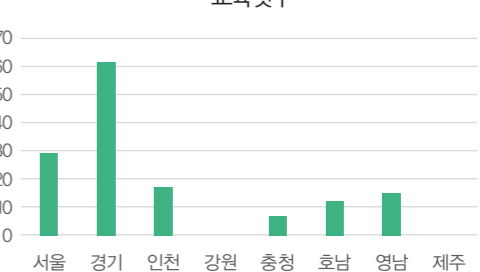


*풀씨 활동팀, 장학생, 풀씨연구회

Category	Value
숲과나눔	8%
비영리단체	11%
사회복지기관	2%
중학교	25%
지역모임	6%
초등학교	32%
고등학교	2%
기타	4%
정부/공공기관	9%
협동조합	4%
기타	2%
기타	1%
기타	1%

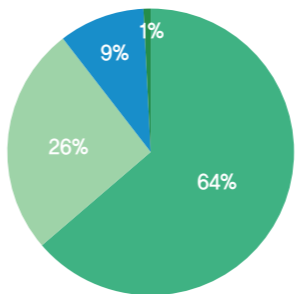
4) 지역별

지역	교육횟수	교육인원
서울	29	588
경기	61	1,308
인천	17	374
강원	0	0
충청	7	131
호남	12	242
영남	15	381
제주	0	0
합계	141	3,024

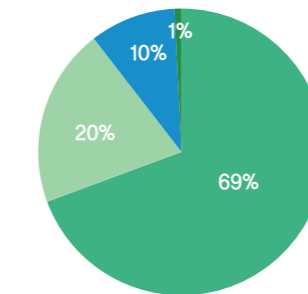


마. 교육 참가자 만족도 설문(기관별 신청자 대표 총 124명 응답)

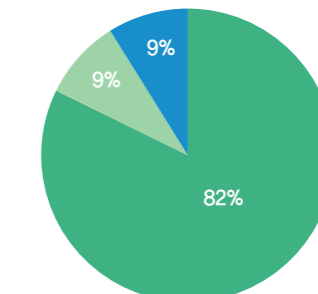
미세먼지 사회과학교육 프로그램에 대해 만족하시나요?



교육을 진행한 강사에 대해 만족하시나요?



교육 재신청 의사가 있으신가요?





바. 평가 및 향후계획

1) 평가

가) 2019년 표준 교안 개발 및 전문 교육 강사 양성 이후, 2020년부터 3년간 교육 지원사업을 안정적으로 운영하며 매년 교육 횟수가 꾸준한 상승세를 보였습니다. 3년간 총 329회, 총 6,868명에게 미세먼지에 대한 올바른 정보를 제공하는 성과를 달성하였습니다.

2) 향후계획

가) 미세먼지 관련 최신정보로 업데이트하고 현장의 의견을 반영한 교안 수정보완 작업을 진행할 예정입니다.
나) 미세먼지 주제 외에 시의적절한 주제를 발굴 및 새로운 교육 프로그램을 기획하여, 문제 해결을 위한 시민 인식 변화에 앞장서고, 재단이 운영하는 교육 프로그램을 다양화하고자 합니다.

사. 이해관계자 인터뷰



구자경

미세먼지 사회과학교육 프로그램 강사

환경교육 강사로서 환경 인식이 높아지고 있다는 것은 매우 고무적인 일입니다. 대표적으로 기후변화에 대한 공감은 많은 사람을 움직이고 있습니다. 그러나 같은 이유로 유발되는 미세먼지 문제는 우리의 변화에 방점이 찍히지 못하고 혐오 문제에 갇혀있었습니다. 미세먼지 문제 해결을 위해 숲과 나눔 미세먼지 사회과학교육의 시작이 되었고, 어느덧 4년 차가 되었습니다. 문제를 정확히 파악하는 것이 문제 해결의 시작이라는 메시지를 전달하기 위해 노력했고, 그동안 만났던 수강자분들이 “아하!”라는 눈빛을 보내주실 때마다 보람을 느낍니다. 저는 안전하고 건강한 사회를 위해 고민하는 숲과 나눔의 일원입니다.



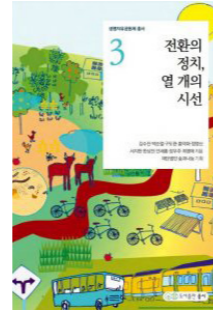
장원국

오산고현초등학교 교사

미세먼지 때문에 운동장을 이용하지 못하면 아이들이 꼭 묻습니다. “오늘은 나가도 돼요?” 이 질문을 받을 때마다 미세먼지가 왜 생기는지, 우리가 어떻게 푸른 하늘을 지켜야 하는지 함께 이야기하고 싶었습니다. 마침 다른 학교 선생님의 추천을 받아 숲과 나눔의 미세먼지 사회과학교육 프로그램을 신청하였고 실제적인 교육과 함께 아이들과 이야기할 수 있었습니다. 이 시간은 미세먼지에 대한 다양한 내용을 배우고 실천을 다짐하였다는데 있어서 의미 있었습니다. 우리 학교 아이들처럼 이 프로그램을 많은 교실이 경험하고, 의미 있는 시간으로 남기를 바랍니다.

5. 도서출판 풀씨

(재)숲과나눔은 출판을 통해 재단의 사업 내용과 연구 성과를 의미화하고 확산하고자 '도서출판 풀씨'를 운영하고 있습니다. 2022년에는 세대 소통을 위한 출판지원 사업인 그루터기 총서의 첫 책 「국내 원전, 얼마나 안전한가?」를 발행하였습니다. 더불어 재단 연구모임인 '생명자유공동체'의 일 년간의 연구 성과를 집대성하여 생명자유공동체 총서 3 「전환의 정치, 열 개의 시선」을 출간하였습니다.



2022년 주요성과

- 숲과나눔 그루터기 총서 1 「국내 원전, 얼마나 안전한가?」 출간
 - 그루터기 강의 내용을 정리, 보완하여 집필
 - 그루터기의 원자력 안전기술 분야 40여 년간의 경험과 지식의 축적물
 - 원자력발전소의 안전 규제와 안전성 확보의 나침반 역할
- 생명자유공동체 총서 3 「전환의 정치, 열 개의 시선」 출간
 - 2021년 포럼 생명자유공동체의 연구 성과 갈무리
 - 생명자유공동체 총서 1 「생명 자유 공동체 새로운 시대의 질문」, 생명자유공동체 총서 2 「전환의 질문」, 「질문의 전환」에 이어 세 번째 총서 출간
 - 제4회 환경학술포럼에서 북토크 진행

평가 및 향후계획

- 생명자유공동체 총서, 그루터기 총서를 통해 우리 사회에 필요한 담론과 대안을 대중에게 전달하고 있으며, 온라인 서점을 통해 꾸준하게 판매를 이어가고 있습니다.
- 그루터기 총서 1 「국내 원전, 얼마나 안전한가?」는 원자력 발전의 안전에 대한 정확한 지식과 정보를 얻을 수 있는 시민 지침서의 역할과 국내 원자력발전소 관련 안전 규제 와 안전성 확보를 위한 활동에 나침반의 역할을 하고 있습니다.
- 재단 연구포럼인 '생명자유공동체'의 연구활동을 정리하고 연구 결과를 가시화하고 있습니다.
- 그루터기 총서 2, 생명자유공동체 총서 4, 풀꽃 인터뷰집 등을 출간할 예정입니다.(2023년)

가. 사업목적: 환경·안전·보건분야 사회적 난제 해결을 위한 대안 담론 확산

나. 사업추진 성과

- 1) 숲과나눔 그루터기 총서 1 「국내 원전, 얼마나 안전한가?」 출간
 - 그루터기 강의 내용을 정리, 보완하여 집필
 - 그루터기의 원자력 안전기술 분야 40여 년간의 경험과 지식의 축적물
 - 원자력발전소의 안전 규제와 안전성 확보의 나침반 역할

2) 생명자유공동체 총서 3 「전환의 정치, 열 개의 시선」 출간

- 2021년 포럼 생명자유공동체의 연구 성과 갈무리
- 생명자유공동체 총서 1 「생명 자유 공동체 새로운 시대의 질문」, 생명자유공동체 총서 2 「전환의 질문」, 「질문의 전환」에 이어 세 번째 총서 출간
- 제4회 환경학술포럼에서 북토크 진행

다. 세부 내용

- 1) 숲과나눔 그루터기 총서 1 「국내 원전, 얼마나 안전한가?」 출간
 - 저자: 하정구
 - 발행일: 2022년 7월 22일
 - 내용(목차)

목차	비고
발간사	장재연
머리말	
1. 서문	
2. 원자력 기초 이론	
3. 원자력발전 안전규제 기준, 요건 및 기술기준	
4. 원자력발전의 종류	
5. 원자력발전소 시스템 구성 및 작동 원리	
6. 원자력사고 분류 및 안전해석	
7. 중대사고의 메커니즘	
8. 원자력발전소 운전 및 운영	
9. 참고문헌	
10. 전문용어 해설	

2) 생명자유공동체 총서 3『전환의 정치, 열 개의 시선』

- 저자: 김수진, 박순열, 구도완, 흥덕화, 정영신, 서지현, 한상진, 안새롬, 장우주, 최명애
- 발행일: 2022년 10월 31일
- 내용

목차	집필자
발간사	장재연
머리말	김수진
제1부 전환의 의미	
1장 사회는 사회생태적 위기를 어떻게 기술하는가?	박순열
2장 한국에서 시민사회와 국가는 어떤 생태전환 정치를 해왔는가?	구도완
3장 커먼즈를 체제 전환과 어떻게 연결할 것인가?	흥덕화
제2부 도시와 전환	
4장 도시 커먼즈는 제도적 장벽을 어떻게 넘어설 수 있는가?	정영신
5장 라틴아메리카의 도시, 도시권을 위한 전환의 장이 될 수 있는가?	서지현
제3부 전환의 경로	
6장 산림경영은 회복력에 어떻게 영향을 미치는가?	한상진
7장 한국 온실가스 감축 실적, 왜 저조한가?	김수진
제4부 전환정치의 균열	
8장 기후 커먼즈 정치에서 청년이라는 범주는 왜 문제적인가?	안새롬
9장 채식은 생태적 전환과 어떻게 연결되는가?	장우주
10장 비인간 동물을 인간의 정치에 어떻게 포함시킬 것인가?	최명애
부록	
포럼 프로그램	
저자 소개	

라. 평가 및 향후계획

- 생명자유공동체 총서, 그루터기 총서를 통해 우리 사회에 필요한 담론과 대안을 대중에게 전달하고 있으며, 온라인 서점을 통해 꾸준하게 판매를 이어가고 있습니다.
- 그루터기 총서 1『국내 원전, 얼마나 안전한가?』는 원자력 발전의 안전에 대한 정확한 지식과 정보를 얻을 수 있는 시민 지침서의 역할과 국내 원자력발전소 관련 안전 규제와 안전성 확보를 위한 활동에 나침반의 역할을 하고 있습니다.
- 재단 연구포럼인 '생명자유공동체'의 연구활동을 정리하고 연구 결과를 가시화하고 있습니다.
- 그루터기 총서 2, 생명자유공동체 총서 4, 풀꽃 인터뷰집 등을 출간할 예정입니다.(2023년)

마. 이해관계자 인터뷰



김수진

생명자유공동체 총서 3『전환의 정치, 열 개의 시선』 편집위원장

'위기'라는 말이 아무렇지 않게 여기저기서 들려오는 시대, 기후위기, 탄소 중립, 에너지전환, 체제전환, 기후정의, 전환정치, 민주주의, 커먼즈, 탈성장 등 사회과학자들이 연구해야 할 과제는 산적해 있습니다. 위기 대응이라는 이 시대의 요구는 분명하고 다급한 데 비해 사회과학적 해법은 종종 모호하고 더디기만 합니다. 그래서 〈숲과나눔〉 재단의 지원을 통해 이 시대의 위기를 고민하는 연구자들이 모여 장기적인 계획을 세우고 연구할 수 있는 장이 마련된 것은 매우 뜻깊은 일입니다. 시선을 멀리 두고 우리가 지향해야 할 가치를 담은 생명자유공동체라는 이름의 포럼을 결성한 지 어느덧 4년이 되었습니다. 2019년 포럼을 결성할 때 세운 계획대로, 2020년부터 매년 전년도에 포럼에서 논의하고 발표한 연구 내용을 책으로 엮어내고 있습니다. 포럼 생명자유공동체에서 시대적 과제를 함께 연구하고 논의할 수 있도록 든든한 버팀목이 되어주고 있는 〈숲과나눔〉 재단에 항상 감사드립니다.



김지혜

생명자유공동체 총서 3 편집위원회 위원/ 서울대 환경계획연구소 객원연구원

숲과나눔 포럼 생명자유공동체는 연구자들이 모여 생태적으로 더 나은 미래를 논의하는장을 만들어았고, 벌써 세 권의 단행본을 출간하였습니다. 저는 올해 처음 총서 편집위원회로서 연구를 함께 다듬고 책으로 구성하는 역할에 참여하게 되었습니다. 가까이서 지켜보니 열 명이 넘는 연구자들이 매달 꾸준히 모여 같은 주제로 논의를 하고, 매년 책을 만든다는 것은 정말 어려운 일입니다. 연구자들의 연구 능력도 중요하지만, 책을 만들기 위한 지원과 편집 여건을 마련하는 것 역시 매우 힘든 일이기 때문입니다. 하지만 숲과나눔 덕분에 그 어려운 일들이 이루어지고 있고, 한국에서 쉬이 논의되지 않았던 '전환정치'를 본격적으로 다른 책이 탄생할 수 있었습니다. 한 명의 연구자로서 이 과정에 참여하여 많은 것을 배웠기 때문에 기쁜 점도 있지만, 총서를 통해 사람들이 이 문제에 대해 조금 더 생각할 기회가 생긴 것 같아 더욱 기쁩니다.

6. 일환경건강센터

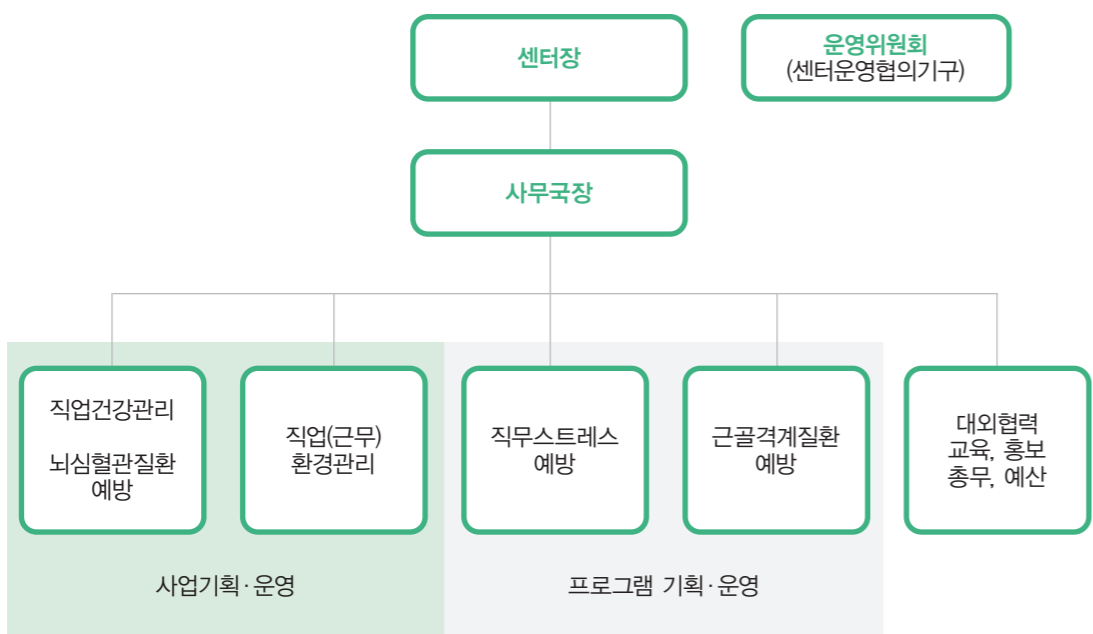
(재)숲과나눔 일환경건강센터는 일터의 안전보건문제해결과 역량강화의 허브기관을 지향하는 민간 공익 산업보건센터(2019년 3월 설립)로, 지역사회의 직업보건 취약 사업장(노동자) 및 SK하이닉스 협력업체를 대상으로 다양한 산업보건지원 사업을 추진하고 있습니다.

2022년에는 변화되는 노동환경의 다양한 안전보건문제들의 대안과 모색을 위해 여러 협력기관들과 협업하여 산업보건사업을 추진하였습니다. 지역사회사업에서는 영세 소규모 사업장(제조업) 지원 위주에서 벗어나 환경개선이 필요한 대상(외식업 소상공인)을 발굴·지원하였으며, 노동안전보건과 관련된 현안과 의제를 중심으로 포럼을 개최하는 등 산업보건사업을 확장 운영하였습니다.

또한 SK하이닉스 이천캠퍼스 내 일환경건강센터 사무소를 개소(2022년 12월)하여 사내 협력업체에 대해서도 지원을 확대·운영하는 등 사업장의 산업보건수준향상과 노동자의 건강증진을 도모하고 있습니다.

앞으로도 여러 협력기관들과 함께 일터의 노동안전보건 문제들을 발굴하고 해결방안 등을 모색하기 위해 끊임 없이 노력하고 발전하는 일환경건강센터가 되겠습니다.

1. 조직도



2. 지원현황

분야	성 명	담당업무	업무내용
센터장	김형렬	총괄	- 센터 업무 총괄 - 사업·프로그램 기획 총괄 - 대내·외 협력업무 총괄
	류현철		
사무국장	박선아	운영	- 센터 운영 업무 총괄 - 사업 지원 총괄
물리치료	김찬명	프로그램 기획·운영	- 근골격계질환예방 프로그램 운영·교육·기획
	박상권		- 직무스트레스예방 프로그램 운영·교육·기획
	반진우		- 시설·보안 및 차량관리 - 사업운영지원 - 전산프로그램 관리
심리상담	성유선		
간호	김주희	사업 기획·운영	- SK하이닉스 협력업체 지원사업 (산업보건지원 및 작업환경개선지원사업)
	김다정		- 사업장 일터주치의 사업
	강유진		- 뇌심혈관질환예방 및 작업건강관리 프로그램 운영·교육·기획 - 작업(근무)환경 프로그램 운영·교육·기획
산업위생	박채리 (육아휴직)		
	강지윤		
	배진아		
교육홍보	박현희	대외협력 교육	- 지역사회 대외 협력업무 및 취약노동자 지원사업 - SK하이닉스 협력사 노동법률컨설팅 지원사업
운영지원	김현진	홍보·총무 ·회계	- 센터 총무, 회계 등 운영지원 - 홍보사업, 센터 자료 제작

1) 주요사업

분야	목적	사업	
지역사회 산업보건지원	지역사회의 건강하고 안전한 일터를 만들기 위한 지원 및 협력	사업장	지역 소규모사업장 산업보건지원 (작업환경개선 지원)
		노동자	취약노동자 안전보건지원
		지역사회	지역사회 협력 노동안전보건활동 (포럼, 토론회 등)
		안전보건문화	직업건강 역량강화 및 안전보건문화확산 (동영상 제작, SNS활동 등)
SK하이닉스 협력사 지원	협력업체 산업보건수준 향상 및 노동자 건강증진 도모	산업보건지원	SHE컨설팅 결과 '직업건강 프로그램' 지원
		작업환경개선 지원	SHE컨설팅 결과 유해·위험요인 개선을 위한 자금 지원 (*사업장당 최대 1,000만 원 지원)
		노동법률 컨설팅	노동법률컨설팅 및 알기 쉬운 노동법 등 정보 제공

2) 지역사회 산업보건지원사업

가) 일터주치의 사업(지역 소규모사업장 산업보건지원)

(1) 목적

- 충북지역 내 소규모 사업장을 대상으로 산업보건지원사업을 추진함으로써 노동자의 질병예방 및 건강증진을 도모하고, 작업건강의 중요성에 대한 인식을 확산시켜 사업장내 산업보건수준 향상
- 작업환경이 열악한 소규모 사업장을 대상으로 개선자금을 지원하여 안전하고 건강한 작업환경 조성

(2) 사업개요

- 사업대상: 산업보건지원 신청 소규모 사업장(또는 취약노동자 단체)
지역사회협력사업(상공회의소, 통합산업단지공단)을 통해 지원 신청한 사업장
- 사업방식: 사업장의 안전보건 수준, 위험요인 및 프로그램 요구도 등을 고려하여 단계별 지원
 - 작업환경컨설팅을 통한 사업장 유해위험요인 및 개선사항 등 산업보건수준평가
 - 노동자 작업건강상담, 교육 및 작업환경관리 등 맞춤형 사업장 프로그램 운영
 - 작업환경개선이 시급한 영세 사업장의 경우 '작업환경개선비용' 지원
- 사업기간: 22. 1.~12.

(3) 사업성과

- 32개소 83회 방문하여 1,011명에 대해 작업건강프로그램 운영

구 분	계	사업장 신청		지역사회 협력사업		
		기존	신규	청주상공회의소	통합산단	세종시설관리공단
지원사업장	32개소	16개소	5개소	7개소	2개소	2개소
지원횟수	83회	42회	5회	19회	8회	9회
참여노동자 수	1,011명	541명	46명	276명	8명	140명
작업환경개선	3개소	–	–	1개소	2개소	–

– 프로그램 참여자 수 현황

2022년	총계	작업병 예방 등 건강상담	뇌심혈관질환 예방상담	근골격계질환 예방상담	직무스트레스 예방상담	산업보건교육
인원(명)	1,011	6	52	136	351	466
%	(100)	(0.6)	(5.1)	(13.5)	(34.6)	(46.1)

- 충북지역 내 취약한 영세사업장 3개소를 대상으로 유해·위험요인 개선을 위한 자금지원

(* 총금액: 10,834천 원 지원(*사업장당 500만 원 한도))

- 작업환경개선 품목별 지원현황

구분	건
근골격계질환예방설비	피로예방매트
유해물질 제거 시설	원심력 루프 벤탈레이터
	이중창문 루버
국소배기시설	덕트 설치 공사
작업장등의 안전조치	팔레트 리프트 안전센서
합계	5

나) 취약노동자 노동안전보건사업

(1) 목적

- 다변화된 노동환경 속에서 취약노동자의 안전보건문제에 대한 대안 및 해결방안 등을 모색하기 위해 유관단체 등과 협력하여 노동안전보건 사업 추진

(2) 사업개요

- 사업대상: 5개 기관(단체)와 협업하여 추진(5개 직종)
- 사업방식: 안전보건 연계기관들과의 협력체계 구축 → 협력기관들과 노동안전보건활동사업 실시
 - * 취약직종 특성 및 위험요인 등 분석하여 지원방안 모색
- 사업기간: 22. 2.~12.

(3) 사업성과

- (농업 이주노동자) 열악한 노동환경 및 건강실태 등을 공론화하여 사회변화를 유도하고자, 국회 사전전(9. 26~30) 및 노동상담 사례 결과를 발표한 기자회견(9. 27) 등 지원
- (생활폐기물 수거노동자) 중량물 위험부담 작업으로 인한 근골격계질환 예방 지원
 - 웨어러블 보호장구 비용 지원, 보호장구 착용 효과 모니터링 및 자문
- (청주시 외식업(소상공인) 종사자) 조리작업시 발생하는 조리흄 등으로 인한 건강장애 예방을 위한 환경 개선 지원
 - 작업환경개선(후드 및 환기시설): 5개소 26,663,600원 지원
 - 작업환경측정 실시(개선 사전/사후 비교 분석)
- (고열작업 노동자) 혹서기 노동자 건강보호 지원(WBGT 측정 및 예방교육 지원)

- 건설현장, 학교급식실, 고열사업장(제조업) 등 15곳 측정 및 관련 종사자 교육 실시
- (탈북노동자) 충북 내 탈북노동자를 대상으로 직무스트레스 예방프로그램 지원

다) 지역사회 협력 노동안전보건활동(일터 안전보건문제 해결 기반 조성)

(1) 목적

- 유관단체 등과 함께 안전하고 건강한 일터를 만들기 위한 노동안전보건활동 추진
- 노동자와 일터의 안전·건강에 대한 다양한 현안 대응과 더불어 노동변화에 따른 안전보건 의제들을 모색하고 대안 논의

(2) 사업개요

- 사업방식 :
 - 지역사회 안전보건 업무협약 체결 및 안전보건활동
→ 지역사회 협력기관들과 협업하여 산업안전보건활동사업 추진
 - 다양한 일터의 노동안전보건문제에 대한 논의 및 대안모색(포럼 등)
- 사업기간: 22. 2~12.

(3) 사업성과

- 지역사회 협력 체계(MOU) 구축(5회)
 - 센터-EHS Friends 업무협약 체결(7. 12.)
 - 센터-한국외식업중앙회충북지회청주시흥덕구자부·청원구자부업무협약 체결(9. 16.)
 - 센터-공감직업환경의학센터 업무협약 체결(11. 29.)
 - 센터-한국노총 전국택시산업노동조합 충북지역본부 업무협약 체결(12. 6.)
 - 센터-전국건설산업노동조합 충북지부 업무협약 체결(12. 7.)
- 산재예방 대외 협력 지원(13개 기관)
 - 산재예방 관련 토론회 및 조사위원회 참여 등(15회)
- 일환경건강포럼 운영
 - 노동안전보건과 관련한 현안과 의제를 중심으로 3회 포럼 개최(10. 27/11. 24/12. 15.)
 - (1차) 플랫폼과 회색지대 노동자 건강관리, 새로운 시야와 시도가 필요하다
 - (2차) 기후위기와 노동자 직업건강 불평등
 - (3차) 정치는 일터를 안전하게 하는가? 노동안전보건과 의회정치
- 협업기관과 공동주최
 - 지속가능발전 충북포럼(충북지역 산재예방 조례 활성화 방안)(8. 30.)
 - 국회사민정치포럼 로번스 보고서 발간 50주년 기념 토론회(12. 14.)

라) 직업건강 역량강화 및 안전보건문화 확산

(1) 목적

- 일하는 사람들 누구나 직업건강 및 안전에 대한 이해와 역량을 높이기 위한 다양한 콘텐츠 개발·보급

(2) 사업개요

- 사업내용
 - 유튜브를 활용한 콘텐츠 개발·보급
 - 뉴스레터, 블로그, SNS 등을 활용한 정보 제공

(3) 사업성과

- 산업안전보건 관련 정보 제공 및 안전보건문화 인식 개선

구분	실적
칼럼 및 기고문	월간지(품질 그리고 창의) 「일터와 건강」 11회 / 언론보도 및 기고문 22회
홈페이지 및 SNS 활동	홈페이지 및 블로그, 페이스북, 인스타그램 등을 통해 센터 활동 및 자료 등을 게재
유튜브 활동	산업보건정보 및 교육 등 동영상 제작 업로드 22건

3) SK하이닉스 협력업체 지원사업

가) SK하이닉스 협력업체 산업보건 지원사업

(1) 목적

- SK하이닉스 협력업체 산업보건지원사업을 통해 원·하청 상생 협력 모델 구축
- 컨설팅을 통해 유해·위험요인 및 개선사항 등을 파악하고 해당 전문프로그램 운영을 통해 협력업체 산업보건수준 향상 및 노동자 건강증진 도모

(2) 사업개요

- 사업대상: SK하이닉스 협력업체 중 SHE컨설팅 참여* 사업장

*20~22년 컨설팅 참여사업장으로 산업보건지원을 희망하는 사업장

- 사업방식: 지역(거리), 규모(보건관리자 유무 등), 유해·위험요인(컨설팅 결과 및 기존 산업보건자료 활용), 사업장 및 노동자 Needs 등을 고려하여 프로그램을 협의하여 운영

- ① SHE컨설팅 자료를 활용하여 협력업체 사업장 산업보건 분석·평가
 - 평가 내용 분석을 통한 맞춤형 지원방안 마련 및 사업장과 일정 등 협의

- ② 지원사업(프로그램) 수행(분야별 직업건강프로그램 운영)

- 지원횟수는 사업장의 위험요인, 요구도 및 특성 등을 고려하되 최대 6회(컨설팅포함)까지 지원

③ 결과보고서 및 사업수행내용 결과 설명 / 필요시 추후 지원 안내

(3) 사업성과

- 협력업체 컨설팅^{*} 및 직업건강프로그램 실시: 120개소

* SK하이닉스, 한국산업위생협회와 공동 실시

구분	50인 미만	50인~100인 미만	100인 이상
사업장 수	41개소	57개소	22개소

- 프로그램 운영횟수: 267회

구분	직업병 건강상담	뇌심혈관 질환 예방상담	근골격계 질환 예방상담	직무스트레스 예방상담	일환경 상담	교육
횟수	2회	24회	84회	78회	19회	60회

- 프로그램 지원 노동자수: 4,137명

구분	총계	직업병 건강상담	뇌심혈관질환 예방상담	근골격계질환 예방상담	직무스트레스 예방상담	일환경 상담	교육
인원(명)	4,137	14	157	830	2,035	148	953
%	100	0.3	3.8	20.1	49.2	3.6	23.0

- 프로그램별 만족도 조사결과

① 근로자

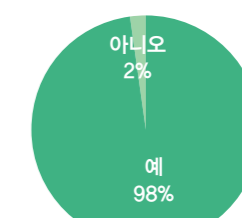
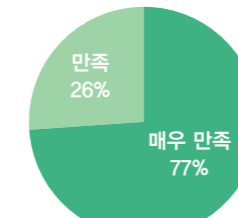
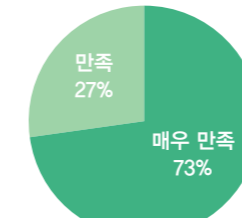
· 프로그램 만족도

구분	총계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
인원(명)	1,225	884	280	55	4	2
%	100	72.1	22.9	4.5	0.3	0.2

· 재참여 여부

구분	총계	예	아니오
인원(명)	1,225	1,173	52
%	100	95.8	4.2

② 사업담당자



나) SK하이닉스 협력업체 작업환경개선 지원사업

(1) 목적

- SHE컨설팅 결과 기술·재정적 능력이 취약한 50인 미만 사업장을 대상으로 유해·위험요인 개선을 위한 자금을 지원하여 안전하고 건강한 작업환경 조성

(2) 사업개요

- 사업대상: SHE컨설팅 참여사업장 중 집중컨설팅 대상 사업장으로 환경개선지원 희망 사업장
- 사업기간: 22. 8.~12.
- 지원내용: 작업환경개선활동 비용지원(* 사업장당 최대 연간 1,000만 원, 초과 금액은 사업장 부담)

(3) 사업성과

- 작업환경개선 지원 사업장 수: 22개소, 지원금액: 196,477,960원

· 지역별 사업장 현황

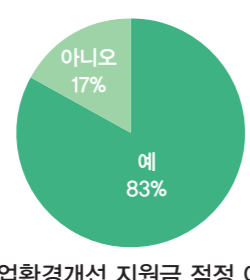
구분	합계	경기도			충청북도			충청남도			강원도
		화성	용인	수원	청주	천안	아산	당진	횡성		
개소	22	4	7	1	4	2	2	1	1		
%	100		54.5		18.2		22.7		4.5		

· 품목별 지원현황(건)

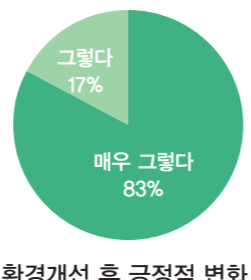
구분	수	%
관리대상유해물질제거시설	14	35.9
근골격계질환예방설비	1	2.6
전기설비안전조치	2	5.1

위험기계기구방호조치	크레인 리모콘 교체	1	2.6
추락위험장소안전조치	안전난간	2	5.1
위험설비안전장치	지게차 안전조치	2	5.1
화학설비 등 안전조치	증류공정 탱크	1	2.6
고온한랭다습환경개선시설	이동식에어컨	1	2.6
세척세인시설	비상세척시설	1	2.6
작업장 등의 안전조치	작업대	1	2.6
	산업용 선반	3	7.7
	배관 덮개 공사	1	2.6
밀폐공간작업시설	송기마스크	2	5.1
	복합가스측정기	1	2.6
	구조용 삼각대	1	2.6
기타안전보건상의 조치	폐기물보관소	1	2.6
	MSDS보관함	1	2.6
	자동심장충격기	1	2.6
	안전보건표지	2	5.1
합계		39	100

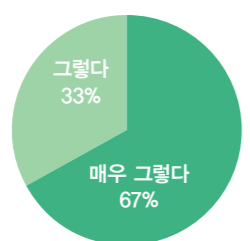
- 만족도 결과(2022 작업환경개선 지원사업 참여사업장 18개소 대상)



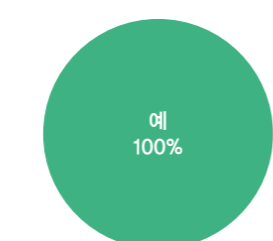
작업환경개선 지원금 적정 여부



작업환경개선 후 긍정적 변화 여부



지원사업시 SHE컨설팅의 도움 여부



작업환경개선 지원사업 재참여 여부

다) SK하이닉스 협력업체 노동법률컨설팅 지원사업

(1) 목적

- 변화되는 노동법규 및 근로환경에 대한 전문적인 컨설팅을 지원하여 협력사 노무관리의 실질적인 도움과 노동자의 권리 및 근로조건 개선 도모

(2) 사업개요

(가) 사업대상: SK하이닉스 협력업체 중 SHE컨설팅 참여* 사업장

*20~22년 컨설팅 참여 사업장으로 노동법률컨설팅을 희망하는 사업장

(나) 사업기간: 22.1~12

(다) 사업내용

- 사업방법 및 운영방식

업무 주관	노동법률컨설팅 운영 안내 / 신청접수	컨설팅일정협의 및 사전인터뷰	컨설팅 실시	만족도 점검	정기레터 발송	운영결과 보고
센터	○			○	○	○
노무법인		○	○		○	

- 노동법률컨설팅 업무는 노무법인에 위탁하여 사업 운영
- 컨설팅 지원횟수는 평균 3회로 하되, 사업장 필요성(요구도) 및 특성 등을 고려하여 1~4회 지원
- 매월 SHE컨설팅 참여 사업장을 대상으로 알기 쉬운 노동법 등 업무에 필요한 정보 제공

(3) 사업결과

- (컨설팅) 컨설팅 참여 사업장(24개소 60회 지원)

- 노동인권 및 노동관계법 준수상태를 파악하여 사업장에 필요한 컨설팅(자문, 관련 참고자료 등) 제공

- 알기 쉬운 노동법률 정기레터(카드뉴스) 12회 발송(*협력사 273개소 발송(1~12월))

라) SK하이닉스 이천캠퍼스 내 일환경건강센터 사무소 개소(2022. 12. 27.)

(1) 목적

- SK하이닉스 이천캠퍼스 내 일환경건강센터 사무소를 개소하여 사내 협력업체에도 전문프로그램 지원을 확대·운영함으로써 협력사의 산업보건수준향상 및 건강증진을 도모하고자 함

(2) 사업내용 및 사업시작

- 사업내용: 보건관리 역량강화 교육프로그램 / 건강관리 취약 협력업체 직업건강프로그램
- 2023년부터 운영

가. 평가 및 개선점

1) 평가

가) 지역사회 지원사업

- 센터에 대한 인지도가 높아짐에 따라 다양한 협력기관들과 협업사업 등을 추진할 수 있었으며, 일터의 다양한 노동안전보건문제들에 대해 새로운 방안들을 모색하는 등 노동안전보건사업의 영역을 좀 더 확장할 수 있었습니다.

나) SK하이닉스 협력사 지원사업

- 2022년에는 코로나19의 위기상황이 완화되고, 센터 직업건강프로그램에 대한 관심도 및 만족도가 높아짐에 따라 프로그램을 신청하는 협력사들이 증가되어 원활히 사업을 수행하게 되었습니다.
- 다만, 경제 상황이 좋지 못하다보니 사업장에서 환경개선에 대한 소극적인 자세로 인해 작업환경개선 사업을 추진하는데 어려움 등이 있었습니다.

2) 개선점 및 향후계획

- 가) 일환경건강센터가 추진한 사업들에 대한 결과 및 성과들에 대한 객관적인 분석을 통해 센터사업의 발전 방안을 마련·추진해 나가겠습니다.
- 나) 민간공익산업보건기관이라는 센터의 장점을 살려 유관단체들과 협력을 통한 다양한 형태의 노동안전보건사업들을 추진함으로써 더욱 안전하고 건강한 사회를 만들어가기 위해 노력하겠습니다.

나. 이해관계자 인터뷰



김보라

뉴파워프라즈마 보건관리자

보건관리자로서 직원들에게 수준 높은 건강증진프로그램을 제공하기는 쉽지 않습니다. 이런 점에서 일환경건강센터를 통한 프로그램 운영은 전문성과 직원들의 만족도, 두 마리의 토끼를 잡을 수 있었습니다. 직무스트레스 예방 프로그램을 시작으로 근골격계 질환 예방 프로그램까지 90%가 넘는 높은 만족도를 보였으며, 근로 환경 개선 및 예방활동에도 큰 도움이 되었습니다. 보다 안전하고 건강한 사업장이 될 수 있도록 힘써주셔서 너무 감사드리며, 앞으로도 많은 지원 부탁드립니다.



윤치호

청주상공회의소 회원지원팀 주임

청주상공회의소는 일환경건강센터와 2020년부터 업무협약을 맺고 '지역사회 사업장 안전보건기술 지원사업'을 실시하고 있습니다. 중소기업에서는 근로환경을 개선할 의지는 있으나 인력과 비용이 부족하므로 현실적으로 쉽게 개선하지 못하는 상황입니다. 따라서 본 지원사업을 통해 근로환경이 열악한 중소기업을 최우선으로 선발하여 직업병, 기조질환, 뇌혈관질환 등 건강상담과 위험성평가 컨설팅 및 교육, 작업환경개선 지원 등 각종 프로그램을 진행하고 있습니다. 지원사업 초기에는 수혜기업들이 소극적인 모습을 보였으나, 프로그램을 통해 근로자들의 각종 질환 및 직무스트레스가 감소하고 실질적으로 근로환경이 개선되는 효과를 얻고 나서부터는 오히려 추가 프로그램을 요청하는 등 적극적으로 지원사업에 참여하고 있습니다. 또한, 일환경건강센터에서 수혜기업들에 후속 컨설팅을 진행하여 주신 덕분에 더욱 만족도 높은 지원사업을 할 수 있었습니다. 향후 다양한 프로그램을 바탕으로 더 많은 기업을 지원하여 충청북도 내 안전보건의식을 개선하여 주시기를 당부드립니다.

운영보고

재정보고

감사보고서

의사결정구조

대외 커뮤니케이션

미디어 속 숲과나눔

공간활용

고용현황 및 조직문화

환경보호 및 정보보안

후원하기



1. 재정보고

가. 2022 수입내역

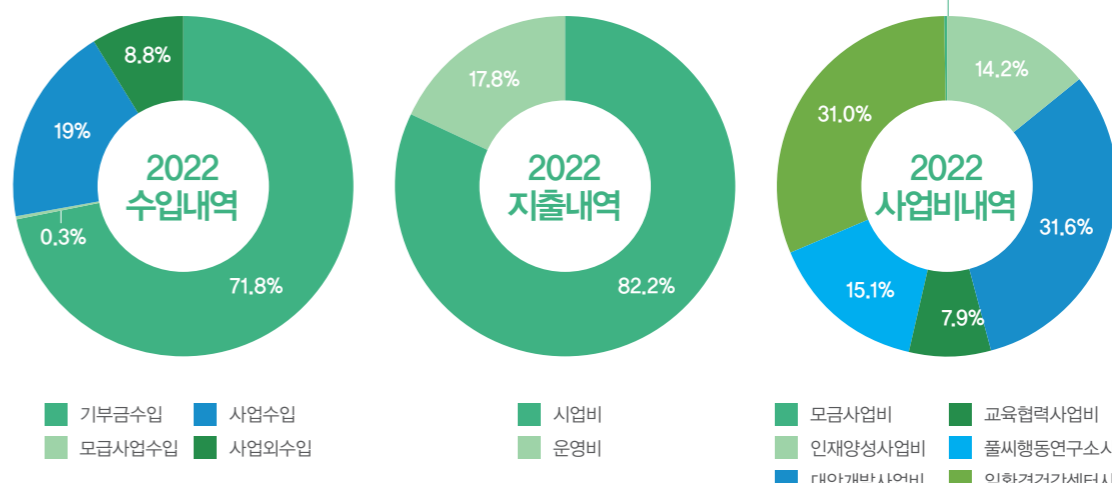
구분	금액(원)	구성비(%)	내용
기부금수입	2,001,354,240	71.8	개인 및 기업 현금 및 현물 후원
모금사업수입	9,423,200	0.3	해피빈모금수입
사업수입	529,875,146	19.0	사회복지공동모금회 등 위탁사업 및 연구용역사업
사업외수입	246,663,994	8.8	예금이자수입 및 기타수입
합계	2,787,316,580	100.0	

나. 2022 지출내역

구분	단위 원		
	사업비	운영비	합계
2022년	4,018,896,873	869,623,001	4,888,519,874
	82.2%	17.8%	100.0%
2021년	2,980,078,215	1,023,044,780	4,003,122,995
	74.4%	25.6%	100.0%
2020년	3,343,044,167	704,515,436	4,047,559,603
	82.6%	17.4%	100.0%
2019년	2,355,633,843	1,004,377,658	3,360,011,501
	70.1%	29.9%	100.0%
2018년	309,319,880	843,691,279	1,153,011,159
	26.8%	73.2%	100.0%

다. 2022 사업비내역

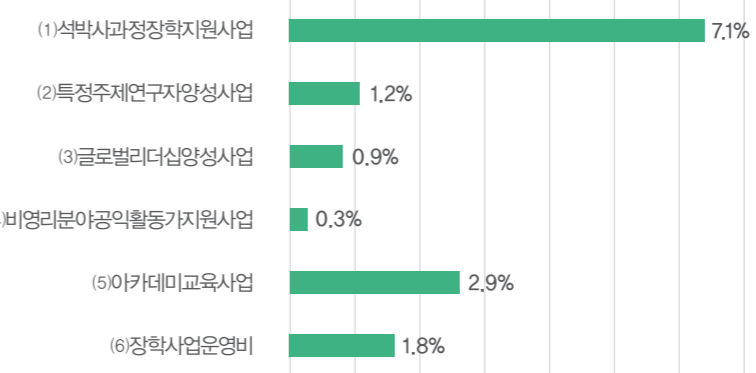
구분	금액(원)	구성비(%)	내용
사업비	모금사업비	3,068,400	0.1
	인재양성사업비	572,482,681	14.2
	대안개발사업비	1,268,895,682	31.6
	교육협력사업비	319,278,034	7.9
	풀씨행동연구소사업비	607,549,646	15.1
	일환경건강센터사업비	1,247,622,430	31.0
계	4,018,896,873	100.0	
관리운영비	869,623,001	17.8	• 인건비, 임차료, 관리운영비, 장비구입 등 사무처 운영 제반 비용
합계	4,888,519,874	100.0	



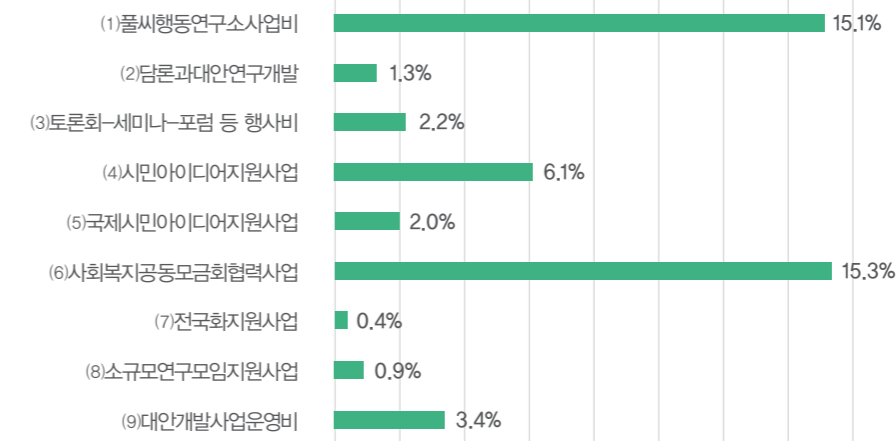
라. 2022 사업별 지출내역

구분		금액(원)	구성비(%)
모금사업	계	3,068,400	0.1
	(1)해피빈모금사업비	3,068,400	0.1
인재양성사업	계	572,482,681	14.2
	(1)석박사과정장학지원사업	286,927,200	7.1
	(2)특정주제연구자양성사업	47,200,000	1.2
	(3)글로벌리더십양성사업	34,181,112	0.9
	(4)비영리분야공익활동가지원사업	13,472,000	0.3
	(5)아카데미교육사업	116,521,884	2.9
대안개발사업	(6)장학사업운영비	74,180,485	1.8
	계	1,876,445,328	46.7
	(1)풀씨행동연구소사업비	607,549,646	15.1
	(2)담론과대안연구개발	52,017,800	1.3
	(3)토론회-세미나-포럼 등 행사비	88,389,770	2.2
	(4)시민아이디어지원사업	244,720,265	6.1
	(5)국제시민아이디어지원사업	81,518,195	2.0
	(6)사회복지공동모금회협력사업	613,164,079	15.3
	(7)전국화지원사업	16,415,172	0.4
협력사업	(8)소규모연구모임지원사업	36,484,192	0.9
	(9)대안개발사업운영비	136,186,209	3.4
	계	1,566,900,464	39.0
	(1)일환경건강센터사업	1,247,622,430	31.0
	(2)지역사회현안해결협력사업	23,280,000	0.6
합계	(3)홍보-교육-정보 등 사업	220,358,214	5.5
	(4)출판협력사업	26,774,350	0.7
	(5)협력사업운영비	48,865,470	1.2
	합계	4,018,896,873	100.0

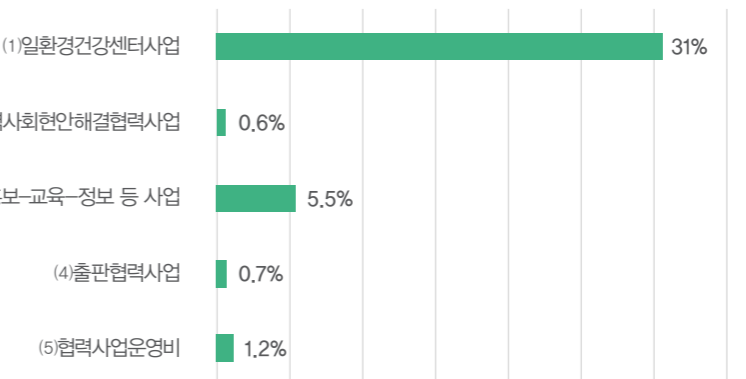
인재양성사업



대안개발사업



협력사업



독립된 감사인의 감사보고서

재단법인 숲과나눔

이사회 귀중

2023년 02월 08일

감사의견

우리는 재단법인 숲과나눔(이하 “재단”)의 재무제표를 감사하였습니다. 해당 재무제표는 2022년 12월 31일과 2021년 12월 31일 현재의 재무상태표, 동일로 종료되는 양 보고기간의 운영성과표 그리고 유의적인 회계정책의 요약을 포함한 재무제표의 주석으로 구성되어 있습니다.

우리의 의견으로는 별첨된 재단의 재무제표는 재단의 2022년 12월 31일과 2021년 12월 31일 현재의 재무상태와 동일로 종료되는 양 보고기간의 운영성과를 공익법인회계기준에 따라, 중요성의 관점에서 공정하게 표시하고 있습니다.

감사의견근거

우리는 대한민국의 회계감사기준에 따라 감사를 수행하였습니다. 이 기준에 따른 우리의 책임은 이 감사보고서의 재무제표 감사에 대한 감사인의 책임 단락에 기술되어 있습니다. 우리는 재무제표감사와 관련된 대한민국의 윤리적 요구사항에 따라 재단으로부터 독립적이며, 그러한 요구사항에 따른 기타의 윤리적 책임들을 이행하였습니다. 우리가 입수한 감사증거가 감사의견을 위한 근거로서 충분하고 적합하다고 우리는 믿습니다.

재무제표에 대한 경영진의 책임

경영진은 공익법인회계기준에 따라 이 재무제표를 작성하고 공정하게 표시할 책임이 있으며, 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는 재무제표를 작성하는데 필요하다고 결정한 내부통제에 대해서도 책임이 있습니다.

경영진은 재무제표를 작성할 때, 재단의 계속기업으로서의 존속능력을 평가하고 해당되는 경우, 계속기업 관련 사항을 공시할 책임이 있습니다. 그리고 경영진이 기업을 청산하거나 영업을 중단할 의도가 없는 한, 회계의 계속기업 전제의 사용에 대해서도 책임이 있습니다.

지배기구는 재단의 재무보고절차의 감시에 대한 책임이 있습니다.

재무제표감사에 대한 감사인의 책임

우리의 목적은 재단의 재무제표에 전체적으로 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는지에 대하여 합리적인 확신을 얻어 우리의 의견이 포함된 감사보고서를 발행하는데 있습니다. 합리적인 확신은 높은 수준의 확신을 의미하나, 감사기준에 따라 수행된 감사가 항상 중요한 왜곡표시를 발견한다는 것을 보장하지는 않습니다. 왜곡 표시는 부정이나 오류로부터

발생할 수 있으며, 왜곡표시가 재무제표를 근거로 하는 이용자의 경제적 의사결정에 개별적으로 또는 집합적으로 영향을 미칠 것이 합리적으로 예상되면, 그 왜곡표시는 중요하다고 간주됩니다.

감사기준에 따른 감사의 일부로서 우리는 감사의 전 과정에 걸쳐 전문가적 판단을 수행하고 전문가적 의구심을 유지하고 있습니다. 또한, 우리는:

- 부정이나 오류로 인한 재무제표의 중요왜곡표시위험을 식별하고 평가하며 그러한 위험에 대응하는 감사절차를 설계하고 수행합니다. 그리고 감사의견의 근거로서 충분하고 적합한 감사증거를 입수합니다. 부정은 공모, 위조, 의도적인 누락, 허위진술 또는 내부통제 무력화가 개입될 수 있기 때문에 부정으로 인한 중요한 왜곡표시를 발견하지 못할 위험은 오류로 인한 위험보다 큽니다.
- 상황에 적합한 감사절차를 설계하기 위하여 감사와 관련된 내부통제를 이해합니다. 그러나 이는 내부통제의 효과성에 대한 의견을 표명하기 위한 것이 아닙니다.
- 재무제표를 작성하기 위하여 경영진이 적용한 회계정책의 적합성과 경영진이 도출한 회계추정치와 관련 공시의 합리성에 대하여 평가합니다.
- 경영진이 사용한 회계의 계속기업전제의 적절성과, 입수한 감사증거를 근거로 계속기업으로서의 존속능력에 대하여 유의적 의문을 초래할 수 있는 사건이나, 상황과 관련된 중요한 불확실성이 존재하는지 여부에 대하여 결론을 내립니다. 중요한 불확실성이 존재한다고 결론을 내리는 경우, 우리는 재무제표의 관련 공시에 대하여 감사 보고서에 주의를 환기시키고, 이들 공시가 부적절한 경우 의견을 변형시킬 것을 요구 받고 있습니다. 우리의 결론은 감사보고서일까지 입수된 감사증거에 기초하나, 미래의 사건이나 상황이 재단의 계속기업으로서 존속을 중단시킬 수 있습니다.
- 공시를 포함한 재무제표의 전반적인 표시와 구조 및 내용을 평가하고, 재무제표의 기초가 되는 거래와 사건을 재무제표가 공정한 방식으로 표시하고 있는지 여부를 평가합니다.

우리는 여러 가지 사항들 중에서 계획된 감사범위와 시기 그리고 감사 중 식별된 유의적 내부통제 미비점 등 유의적인 감사의 발견사항에 대하여 지배기구와 커뮤니케이션합니다.



이 감사보고서는 감사보고서일 현재로 유효한 것입니다. 따라서 감사보고서일 이후 이 보고서를 열람하는 시점까지의 기간 사이에 첨부된 재단의 재무제표에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사건이나 상황이 발생할 수도 있으며 이로 인하여 이 감사보고서가 수정될 수 있습니다.

재무상태표

제 05기 | 2022년 12월 31일 현재

제 04기 | 2021년 12월 31일 현재

재단법인 숲과나눔

(단위 : 원)

과목	제 05(당) 기	제 04(전) 기
I. 유동자산		
(1) 당좌자산	7,845,007,432	13,176,558,716
현금및현금성자산	1,469,086,888	2,594,949,810
단기금융상품	6,233,371,835	10,323,107,326
미수금	42,608,840	7,076,162
미수수익	99,939,869	72,581,608
선급금	-	2,000,000
선급비용	-	167,404,000
선납세금	-	9,439,810
II. 비유동자산	6,935,408,063	3,991,630,346
(1) 투자자산	6,477,963,885	3,456,681,000
장기금융상품	6,473,396,837	3,452,728,806
퇴직연금운용자산	4,567,048	3,952,194
(2) 유형자산	151,924,036	240,275,092
차량운반구	58,095,650	58,095,650
감가상각누계액	(44,134,085)	(32,515,355)
비품	172,750,010	154,321,710
감가상각누계액	(126,602,519)	(92,756,306)
시설장치	422,918,900	399,752,900
감가상각누계액	(331,103,920)	(246,623,507)
(3) 무형자산	62,020,142	81,174,254
소프트웨어	58,612,462	76,443,534
상표권	3,407,680	4,730,720
(4) 기타비유동자산	243,500,000	213,500,000
임차보증금	220,000,000	200,000,000
기타보증금	10,300,000	300,000
기타투자자산	13,200,000	13,200,000
자산총계	14,780,415,495	17,168,189,062
부채		
I. 유동부채	64,674,755	52,816,581
미지급금	30,158,645	27,325,061
예수금	34,516,110	25,491,520
II. 비유동부채	-	-
퇴직급여충당부채	330,808,352	217,028,087
퇴직연금운용자산	(330,808,352)	(217,028,087)
III. 고유목적사업준비금	36,792,720	9,439,810
고유목적사업준비금	36,792,720	9,439,810
부채총계	101,467,475	62,256,391
순자산		
I. 기본순자산(영구제한)	1,000,000,000	1,000,000,000
기본재산	1,000,000,000	1,000,000,000
II. 보통순자산(제한없음)	13,678,948,020	16,105,932,671
잉여금	13,678,948,020	16,105,932,671
자본총계	14,678,948,020	17,105,932,671
부채외자본총계	14,780,415,495	17,168,189,062

“첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다.”

운영성과표(통합)

제 05 기 | 2022년 01월 01일부터 2022년 12월 31일까지

제 04 기 | 2021년 01월 01일부터 2021년 12월 31일까지

재단법인 숲과나눔

(단위 : 원)

과목	제 05(당) 기			제 04(전) 기		
	통합	공익목적사업	기타사업	통합	공익목적사업	기타사업
I. 사업수익	2,783,717,030	2,783,717,030	-	13,096,601,150	13,096,601,150	-
1.기부금수익	2,010,777,440	2,010,777,440	-	12,635,060,000	12,635,060,000	-
일반기부금	1,701,262,905	1,701,262,905	-	12,035,060,000	12,035,060,000	-
개인후원금	87,634,000	87,634,000	-	10,060,000	10,060,000	-
단체후원금	1,613,628,905	1,613,628,905	-	12,025,000,000	12,025,000,000	-
특정목적기부금	309,514,535	309,514,535	-	600,000,000	600,000,000	-
지정기부금	300,091,335	300,091,335	-	600,000,000	600,000,000	-
모금후원금	9,423,200	9,423,200	-	-	-	-
2.투자자산수익	269,920,326	269,920,326	-	102,533,493	102,533,493	-
이자수익	269,920,326	269,920,326	-	102,533,493	102,533,493	-
3.매출액	503,019,264	503,019,264	-	359,007,657	359,007,657	-
목적사업수익	503,019,264	503,019,264	-	359,007,657	359,007,657	-
문화사업수익	1,000,000	1,000,000	-	-	-	-
위탁사업수익	479,762,120	479,762,120	-	356,378,663	356,378,663	-
출판사업수익	2,784,417	2,784,417	-	2,628,994	2,628,994	-
연구용역위탁사업수익	19,472,727	19,472,727	-	-	-	-
II. 사업비용	5,217,422,293	5,217,422,293	-	4,027,286,369	4,027,286,369	-
1.사업수행비용	4,350,221,875	4,350,221,875	-	3,309,447,147	3,309,447,147	-
분배비용	1,634,094,865	1,634,094,865	-	1,181,776,838	1,181,776,838	-
인재양성사업	399,421,116	399,421,116	-	567,784,868	567,784,868	-
석박사과정장학지원사업	286,927,200	286,927,200	-	316,146,200	316,146,200	-
특정주제연구자지원사업	47,200,000	47,200,000	-	101,850,000	101,850,000	-
리더급펠로우십지원사업	-	-	-	54,519,664	54,519,664	-
글로벌리더십지원사업	34,181,112	34,181,112	-	43,187,800	43,187,800	-
비영리분야인재양성지원사업	13,472,000	13,472,000	-	27,468,000	27,468,000	-
아카데미교육사업	17,640,804	17,640,804	-	24,613,204	24,613,204	-
대안개발사업비	323,325,384	323,325,384	-	406,218,910	406,218,910	-
시민아이디어지원사업	219,299,283	219,299,283	-	217,624,038	217,624,038	-
스타트업사회운동지원사업	-	-	-	77,574,920	77,574,920	-
국제시민아이디어지원사업	72,477,239	72,477,239	-	56,734,047	56,734,047	-
연구지원사업	31,548,862	31,548,862	-	54,285,905	54,285,905	-
협력사업비	-	-	-	10,000,000	10,000,000	-
홍보_교육_정보등지원사업	-	-	-	10,000,000	10,000,000	-
일환경건강지원사업비	202,505,750	202,505,750	-	133,577,060	133,577,060	-
지역사회지원사업	23,958,320	23,958,320	-	40,349,500	40,349,500	-
협력사지원사업	178,547,430	178,547,430	-	76,430,000	76,430,000	-
통합산단지원사업	-	-	-	16,797,560	16,797,560	-

감사보고서

과목	제05(당) 기			제04(전) 기		
	통합	공익목적사업	기타사업	통합	공익목적사업	기타사업
모금회사업비	708,842,615	708,842,615	-	64,196,000	64,196,000	-
초록열매사업지원	708,842,615	708,842,615	-	64,196,000	64,196,000	-
인력비용	1,246,802,298	1,246,802,298	-	997,611,939	997,611,939	-
급여	1,016,099,190	1,016,099,190	-	798,491,225	798,491,225	-
상여금	19,500,000	19,500,000	-	24,219,596	24,219,596	-
기타제수당	4,851,150	4,851,150	-	2,986,352	2,986,352	-
사회보험부담금	94,742,160	94,742,160	-	74,319,665	74,319,665	-
복리후생비	13,091,120	13,091,120	-	24,408,960	24,408,960	-
교육훈련비	4,224,000	4,224,000	-	2,814,810	2,814,810	-
퇴직급여	94,294,678	94,294,678	-	70,371,331	70,371,331	-
시설비용	175,057,055	175,057,055	-	143,190,281	143,190,281	-
시설유지관리비	17,283,590	17,283,590	-	19,679,510	19,679,510	-
시설제세공과금	758,060	758,060	-	801,430	801,430	-
시설보험료	3,078,194	3,078,194	-	2,751,734	2,751,734	-
시설지급임차료	79,860,000	79,860,000	-	52,800,000	52,800,000	-
감가상각비	74,077,211	74,077,211	-	67,157,607	67,157,607	-
사업비용	1,163,221,950	1,163,221,950	-	873,729,197	873,729,197	-
인재양성사업비	119,640,555	119,640,555	-	128,652,628	128,652,628	-
장학사업등인재양성사업	20,759,475	20,759,475	-	24,506,400	24,506,400	-
아카데미교육사업	98,881,080	98,881,080	-	104,146,228	104,146,228	-
대안개발사업비	203,099,618	203,099,618	-	251,351,929	251,351,929	-
담론과대안연구개발사업	52,017,800	52,017,800	-	47,165,921	47,165,921	-
토론회_세미나_포럼등행사사업	88,389,770	88,389,770	-	87,220,813	87,220,813	-
시민아이디어지원사업	26,077,422	26,077,422	-	27,480,063	27,480,063	-
스타트업사회운동지원사업	880,000	880,000	-	14,956,500	14,956,500	-
챌린지사회운동지원사업	21,758,340	21,758,340	-	53,872,680	53,872,680	-
국제시민아이디어지원사업	9,040,956	9,040,956	-	13,072,902	13,072,902	-
연구지원사업	4,935,330	4,935,330	-	7,583,050	7,583,050	-
협력사업비	268,630,814	268,630,814	-	380,994,528	380,994,528	-
홍보_교육_정보등사업	222,230,814	222,230,814	-	344,671,778	344,671,778	-
지역사회현안해결협력사업	23,280,000	23,280,000	-	23,280,000	23,280,000	-
출판사업	23,120,000	23,120,000	-	13,042,750	13,042,750	-
풀씨행동연구사업비	328,017,193	328,017,193	-	-	-	-
강풀씨네트워크구축사업	44,579,281	44,579,281	-	-	-	-
생물종관찰앱개발사업	258,760,490	258,760,490	-	-	-	-
토론회_세미나_포럼등사업	21,932,022	21,932,022	-	-	-	-
해외재단사업	2,745,400	2,745,400	-	-	-	-
일환경건강지원사업비	172,108,306	172,108,306	-	103,163,472	103,163,472	-
SK협력사지원사업	118,531,679	118,531,679	-	77,442,484	77,442,484	-
지역사회지원사업	53,576,627	53,576,627	-	22,818,504	22,818,504	-
통합산단지원사업	-	-	-	2,902,484	2,902,484	-
모금회사업비	71,725,464	71,725,464	-	9,566,640	9,566,640	-
초록열매사업지원	71,725,464	71,725,464	-	9,566,640	9,566,640	-
기타비용	131,045,707	131,045,707	-	113,138,892	113,138,892	-
여비교통비	3,760,849	3,760,849	-	2,841,400	2,841,400	-

과목	제05(당) 기			제04(전) 기		
	통합	공익목적사업	기타사업	통합	공익목적사업	기타사업
회의비	8,250,912	8,250,912	-	22,711,101	22,711,101	-
공공요금	3,026,853	3,026,853	-	1,705,390	1,705,390	-
수용비및수수료	49,496,564	49,496,564	-	28,329,536	28,329,536	-
보험료	3,149,864	3,149,864	-	1,875,815	1,875,815	-
제세공과금	58,850	58,850	-	26,850	26,850	-
홍보행사비	12,422,400	12,422,400	-	17,748,645	17,748,645	-
기관운영비	10,558,190	10,558,190	-	7,537,290	7,537,290	-
기타후생비	30,065,907	30,065,907	-	22,379,352	22,379,352	-
차량유지비	3,633,000	3,633,000	-	1,601,820	1,601,820	-
무형자산상각비	6,622,318	6,622,318	-	6,381,693	6,381,693	-
2.일반관리비용	783,838,248	783,838,248	-	717,839,222	717,839,222	-
인력비용	419,749,132	419,749,132	-	336,980,985	336,980,985	-
급여	330,280,000	330,280,000	-	267,889,254	267,889,254	-
상여금	25,700,000	25,700,000	-	6,780,404	6,780,404	-
기타제수당	1,200,000	1,200,000	-	813,649	813,649	-
사회보험부담금	28,129,020	28,129,020	-	23,036,505	23,036,505	-
복리후생비	8,445,900	8,445,900	-	3,000,000	3,000,000	-
교육훈련비	840,000	840,000	-	312,000	312,000	-
퇴직급여	25,154,212	25,154,212	-	35,149,173	35,149,173	-
시설비용	188,736,225	188,736,225	-	187,829,942	187,829,942	-
시설유지관리비	38,016,000	38,016,000	-	38,016,000	38,016,000	-
시설보험료	868,080	868,080	-	868,080	868,080	-
시설지급임차료	93,984,000	93,984,000	-	93,984,000	93,984,000	-
감가상각비	55,868,145	55,868,145	-	54,961,862	54,961,862	-
기타비용	175,352,891	175,352,891	-	193,028,295	193,028,295	-
여비교통비	1,510,000	1,510,000	-	1,475,400	1,475,400	-
회의비	10,927,220	10,927,220	-	15,431,347	15,431,347	-
공공요금	9,242,843	9,242,843	-	8,150,188	8,150,188	-
수용비및수수료	23,292,607	23,292,607	-	22,138,341	22,138,341	-
보험료	2,629,159	2,629,159	-	2,367,930	2,367,930	-
홍보행사비	58,199,424	58,199,424	-	83,534,406	83,534,406	-
제세공과금	8,502,500	8,502,500	-	194,500	194,500	-
기관운영비	28,209,135	28,209,135	-	27,993,154	27,993,154	-
기타후생비	12,972,309	12,972,309	-	13,240,819	13,240,819	-
무형자산상각비	19,867,694	19,867,694	-	18,502,210	18,502,210	-
3.모금비용	83,362,170	83,362,170	-	-	-	-
인력비용	71,886,685	71,886,685	-	-	-	-
급여	58,000,000	58,000,000	-	-	-	-
상여금	1,000,000	1,000,000				

과목	제05(당) 기			제04(전) 기		
	통합	공익목적사업	기타사업	통합	공익목적사업	기타사업
여비교통비	100,000	100,000	-	-	-	-
공공요금	321,980	321,980	-	-	-	-
수용비및수수료	2,117,455	2,117,455	-	-	-	-
홍보비	2,620,200	2,620,200	-	-	-	-
행사비	3,671,860	3,671,860	-	-	-	-
기관운영비	2,610,990	2,610,990	-	-	-	-
기타후생비	33,000	33,000	-	-	-	-
III.사업이익(손실)	(2,433,705,263)	(2,433,705,263)	-	9,069,314,781	9,069,314,781	-
IV.사업외수익	34,598,221	34,598,221	-	15,420,334	15,420,334	-
잡수입	34,598,221	34,598,221	-	15,420,334	15,420,334	-
V.사업외비용	524,699	524,699	-	59,560	59,560	-
잡손실	524,699	524,699	-	59,560	59,560	-
VI.고유목적사업준비금전입	166,998,137	166,998,137	-	49,912,572	49,912,572	-
고유목적사업준비금전입액	166,998,137	166,998,137	-	49,912,572	49,912,572	-
VII.고유목적사업준비금환입	139,645,227	139,645,227	-	101,786,072	101,786,072	-
고유목적사업준비금환입액	139,645,227	139,645,227	-	101,786,072	101,786,072	-
VIII.법인세비용차감전 당기운영이익(손실)	(2,426,984,651)	(2,426,984,651)	-	9,136,549,055	9,136,549,055	-
IX.법인세 등	-	-	-	-	-	-
법인세 등	-	-	-	-	-	-
X.당기운영이익이익(손실)	(2,426,984,651)	(2,426,984,651)	-	9,136,549,055	9,136,549,055	-

“첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다.”

숲과나눔은 출연기관과
독립된 이사회에서
주요 운영 안건을 의결합니다



1. 이사회

1) 16차 이사회 (2/28)

- 2022년 사업보고 심의 및 승인
- 2022년 결산보고 심의 및 회계감사보고서 승인

2) 17차 이사회 (5/4)

- 풀시행동연구소 등 신규사업 심의
- 감사 선임 (현 감사인 박상철 감사의 연임 의결)

3) 18차 이사회 (9/26)

- 상반기 사업 보고
- 회계 중간 감사 보고
- 내규 개정 심의

4) 19차 이사회 (12/20)

- 2023년 사업계획 심의 및 승인
- 2023년 예산 심의 및 승인

2. 위원회

1) 장학위원회

- 석박사 대학원 장학생 선발
- 박사후펠로우, 특정주제연구자 선발, 관리
- 장학생 육성 프로그램 기획

이름	소속 및 직책
장재연	재단법인 숲과나눔 이사장
권호장	단국대 예방의학과 교수
구도완	환경사회연구소 소장
박영숙	플레시먼힐러드코리아 대표
박진희	동국대학교 다르마칼리지 교수
오충현	동국대학교 바이오환경과학과 교수
윤정숙	녹색연합 대표
하미나	단국대 예방의학과 교수

2) 기획위원회

- 국가·사회적 난제 개발
- 포럼 기획과 운영

이름	소속 및 직책
장재연	재단법인 숲과나눔 이사장
구도완	환경사회연구소 소장
김형렬	가톨릭대학교 작업환경의학과 교수
최준호	풀시행동연구소 소장
이지현	재단법인 숲과나눔 사무처장

3) 과제선정위원회

- 지원사업의 기획 및 지원과제 선정 심의
- 과제 성격에 맞게 사업별로 구성하며, 2022년 과제선정위원회는 아래와 같이 구성

이름	소속 및 직책
장재연	재단법인 숲과나눔 이사장
김남수	국토환경연구원 부원장
김시원	조선일보 공익섹션 더나은미래 편집장
박진희	동국대학교 다르마칼리지 교수
방대욱	다음세대재단 대표
신명호	사회투자지원재단 사회적경제연구센터 소장
안병옥	한국환경공단 이사장
오충현	동국대학교 바이오환경과학과 교수
장우주	삼성꿈장학재단 팀장
정선애	前 서울시 혁신기획관
홍수열	자원순환사회경제연구소 소장
홍영준	상명대학교 가족복지학과 교수

4) 운영위원회

- 이사장, 사무처장, 협동처장, 풀시행동연구소장으로 구성
- 교육, 홍보 사업 기획 및 채택
- 소액 지원사업 채택
- 재단 행사, 세미나 기획 등

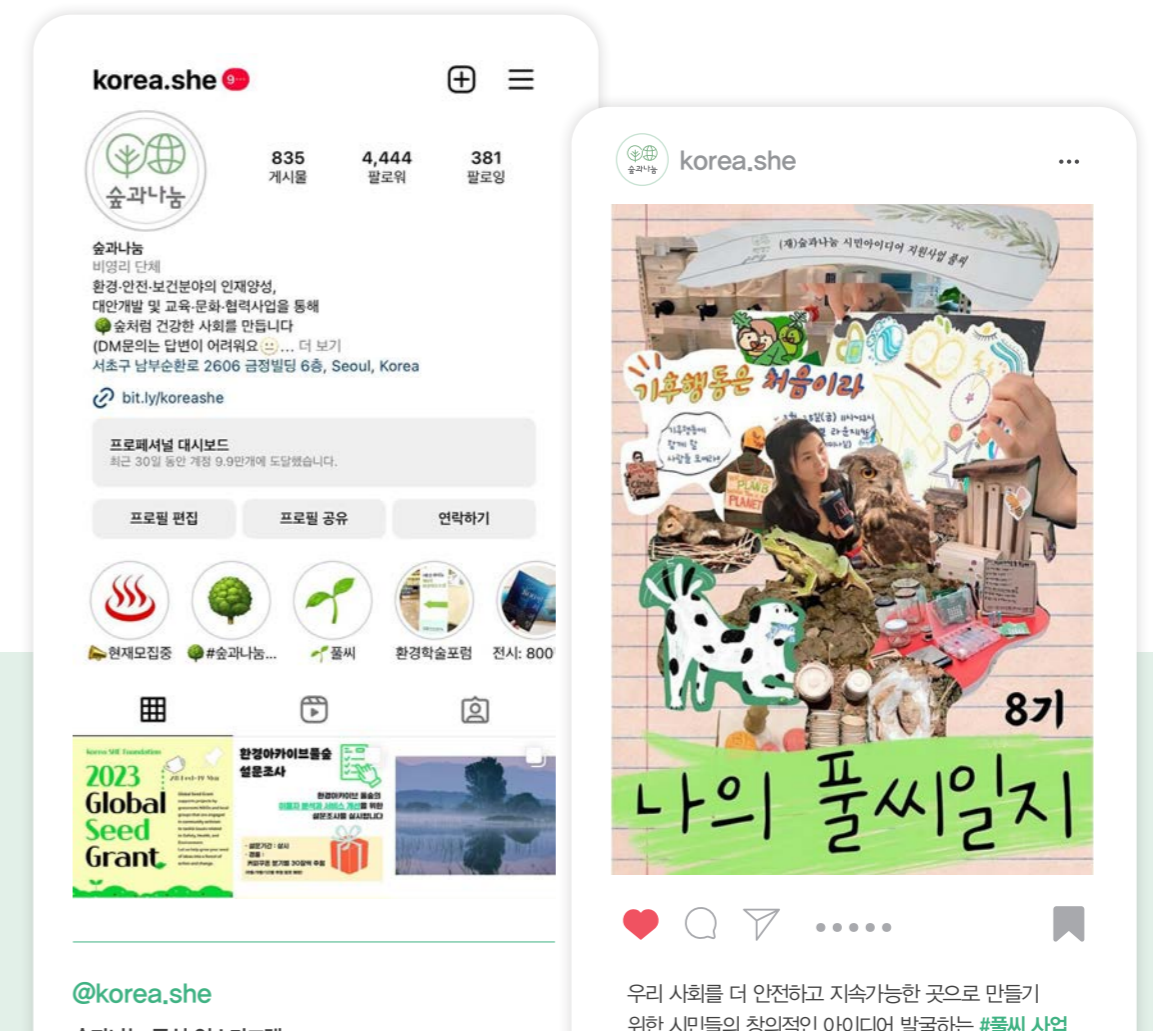
재단 이슈의 효과적 확산으로 참여와 소통의 지평을 넓혀갑니다

SNS 운영: 일반 대중에 숲과나눔의 정보를 전달하는 공식 미디어 채널 운영

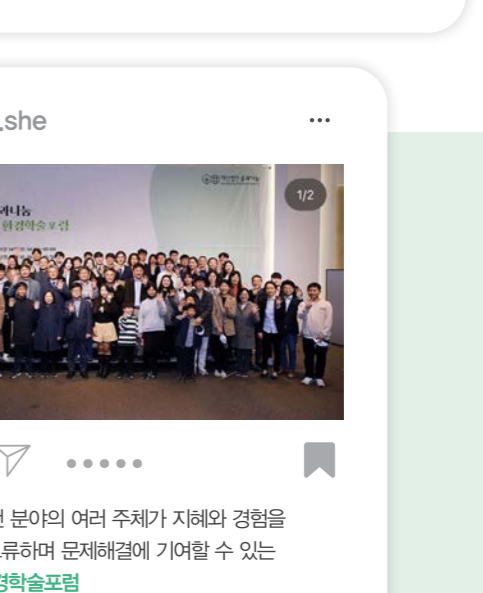
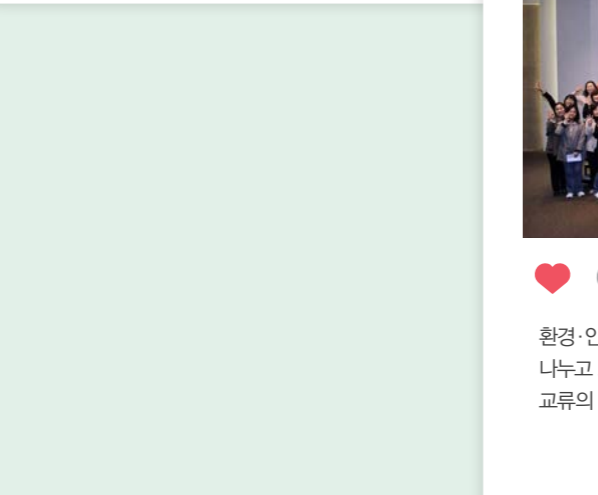
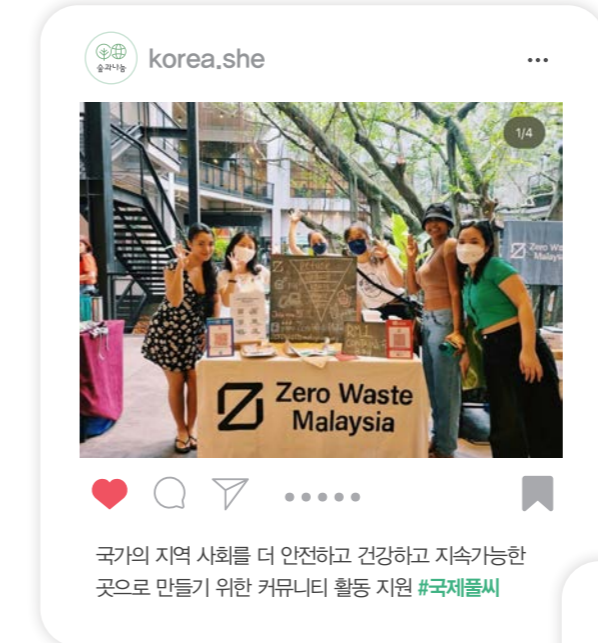
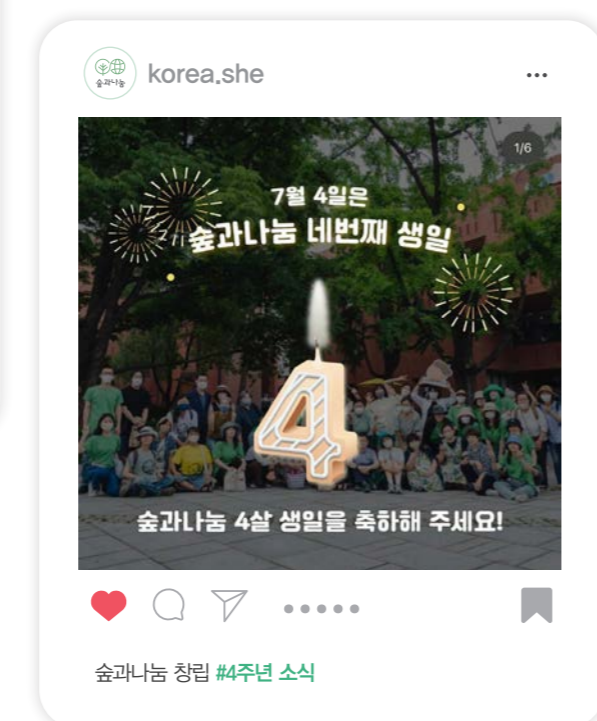


2022 숲과나눔 SNS채널로 보는 소식

숲과나눔의 일상적인 모습을 전달하고, 생생한 정보도 전달합니다.
@korea.she 많이 팔로우해서 다양한 콘텐츠를 만나봅시다!



대외커뮤니케이션

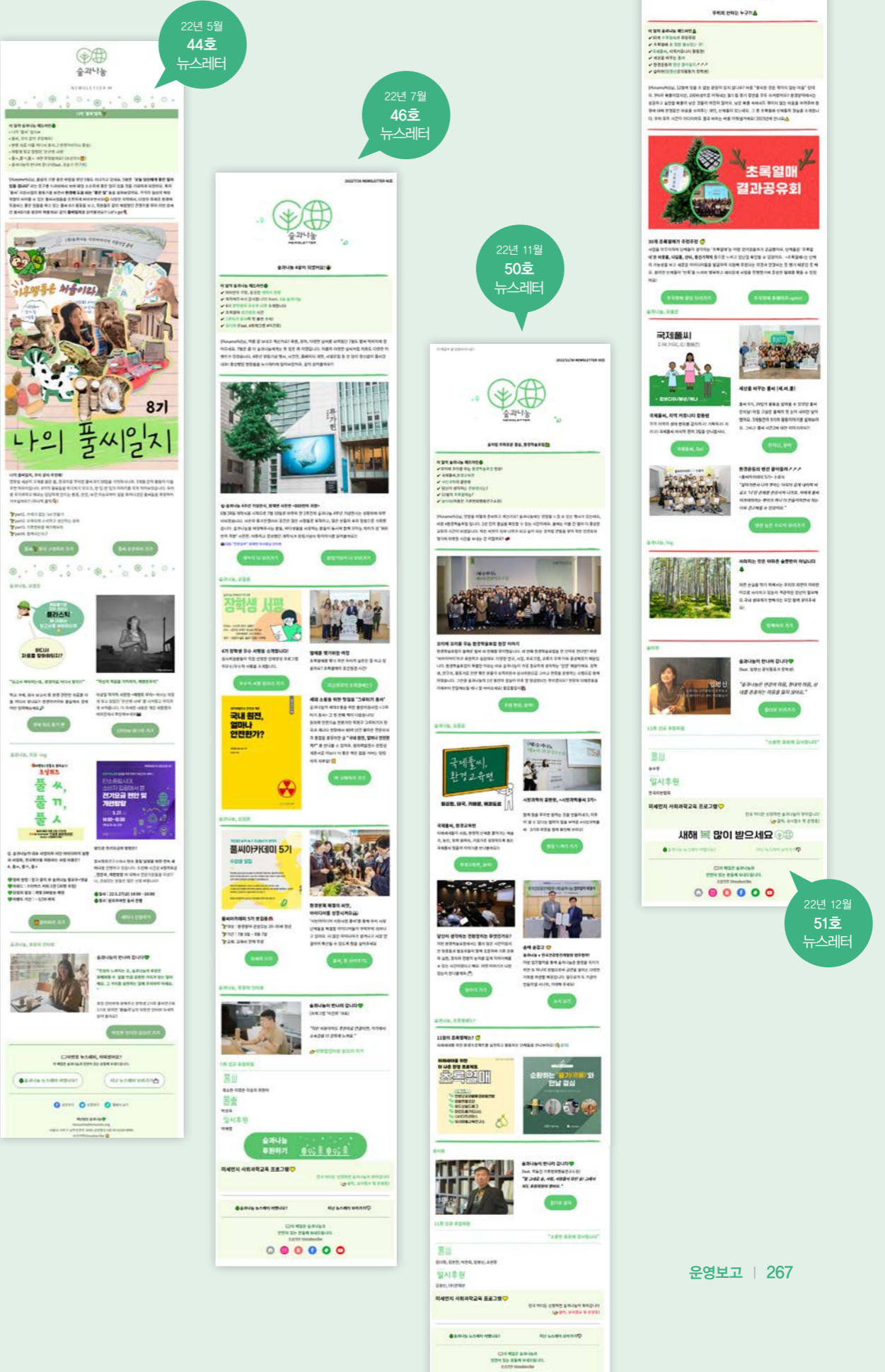


숲과나눔 월간 뉴스레터

숲과나눔의 정기적인 주요소식과 모집, 후원, 홍보 콘텐츠 등 다양한 콘텐츠를 월별로 만나볼 수 있는 채널입니다.
좀 더 친근하고 가깝게 숲과나눔을 소개합니다.

뉴스레터 운영: 분야 관계자 등 재단에 관심이 있는 대상에 정보를 전달하는 매체 운영

No.	제목	발송일	구독자수	오픈율	클릭률
41호	풀행소 풀행소가 뭐지요?	2022. 2. 24.	5,453	29.0%	4.8%
42호	초록초록한 봄이 왔어요	2022. 3. 31.	5,560	27.6%	3.8%
43호	Save the Earth	2022. 4. 28.	5,618	27.6%	3.5%
44호	나의 '풀씨' 일지	2022. 5. 26.	5,645	29.5%	3.7%
45호	우리 벌써 3번째 만남	2022. 6. 30.	5,630	25.7%	3.4%
46호	4살이 되었어요!	2022. 7. 28.	5,700	25.6%	2.7%
47호	초록열매가 영글고 있습니다	2022. 8. 25.	5,820	26.6%	3.7%
48호	반딧불 같은 반가운 존재	2022. 9. 29.	5,890	25.4%	2.9%
49호	우리 활동의 영향력은 얼마나 될까요?	2022. 10. 27.	5,909	28.1%	4.5%
50호	숲처럼 조화로운 결실, 환경학술포럼	2022. 11. 30.	6,024	26.2%	3.2%
51호	우리의 산타는 누구?!	2022. 12. 29.	6,001	23.8%	2.1%
평균			5,750	26.8%	3.5%



다양한 미디어를 통해 더 많은 시민과 만납니다

비영리 리더 20人, 새 정부에 바란다

2022. 03. 15.
조선일보 더나은미래

장재연 숲과나눔 이사장

기후위기 대응, 탄소 중립, 에너지 전환은 사회의 근본적 변화와 문명의 전환을 요구하는 수준의 난제이자 이 시대의 핵심 과제입니다. 소수 집단의 일방적 강행으로 추진할 수도 없지만 흑백 논리나 진영 논리로 피할 수 있는 과제도 아닙니다. 새 정부는 다양한 정치, 경제, 사회적 집단과 충분히 소통하며 이에 대한 국민적 합의를 만들어 나가길 소망합니다.



SC존슨, 숲과나눔에 기부금 2200만원 전달

2022. 05. 18.
조선일보 더나은미래

다국적 생활용품 기업 SC존슨(SC Johnson)이 재단법인 숲과나눔의 '풀씨' 사업에 기부금 2200만원을 전달했다고 18일 밝혔다.



“바다생물 찍으며 ‘자구생명의 고향’ 지켜야할 이유 깨달았죠”

2022. 06. 29.
한겨레

2008년 우연히 스쿠버ダイ빙 배워 10년 넘게 전세계 바닷속 직접 촬영 류기현에서 '800번의 귀향' 사진전. “생물부터 풍광까지 정직하게 기록” 숲과나눔 창립 4돐 기념 기금 마련. 전시작품 수익금·저작권 모두 기증



환경단체가 창출한 ‘사회적가치’는 얼마나 될까?… 숲과나눔·CSES 공동연구 나선다

2022. 03. 15.
조선일보 더나은미래

“환경 부문 비영리단체는 얼마만큼의 ‘사회적가치’를 생산해 세상을 바꿨을까. 숲과나눔과 사회적가치연구원(CSES)이 환경 비영리단체가 창출한 사회적가치 측정을 위해 손을 잡았다.”

“입수 순간 두려움이
바다생물 만나면
환희로 바뀌어”
기고 : 사진전 ‘800번의
귀향’ 연 장재연
숲과나눔 이사장

2022. 06. 30.
한겨레 서울엔

바다생물 입장에서 인간은 바닷속에서 5분도 생명을 유지하지 못하는, 가장 진화하지 못한 하등생물일 수 있다. ‘800번의 귀향’ 사진전을 통해 지구라는 행성에서 함께 살아가는 모든 생물을 아름답고 존엄한 존재로서 평등하게 존중받아야 한다는 사실과 책임감을 공감할 수 있는 기회가 됐으면 하는 바람이다.



(재)숲과나눔, ‘국내 원전, 얼마나 안전한가?’ 출간 세대 소통 위한 ‘그루터기 총서’

2022. 08. 01.
노컷뉴스

‘그루터기 총서’는 환경·안전·보건 분야에서 우리 사회의 지속가능성 향상에 평생을 헌신한 분들의 경험과 지혜를 아카이빙하고, 세대 간 소통을 위해 재단법인 숲과나눔이 출판지원해 제작됐다.

“시민 체감 높은 건물 분야 온실가스 저감 필요”

2022. 08. 19.
환경일보

풀씨행동연구소는 지난 8월17일(수) 재단법인 숲과나눔(이사장 장재연) 강당에서 ‘탄소중립 달성을 위한 건물 분야 정책방향과 과제’를 주제로 여섯 번째 ‘그린아고라 탄소중립포럼’(위원장 윤제용 서울대학교 교수)을 개최했다고 밝혔다. 이날 토론회 참석자들은 건물에너지 효율 향상에 대한 집중적인 투자가 중요하고, 특히 지방자치단체 차원에서는 건축부문 탄소중립 실행이 온실가스 감축뿐만 아니라 기후위기 적응 차원에서 시급하다는데 뜻을 모았다.



장재연 “상어가 바다의 악당? 바다의 악당은 인간” [한판승부]

- 방송 : CBS 라디오 <한판승부>
FM 98.1 (18:25~20:00)
- 진행 : 박재홍 아나운서
- 패널 : 진중권 작가, 김성회 소장
- 대담 : 장재연 <숲과나눔> 이사장

500종 넘는 상어 중에 인간을 공격하는 건 몇 종뿐. 상어가 수면의 인간을 공격하는 건 물개 등으로 오인한 것. 1년에 죽임을 당하는 상어만 1억 마리. 상어 몸에는 오염 물질 농축돼, 먹지 마시라



SK하이닉스, ‘기후변화·생태계 문제’ 해결 위한 AI 경연대회 연다

SK하이닉스는 환경보호에 대한 관심을 둑우기 위해 인공지능(AI)을 활용한 '생물다양성 데이터 분석 및 아이디어 제안 경연(AI Challenge for Biodiversity)'을 개최한다고 20일 밝혔다. 마이크로소프트, 숲과나눔재단과 함께 진행하는 이번 경연은 생물다양성을 보전 할 수 있는 친선한 아이디어에 대해 총 2600만원 규모의 상금을 수여한다. 또 다양한 이해관계자가 참여하는 생물다양성 포럼으로 확장해 심도 있는 논의를 이어갈 예정이다.



과학자·시민·환경·안전·보건 문제 해결 힘 합쳐 14~15일 제4회 숲과나눔 환경학술포럼 개최

2022.11.17 동아사이언스

11월 14일~15일 양일간 연세대학교 백양누리관에서 숲과나눔 환경학습포럼이 개최됐다. 올해로 4회 째를 맞는 이번 포럼에서는 환경·안전·보건 분야의 난제 해결을 위해 참여한 400여 명의 연구자와 시민 활동가들의 논문 56편이 발표되었다.

작은 관심 모여 새와 공존
하는 세상 만든다 '풀씨아
카데미 5기' 현장 체험

2022. 10. 25.
조선일보 더나은미래

지난 7월 경기 하남 한강생물보전연구센터에서 '풀씨아카데미' 5기 수강생 19명의 현장 체험이 진행됐다. 풀씨아카데미는 조선일보 더나은미래와 재단법인 숲과나눔이 공동 운영하는 환경 분야 공익 활동가 양성 프로그램이다. 지난 2018년 7월을 시작으로 매년 이어져 오고 있다. 현재까지 프로그램을 마친 수료생은 109명이다. 이날 수강생들은 한강생물보전연구센터의 시민 참여 프로그램 '다 살렸다. 아가새 돌봄단' 활동에 참여했다. 도심 속 조류를 구조하고 치료 후 자연으로 방사하는 프로그램



‘증가하는 1인 가구, 한국 사회는 어디까지 준비되어 있을까?’ 토론회 개최

2022. 11. 29.
이로운넷

토론회는 최근 1인 가구의 빠른 증가 현상에 주목하고 1인 가구 증가가 갖는 사회적 의미와 영향을 살펴보고, 1인 가구가 겪는 어려움을 점검하는 한편, 사회 전반의 대응 방향을 모색하는 기회를 마련하고자 기획됐다.

장재연 이사장의 환영사를 시작으로 (재)숲과나눔의 박민선 박사가 '인 가구의 현황과 과제'에 대해 발표한다. 이후에는 지지체와 언론, 민간 영역의 대응현황과 향후 과제에 대한 토론(좌장: 서울연구원 변미리 센터장)이 이루어 진다.



자연의 손실 멈추고,
더 많은 자연으로
나아가기
풀씨행동연구소
신재은 캠페이너 기고글

2022. 12. 08.
경향신문

하지만 한국의 자연 손실을 멈추기 위한 근본적이고 실질적인 이행방안 없이는 그저 좋은 말들의 흥연이 될 우려가 높다. 국제사회에서 높아진 한국 정부의 위상만큼 내실 있는 생물다양성 정책과 실행력을 갖춰야 할 때다.



“바다에서, 농촌에서, 도심에서…
시민 환경지킴이 발굴·지원하죠”
‘초록열매 프로젝트’ 펼치는 재단법인 숲과나눔 사람들

2022. 12. 26. 한겨레

기후위기는 더 이상 미를 수 없는 생존의 문제가 되어가고 있다. 어디 기후변화뿐이랴. 인간의 탐욕에 의한 대량소비와 자원낭비, 이로 인한 생태계 혼순 등도 환경을 위협하는 요인이다. 국민의 성금으로 마련된 재원을 사회복지 사업에 지원해온 국내 최대 법정모금기관 사회복지공동모금회가 기존 복지 중심 사업을 환경 분야로 확대하고 있는 배경이기도 하다. 재단법인 숲과나눔이 사회복지공동모금회의 지원을 받아 진행한 환경 프로젝트 '초록열매' 사업은 이 중 하나다. 10억원 규모의 공모 사업으로 시민들의 활동을 지원하는데 초점을 맞춘다. 2021년 11월 첫 씨앗을 뿌렸고, 30개 비영리 단체가 참여해 전국 곳곳에서 혁신적인 실험과 도전을 이어가는 중이다. 충남 홍성군 장곡면 주민자치회의 환경 프로젝트는 그 중 하나다. 숲과나눔 재단의 이지현 사무처장과 정상용 기획 담당을 만나 초록열매 사업의 성과와 앞으로 과제를 들어봤다. 인터뷰는 지난 15일 오후 서울 마포구 공덕동 한가례신문사에서 진행했다.



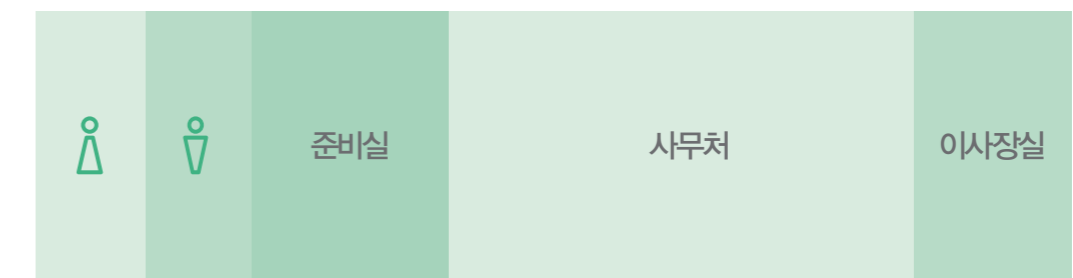
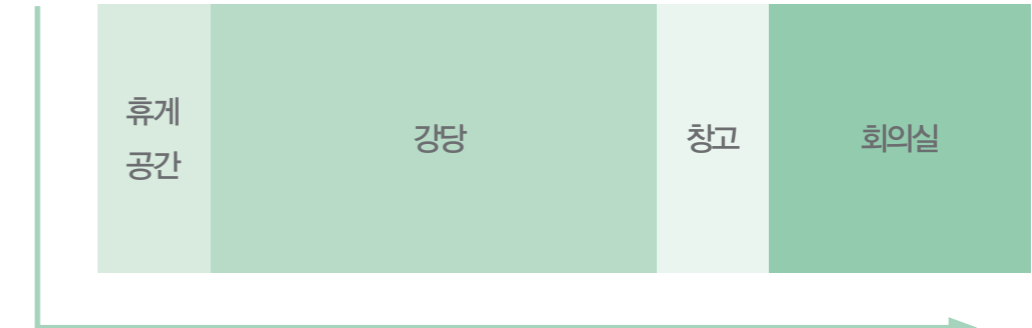
숲과나눔 공간활용

숲과나눔은 건강하고 생산적인 지식생태계 구축을 위해
환경, 안전, 보건 분야에 필요한 각종 교육과 회의,
세미나, 행사 등에 공간을 지원하고 있습니다.
2022년은 코로나19 방역정책의 변화로
온라인과 오프라인을 겸한 내부 사용이 많았습니다.
앞으로도 공간이 필요한 분들과 공간을 공유함으로써
함께 목표를 해결해 나가겠습니다.

재단 유휴 공간의 적극적 활용으로
더 나은 사회를 만들기 위한 만남의 장을 열어갑니다.



공간 안내도



월별이용 횟수

단위: 회

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	총계
내부	13	19	9	16	10	14	16	14	18	14	21	14	178
외부	1	0	1	1	3	3	2	0	3	2	1	3	20
총계	14	19	10	17	13	17	18	14	21	16	22	17	198

구성원이 가장 행복한 일터 숲과나눔 사무처부터 시작합니다



1. 고용현황 및 조직문화

가. 고용현황

년도	2018	2019	2020	2021	2022
정규직(명)	7	16	18	21	30
계약직(명)	0	1	2	2	0
총계(명)	7	17	20	23	30

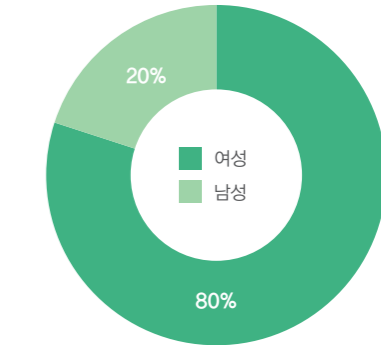


나. 정규직/ 비정규직 비율

구분	재단 사무처	일환경건강센터	풀싸행동연구소
년도	2022	2022	2022
정규직(명)	10	14	6
계약직(명)	0	0	0
총계(명)	10	14	6
정규직비율(%)	100	100	100

다. 성비

구분	여성	남성	총계
재단 사무처(명)	9	1	10
일환경건강센터(명)	10	4	14
풀싸행동연구소(명)	5	1	6
총계(명)	24	6	30
비율(%)	80	20	100



라. 인재상

숲과나눔은 사회 문제에 공감하고 이를 해결하기 위해 갈등을 조정하고, 우리 사회를 올바른 방향으로 이끌어 나갈 수 있는 통찰력과 신뢰를 겸비한 리더십 있는 인재와 함께합니다.

과학에 기반을 둔 사고를 하는 인재	합리성과 비판적 사고력을 갖추고 항상 혁신하는 자세로 해당 분야 최고의 전문성을 추구하는 인재와 함께합니다.
협력의 힘을 믿는 인재	혼자보다 함께 함으로써 더 큰 힘을 발휘할 수 있다는 신념으로, 소통과 협동을 중시하고 주변 사람들과 조화를 이루고자 하는 인재와 함께합니다.
공공의 가치를 존중하는 인재	사회 구성원이라는 인식과 그에 맞는 도덕적 품성을 갖추고 난제 해결을 위한 행동과 실천으로 사회에 기여하고자 하는 인재와 함께합니다.

마. 소통구조

숲과나눔은 구성원 간, 구성원과 재단 간의 소통을 활성화하여 조직 내 상호 신뢰를 구축해 나가고자 노력합니다. 서울 사무처와 풀씨행동연구소는 매주 함께 정기회의를 진행하며, 청주 일환경건강센터는 업무 상황에 맞게 회의를 진행하여 재단 내 일정 및 업무 관련 사항을 공유하고 있습니다. 상사와 직원이 이야기하는 점심시간을 마련해 업무에 대한 만족도, 고충 등을 소통하고, 구성원의 의견을 듣고 개선사항을 찾아 반영하였습니다. 앞으로도 직원들과 다양한 방법으로 소통의 질을 높이겠습니다.

바. 조직문화

조직문화			
안전한 노동환경	소통하는 문화	일과 삶의 균형	교육을 통한 성장
퇴직연금 가입 일반상해보험 가입 종합검진 지원	업무용 메신저 도입 문화의 날	근무시간 단축 유연 출퇴근제도 시행	법정의무교육 진행 교육비 지원 역량개발비 지원 잡지 및 도서 구입

1) 안전한 노동환경

숲과나눔은 퇴직연금제도 가입 및 4대 보험 의무가입을 통해 직원의 안전한 노동환경을 보장합니다. 직원 개인별 일반상해보험에 가입하여 해당 문제 발생 시, 피해를 최소화할 수 있도록 지원하였습니다. 국민건강보험 공단에서 실시하는 일반 건강진단 이외 2년에 1회 정밀 건강검진을 지원함으로써 일하기 안전한 환경을 조성하였습니다.

2) 소통하는 문화

숲과나눔은 업무에 최적화된 메신저 운영으로 일상과 업무를 구분하여 업무의 효율을 높이고 직원들과 함께 소통하는 문화를 만들어가고 있습니다. 매월 1회, 문화의 날을 지정하여 영화, 전시 관람, 탐조, 공방 체험 등을 직원들과 함께 진행하였습니다. 코로나19사태에도 지속해서 운영하였으며, 앞으로도 직원의 교양과 소양을 높일 수 있도록 다양한 프로그램을 추진하도록 하겠습니다.

일 시	내 용
1월 26일	강원도 원주 뮤지엄산 관람
2월 21일	자유프로그램 기획(꽃꽂이 클래스, 볼링체험)
3월 18일	자유프로그램 기획(전시, 가족공예, 영화관람 등)
4월 15일	경복궁 관람
5월 16일	한국민속촌 체험
6월 14일	책방 나들이
7월 4일	숲과나눔 4주년 전시_800번의 귀향
8월 17일	8월 생일잔치 & 영화감상
9월 14일	국립현대미술관 전시 관람, 이화캠퍼스 방문
11월 28일	크리스마스 리스 만들기
12월 21일	한강 유람선 탑승 및 점심식사



3) 일과 삶의 균형

숲과나눔은 직원이 행복한 직장을 만들기 위해 일과 삶의 균형을 중요시합니다. 2020년부터 근무시간을 37.5시간으로 단축하였고, 유연 출퇴근제도를 시행, 육아기 근무단축, 육아휴직 등을 장려하여 업무의 효율성과 몰입도를 높이고 일과 삶의 균형을 달성을 할 수 있도록 노력하고 있습니다. 매년 5월에는 가정의 달을 맞아 숲과나눔 임직원 가족에게 꽃바구니와 연차보고서를 발송하여 직원의 업무를 가족에게 소개하는 시간을 갖도록 장려하고 있습니다. 일과 삶의 균형을 중시하는 문화가 확산할 수 있도록 앞으로도 재단의 상황에 맞는 제도를 수립하고 체계를 갖춰나가겠습니다.

4) 교육을 통한 성장

임직원은 숲과나눔의 소중한 자산이자 미래이며 임직원들의 성장은 재단의 경쟁력 향상으로 이어집니다. 임직원 모두에게 필수 교육인 법정의무교육을 실시하고, 직무 역량을 상승시킬 수 있는 교육비를 지원하여 교육의 기회를 제공하고 있습니다. 매월 잡지와 도서를 구매하여 ‘숲과나눔 도서관’을 운영하고 있으며, 책 읽는 문화를 장려하고 있습니다. 이외 자발적인 역량 강화를 위해 매월 소정의 역량개발비를 지급하여 운동, 어학, 취미 생활을 지원하고 있습니다.

2 환경보호 및 정보 보안

가. 미래를 생각하는 환경보호 실천

환경 친화 및 보호를 사업 기획 시 우선 사항으로 고려합니다. 사업 관련 필요 물품 구입 시 환경친화적인 제품을 구매하고자 노력하며, 제작물 제작 시에도 종이 현수막, 종이 제작물 등 되도록 재활용이 가능한 소재를 사용하고자 노력합니다. 또한 재단 관련 책자 제작 시 친환경 용지와 콩기름 잉크로 인쇄하는 등 환경보호 실천을 지속해 오고 있습니다. 이밖에도 일회용품 사용을 지양, 분리수거 등 일상에서 환경을 보호하고 지키는 방법을 임직원 모두가 함께 실천하고 있습니다.

나. 개인정보보호 규정 및 지침 준수

숲과나눔은 ‘정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률’과 ‘개인정보보호법’ 등 국내 개인정보보호 법령을 철저히 준수하고 있으며, 개인정보처리방침에 따라 직원들이 맡은 자신의 담당사업에서도 개인정보보호를 일상적으로 실천하고 있습니다. 개인정보 유출을 리스크로 인지하고 있으며 이에 따라 임직원의 개인정보보호 역량 강화를 위하여 매년 정보 관리 관련 교육을 계획, 실시하고 개인정보보호에 관한 중요성을 강조하고 있습니다.



메인 채널

숲과나눔 홈페이지 숲과나눔에 대해서 더 자세히 알고 싶다면 (홈페이지 내 공간대여 신청 가능)	뉴스레터 숲과나눔의 소식을 받고 싶다면	SHE's View 뉴스레터 숲과나눔의 환경·안전·보건 분야 연구와 활동을 공유받고 싶다면
https://koreashe.org/	https://koreashe.org/notice/newsletter/	https://koreashe.org/board/?board_id=33
환경아카이브풀숲 디지털 아카이브에서 환경 관련 다양한 기록과 콘텐츠를 찾고 싶다면	환경사진아카이브 사진 작가의 환경사진, 전문 큐레이터의 콘텐츠가 궁금하다면	일환경건강센터 노동자들의 건강을 위해 만들어진 곳
https://ecoarchive.org/	https://ecophotoarchive.org/	http://www.cweh-koreashe.org/default/

온라인 채널

(재)숲과나눔의 최신 소식과 재밌고 다양한 내용으로 만나볼 수 있습니다

네이버 블로그 	페이스북
blog.naver.com/korea_she	www.facebook.com/koreashe
인스타그램 	유튜브
www.instagram.com/korea.she/	www.youtube.com/c/숲과나눔

후원하기

어제보다 더 나은 사회를 위해
숲과나눔의 나눔의 길에 함께해 주세요

숲과나눔 후원회원 혜택

: 후원자의 벽에 이름 등재

: 재단, 행사, 교육 모임 우선 초청

: 숲과나눔 소식을 담은 정기간행물 발송

: 풀씨출판사 발행 도서 할인

: 기부금 영수증 발행

후원회원 신청방법

계좌 후원 : 한국SC 은행 440-20-228795 (예금주: 재단법인 숲과나눔)



온라인 후원

koreashe.org/donation happylog.naver.com/hlog/koreashe/home

스마트폰으로 이 QR코드를 스캔하시면 '후원하기' 신청 페이지로 연결됩니다.

후원문의

개인후원 문의 02-6959-9609

기업 파트너십 문의 02-6959-9609, koreashe@koreashe.org

후원하기

후원회원 123명

풀숲

장재연 박성우

풀꽃

구도완 김형렬 김호철 나원웅 윤준하 이종석 신승국 김윤욱

풀씨

강서희	강희영	곽선희	곽소현	곽연하	구자경	권순미	권태선	권태선	권호장
김규원	김남희	김다정	김범인	김수경	김수진	김영주	김우창	김은희	김은희
김정대	김정현	김지현	김창민	김해동	김현진	김혜승	나정희	류근영	류현철
명형남	문예찬	문진미	문창훈	박민선	박상준	박상철	박선아	박순열	박영숙
박임자	박정효	박준희	박 진	박진희	박철범	박현희	박혜영	박홍근	백경희
백나윤	백지영	송수정	송은아	송지문	송현섭	신길호	신재은	안다영	안형준
양병무	양소연	엄재근	오인택	오총현	유예지	유지숙	윤슬기	윤재운	이건희
이경은	이경화	이기명	이미애	이미옥	이병욱	이보은	이상훈	이세형	이승의
이안소영	이영수	이영주	이주헌	이지현	임승택	임영신	장리아	장지혜	전유영
정상용	정여진	조현장	주영아	최동진	최봉주	최연하	최영주	최은실	최이삭
최정하	최정화	최준호	최현아	하미나	하지훈	홍성건	황선희	황순규	황윤진

(주)아카이브랩 (주)컨액션 에코문화연구소 한국리본ReBorn협회 차은희(식물특별시)

해피빈

모금주제	모금함 제목	모금액(원)
풀씨행동연구소	사라지는 것은 아마존 숲뿐만이 아닙니다	8,329,300
풀씨행동연구소	단절된 강을 다시 잇고 생태계를 되살려요!	11,868,000
국제 시민아이디어 지원사업 국제풀씨	마다가스카르 소녀들의 건강한 월경, 건강한 자립!	1,473,000
풀씨행동연구소	강이 자유롭게 흐를 수 있도록 함께해 주세요	5,001,000
시민아이디어 지원사업 풀씨	환경문제 해결의 씨앗, 아이디어를 성장시켜요!	1,187,900
미세먼지 사회과학 교육프로그램	미세먼지 제대로 알고 해결해요!	809,400
환경아카이브 풀숲	흩어진 환경 역사의 기록을 함께 모아주세요!	1,056,600
정기후원	환경, 안전, 보건분야 난제를 해결할 인재의 숲을 만듭니다	29,000
합계		29,754,200

기업 후원 및 협력



미래세대를 위한 더 나은 환경 프로젝트 '초록열매'



생태교육 프로그램 '안성천 ECOSEE'



시민아이디어 지원사업 풀씨 8기

포스코 1% 나눔재단

풀씨행동연구소 '네이처 포지티브(Nature Positive)'



메리츠화재

풀씨행동연구소 강 복원 프로젝트 '강을 잇다'

업무협약



사회적 가치 연구원

Center for Social value Enhancement Studies

사회적 가치(임팩트) 평가 및 세미나, 포럼, 발간물
발행을 통한 사회적 가치에 대한 인식 확산



한국건강증진개발원

환경과 금연 분야의 정책, 교육, 연구, 홍보 등
사업 발굴 및 확산

2022 발간 자료 목록



인재양성사업 발간자료



2022 풀씨아카데미 5기
프로그램 안내 자료집
(22. 9.)



2022 풀씨아카데미 5기
수료 자료집
(22. 12.)



[임팩트측정] 학습과 연습 Vol.2
보고서_인재양성 석박사과정
장학지원사업 측정 보고서
(22. 10.)

대안개발사업 발간자료



2022 시민아이디어 지원사업
풀씨 8기 활동자료집
(22. 6.)



2022 시민아이디어 지원사업
풀씨 9기 활동자료집
(22. 12.)



제4회 숲과나눔
환경학술포럼

2022. 11. 14(일) ~ 15(일)

한국환경학회

제4회 숲과나눔
환경학술포럼 자료집
(22. 11.)



[임팩트측정] 학습과 연습 Vol.2
보고서_전체 기관 측정 보고서
(22. 10.)



2022 소규모 연구모임 지원사업
풀씨연구회 2기 결과보고 자료집
(22. 11.)



2022 시민과학풀씨 3기
결과보고 자료집
(22. 12.)



2022 초록열매
마을생태를 위한
대나무 활용 프로젝트
성과보고서
(22. 12.)



2022 초록열매 1기
결과보고서
(22. 12.)

그린아고라 포럼 사업 발간자료



탄소중립포럼 1회:
에너지 전환 정책의
성과와 과제 자료집
(22. 5.)



탄소중립포럼 2회:
탄소중립시대, 소비자
입장에서 본 전기요금 현안 및
개편방향 자료집
(22. 5.)



탄소중립포럼 3회:
탄소중립 시대 재생에너지
정책 리뷰 자료집
(22. 6.)



풀사행동연구소 이슈페이퍼:
탄소중립과 자전거 이용
활성화를 위한 정책제안
(22. 10.)



1인가구 연속 토론회
1인가구 권리 시리즈 자료집
(22. 12.)



탄소중립포럼 4회:
탄소중립 시대, 원자력은
어떤 역할을 할 수 있을까?
(22. 6.)



탄소중립포럼 5회:
탄소중립시대 수소 에너지의
역할 및 선도 전략
(22. 7.)



탄소중립포럼 6회:
탄소중립 달성을 위한 건물 분야
정책방향과 과제
(22. 8.)



탄소중립포럼 7회 :
탄소중립 달성을 위한 수송 분야
정책방향과 과제
(22. 8.)



포럼 생명자유공동체_1회_
기후위기 시대,
체제전환의 길을 묻다
(22. 6.)

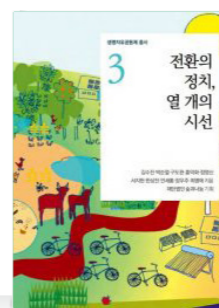


포럼 생명자유공동체_2회_
기후위기x체제전환 :
기능성과 난점
(22. 9.)

도서출판 풀씨 발간자료



그루터기 총서 1
『원자력발전소 안전성 개론』 국내
원전, 얼마나 안전한가?
(22. 7.)



생명자유공동체 총서 3
『전환의 정치, 열 개의 시선』
(22. 10.)

재단법인 숲과나눔 연차보고서 2022

Korea Safety Health Environment Foundation
Annual Report 2022

발행처 재단법인 숲과나눔

발행일 2023년 4월 22일

발행인 장재연

주소 (06737) 서울시 서초구 남부순환로 2606 금정빌딩 6층

전화 02-6318-9000

팩스 02-6318-9100

이메일 koreashe@koreashe.org

홈페이지 koreashe.org

사진 재단법인 숲과나눔, 일환경건강센터, 황순규, 이성수, 조선일보 더나은미래, 동아사이언스

편집·디자인 함께사는길



(재)숲과나눔

Korea SHE Foundation



이 보고서는 100% FSC® 재생 펄프로 생산된 친환경 용지와 식물성 콩기름 잉크를 사용하여 제작되었습니다.