



2 0 2 1



재단법인

숲과나눔



연차보고서



 재단법인 숲과나눔



2021 재단법인 숲과나눔 연차보고서

보고서 개요

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 답았습니다.

보고 범위

재단법인 숲과나눔의 활동 및 성과

보고 대상

재단 이해관계자, 관련 기관, 시민, 관련 연구자

보고 기간

2021년 1월 1일 ~ 2021년 12월 31일 (일부 성과는 2022년 상반기 활동도 포함)

보고 주기

매년 보고

공개 원칙

재단 홈페이지 (koreashe.org) 상시 공개

 **숲과나눔 재단소개 004**

- 이사장 인사말 006
- 재단 소개 008
- 주요 사업 010
- 설립배경 및 연혁 013
- 조직 구성 018

 **2021 숲과나눔은 020**

- 단계별 발전전략 022
- 2021 목표 및 추진 사업 023
- 2021 주요사업성과 028
- 2021 사업성과 030
- 2021 하이라이트 042
- 2021 숲과나눔 월간 포토 044

 **사업보고 046**

- 인재양성사업 048
- 대안개발사업 084
- 교육·협력사업 등 152

 **운영보고 190**

- 재정보고 192
- 감사보고서 196
- 의사결정구조 204
- 대외 커뮤니케이션 208
- 미디어 속 숲과나눔 212
- 공간활용 228
- 고용현황 및 조직문화 230
- 환경보호 및 정보보안 234
- 숲과나눔과 함께하는 방법 236

 **발간 자료 목록 238**

숲과나눔 재단소개

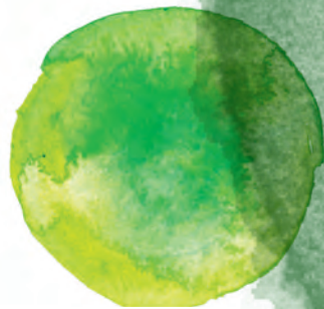
이사장 인사말

재단 소개

주요 사업

설립배경 및 연혁

조직 구성





더 가깝게 더 단단하게



숲과나눔이 4번째 연차보고서를 발간했습니다. 미래를 위해 부지런히 뿌려온 씨앗들이 싹을 틔우고 꽃으로 피어나는 것을 보면서, 우리가 가꾸고자 하는 숲의 모습이 상상이 아니라 조금씩 현실로 다가오고 있음을 느끼고 있습니다. 앞으로도 숲과나눔은 성실하게 묵묵히 씨앗을 심어 마침내 울창한 숲을 가꿔낸 '나무를 심은 사람'의 행보를 좇으려고 합니다.

지난 한 해 숲과나눔은 팬데믹 시기의 어려움을 핑계로 지원 사업이 위축되지 않도록 최선을 다했습니다. 코로나19로 사람들 사이의 거리가 더욱 멀어진 때였지만, 코로나19로 변화한 일상 그리고 그 어려움을 극복해 나가는 시민들의 모습을 사진으로 기록하고 육성을 증언하는 '코로나19 사진전 - 거리의 기술' 전국 순회전을 개최하였습니다. 팬데믹 상황에서도

최대한 방역 수칙을 준수하며 모든 사업을 온·오프라인을 병행하면서 단 한 건의 사고도 없이 무사히 성황리에 진행했습니다. 안전하게 최대한 소통하고 연결하기 위해 다양한 만남을 시도하였습니다. 혼란스러운 시대 속에서도 차질 없이 모든 사업이 성공적으로 진행될 수 있게 협조하고 함께해 주신 참여자, 연구자, 장학생, 협력 기관 등 모든 분들께 깊이 감사드립니다.

기존의 사업에 덧붙여 의미 있는 프로그램도 여럿 새롭게 시작된 한 해였습니다. 국내외에 환경문제 해결을 위한 시민 아이디어 실천을 지원해온 풀씨, 풀꽃 사업은 사회복지공동모금회 '사랑의 열매'를 지원자이며 파트너로 만나, 30개 단체의 사업을 지원하는 '초록열매' 사업으로 발전하였습니다. 숲과나눔 장학생과 연구자가 대안 개발을 위해 활발히 연구하고 교류할 수 있도록 '풀씨연구회'도 처음 시작했습니다. 환경·안전·보건 분야에서 평생을 일하며 쌓아온 지혜와 경험을 집필과 강연을 통해 후대에 공유하는 '은퇴자 출판지원사업 그루터기 총서'도 첫발을 떴습니다. 환경자료를 아카이빙하는 '환경아카이브 풀숲'에 이어 우리나라 최고 사진가들의 환경 사진 작품을 모아 '환경사진 아카이브'를 구축함으로써, 환경 문화 운동의 새로운 지평을 열었습니다.

숲과나눔은 기후 위기, 탄소중립, 에너지 전환 등 환경문제 해결이 우리 사회의 지속가능성에 더욱 중요해진 만큼, 그에 대한 시민의 의견을 모아 내야 한다는 책임을 느끼게 됐습니다. 풀씨 사업을 통해 확인된 시민들이 자신이 살고 있는 지역 사회의 생태에 대한 깊은 관심을 사회 발전의 동력으로 만들어야 한다는 깨달음을 얻었습니다. 우리가 숨 쉬는 공기와 마시는 물과 식품을 더 안전하게 만들기 위한 활동은 지속되어야 한다는 당위는 여전합니다. 이를 위해 숲과나눔은 풀씨행동연구소를 설립하였고, 과학의 언어로 소통하며 실질적인 문제 해결의 사례를 만들어 민간 싱크탱크로서의 소임을 다하는 기관으로 키우고자 합니다. 또한 숲과나눔의 가치에 동의하고, 함께하는 든든한 동반자들을 모시기 위해 후원멤버십 제도도 마련하였습니다. 여러분들의 참여와 소중한 후원은 숲과나눔의 다양한 지원 대상자에게 고스란히 돌아가 우리 사회를 지속가능하고 아름다운 숲으로 만드는 데에 큰 힘이 될 것입니다.

“공공성, 투명성, 전문성, 독립성”이라는 핵심 가치를 4여 년간 공고히 지켜온 숲과나눔은 앞으로도 이를 지키며 가치와 미션을 이룰 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 자신의 그늘과 열매를 아낌없이 나누는 숲처럼 누구나 기대고 함께할 수 있는 다정한 숲이 되도록 노력하겠습니다. 많은 지지 부탁드립니다. 감사합니다.

재단법인 숲과나눔 이사장
장재연

장재연

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

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 ‘숲의 미덕’과 ‘나눔의 힘’을 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.



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.



BRAND COLOR

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



| | | |
|--------------|----------------|--------------------|
| Forest Green | C46 M0 Y52 K18 | PANTONE P 146-11 U |
| Safety bk | | K 70 |
| Safety gray | | K 40 |
| Forest white | | White |

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

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



1. 인재를 키웁니다: 인재양성사업

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

인재양성 프로그램

- 석·박사과정 장학 지원
- 글로벌리더십 장학 지원
- 박사후펠로우 연구 지원
- 특정주제연구자 연구 지원

비영리 인재양성

- 장기근속 공익활동가 장학 지원
- 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 있도록 대안과 담론을 개발, 확산합니다.

시민아이디어 지원사업

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

연구기획

- 전문 뉴스레터 'SHE's View' 발간
- 기획사업 '2050 탄소중립 달성을 위한 초청 연속 강연회'
- 은퇴자 출판지원사업 | 그루터기 총서
- 소규모 연구모임 지원사업 | 풀씨연구회

그린아고라

- 포럼 생명자유공동체

숲과나눔 환경학술포럼

3. 고민과 해법을 나눕니다: 교육·협력사업 등

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

일환경건강센터

- 민간 최초 공익산업보건센터 설립 및 운영

정보·홍보·교육사업

- 환경아카이브 풀숲
- 환경사진 아카이브
- 숲과나눔 코로나19 사진전시회 <거리의 기술>
- 미세먼지 사회과학교육 프로그램
- 도서출판 풀씨

지속가능한 일터를 향한 끝없는 도전 재단법인 숲과나눔의 토대가 되었습니다

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 지속가능한 경영과 사회적 책임을 다하기 위해

전·현직 임직원은 물론 협력사 직원까지 포함하는 검증위원회의 보상안을 수용하고,

'산업보건지원보상위원회'를 발족하여 제안 사항을 모두 이행하였습니다.

이어서 반도체 직업병의 선제적 대응을 비롯해 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.

독립성이 가장 중요한 원칙 중 하나임을 강조하며 필요 재원만 출연하고

재단 운영이나 사업에는 일체 관여하지 않기로 하였습니다.

아주대학교 예방의학과 장재연 교수가 이사장을 맡고
각 분야의 독립성과 공익성을 갖춘 이사회가 구성되었습니다.

그렇게 2018년 7월 재단법인 숲과나눔이 설립되었습니다.

2018

- 2018. 6. 19. 재단법인 숲과나눔 창립 총회
- 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 장학 지원' 1기 실시
- 2018. 12. 7. '풀씨아카데미' 1기 실시
- 2018. 12. 20. 충북 청주에 '일환경건강센터' 설립 발표



2019

- 2019. 1. 2. '박사후펠로우, 특정주제연구자 연구 지원' 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 조단: 아름다움 너머' 서울전 개막
- 2019. 3. 19. '일환건강센터' 개소식
- 2019. 4. 10. 한반도환경포럼 준비모임 개최
- 2019. 4. 26. 포럼 생명자유공동체 창립식 및 공개포럼 개최
- 2019. 5. 25. '크리스 조단: 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 조단: 아름다움 너머' 순천전 개막
- 2019. 8. 21. '박사후펠로우, 특정주제연구자 연구 지원' 2기 실시
- 2019. 9. 20. '풀씨아카데미' 2기 실시
- 2019. 10. 1. '크리스 조단: 아름다움 너머' 제주전 개막
- 2019. 10. 18. 포럼 생명자유공동체 제3회 공개포럼 개최
- 2019. 10. 19.-20. 미세먼지 사회과학교육 프로그램 강사양성 과정 실시
- 2019. 11. 4. '석 · 박사과정, 글로벌리더십 장학 지원' 2기 실시
- 2019. 11. 06. 헬레나 노르베리 호지 초청 강연 개최 (여성환경연대와 공동 초청)
- 2019. 11. 27. 제회 숲과나눔 환경학술포럼 '시민의 눈, 과학의 힘' 개최
- 2019. 12. 3. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 3기 결과공유회 '풀씨잔치' 개최
- 2019. 12. 13. 포럼 생명자유공동체 제4회 공개포럼 개최

2020

- 2020. 1. 6. '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 3기 실시
- 2020. 1. 8. '시민아이디어 전국확대 지원사업 풀숲 (미세먼지 사회과학교육 프로그램 지원사업)' 실시
- 2020. 1. 9. '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 1기 결과공유회 '풀꽃파티' 개최
- 2020. 1. 13. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 4기 실시
- 2020. 1. 15. '장기근속 공익활동가 학업 지원' 실시
- 2020. 1. 16.-19. '풀꽃아카데미' 1기 실시
- 2020. 3. 19. '일환경건강센터' 개소 1주년
- 2020. 3. 30. '국제 시민아이디어 지원사업 국제풀씨' 1기 실시
- 2020. 4. 1. '시민과학풀씨' 1기 실시
- 2020. 4. 8. '특정주제연구자 연구 지원' 3기 실시
- 2020. 6. 5. '환경아카이브 풀숲' 베타 오픈
- 2020. 6. 26. 포럼 생명자유공동체 제5회 공개포럼 개최
- 2020. 6. 30. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 4기 X '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 2기 '꽃씨장' 개최
- 2020. 7. 3. '환경아카이브 풀숲' 정식 오픈 기념 및 창립 2주년 기념 행사
- 2020. 7. 6. '코로나19 사태 극복을 위한 시민사회단체 긴급 지원사업' 1차 실시
- 2020. 7. 7. '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 4기 실시
- 2020. 7. 8. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 5기 실시
- 2020. 8. 3. '코로나19 사태 극복을 위한 시민사회단체 긴급 지원사업' 2차 실시
- 2020. 9. 4. 포럼 생명자유공동체 제6회 공개포럼 개최
- 2020. 9. 11. '풀씨아카데미' 3기 실시
- 2020. 10. 23. 장학생·연구자 캠프 개최
- 2020. 11. 17. 제2회 숲과나눔 환경학술포럼 개최
- 2020. 11. 20. 포럼 생명자유공동체 제7회 공개포럼 개최
- 2020. 11. 30. 포럼 생명자유공동체 총서 <생명자유공동체 새로운 시대의 질문> 출간 (도서출판 풀씨)
- 2020. 12. 8. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 5기 X '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 3기 '꽃씨장 33초 영화제' 개최
- 2020. 12. 18. '국제 시민아이디어 지원사업 국제풀씨' 1기 결과공유회 실시

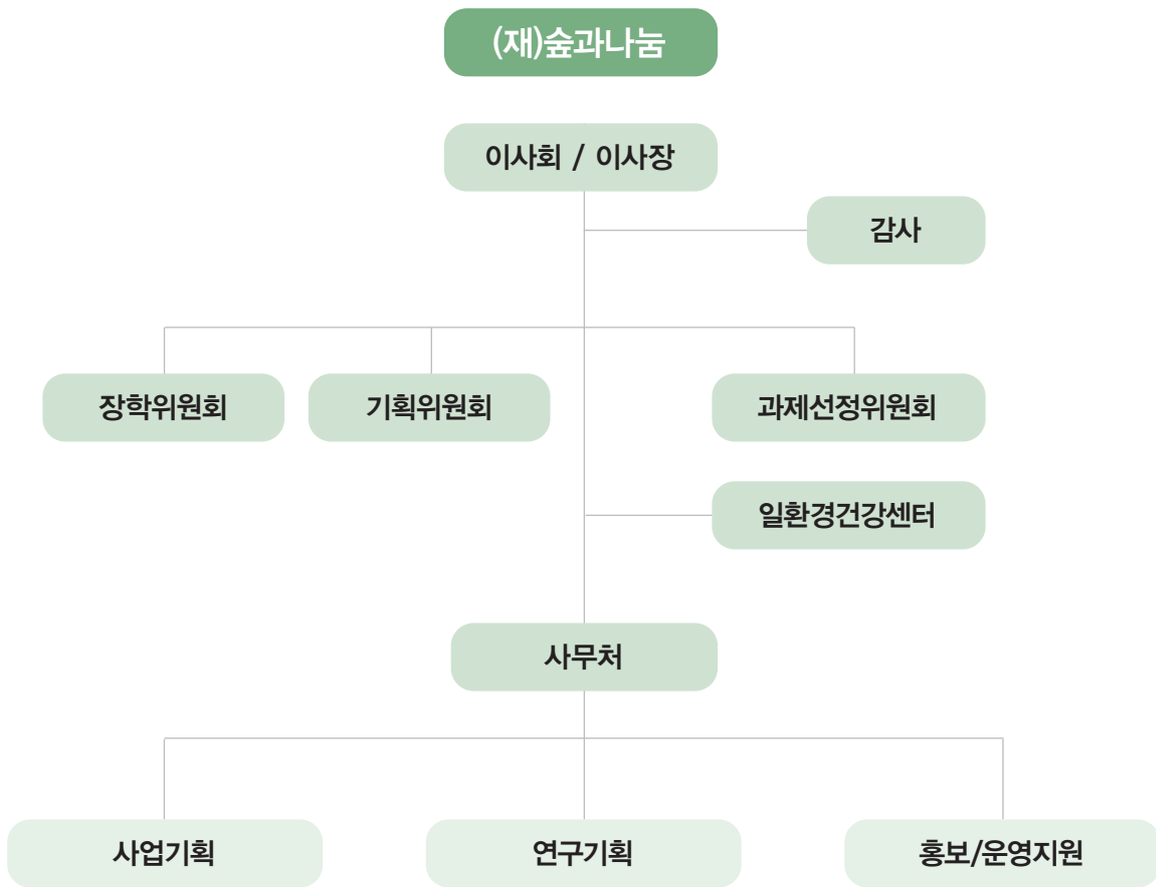


2021

- 2021. 1. 6. '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 5기 실시
- 2021. 1. 14. '미세먼지 사회과학교육 프로그램' 실시
- 2021. 1. 20. '소규모 연구모임 지원사업 풀씨연구회' 1기 실시
- 2021. 2. 1. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 6기 실시
- 2021. 2. 23. '특정주제연구자' 3기 결과보고회 실시
- 2021. 2. 23.-25. '3기 장학생' 장학증서 수여식 및 오리엔테이션 실시
- 2021. 2. 26. '박사후펠로우' 2기 결과보고회 실시
- 2021. 3. 1. '특정주제연구자 연구지원' 4기 실시
- 2021. 3. 1. '시민과학풀씨' 2기 실시
- 2021. 3. 3. '국제 시민아이디어 지원사업' 2기 실시
- 2021. 4. 5. 은퇴자 출판지원사업 '그루터기' 총서 1기 실시
- 2021. 4. 16. 포럼 생명자유공동체 제8회 공개포럼 개최
- 2021. 4. 30. 숲과나눔 코로나9 사진전시회 <거리의 기술> 서울전 개막
- 2021. 4. 30. 코로나9 아카이빙 <거리의 기술> 출간 (도서출판 풀씨)
- 2021. 5. 27. '탄소중립 전문가 초청 강연회' 개최
- 2021. 6. 3. 전문 뉴스레터 '숲과나눔의 전망 - SHE's VIEW'
- 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 제9회 공개포럼 개최
- 2021. 7. 5. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 7기 실시
- 2021. 7. 27. '환경사진 아카이브' 정식 오픈
- 2021. 8. 3. 숲과나눔 코로나9 사진전시회 <거리의 기술> 대구특별전 개막
- 2021. 9. 1. 숲과나눔 코로나9 사진전시회 <거리의 기술> 광주특별전 개막
- 2021. 9. 9. 포럼 생명자유공동체 2021년 세번째 대화마당 공개포럼 개최
- 2021. 9. 10. '풀씨아카데미' 4기 실시
- 2021. 9. 13. (숲과나눔x사랑의열매) 미래세대를 위한 더 나은 환경조성을 위한 프로젝트 '초록열매' 실시
- 2021. 9. 29. 은퇴자 출판지원 '그루터기' 강연회 1 '국내 원자력 발전소의 안전성 평가 및 현황' 개최
- 2021. 10. 3. '마르쉐 농부시장@광주와 함께하는 숲과나눔 풀숲' 개최
- 2021. 10. 6. 숲과나눔 코로나9 사진전시회 <거리의 기술> 부산특별전 개막
- 2021. 10. 11. 포럼 생명자유공동체 총서2 (전환의 질문, 질문의 전환) 출간 (도서출판 풀씨)
- 2021. 11. 16. 제3회 '숲과나눔 환경학술포럼' 개최
- 2021. 11. 16. 포럼 생명자유공동체 2021년 네번째 대화마당 공개포럼 개최
- 2021. 11. 18. '국제 시민아이디어 지원사업' 2기 결과공유회
- 2021. 12. 6. 숲과나눔 코로나9 사진전시회 <거리의 기술> SK하이닉스특별전 개막
- 2021. 12. 9. '시민아이디어 지원사업 풀씨' 7기 결과공유회 X '시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃' 5기 결과공유회 '꽃씨장' 개최

재단법인 숲과나눔은

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



이사회

| 구분 | 이름 | 소속 및 직책 |
|-----|-----|-------------------------|
| 이사장 | 장재연 | (재)숲과나눔 이사장, 아주대학교 명예교수 |
| 이사 | 구도완 | 환경사회연구소 소장 |
| | 김호철 | 법무법인 한결 변호사 |
| | 박영숙 | 플레시먼할러드 코리아 대표 |
| | 이종석 | 세종연구소 수석연구위원, 前 통일부 장관 |
| 감사 | 박상철 | 회계사, 박상철세무회계사무소 대표 |

사무처

| 구분 | 이름 | 담당업무 |
|------|-----|---------------------|
| 사무처장 | 이지현 | 총괄책임 |
| 연구기획 | 강희영 | 연구기획 총괄 |
| 경영지원 | 박준희 | 회계/세무 |
| | 박정효 | 총무 |
| | 백난희 | 홍보 |
| 사업기획 | 정상용 | 시민아이디어 사업화, 전국확대 지원 |
| | 윤명해 | 시민아이디어 지원사업 |
| | 김혜승 | 시민아이디어 지원사업 |
| | 전유영 | 교육·협력 |
| | 최영주 | 인재양성·대안개발 |

일환경건강센터

| 구분 | 이름 | 담당업무 |
|-------|-----|-----------------------|
| 공동센터장 | 김형렬 | 총괄, 서울성모병원 직업환경의학과 교수 |
| | 류현철 | 총괄, 직업환경의학 전문의 |
| 사무국장 | 박선아 | 운영 |
| 교육홍보 | 박현희 | 교육·홍보 |
| 물리치료 | 김찬명 | 근골격계질환 예방상담 |
| | 박상권 | |
| 심리상담 | 성유선 | 직무스트레스 예방상담 |
| 간호 | 강유진 | 뇌심혈관질환 예방상담 |
| | 김주희 | |
| 산업위생 | 박채리 | 일환경 상담 |
| | 김대현 | |
| 운영지원 | 김현진 | 총무, 회계 |

2021 숲과나눔

단계별 발전전략

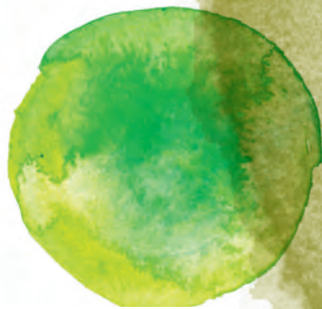
2021 목표 및 추진사업

2021 숫자로 보는 주요성과

2021 사업성과

2021 하이라이트

2021 포토앨범





차근차근 발돋움으로
숲이 자랍니다 나눔이 커집니다



더 나은 미래를 위한 변화의 씨앗을 뿌렸습니다

| 사업 | 사업목적 | 수행사업 | 사업별 목표 |
|--------|--------------------------|---------------------|--|
| 인재양성사업 | 환경·안전·보건 분야의 핵심 미래 인력 양성 | 석·박사과정/글로벌리더십 장학 지원 | - 문제 해결 능력과 공공 사회의 신뢰를 갖춘 미래 인재 양성 |
| | | 박사후펠로우 연구 지원 | - 박사학위 취득 후, 취업 전 연구자 중 역량 있는 인재를 발굴하여 사회적으로 해결해야 할 난제 연구를 통한 미래 지도자급 리더로 육성 |
| | | 특정주제연구자 연구 지원 | - 재단이 지정하는 특정주제를 연구하고자 희망하는, 역량 있는 인재를 발굴하여 차세대 리더로 육성 |
| | | 장기근속 공익활동가 학업 지원 | - 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 |

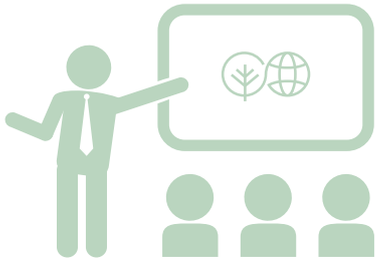
| 사업 | 사업목적 | 수행사업 | 사업별 목표 |
|--------|---|--|--|
| 대안개발사업 | 환경·안전·보건 분야의 합리적인 담론과 국가적 난제를 해결하기 위한 대안 제시 | 시민아이디어 지원사업 풀씨 | <ul style="list-style-type: none"> - 환경·안전·보건 분야의 난제를 풀어나갈 창의적인 아이디어 발굴 및 실행으로 대안 마련 - 개인과 소규모 단체의 실험적인 아이디어 활동을 장려함으로써 새로운 시민운동의 확산 |
| | | 시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃 | <ul style="list-style-type: 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 전국확대 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 의 장 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 소통의 장 마련 - 환경·안전·보건 분야 주요 현안에 대한 문제 해결형 지식네트워크 구축 |
| | | | |

| 사업 | 사업목적 | 수행사업 | 사업별 목표 |
|----------|---|---------------------------|---|
| 대안 개발 사업 | 환경·안전·보건 분야의 합리적인 담론과 국가적 난제를 해결하기 위한 대안 제시 | 은퇴자 출판지원사업 그루터기 총서 | <ul style="list-style-type: none"> - 사회 각 분야의 역량있는 은퇴자의 경험과 지식을 아카이빙 - 은퇴자의 경륜과 지혜의 사회적 환원과 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 |

| 사업 | 사업목적 | 수행사업 | 사업별 목표 |
|--------------------------|---|------------------------|--|
| 교육 · 협력 사업 등 | 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 - 아카이브를 통한 환경운동사 연구 활성화 및 활동의 세대 간 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 |



한눈에 보는 숲과나눔



총 **70,474**명

지원사업 총 참여자 수

인재양성사업, 대안개발사업,
교육협력사업 등 지원한 총 참여자수 (누적)

총 **239,982**건

온라인에서의 숲과나눔

홈페이지 방문수, 뉴스레터, SNS 등
온라인 접촉자 수 (누적)

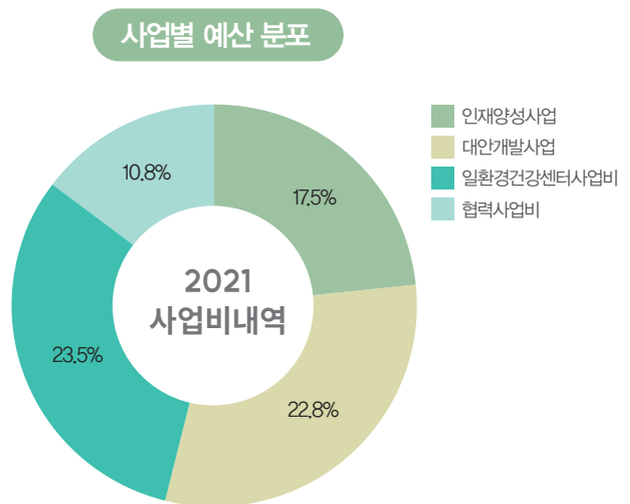
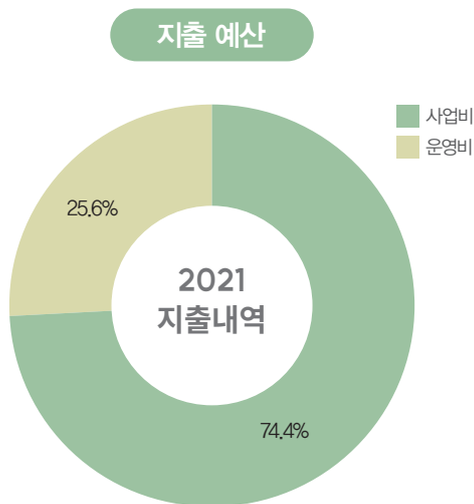
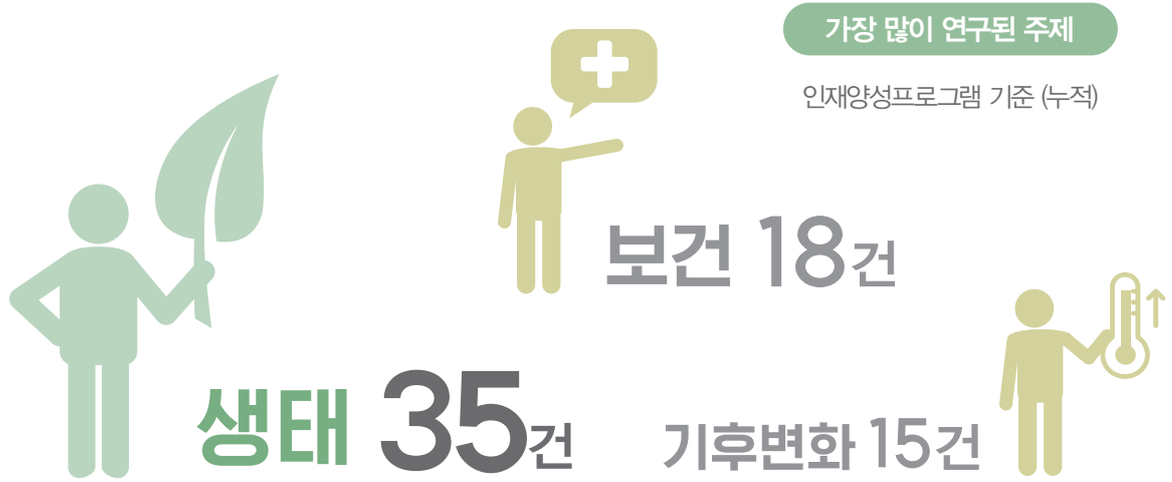


총 **60,639**건

환경자료 디지털화

환경아카이브 풀숲
자료 탑재 건수 (누적)





자세히 보는 숲과나눔

1. 지원사업 참여자 수 총 인원: 70,474명

| 구분 | 인재양성사업 | 대안개발사업 | 교육문화협력사업 | 총계 |
|------|--------|--------|----------|--------|
| 2018 | 41 | 215 | 24 | 280 |
| 2019 | 73 | 630 | 53,270 | 53,973 |
| 2020 | 161 | 1,851 | 1,452 | 3,464 |
| 2021 | 137 | 7,913 | 4,707 | 12,757 |
| 계 | 412 | 10,609 | 59,453 | 70,474 |

2. 인재양성사업

1) 석·박사과정, 글로벌리더십 장학지원/박사후펠로우, 특정주제연구자 연구지원

가. 신규 선발자 수

*단위: 명

| 선발년도 | 석·박사과정 | 글로벌리더십 | 특정주제연구자 | 박사후펠로우 | 총계 |
|------|--------|--------|---------|--------|-----|
| 2018 | 30 | 4 | 0 | 0 | 34 |
| 2019 | 34 | 3 | 10 | 2 | 49 |
| 2020 | 32 | 3 | 12 | 3 | 50 |
| 2021 | 28 | 3 | 6 | 1 | 38 |
| 계 | 124 | 13 | 28 | 6 | 171 |

나. 연구주제

*단위: 명

| 선발 년도 | 기후 변화 | 지속 가능 | 에너지 | 생태 | 폐기물 | 안전 | 보건 | 대기 | 국제 정책 | 기타* | 계 |
|----------|----------|----------|-----|----|-----|----|----|----|----------|-----|-----|
| 2018 | 5 | 2 | 1 | 15 | 2 | 1 | 6 | 0 | 0 | 2 | 34 |
| 2019 | 6 | 6 | 5 | 10 | 3 | 4 | 7 | 0 | 0 | 8 | 49 |
| 2020 | 2 | 7 | 4 | 5 | 2 | 1 | 3 | 5 | 7 | 14 | 50 |
| 2021 | 5 | 8 | 3 | 6 | 1 | 0 | 5 | 1 | 4 | 5 | 38 |
| 계 | 18 | 23 | 13 | 36 | 8 | 6 | 21 | 6 | 11 | 29 | 171 |

*기타: 환경교육, 환경과 건강, 산림치유, 미디어연구, 소비문화, 갈등연구, 커먼즈, 인권 등

2) 아카데미

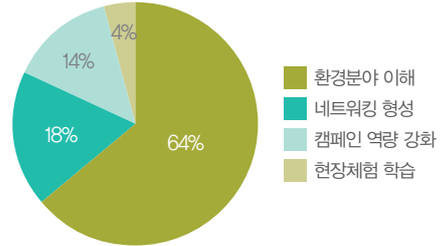
가. 풀씨아카데미

- 참여자 수

| 구분 | 전체 수강생 수 | 수료생 수 |
|------|----------|-------|
| 2018 | 24 | 21 |
| 2019 | 30 | 30 |
| 2020 | 30 | 30 |
| 2021 | 32 | 28 |
| 계 | 116 | 109 |

- 만족도 설문

풀씨아카데미 4기 프로그램에서
가장 만족스러웠던 부분은 무엇인가요?



나. 시민과학풀씨

- 참여자 수

| 구분 | 활동팀 수 | 인원 |
|------|-------|----|
| 2020 | 10 | 27 |
| 2021 | 9 | 27 |
| 계 | 19 | 54 |

- 내용

| No. | 2021년 연구프로젝트 |
|-----|---|
| 1 | 지속 가능한 하천정화사업을 위한 시민 모니터링 |
| 2 | 시민과학을 주제로 한 기후변화지표종 나비의 모니터링 |
| 3 | 주위의 밝기에 따른 매미 울음소리 연구 |
| 4 | 한국에 서식하는 땅거미속 (<i>Atypus</i>)의 계통학적 재정립 |
| 5 | 시민과학을 통한 제주도에 서식하는 풀매미 (<i>Tettigetta isschikii</i>)의 분포현황 및 서식지 특성 |
| 6 | 합리적인 전기차 충전소 설치를 위한 주차장 머무름 시간 연구 |
| 7 | 해안 기수 웅덩이에 서식하는 청개구리 서식지 및 생태 분석 |
| 8 | 야생조류 유리창 충돌 모니터링 연구 |
| 9 | 송장벌레 분포와 종 다양성 간의 연관성 분석을 통한 생태계 건강도 조사 |

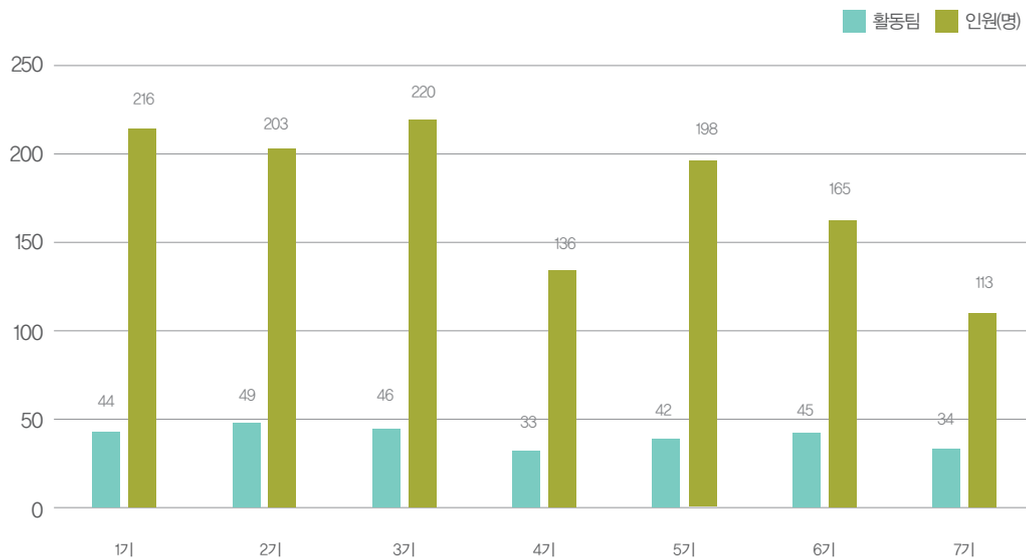
3. 대안개발사업

1) 시민아이디어 지원 사업

가. 시민아이디어 지원사업 풀씨

- 참여자 수

| 년도 | 2018 | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 총계 |
|--------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-------|
| | 기수 | 2기 | 3기 | 4기 | 5기 | 6기 | 7기 | |
| 활동팀(팀) | 44 | 49 | 46 | 33 | 42 | 45 | 34 | 293 |
| 인원(명) | 216 | 203 | 220 | 136 | 198 | 165 | 113 | 1,251 |



- 활동분야 (팀)

| 년도 | 기수 | 생태 | 공동체 | 쓰레기 줄이기 | 기후변화 | 환경교육 | 안전보건 | 총계 |
|------|----|----|-----|---------|------|------|------|-----|
| 2018 | 1기 | 8 | 2 | 20 | 1 | 6 | 7 | 44 |
| 2019 | 2기 | 9 | 6 | 24 | 1 | 8 | 1 | 49 |
| | 3기 | 6 | 4 | 18 | 4 | 8 | 6 | 46 |
| 2020 | 4기 | 7 | 3 | 8 | 6 | 7 | 2 | 33 |
| | 5기 | 10 | 4 | 12 | 3 | 10 | 3 | 42 |
| 2021 | 6기 | 11 | 5 | 14 | 2 | 9 | 4 | 45 |
| | 7기 | 7 | 2 | 11 | 3 | 8 | 3 | 34 |
| 총계 | | 58 | 26 | 107 | 20 | 56 | 26 | 293 |



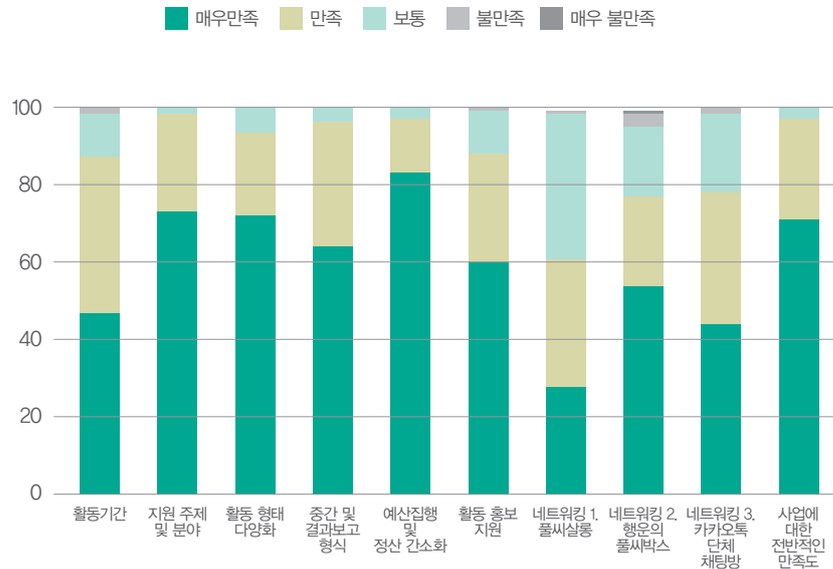
- 활동형태 (팀)

| 년도 | 기수 | 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 | 5 | 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 |
| 총계 | | 17 | 28 | 45 | 57 | 80 | 29 | 37 | 293 |



- 사업만족도 (2021년 6, 7기 참가자 대상, 단위 %)

| 항목 | 매우 만족 | 만족 | 보통 | 불만족 | 매우 불만족 |
|--|-------|----|----|-----|--------|
| 활동기간(3개월) | 47 | 40 | 11 | 2 | 0 |
| 지원 분야 (환경, 안전, 보건 내 자유주제) | 73 | 25 | 2 | 0 | 0 |
| 다양한 활동형태 지원 (워크숍, 교육, 캠페인 등 자유) | 72 | 21 | 7 | 0 | 0 |
| 중간 및 결과보고 형식 | 64 | 32 | 4 | 0 | 0 |
| 예산 집행 및 정산 간소화 | 83 | 14 | 3 | 0 | 0 |
| 활동 홍보 지원 (30초 소개영상, 현장방문 및 체험기, SNS 홍보 등) | 60 | 28 | 11 | 1 | 0 |
| 네트워킹 1. 풀씨살롱 | 28 | 33 | 37 | 1 | 0 |
| 네트워킹 2. 행운의 풀씨박스 | 54 | 23 | 18 | 3 | 1 |
| 네트워킹 3. 카카오톡 단체 채팅방 | 44 | 34 | 20 | 2 | 0 |
| 사업에 대한 전반적인 만족도 | 71 | 26 | 3 | 0 | 0 |



나. 국제플씨

- 지원자 수

| 년도 | 2020 | 2021 | 총계 |
|--------|------|------|-----|
| 기수 | 1기 | 2기 | |
| 활동팀(팀) | 19 | 17 | 36 |
| 인원(명) | 113 | 128 | 241 |

- 활동국가

| 구분 | | 1기 | 2기 | 총계 |
|-------|--------|----|----|----|
| 아시아 | 네팔 | 3 | 3 | 6 |
| | 말레이시아 | 1 | 1 | 2 |
| | 몽골 | 1 | 1 | 2 |
| | 인도 | 2 | 2 | 4 |
| | 인도네시아 | 1 | 0 | 1 |
| | 캄보디아 | 1 | 0 | 1 |
| | 태국 | 2 | 2 | 4 |
| | 필리핀 | 3 | 0 | 3 |
| | 방글라데시 | 0 | 1 | 1 |
| 아프리카 | 마다가스카르 | 1 | 1 | 2 |
| | 케냐 | 2 | 2 | 4 |
| | 르완다 | 0 | 1 | 1 |
| | 나이지리아 | 0 | 1 | 1 |
| 남미 | 페루 | 1 | 1 | 2 |
| | 에콰도르 | 1 | 0 | 1 |
| 오세아니아 | 피지 | 0 | 1 | 1 |
| 총계 | | 19 | 17 | 36 |

(국제품씨 2기 활동 지역)



- 활동분야

| 년도 | 기수 | 농업 및 식량안보 | 깨끗한 공기와 물 | 기후변화 적응 및 행동 | 환경교육 및 환경정의 | 산업안전 및 노동보건 | 육지 및 해양 생태계 | 책임있는 생산과 소비 | 지속 가능한 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 |
| 총계 | | 9 | 1 | 3 | 9 | 6 | 1 | 3 | 4 | 36 |

다. 시민아이디어 사업화지원사업 풀꽃

- 지원자 수

| 년도 | 기수 | 선정팀 수 | 인원 |
|------|----|-------|----|
| 2019 | 1기 | 4 | 26 |
| | 2기 | 3 | 9 |
| 2020 | 3기 | 4 | 10 |
| | 4기 | 2 | 11 |
| 2021 | 5기 | 4 | 11 |
| 계 | | 17 | 67 |

- 활동내용 (2021년 4기, 5기)

| 팀명 | 사업주제 |
|--------------|--|
| 가로수를 아끼는 사람들 | 가로수 보호정책 마련을 위한 과학적 접근과 지역 네트워킹을 통한 사례 만들기 |
| 에코핀 더하기 | 제주 바다숲을 기록하고 지키는 дай버 활동가들의 에코핀 프로젝트 |
| 극단 실한 | 환경교육 연극 프로그램 모델 연구 및 플랫폼 개발 |
| 프래그랩 | 재활용 플라스틱 사출 서비스 구축과 고도화 프로그램 개발 |
| 아파트 탐조단 | 아파트 탐조 프로그램 진행 |
| 카페라떼클럽 | 2021 종이팩 수명연장 프로젝트 |

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

- 참여자 수: 참여팀 119명 /방문자 6,800여 명

- 활동내용: 숲과나눔X농부시장 마르쉐@혜화 총 73개 팀 (풀씨 28개 팀) / 약 5,000여 명
 숲과나눔X농부시장 마르쉐@광주 총 46개 팀 (풀씨 12개 팀) / 약 1,800여 명

마. 미래세대를 위한 더 나은 환경 프로젝트 <초록열매>

- 참여팀: 13팀 (2021년 기준, 22년 1/4분기 2차 선발 완료, 총 30단체 예정)
- 협력기관: 사회복지공동모금회 사랑의열매

| 사업소개 | |
|------|---------------------------------------|
| 1 | 강화도 생태평화지도 만들기 |
| 2 | 소외계층을 위한 밑반찬 나눔 활동 다화용기 지원 사업 |
| 3 | 안인화력, 아니 (No and Know) |
| 4 | 용봉동 자원순환마을 모델창출사업 |
| 5 | 1,000명의 움직이는 소나무를 찾습니다! |
| 6 | 제주 해안의 '사리저가는 생물' 지키기 프로젝트 |
| 7 | 기후정의 15분마을 '금새미로' 만들기 |
| 8 | 한강하구 청소년 생태학교 |
| 9 | 환경을 위한 패션, 다큐멘터리 <Disposable Fashion> |
| 10 | 용기내길 |
| 11 | 미래세대를 위한 '찾자' (찾아가는 자원순환) |
| 12 | 다 살린다, 아가새 돌봄단 |
| 13 | <비레디웃미 (Be ReDi with me)> |

2) 풀씨연구회

- 참여자 수: 풀씨연구회 연구팀/연구자 15팀/103명
- 연구분야

| 구분 | 탄소중립 | ESG | 보건 | 국제(한반도 협력 포함) | 커뮤니케이션 | 기타 |
|----------|------|-----|----|---------------|--------|----|
| 2021년 1기 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 |

3) 포럼

가. 포럼 생명자유공동체

- 총 7차 내부세미나, 4차 공개포럼 진행
- <전환의질문, 질문의 전환> 총서 발간

4) 제3회 환경학술포럼

- 총 8개 세션 88개 연구결과 발표
- 참여인원: 총 318명 (현장참여 204명, 온라인 참여 114명)
- 발표자 수

| 구분 | 심포지엄 | 구두발표 | 포스터발표 | 기획세션 | 계 |
|---------|------|------|-------|------|----|
| 인원(명/팀) | 3 | 38 | 42 | 5 | 88 |

4. 교육문화협력사업

1) 일환경건강센터

가. 지역사회 산업보건지원사업

- 34개소 111회 방문하여 650명에 대해 직업건강프로그램 운영
- 11개 기관과 지역사회 협력 체계 (MOU) 구축
- 지역사회 협력 안전보건활동 (11개기관과 협력사업 추진)

나. SK하이닉스 협력업체 지원사업

가) SK하이닉스 협력업체 산업보건 지원사업

- 협력업체 컨설팅* 실시: 81개소 (*SK하이닉스, 한국산업위생협회와 공동 실시)
- SHE컨설팅 참여사업장 중 직업건강프로그램 실시: 63개소
- 프로그램 운영횟수: 132회
- 프로그램 지원 노동자수: 1,000명

나) SK하이닉스 협력업체 작업환경개선 지원사업

- 작업환경개선 지원 사업장 수: 19개소

다) SK하이닉스 협력업체 노동법률컨설팅 지원사업

- 컨설팅: 컨설팅 참여 사업장 (12개소 31회 지원)

2)정보, 홍보, 교육 사업

가. 환경아카이브 풀숲

- 업무협약 추진 총 21곳 (기관 16곳, 개인 기증자 5명)
- 자료 총 60,639건

나. 환경사진 아카이브

협약 작가 및 사진자료 구축현황

- 작가: 총 69명 (전문작가: 46명, 시민작가: 23명)
- 사진: 9,215장

다. 미세먼지 사회과학교육 프로그램

- 교육횟수: 130건
- 교육인원: 2,967명

○ 기관형태별

| 구분 | 교육횟수 | 교육인원 |
|---------|------|-------|
| 숲과나눔* | 5 | 52 |
| 초등학교 | 43 | 967 |
| 중학교 | 28 | 1,102 |
| 고등학교 | 6 | 148 |
| 비영리단체 | 20 | 323 |
| 협동조합 | 2 | 25 |
| 지역모임 | 7 | 73 |
| 정부/공공기관 | 7 | 129 |
| 사회복지기관 | 7 | 93 |
| 기타 | 5 | 55 |
| 합계 | 130 | 2,967 |

○ 지역별

| 지역 | 교육횟수 | 교육인원 |
|----|------|-------|
| 서울 | 42 | 790 |
| 경기 | 32 | 596 |
| 인천 | 24 | 499 |
| 강원 | 0 | 0 |
| 충청 | 10 | 196 |
| 호남 | 14 | 294 |
| 영남 | 8 | 592 |
| 제주 | 0 | 0 |
| 합계 | 130 | 2,967 |

○ 연령별

| 구분 | 교육인원 |
|------|-------|
| 성인 | 592 |
| 중/고등 | 1,279 |
| 초등 | 1,096 |
| 합계 | 2,967 |

*풀씨/풀꽃 활동팀, 장학생, 풀씨연구회

라. 홍보

| 구분 | 현황 (2022.1. 기준, 전년도 1월 대비 증감) |
|-----------|-------------------------------|
| 페이스북 페이지 | 평균 도달수 59,041회 (▲55,978) |
| 네이버 블로그 | 월 평균 조회수 4,339회 (▲1,188) |
| 인스타그램 | 팔로워 3,286명 (▲760) |
| 유튜브 채널 | 조회수 7,462회 (▼2,000) |
| 뉴스레터 구독자수 | 구독자 수 4,651명 (▲1,481) |

숲과나눔과 함께 해주는 파트너 분들의 뜻깊은 한마디 들어볼까요?

“숲과나눔은”



ZENG MING

4기 특정주제연구자/고려대 정치외교학과 박사수료

특정주제연구자로서의 경험은 제 향후의 연구 생활에 큰 도움이 될 수 있을 뿐만 아니라, 이 사업을 통해 형성된 연구자 네트워크는 한국, 심지어 전 세계의 환경연구의 발전에 기여할 수 있다고 믿습니다.



이혜선

제3회 숲과나눔 환경학술포럼 조직위원/
4기 특정주제연구자

연구자와 활동가에게 문을 활짝 열어둔 숲과나눔의 진정성을 실감할 수 있었고, 대학원생도 운영위원이 되어 적극적으로 참여할 만큼 누구나 문턱 없이 자유롭게 왕래하는 환경학술포럼만의 따뜻함도 느낄 수 있었습니다.

류종성 교수

제3회 숲과나눔 환경학술포럼 조직·심사위원/
안양대 해양바이오공학과 교수

지난 2년 팬데믹 상황에도 학술포럼이 잘 진행되어 행복합니다. 지난 2년간 시민과학 분야 심사위원으로 참여하면서 미래 세대가 환경에 대해 갖는 사랑을 느낄 수 있었습니다.



정승구 이사

사회적협동조합 빠띠

풀씨아카데미는 환경분야 공익활동가가 되고 싶은 마음은 있지만 방법을 모르는 청년들을 위한 낮은 문턱의 안전한 공간이란 생각이 들었습니다.





김가주 간사

아산시지속가능발전협의회

미세먼지에 대한 올바른 정보와 새로운 관점을 다양한 단체에 공유할 수 있게 되어 뜻깊고, 앞으로 숲과나눔의 활동이 더욱 더 활발히 이루어지기를 기대합니다.



이유림

풀씨아카데미 4기 수강생

모두가 같은 목표를 이루기 위해 열심히 달려가고 있습니다. 풀씨아카데미가 앞으로도 저희와 같은 많은 청년들에게 열정과 원동력을 심어주는 활동이 되기를 소망합니다.

고선아 본부장

동아사이언스 미래세대C플랫폼본부

과학자의 연구에 필요한 데이터를 수집하는 일에 시민이 함께 참여하는 시민과학 활동은 이렇게 한 뼘 더 성장했습니다.



이영주 팀장

사랑의열매 배분기획팀

단체들의 아이디어가 의미 있는 활동으로 연결되도록 길을 내고, 물을 대는 일들은 어렵지만 누군가는 꼭 해야 하는 일이었습니다. 앞으로도 숲과나눔의 활동을 통해 긍정적인 변화들이 만들어지기를 기대해 봅니다.



한성필

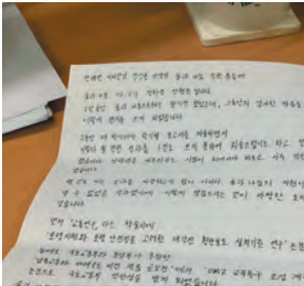
사진작가

숲과나눔의 열정적인 지원은 작가들의 작업이 대중들과 함께 할 수 있는 소통의 창구를 열어 줌으로써 작품에 새로운 생명을 심어 주었다는 점에 큰 의미가 있으며, 개인적으로 이러한 뜻깊은 프로젝트에 참여하게 되어 영광입니다.



2021년 숲과나눔은

1월



인재양성프로그램 장학생 후기 편지

2월



꽃밭 5기 참여 사업 중 아파트 탐조단, 프래그랩/3기 장학생 장학증서 수여식 및 오리엔테이션 실시

3월



일환건강센터 개소 3주년

4월



숲과나눔 코로나19 사진전시회 <거리의 기술> 개막

5월



시민아이디어지원 풀씨사업 풀씨체험기

6월



숲과나눔X농부시장 마르쉐@혜화

7월



환경사진 아카이브 오픈

8월



숲과나눔 코로나19 사진전시회
(거리의 기술) 첫 지역순회전, 대구특별전 개막

9월



풀시아카데미 4기 현장체험/시민과학풀씨 2기 현장답사

10월



숲과나눔X농부시장 마르쉐@광주

11월



제 3회 환경학술포럼
초록열매 - 사랑의열매와 숲과나눔,
환경지원사업 초록열매 시작

12월



국제풀씨 결과공유회

사업보고

인재양성사업

대안개발사업

교육·협력사업 등





인재를 키웁니다

인재양성사업

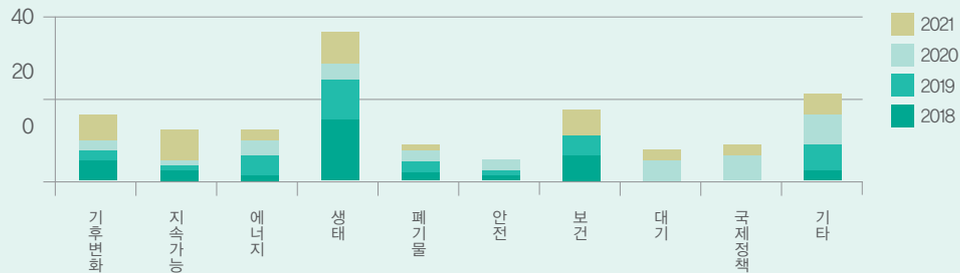
환경·안전·보건 분야의 문제 해결 능력과
공공 사회의 신뢰를 갖춘 미래 인재를 양성해
사회적 가치 실현에 기여합니다.

1. 석·박사과정/글로벌리더십 장학 지원

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

2021년 주요성과

- 참여인원 35명 (3기)/선발인원 31명 (4기)/누적인원 총 137명
- 예산 359,000,000원/누적 1,462,000,000원
- 주요연구주제



- 만족도 조사: 매우 만족 94%/만족 6%

평가 및 향후계획

- '인재양성 프로그램' 인지도 상승으로 인해 지원대상 대학원의 다양성이 더욱 확대
- 지원을 통해 학업과 연구에 집중할 수 있는 안정적인 환경 조성
- 동아리 모임 프로그램 '박사후펠로우 멘토링'을 통해 장학생과 연구자 간의 네트워크 장을 만들고 교류할 수 있도록 지원
- 장학생과 연구자 교류 활성화를 위해 네트워킹, 학술교류 모임 등 관련 프로그램을 강화할 예정



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: 21.2.23(화)~3.31(수) (코로나19 방역 정책에 따라 총 7일간 인원을 나눠 진행)
 - 장소: (재)숲과나눔 강당
 - 참석인원: 총 35명
- 2) 네트워크 교류
 - 가) 여름방학 특강
 - 일시: 21.6.23(수) 14시~16시
 - 장소: (재)숲과나눔 강당
 - 참석인원: 총 19명
 - 프로그램: '과학과 믿음' 특강 ((재)숲과나눔 장재연 이사장), 네트워킹
 - 나) 동아리 모임
 - 일시: 21.7~8월 월별 1회씩 총 2회 진행
 - 장소: 온라인 (Zoom) 및 (재)숲과나눔 강당
 - 참석인원: 9명
 - 프로그램: 박사후펠로우 멘토링, 네트워킹 등
- 3) 교양 쌓기
 - 재단 추천도서 중 2권에 대한 서평작성 (매 학기)

라. 추진일정

| 선발년도 (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. |

마. 사업성과

1) 지원자 (선발자)

| 선발년도 | 석·박사과정 | 글로벌리더십 | 계 |
|------|--------|--------|----|
| 2018 | 30 | 4* | 34 |
| 2019 | 34 | 3** | 37 |
| 2020 | 32 | 3*** | 35 |
| 2021 | 28 | 3**** | 31 |

*2018 글로벌리더십 선발자 국적: 네팔, 방글라데시, 몽골
 **2019 글로벌리더십 선발자 국적: 네팔, 방글라데시, 베트남
 ***2020 글로벌리더십 선발자 국적: 베트남, 인도네시아, 몽골
 ****2021 글로벌리더십 선발자 국적: 베트남, 인도네시아, 몽골



2) 석사 및 박사과정 분포 (글로벌리더십 포함)

| 선발년도 | 석사과정 | 박사과정 | 계 |
|------|------|------|-----|
| 2018 | 24 | 10 | 34 |
| 2019 | 29 | 8 | 37 |
| 2020 | 24 | 11 | 35 |
| 2021 | 24 | 7 | 31 |
| 계 | 101 | 36 | 137 |



3) 총 지원금액

*단위: 백만 원

| 선발년도 | 석·박사과정 | 글로벌리더십 | 계 |
|-------|--------|--------|-------|
| 2018 | 299 | 55 | 354 |
| 2019 | 317 | 49 | 366 |
| 2020 | 316 | 43 | 359 |
| 2021* | 320 | 63 | 383 |
| 계 | 1,252 | 210 | 1,462 |

* 4기 장학생 예산으로 2022년 집행예정

4) 성별

*단위: 명

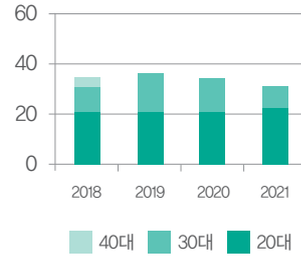
| 선발년도 | 남 | 여 | 계 |
|------|----|----|-----|
| 2018 | 13 | 21 | 34 |
| 2019 | 12 | 25 | 37 |
| 2020 | 12 | 23 | 35 |
| 2021 | 15 | 16 | 31 |
| 계 | 52 | 85 | 137 |



5) 연령

*단위: 명

| 선발년도 | 20대 | 30대 | 40대 | 계 |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 2018 | 23 | 9 | 2 | 34 |
| 2019 | 21 | 16 | 0 | 37 |
| 2020 | 20 | 15 | 0 | 35 |
| 2021 | 24 | 7 | 0 | 31 |
| 계 | 88 | 47 | 2 | 137 |

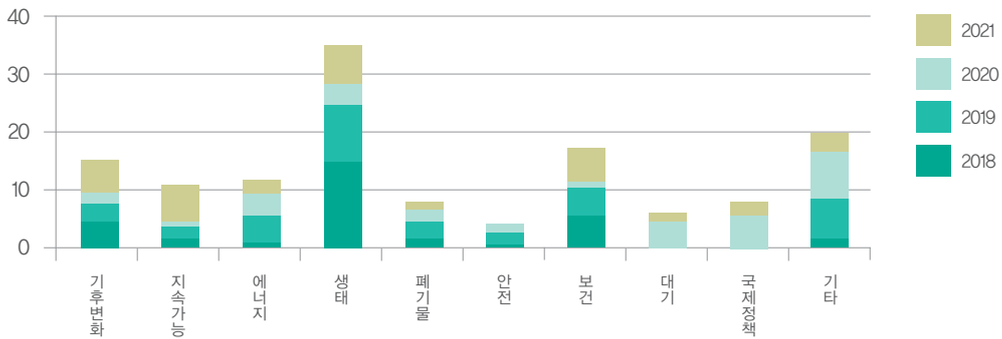


6) 연구주제

*단위: 건

| 선발년도 | 기후 변화 | 지속 가능 | 에너지 | 생태 | 폐기물 | 안전 | 보건 | 대기 | 국제 정책 | 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 |
| 계 | 15 | 11 | 12 | 35 | 8 | 4 | 18 | 6 | 8 | 20 | 137 |

* 기타: 미디어연구, 커먼즈 등



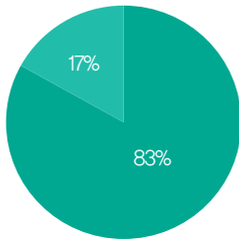
바. 2021년도 선발자 만족도 설문 (응답자 18명, 응답률 51%)

1) 인재양성 프로그램을 통해 최종적으로 얻은 것

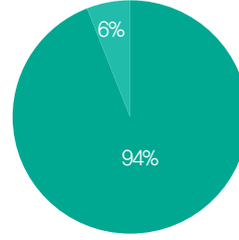
| 구분 | 학업과 연구에 집중할 수 있었던 기회 | 숲과나눔 가치관에 부합하는 인재로 성장 | 다른 분야 연구자들과 네트워크 확장 | 가치관의 변화 | 기타 |
|-------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------|----|
| 인원(명) | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| (%) | 83 | 17 | 0 | 0 | 0 |

2) 인재양성 프로그램의 전반적인 만족도

| 구분 | 매우만족 | 만족 | 보통 | 불만족 | 매우불만족 |
|-------|------|----|----|-----|-------|
| 인원(명) | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| (%) | 94 | 6 | 0 | 0 | 0 |



- 학업과 연구에 집중할 수 있었던 기회
- 순과나눔 가치관에 부합하는 인재로 성장
- 다른분야 연구자들과 네트워크 확장
- 가치관의 변화
- 기타



- 매우만족
- 만족
- 보통
- 불만족
- 매우불만족

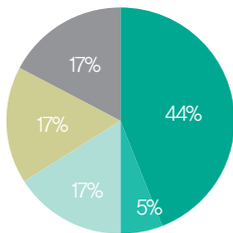
3) 타 기관 장학사업과의 차이점

| 구분 | 지원금액 | 지원기간 | 네트워킹 프로그램 | 세부프로그램 (서평작성, 특강, 동아리모임 등) | 기타 |
|-------|------|------|-----------|----------------------------|----|
| 인원(명) | 8 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| (%) | 44 | 5 | 17 | 17 | 17 |

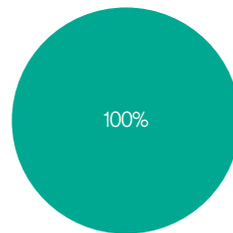
*기타: 환경·안전·보건이라는 연구 분야가 설정된 점, 환경·안전·보건 분야 연구자들을 지원한다는 점, 담당자의 친절함과 배려 등

4) 인재양성 프로그램 지인 추천 의향

| 구분 | 그렇다 | 아니다 | 잘모르겠다 |
|-------|-----|-----|-------|
| 인원(명) | 18 | 0 | 0 |
| (%) | 100 | 0 | 0 |



- 지원금액
- 지원기간
- 네트워킹 프로그램
- 세부프로그램
- 기타



- 그렇다
- 아니다
- 잘모르겠다

사. 평가 및 개선점

1) 평가

가) '인재양성 프로그램' 인지도 상승으로 인해 지원대상 대학원의 다양성이 더욱 증가하였습니다.

- 나) 지원을 통해 학업과 연구에 집중할 수 있는 안정적인 환경을 조성하였습니다.
- 다) 동아리 모임 프로그램 '박사후펠로우 멘토링'을 통해 장학생과 연구자 간의 네트워크 장을 만들고 교류할 수 있도록 지원하였습니다.

2) 개선점

- 가) 장학생과 연구자 교류 활성화를 위해 네트워킹, 학술교류 모임 등 관련 프로그램을 강화할 예정입니다.
- 나) 안전·보건 분야의 더 많은 장학생을 선발하고 지원해 나갈 예정입니다.

아. 이해관계자 인터뷰

박진희

숲과나눔 장학생 선발 심사위원/동국대 다르마칼리지 교수

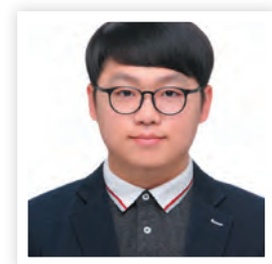
숲과나눔의 장학 사업은 우리 사회 지속가능성을 유지하는 데 반드시 필요한 보건, 안전, 환경 분야 인재양성에 큰 기여를 하고 있습니다. 특히 최근에는 기후위기 관련 분야로까지 사업 범위를 확대하여 민간재단으로서 선구적인 면모를 보였습니다. 해를 거듭하면서 지원자 규모가 크게 늘고 있다는 점은 재단에 대한 사회적 기대와 신뢰가 증가했다는 것입니다. 면접에서 만나는 지원자들은 한결같이 환경, 안전, 기후위기에 대한 책임 의식이 높고 한 발 앞선 생각으로 문제 해결을 찾고 있었습니다. 이들과 마주하면서 우리 사회의 지속가능한 미래 희망을 볼 수 있었습니다. 숲과나눔 재단이 있기에 이들 희망의 풀씨들이 새싹으로 튼튼하게 자라나고 있습니다.



김진태

3·4기 석·박사과정 장학생/서울대 환경대학원 환경계획학과 박사과정

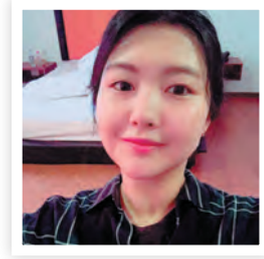
숲과나눔의 석박사과정 인재양성사업은 코로나로 어려운 경제적 상황에서 서도 박사과정 공부를 시작할 수 있다는 희망과 자신감을 주었습니다. 숲과나눔의 지원을 통해 성공적으로 박사과정 학업을 진행하고 있습니다. 인재양성사업은 단순히 등록금 지원에서 끝나는 것이 아니라 장학생이 연구 스터디 모임과 환경포럼 등에 참여해 국내 환경과 보건을 연구하는 학생 및 연구자들과 교류할 수 있는 기회가 있다는 것입니다. 코로나 상황이 지속되어 이전보다 장학생들의 교류가 힘든 상황이지만 다양한 온라인 프로그램과 풀씨 등 여러 활동이 지속되고 있어 다양한 참여를 이끌어 낼 수 있을 것이라 생각합니다.



윤슬기

2·3기 석·박사과정 장학생/서울대 환경대학원 환경계획학과 석사

사람과 사회를 향한 애정을 바탕으로 공익에 기여하는 연구자가 되고 싶다는 당찬 포부를 갖고 석사과정에 입학하였습니다. 그러나 코로나와 함께 시작한 석사 생활은 외롭고, 때론 막막하기도 했습니다. 그럴 때마다 장학생 지원서를 읽으며 마음을 다잡았습니다. 그러다 보면 마치 연료를 새롭게 공급받은 차와 같이 추진력과 용기가 생겼습니다. 이 과정을 통해 '북한의 재생에너지 담론 분석과 남북 협력을 위한 환경정책의 방향성'이라는 주제의 학위 논문을 작성하며 감사하게도 다양한 학술적 성과를 얻을 수 있었습니다. 숲과나눔 인재양성사업의 연구자들에게는 공통점이 있습니다. 각자가 연구하는 분야는 다르지만, 사회의 취약한 부분과 난해한 문제들에 귀 기울이며 작은 힘이나마 보태겠다는 사명감을 지닌 연구자이자 활동가라는 점입니다. 이때 재단은 저희가 맘껏 경험하고 성장할 수 있도록 성심껏 지지해주는 따스한 햇빛이자 든든한 울타리와 같았습니다. 앞으로도 더 많은 이들이 숲과나눔을 통해 작은 씨앗이 한 그루의 나무로 성장하는 기쁨을 누리길 응원하겠습니다.



2 박사후펠로우 연구 지원

환경·안전·보건 분야 박사학위 취득 후, 취업 전 연구자 중 역량 있는 인재를 발굴하여 사회적으로 해결해야 할 난제 연구를 위한 연구·생활지원비를 지원합니다.

2021년 주요성과

- 참여인원 1명/누적인원 6명
- 예산 40,000,000원/누적 397,000,000원
- 주요연구주제

| No. | 이름 | 연구내용 |
|-----|-----|------------------------------|
| 1 | 박민선 | 지속가능한 국가 및 사회를 위한 담론(인구와 환경) |

평가 및 향후계획

- 연구비와 생활비를 통합하여 지원함으로써 연구에 집중할 수 있는 환경 조성
- 연구회의 운영을 통해 연구역량을 강화하고 숲과나눔 지원사업을 조직화하여 체계화, 제도화 방안을 모색
- 숲과나눔의 다양한 사업과 연계하여 연구해나갈 수 있도록 안정적인 환경 모색

가. 사업목적 박사학위 취득 후, 취업 전 연구자 중 역량 있는 인재를 발굴하여 사회적으로 해결해야 할 난제 연구를 통한 미래 지도자급 리더로 육성

나. 선발대상: 박사학위 취득 후 5년 미만자로 취업 전 연구자

다. 자원내용 및 기간

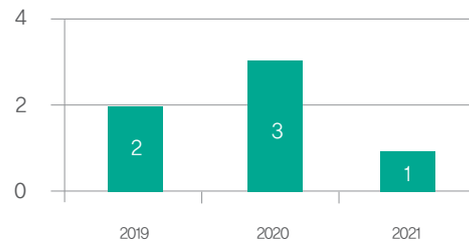
| 구분 | 자원내용 | 지원기간 |
|------|--|-------|
| 1·2기 | 연구지원비 (연 최대 5천만원), 생활지원비 (연 최대 5천만 원)로 연 최대 1억원 지원 | 최대 2년 |
| 3기 | 연구·생활지원비 월 400만 원 지원 | |

라. 사업성과

1) 선발자

*단위: 명

| 선발년도 (기수) | 선발인원 |
|-----------|------|
| 2019 (1기) | 2 |
| 2020 (2기) | 3* |
| 2021 (3기) | 1 |
| 계 | 6 |

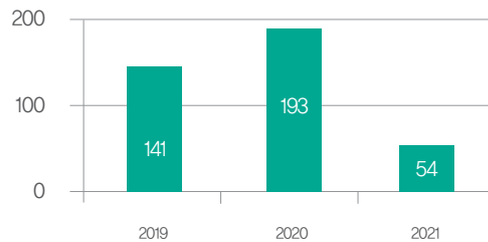


*1명 선발, 2명 연장지원함

2) 총 지원금액

*단위: 백만 원

| 선발년도 | 지원금액 |
|------|------|
| 2019 | 141 |
| 2020 | 193 |
| 2021 | 54 |
| 계 | 357 |



3) 연구주제 및 성과

가) 2019년도 선발 연구자

| No. | 이름 | 연구주제 | 연구성과 |
|-----|-----|------------------------------|---|
| 1 | 고하정 | 도시공원을 둘러싼 사회현상 및 주제별 담론 변화연구 | <ul style="list-style-type: none"> - 도시공원 조성 예산편성 및 서울 시의회 회의록 고찰 - 국내 언론 미디어 텍스트마이닝을 통한 공원에 대한 담론변화연구 - 토론회를 통한 도시공원의 현재와 발전 방향에 대한 공유 - 도시공원에 대한 다양한 관점을 가진 사람들 (학계, 지자체, 시민사회 등) 네트워크 형성 |

| | | | |
|---|-----|--------------------------|--|
| 2 | 서지현 | 중남미 개발도상국의 지속가능한 발전 전략연구 | <ul style="list-style-type: none"> - 라틴아메리카 발전의 생태적 전환과 정치·경제적 맥락연구 - '포럼 생명자유공동체' 참여를 통한 한국적 맥락과의 연구 교류 - 현지 조사를 통한 라틴아메리카 현지 네트워크 구축 - '라틴아메리카 대안 발전 연구회' 운영을 통한 학술적 교류 및 후학 네트워크 토대 구축 - '대안적 환경 거버넌스 형성의 정치생태학: 1970~1980년대 브라질 서부 아마존의 경험을 중심으로'기고(Asian Journal of Latin American Studies (2019) Vol. 32 No. 3: 79-107) |
|---|-----|--------------------------|--|

가) 2020년도 선발 연구자

| No. | 이름 | 연구주제 | 연구성과 |
|-----|-----|--------------------------------------|---|
| 1 | 고하정 | 도시공원 총 비용과 이용 만족에 관한 연구 | 도시공원이 지나온 시간의 흐름에 따른 변화를 다각도로 살펴보고 특정 성격에 치중하지 않고 객관적으로 기록 및 분석 |
| 2 | 서지현 | 21세기 라틴아메리카의 생태적 전환: 실천과 도전 | 세계화 시대 새로운 정치경제와 발전의 생태적 전환을 위한 우리의 인식변화에 기여 |
| 3 | 장리아 | 지속가능한 화학물질 안전사회를 향하여: 효용과 공포의 시대를 넘어 | 화학물질 사례분석을 통한 효용과 위험 관찰 지속가능한 화학물질 안전사회를 위한 균형있는 관점과 대안 모색 |

나) 2021년도 선발 연구자

| No. | 이름 | 연구내용 |
|-----|-----|-------------------------------|
| 1 | 박민선 | 지속가능한 국가 및 사회를 위한 담론 (인구와 환경) |

마. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 연구비와 생활비를 통합하여 지원함으로써 연구에 집중할 수 있는 환경을 만들었습니다.
- 나) 연구회의 운영을 통해 연구역량을 강화하고 숲과나눔 지원사업을 조직화하여 체계화, 제도화 방안을 모색 하였습니다.

2) 개선점

- 가) 숲과나눔의 다양한 사업과 연계하여 연구해나갈 수 있도록 안정적인 환경을 만들 예정입니다.

바. 이해관계자 인터뷰

박민선

3기 박사후펠로우/서울대 사회복지학 박사

저는 연구자로 인생의 대부분을 살아왔지만 사회 변화와 실천에 관심이 많은 사람이에요. 그래서 논문을 쓰면서도 쉽 없이 내가 하는 연구가 사회에 도움이 되는 걸까, 내가 연구에 적합한 사람일까에 대해 스스로에게 질문하곤 했던 것 같습니다. 그런 제가 숲과나눔 박사후펠로우로 지내면서 사회를 바라보는 눈을 넓힐 수 있었고, 사회현상에 대해 질문하는 스스로의 방식을 훈련할 수 있었던 것 같아요. 대부분의 사회과학자들이 '사회가 바람직한 방향으로 나아가는 것'에 관심이 있지만 '연구자로서 어떻게 그것을 현실화할 수 있을지'에 대한 고민을 충분히 할 수 있는 기회를 보장받지는 못해요. 그러한 점에서 박사후펠로우로 있으면서 사회의 현안에 대한 다양한 문제의식을 전문가와 실천가들의 목소리를 통해 담아낼 수 있는 뉴스레터, 포럼, 학술대회 등에 참여할 수 있었던 것은 행운이라고 생각합니다. 한 해 동안 성장할 수 있는 기회를 주신 재단법인 숲과나눔에 감사하며 이제는 실천할 수 있는 연구자로서 사회와 그리고 공동체에 어떻게 기여해야 할지 고민해 보고 싶습니다.



3. 특정주제연구자 연구 지원

환경·안전·보건 관련 재단이 지정하는 특정 주제를 연구하고자 희망하는 역량 있는 인재를 발굴하여 연구·생활지원비를 지원, 사회적 난제 해결에 기여합니다.



2021년 주요성과

- 참여인원 9명/선발인원 6명/누적인원 28명
- 예산 101,850,000원/누적 457,000,000원
- 주요연구주제

| No. | 이름 | 연구주제 |
|-----|--------------|--|
| 1 | 김민성 | 환경문제에 대한 인권적 전환: 충남 서북부 환경취약지역 주민을 중심으로 |
| 2 | 김우창 | 비가시화된 위험과 존재들_월성 원자력 발전소를 중심으로 |
| 3 | 문예찬 | 남북산림협력과 SDGs: 발전방향과 과제 |
| 4 | 박신영 | 생태적인 복원을 위한 두루미의 전통적 상징성 고찰 |
| 5 | 손취주 | 사하라 이남 아프리카의 아동 보건과 정주환경 연구: 도시성과 주거특성을 중심으로 |
| 6 | 이경미 | 기후위기와 에너지 문제에 대응하는 도시 지역공동체의 활성화 방안 |
| 7 | 이혜선 | 20대의 자연과의 유대감 증진을 위한 온라인 환경교육 요인 탐색 및 효과측정 |
| 8 | 최하니 | 한국 여성환경운동과 대안 먹거리 네트워크 : 도시형 농부시장 '마르쉐@'에 대한 사례연구 |
| 9 | ZENG MING | 중국 환경 시위의 제도화 과정 판위 쓰레기 소각장 건설 반대시위를 중심으로 |

- 만족도 조사: 매우만족 83%/만족 17%

평가 및 향후계획

- 연구지원비 및 생활지원비를 통합하여 집행함으로써 안정적으로 연구할 기회를 제공
- 반기별 보고회를 통해 각 분야 전문가들의 멘토링으로 연구 내용 향상과 숲과나눔 환경학술포럼 (조직위원, 발표 등)에 참여를 독려함으로써 연구내용 확장에 기여

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 3천만원 (이 중 생활지원비 연 최대 1천8백만 원) | 최대 1년 |
| 3기 | 연구 수행 기여율에 따라 월 최대 250만 원, 연간 최대 3천만 원 연구생활비 지원, 연구공간 및 소요되는 일체 비용 지원 | |
| 4·5기 | 연구생활지원비 석사과정 이상 월 80만 원, 박사과정 이상 월 120만 원 지원 | |

라. 추진일정

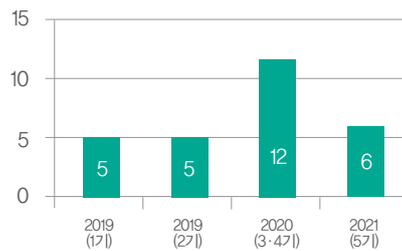
| 구분 | 서류접수 | 서류심사 | 면접심사 | 최종선발 |
|-----|----------------|--------------|---------------|-----------|
| 1기 | 19.1.2.-20. | 19.1.21.-25. | 19.2.8.-15. | 19.2.28. |
| 2기 | 19.8.21.-9.1. | 19.9.2.-4. | 19.9.17.-18. | 19.9.23. |
| 3기 | 20.3.30.-4.15. | 20.4.16.-17. | 20.4.22.-24. | 20.4.28. |
| 4기 | 20.11.9.-29. | 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. |

*2022년도 지원예정

마. 사업성과

1) 선발자

| 선발년도 (기수) | 선발인원 |
|-------------|------|
| 2019 (1기) | 5 |
| 2019 (2기) | 5 |
| 2020 (3·4기) | 12* |
| 2021 (5기) | 6 |
| 계 | 28 |

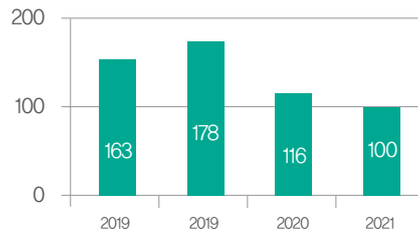


* 3기 3명, 4기 9명 총 12명 선발됨

2) 총 지원금액

*단위: 백만 원

| 선발년도 (기수) | 지원금액 |
|-------------|------|
| 2019 (1기) | 163 |
| 2019 (2기) | 178 |
| 2020 (3·4기) | 116 |
| 2021 (5기)* | 100 |
| 계 | 457 |



*2021년 금액은 해당연도 선발자를 대상으로 2022년 집행예정임

3) 연구주제 및 성과

가) 2019년 상반기 선발 연구자 (17)

| 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 |
| 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 - 지속가능한 한반도 환경을 위한 연구 및 시민사회 활동 네트워크 형성 |
| 4 | 전주희 | 외주화된 노동에서 위험의 양상과 기체:공공부문을 중심으로 | <ul style="list-style-type: none"> - 공공부문 민영화, 구조조정 과정에서 외주화가 노동의 위험을 증가시키는지 고찰 - 사고사례 분석을 외주화된 노동에서의 위험은 이전되는 것이 아닌 새로운 양상을 띠고 있음을 고찰 - 외주화의 핵심기체분석(고용형태의 변화, 법/제도상의 규범해체를 통한 위험방지) - 산재 문제해결을 위한 법적, 제도적, 기술적 보완 및 사회적 해결촉구 |
| 5 | 정미란 | 생활화학제품 위해 정보 제공 시스템 개발과 소통방안 연구 | <ul style="list-style-type: none"> - 국내 최초 민간 차원의 생활화학제품 DB 구축(1만 건) 및 위해정보 소통 시스템 개발 - 생활화학제품 함유성분별 유해성, 위해성 분류 및 실태조사, 우려물질 도출 - 생활화학제품 투명지수 평가항목 개발을 통한 제품과 기업평가 - 이용자 설문조사를 통한 생활화학 제품의 안전정보 활용도, 만족도, 신뢰도 분석 |

나) 2019년 하반기 선발 연구자 (2기)

| 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 위험평가 - 미세먼지와 운동의 혼합효과가 당뇨병에 미치는 위험 평가 - 미세먼지 농도에 관계없이 운동가이드 라인의 권장 수준까지 운동량을 늘리는 것이 심혈관 질환 및 당뇨병발생을 예방할 수 있다는 결론도출 |

| | | | |
|---|-----|--|--|
| 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 외생적 충격으로 인한 균형, 보상적 임금격차 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 태양광발전 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 | 박민선 | 국내 인구변화 주요 이슈와 대응에 관한 연구 | <ul style="list-style-type: none"> - 우리 사회 인구 변화추세와 대응을 인구 구조적 특성의 세 가지 측면에서 검토 - 2000년 이후 한국 사회의 인구현황 및 변화 추세에 관하여 분석한 자료 검토, 사회의 정책적 및 제도적 대응이 어떻게 이루어져 왔는지, 평가는 어떠한지 분석 - 인구 변화에 대한 대응을 마련하는 제도적, 실천적 노력을 중심으로 대응방향 제시 |
| 2 | 이주희 | 감염병 위기 상황에서의 프라이버시권 보장에 관한 연구: 코로나 19 상황에서 발생한 국가에 의한 프라이버시 제약에 대한 국제인권법적 평가와 제언 | <ul style="list-style-type: none"> - 감염병 예방 및 관리에 관한 법률검토 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 권리꾸러미에 기반하여 정리 - 미래에 형성될 인권의 조건에 영향을 줄 요인을 예측함으로써 권리의 순환이라는 분석틀이 어떻게 사회문제를 풀어갈 수 있는지 도출 |
| 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 가시화되는가에 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 있으나 각 주체마다 성과목표가 상이하기 때문에 남북산림협력 추진에 있어 남한과 북한의 수요가 다를 수 있음을 파악 - 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 | 손취주 | 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 분석 - 정주 환경의 특성 중 도시성에 주목하여 커뮤니티별로 다면적 도시성을 측정된 뒤 정주지 유형을 6가지로 구분하였으며 가구 수준에서는 주택 위생시설 식수 공급 등 3가지 주거특성을 중심으로 정주 환경을 파악함 - 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 있음 - 커뮤니티의 도시성과 가구의 주거 특성을 함께 고려하여 정책을 마련하고 질병 및 질환 특성을 반영하여 정주환경 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 극복하기위해 지역공동체가 어떤 역할을 할 수 있는지 살펴보고자 함 - 서울시가 지원한 에너지 자립마을에서의 지역공동체 형성정도과 전환역량 형성 정도 및 이에 영향을 미치는 요인을 탐색함 - 지역공동체 활성화의 의미와 지역공동체의 확산을 위해 필요한 정책을 도출함 |

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| 7 | 이혜선 | 20대의 자연과의 유대감 증진을 위한 온라인 환경교육 요인 탐색 및 효과측정 | - 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 | - 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 반대시위를 중심으로 | - 중국에서 주민 중심의 환경 시위가 거버넌스로 발전한 사례를 살펴보고, 이를 통해 중국 사회주의 정권에서의 환경운동과 시민운동 발전 가능성에 대해 살펴봄 |

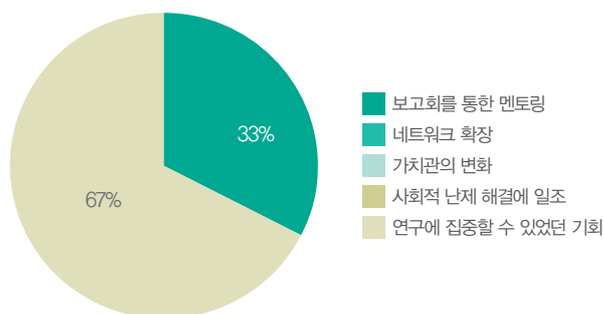
마) 2021년도 선발 연구자 (5기)

| No. | 이름 | 연구주제 |
|-----|-----|---|
| 1 | 김서린 | 한반도 역사문화환경 협력을 위한 기초 토대 마련 연구 |
| 2 | 김은진 | 북한 농촌 지역 재생에너지 협력 사업 구상: 고리형 순환 생산체계에 있어 재생에너지 도입 확대 방안 |
| 3 | 김해동 | 미세먼지 농도에 미치는 영향 분석 |
| 4 | 심은지 | 사회-공간적 관점에서의 도시권 (Right to the City): 라틴아메리카 BRT 사례를 중심으로 |
| 5 | 배보람 | 환경오염의 재난 발생과정 연구: 익산 장정마을을 집단 건강 피해 사례를 중심으로 |
| 6 | 유예지 | 아세안의 탄소 고착화 메커니즘 분석과 담론적 전환점 모색 |

바. 2020년도 선발자 만족도 설문 (응답자 6명, 응답률 67%)

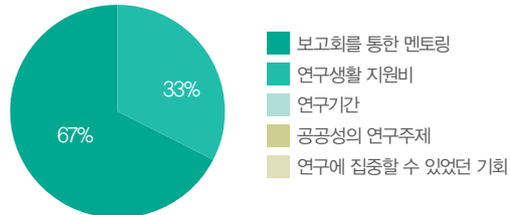
1) 특정주제연구자 지원 프로그램 연구자로 참여하면서 가장 크게 도움이 된 것

| 구분 | 보고회를 통한 멘토링 | 네트워크 확장 | 가치관의 변화 | 사회적 난제 해결에 일조 | 연구에 집중할 수 있었던 기회 |
|-------|-------------|---------|---------|---------------|------------------|
| 인원(명) | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| (%) | 33 | 0 | 0 | 0 | 67 |



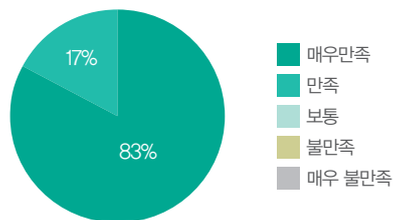
2) 타 기관의 연구지원 사업과 차이점

| 구분 | 보고회를 통한 멘토링 | 연구생활 지원비 | 연구기간 | 공공성의 연구주제 |
|-------|-------------|----------|------|-----------|
| 인원(명) | 4 | 2 | 0 | 0 |
| (%) | 67 | 33 | 0 | 0 |



3) 프로그램에 전반적인 만족도

| 구분 | 매우 만족 | 만족 | 보통 | 불만족 | 매우 불만족 |
|-------|-------|----|----|-----|--------|
| 인원(명) | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| (%) | 83 | 17 | 0 | 0 | 0 |



사. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 연구지원비 및 생활지원비를 통합하여 집행함으로써 안정적으로 연구할 기회를 제공하였습니다.
- 나) 반기별 보고회를 통해 각 분야 전문가들의 멘토링으로 연구 내용 향상과 숲과나눔 환경학술포럼 (조직위원, 발표 등)에 참여를 독려함으로써 연구내용 확장에 기여 했습니다.

2) 개선점

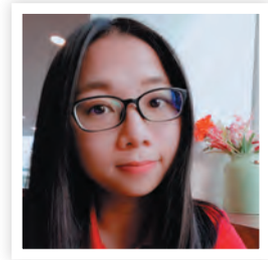
- 가) 코로나 사회적거리두기 단계에 따라 연구자 간의 교류가 부족하였으며 추후 단계가 완화됨에 따라 다양한 네트워크 교류 프로그램을 진행할 예정입니다.

아. 이해관계자 인터뷰

ZENG MING

4기 특정주제연구자/고려대 정치외교학과 박사수로

숲과나눔 '인재양성프로그램 특정주제연구자' 지원 사업은 대학원생들이 환경 관련 연구에 전념하고 연구 시야를 넓힐 수 있는 데에 큰 도움이 될 수 있다고 생각합니다. 숲과나눔의 논문지원 덕분에 저는 과거 1년 동안 경제적 부담 없이 환경갈등관리를 집중적으로 연구할 수 있었습니다. 또한 다양한 전공 배경을 갖는 연구자들과 만날 수 있었고, 그들과의 교류를 통해 기타 환경 관련 주제에 대한 지식도 쌓여서 연구범위를 확대하고 있습니다. 특정주제연구자로서의 경험은 제 향후의 연구 생활에 큰 도움이 될 수 있을 뿐만 아니라, 이 사업을 통해 형성된 연구자 네트워크는 한국, 심지어 전 세계의 환경연구의 발전에 기여할 수 있다고 믿습니다. 과거 1년 동안 함께 해주신 숲과나눔의 선생님들, 연구원님들께 감사드립니다!



손희주

4기 특정주제연구자/서울대 환경대학원 환경계획학과 석사

아프리카의 정주환경과 아동의 삶을 연구하고자 대학원에 진학했지만 코로나바이러스로 현장 연구의 기회가 줄었던 시기에, 숲과나눔의 특정주제연구 지원사업은 아프리카 지역 연구에 집중할 기회를 주었습니다. 특히, 환경학술포럼 및 여러 차례의 연구 심사에서 받았던 전문가분들의 소중한 조언과 숲과나눔 선생님들의 관심으로 더 나은 연구를 만들어갈 수 있었습니다. 이 사업을 통해 사하라 이남 아프리카의 정주환경 및 아동 보건 문제를 심층적으로 탐구할 수 있었던 것은 물론, 아프리카 연구를 꾸준히 이어갈 수 있게 되었습니다. 1년 동안 연구를 지원해 주신 숲과나눔 선생님들께 진심으로 감사드립니다.



4. 장기근속 공익활동가 장학 지원

환경·안전·보건 분야 장기근속 공익활동가에게 학술적 전문성을 향상시킬 학업 기회를 제공하고 등록금 전액과 학습지원비를 지원합니다.

2021년 주요성과

- 참여인원 3명/ 선발인원 1명/ 누적인원 6명
- 예산 27,000,000원/누적 44,000,000원
- 학업연구주제

| 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 |

평가 및 향후계획

- 현장에서 활동하는 활동가들이 안정적으로 학업에 집중할 수 있도록 환경 조성
- 많은 활동가들이 지원받고 학술적 전문성을 높일 수 있도록 홍보 방안 모색 필요

가. 사업목적: 시민사회의 지속적인 성장을 위해 활동가의 학술적 전문성을 향상시킬 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. 자원내용 및 기간

- 등록금 전액 및 매월 학습지원비 지원
- 지원 기간: 최대 2년

라. 추진일정

| 구분 | 서류접수 | 서류심사 | 면접심사 | 최종선발 |
|------------|------------------|---------------|-------------|----------|
| 1기 (2020) | 20.1.15.-22. | 20.2.4. | 20.2.11. | 20.2.14. |
| 2기 (2020) | 20.11.9.-22. | 20.11.23.-26. | 20.12.1.-3. | 20.12.7. |
| 3기* (2021) | 21.10.29.-11.19. | 21.11.22.-24. | 21.12.1.-2. | 21.12.7. |

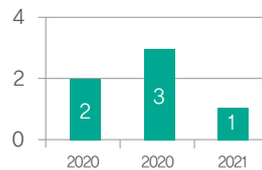
*2022년도 지원예정

마. 사업성과

1) 선발자

*단위: 명

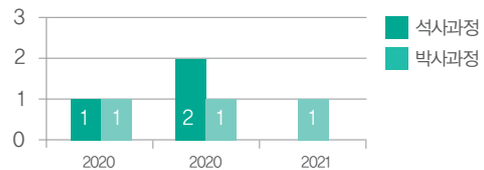
| 선발년도 (기수) | 선발인원 |
|-----------|------|
| 2020 (1기) | 2 |
| 2020 (2기) | 3 |
| 2021 (3기) | 1 |
| 계 | 6 |



2) 석사 및 박사과정 분포

*단위: 명

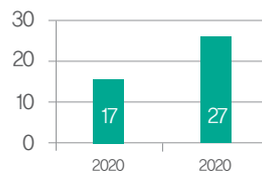
| 선발년도 (기수) | 석사과정 | 박사과정 | 계 |
|-----------|------|------|---|
| 2020 (1기) | 1 | 1 | 2 |
| 2020 (2기) | 2 | 1 | 3 |
| 2021 (3기) | 0 | 1 | 1 |
| 계 | 3 | 3 | 6 |



3) 총 지원금액

*단위: 백만 원

| 선발년도 | 지원금액 |
|------------|------|
| 2020 (1기) | 17 |
| 2020 (2기)* | 27 |
| 계 | 44 |



*2020년도 선발하여 2021년도 지원함

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 |

바. 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) 많은 활동가들이 지원받고 학술적 전문성을 높일 수 있도록 홍보방안을 마련할 예정입니다.

사. 이해관계자 인터뷰

윤용배

前 한국진보연대 대표, 동국대 북한학과 석사수로

저는 오랜 기간 한국진보연대 활동가로 민주, 평화, 통일 관련 다양한 활동에 참여하고 기획하는 역할을 했습니다. 그러던 중 한반도의 평화, 통일 관련한 분야에서 조금 더 체계적이고 이론적인 실력을 겸비해야겠다는 요구가 생겼습니다. 그래서 사회운동을 이유로 중단했던 대학공부를 다시 시작해 33년만에 대학을 졸업하고 소망하던 '북한'대학원 진학의 자격을 마련했습니다. 그러나 사회운동가의 처지로서는 학비를 감당하기 어려워 대학원 진학을 포기해야 할 처지에 있었습니다. 그러던 중 우연한 기회에 사회 공익활동가들을 위한 숲과나눔 인재양성 프로그램이 있다는 것을 알게 됐습니다. 숲과나눔의 공익활동가 지원 프로그램은 저 같은 사회활동가들에게는 매우 중요한 의미를 갖는 프로그램입니다. 다양한 분야에서 사회공동체와 사회발전에 이바지하려는 활동가들의 상당수는 열악한 환경에서 활동하고 있어 자기개발에 대한 기회를 갖기가 매우 어려운 형편입니다. 반면 활동가들이 활동 속에서 습득한 내용을 보다 심화시키는 문제는 시민사회 역량 강화에 매우 중요한 요소라는 점에서 공익 활동가들에 대한 숲과나눔 공익활동가 지원사업은 그 의미가 매우 크다고 생각합니다. 숲과나눔 덕에 저는 동국대학교 일반대학원 북한학과 2년 과정을 수료하고 석사 논문을 준비하고 있습니다. 북한학은 한반도 평화와 통일을 준비해 가는데 꼭 필요한 학문입니다. 그러하기에 다양한 분야에서 북한에 대한 다양한 연구사업이 진행될 필요가 있습니다. 다시한번 숲과나눔 장재연 이사장님을 비롯한 관계자 여러분에게 깊은 감사의 인사를 드리며 저 역시 숲과나눔 발전에 조금이라도 이바지할 수 노력하도록 하겠습니다. 고맙습니다.



5. 풀씨아카데미

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

2021년 주요성과

- 참여인원 32명/누적 116명
- 사업주요내용
 - : 전체 수강생 32명, 수료자 28명
 - : 환경 분야 공익활동에 관심있는 청년 양성
 - : 환경 분야 이론 교육과 현장 체험 총 12강
 - : 개인 및 팀 프로젝트 총 4회 수행
- 강연내용



| 강연 | 현장체험 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 입학식 및 특강 • 환경과 건강/자원순환 • 환경과 생태/기후변화 • 환경과 지역/언론 • 원데이 워크숍 • 풀씨에서 풀꽃으로 • 환경과 일상 • 수료식 및 활동공유 | <ul style="list-style-type: none"> • 생태 체험 (나무심기) • 풀꽃 활동체험 (탐조, 가로수모니터링) |

- 만족도 조사: 매우 만족 61%/만족 39%

평가 및 향후계획

- 환경 관련 이론교육과 현장체험, 팀 및 개인 프로젝트 등 주제에 맞는 다양하고 적절한 커리큘럼을 구성하여 환경 분야 인재양성의 대표 아카데미로 자리잡음
- 이론강의 및 현장체험 프로그램 중 풀꽃을 활용한 커리큘럼을 구성하여 사업 간 연계 도모
- 수료 후에도 지속적으로 관리하고 자발적 모임을 구성할 수 있도록 지원하며, 1~4기 수료생들도 함께 할 수 있는 교류 프로그램 구성 필요
- 2022년 하반기 5기 진행 예정 (기획 5~6월, 모집 및 선발 7~8월, 교육 9~12월)

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

나. 협력기관: 조선일보 더 나은미래

다. 사업개요

- 1) 대상: 환경 분야 공익활동에 관심 있는 20~30세 청년 30명
- 2) 기간: 2021.9.10(금)-12.3(금) 오후 1시 30분-5시 30분
- 3) 내용
 - 환경 분야 이론교육과 현장체험 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 |
|--------------|-------------|----------|----------|----------------|
| 21.7.6.-8.8. | 21.8.9.-11. | 21.8.25. | 21.8.27. | 21.9.10.-12.3. |

마. 커리큘럼

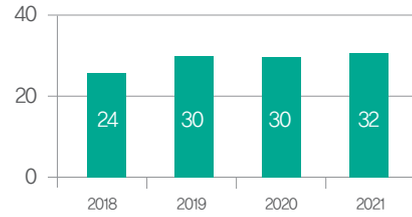
| 회기 | 날짜 | 주제 | 강연내용 | 강연자 |
|----|-------|----------|------------------------|--------------------------|
| 1 | 9.10. | 입학식 | 4기 입학식 | |
| | | | 숲과나눔 소개 | 장재연 (재)숲과나눔 이사장 |
| | | | 더 나은 미래를 위해 활동하는 환경운동가 | 하지원 (사)에코맘코리아 대표 |
| 2 | 9.17. | 환경과 건강 | 환경보건 정책 현황 바로알기 | 하미나 단국대 예방의학과 교수 |
| | | 환경과 자원순환 | 쓰레기 문제 제대로 알자 | 홍수열 자원순환사회경제연구소 소장 |
| 3 | 10.1. | 환경과 생태 | 생물다양성의 위기와 미래 | 오충현 동국대학교 바이오환경과학과 교수 |
| | | 환경과 기후변화 | 탄소중립으로 가는 길 | 이유진 녹색전환연구소 연구원 |
| 4 | 10.8. | 휴강 | | |

| | | | | |
|----|--------|---------------------|------------------------------|--|
| 5 | 10.15. | 환경과 언론 | 공익을 위한 미디어의 역할 | 김시원 더 나은미래 편집장 |
| | | 환경과 지역 | 환경문제 해결을 위한 지역의 역할 | 이정현 전북환경운동연합 활동가 |
| 6 | 10.22. | 원데이 워크숍 | 환경문제를 민주적으로 공론화하기 | 사회적협동조합 빠띠 |
| | | | 캠페이너 인생을 살아보자! 워크숍 | |
| 7 | 10.29. | [현장 체험] 생태 체험 | 노을공원 방문 및 나무심기 체험 | 노을공원시민모임 |
| 8 | 11.5. | 환경과 노동 | 건강한 사회, 안전하고 지속가능한 일터 만들기 | 김형렬 (재)숲과나눔 일환경건강센터 센터장 |
| | | 환경과 기업 | 탄소중립시대 기업의 역할 | 김혜숙 유한킴벌리 전무 |
| 9 | 11.12. | 풀씨에서 풀꽃으로 | 질문, 실험, 상상 -우리에게 필요한 세 가지 | 김지현 카페라떼클럽 활동가 (풀꽃3,5기) |
| | | | 환경을 살리는 기술 | 이건희 프래그랩 대표 (풀꽃5기) |
| 10 | 11.19. | [현장 체험] 풀꽃 활동 체험 | 양재천 가로수 모니터링, 도시숲 탐조 | 아파트 탐조단 (풀꽃5기)/ 가로수를 아끼는 사람들 (풀꽃4기) |
| 11 | 11.26. | 환경과 일상 | 제로웨이스트 라이프 스타일 | 송경호 (주)더 피커 공동대표 |
| | | | 당신도 체인지 메이커가 될 수 있다 | 허재형 루트임팩트 대표 |
| 12 | 12.3. | 수료식 | 환경운동의 미래 | 장재연 (재)숲과나눔 이사장 |
| | | | 수료식 및 시상식 | |

바. 사업성과

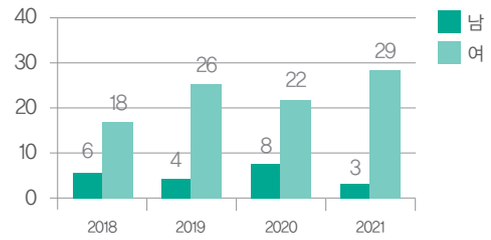
1) 전체 수강 및 수료생 수

| 구분 | 기수 | 전체 수강생 수 | 수료생 수 |
|------|----|----------|-------|
| 2018 | 1기 | 24 | 21 |
| 2019 | 2기 | 30 | 30 |
| 2020 | 3기 | 30 | 30 |
| 2021 | 4기 | 32 | 28 |
| 계 | | 116 | 109 |



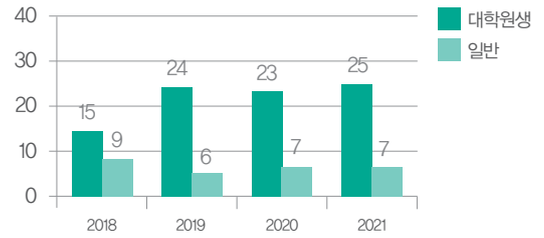
2) 성별

| 구분 | 기수 | 남 | 여 | 계 |
|------|----|----|----|-----|
| 2018 | 1기 | 6 | 18 | 24 |
| 2019 | 2기 | 4 | 26 | 30 |
| 2020 | 3기 | 8 | 22 | 30 |
| 2021 | 4기 | 3 | 29 | 32 |
| 계 | | 21 | 95 | 116 |



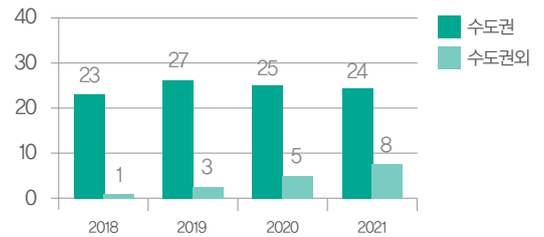
3) 소속

| 구분 | 기수 | 대학생 | 일반 (활동가 포함) | 계 |
|------|----|-----|-------------|-----|
| 2018 | 1기 | 15 | 9 | 24 |
| 2019 | 2기 | 24 | 6 | 30 |
| 2020 | 3기 | 23 | 7 | 30 |
| 2021 | 4기 | 25 | 7 | 32 |
| 계 | | 87 | 29 | 116 |



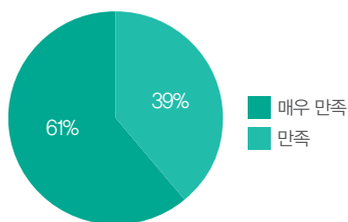
4) 지역

| 구분 | 기수 | 수도권 | 수도권 외 | 계 |
|------|----|-----|-------|-----|
| 2018 | 1기 | 23 | 1 | 24 |
| 2019 | 2기 | 27 | 3 | 30 |
| 2020 | 3기 | 25 | 5 | 30 |
| 2021 | 4기 | 24 | 8 | 32 |
| 계 | | 99 | 17 | 116 |

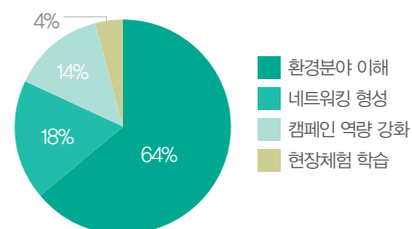


사. 수강생 만족도 설문

플씨아카데미 4기 프로그램에 만족하시나요?



플씨아카데미 4기 프로그램에서 가장 만족스러웠던 부분은 무엇인가요?



아. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 환경 관련 이론교육과 현장체험, 팀 및 개인 프로젝트 등 주제에 맞는 다양하고 적절한 커리큘럼을 구성하여 환경 분야 인재양성의 대표 아카데미로 성장하였습니다.
- 나) 비수도권 지역에 거주하는 수강생들의 참여가 매년 증가하고 있어, 이는 전국적으로 더 많은 청년 인재를 배출하고 있음을 확인할 수 있습니다.

2) 개선점

- 가) 수료 후에도 수강생들을 지속적으로 관리하고 자발적 모임을 구성할 수 있도록 지원하며, 1~4기 수강생들도 함께 할 수 있는 교류 프로그램을 구성할 예정입니다.

자. 이해관계자 인터뷰

정승구

사회적협동조합 빠띠 이사

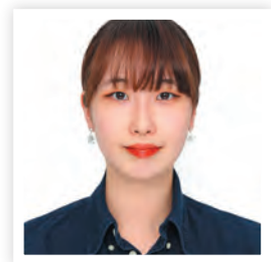
풀씨아카데미는 환경분야 공익활동가가 되고 싶은 마음은 있지만 방법을 모르는 청년들을 위한 낮은 문턱의 안전한 공간이란 생각이 들었습니다. 참가자들의 눈빛과 표정, 행동을 보며 풀씨아카데미가 어떤 곳인지 느낄 수 있었지요. 저는 빠띠의 동료들과 함께 풀씨아카데미에서 '캠페이너 인 생계임'이라는 이름의 캠페인 만들기 워크숍을 진행했는데요. 돌아보면, 저희가 더 많이 배운 시간이었습니다. 2020년 워크숍에서 '한번 쓰고 버리는 워크숍 도구를 털 쓰면 좋겠다'는 피드백이 있었는데요. 2021년에는 이 의견을 반영하여, '빠띠 타운홀'이라는 실시간 의사소통 플랫폼을 활용하는 시도를 하기도 했습니다. 진지하고 적극적인 에너지로 가득 찬 아카데미란 걸 알기에 과감하게 해볼 수 있었던 것 같습니다. 풀씨아카데미에서 보여주신 모습처럼, 언제 어디서나 당당하게 변화를 만드는 목소리를 내시길 응원하겠습니다.



이유림

풀씨아카데미 4기 수강생, 최우수상 수상

환경문제를 떠올리면 답답함만 커져가는 순간들이 많았습니다. 우리가 직면하고 있는 이 문제의 거대함에 압도되기 일쑤였고, 이런 문제를 함께 의논할 친구를 찾는 것도 쉽지 않았습니다. 그런 제게 찾아온 기회가 바로 풀씨아카데미였습니다. 다양한 강연들은 기후위기를 바라보는 제 시야를 확장시켰고, 체험 및 기획 활동들은 환경문제를 깊이 있게 고민하는 계기가 되었습니다. 그리고 무엇보다 멋진 동료들과 소중한 인연을 맺을 수 있었습니다. 저의 풀씨아카데미는 비록 끝이 났지만, 동료들과의 인연은 계속 이어지고 있습니다. 그리고 모두가 같은 목표를 이루기 위해 열심히 달려가고 있습니다. 풀씨아카데미가 앞으로도 저희와 같은 많은 청년들에게 열정과 원동력을 심어주는 활동이 되기를 소망합니다.



6. 시민과학플씨

시민과학플씨는 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.

2021년 주요성과

- 참여인원 27명/누적인원 54명
- 예산 26,968,000원/누적 55,757,000원
- 사업주요내용
 - : 전국의 20세 이상 환경·안전·보건 분야 연구자 또는 5명 이내의 팀 / 총 9개 팀, 27명 선정
 - : 팀당 연구 프로젝트 지원비 최대 300만 원, 총 9팀 26,968,000원 지원
 - : 연구에 참여하는 시민과학자는 어린이과학동아 지구사랑탐사대 9기 가족회원 중 참여 (744명)
 - : 연구 최종 결과물은 논문 제출 및 (제3회 숲과나눔 환경학술포럼)에서 발표

평가 및 향후계획

- 생태 중심 연구에서 주제가 다양해지고 있으며, 온라인을 활용한 교육 등 활동방식을 다양화하여 시민과학 분야의 대표 프로그램으로 자리매김 하고 있음
- 2022년 3기 진행예정 (기획 1월, 모집 및 선발 2~3월, 오리엔테이션 4월, 연구 프로젝트 진행 5~10월, 결과보고 11월)



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

나. 협력기관: 동아사이언스

다. 추진일정

| 서류접수 | 서류심사 | 면접심사 | 최종선발 | OT | 활동기간 | 결과발표 |
|-------------|----------|---------|---------|---------|----------------|-----------|
| 21.3.1.-22. | 21.3.26. | 21.4.1. | 21.4.2. | 21.4.9. | 21.5.1.-11.30. | 21.11.16. |

라. 활동 팀 리스트

1) 2020년

| No. | 팀명 | 연구 프로젝트 | 연구자 |
|-----|---------------|--|-------------------------|
| 1 | 별빛을 품은 도시 | 시민과학을 통한 도시 빛 공해와 매미 울음, 별의 가시성 관계 분석 | 배정은, 박현진, 이세희, 정민하 |
| 2 | 물갱 | 도마뱀붙이 개체군의 서식지 특성 | 최병하, 이시영, 조유원, 홍지은 |
| 3 | 시티벳 | 시티벳 - 시민과 함께하는 박쥐 초음파 조사 | 류흥진 |
| 4 | 제비 | 사람과 함께 살아가는 동물, 제비의 전국 분포 및 번식지 특성 연구 | 정다미 |
| 5 | 나비효과 | 기후변화지표종 나비의 모니터링을 통한 한반도 기후변화 추이 분석 -기후변화지표종 나비 종을 주제로 한 시민 참여형 모니터링 | 추현철, 이정빈 |
| 6 | 도시의 개미 | 시민과학을 통한 온도에 따른 개미 행동 변화에 대한 연구 | 조명동 |
| 7 | 버들치 탐사대 | 시민과학을 통한 어류 서식현황을 파악하기 | 정이준, 성무성 |
| 8 | 봄비 | 인간의 활동에 의한 무당개구리의 기형 정도 조사 | 김용수, 노성수, 박초희, 오도근, 유소희 |
| 9 | 한국야생동물 유전자원은행 | 고리도롱뇽을 대상으로 한 도심 그룹과 산림 그룹간의 집단유전학적 비교연구-도시화에 의한 고리도롱뇽의 집단유전학적 변화 | 전종윤, 정대철 |
| 10 | SPIDEY | 장마철 습지 범람에 따른 거미의 종다양성 변화에 관한 연구 | 김대희, 권용수, 김지은, 이정연, 이주선 |

2) 2021년

| No. | 팀명 | 연구 프로젝트 | 연구자 |
|-----|------|---------------------------|-------------------------|
| 1 | 가람개비 | 지속 가능한 하천정화사업을 위한 시민 모니터링 | 유지이, 김세은, 김소연, 김지현, 유민영 |

| | | | |
|---|--------|---|-------------------------|
| 2 | 나비효과 | 시민과학을 주제로 한 기후변화지표종 나비의 모니터링 | 추헌철, 이정빈, 박종세 |
| 3 | 닥터구리 | 주위의 밝기에 따른 매미 울음소리 연구 | 유다은, 최윤정 |
| 4 | 땅후루 | 한국에 서식하는 땅거미속 (<i>Atypus</i>)의 계통학적 재정립 | 김현구, 임가윤, 정재욱 |
| 5 | 매미는 찢찢 | 시민과학을 통한 제주도에 서식하는 풀매미 (<i>Tettigetta isshiki</i>)의 분포현황 및 서식지 특성 | 허지만, 서민호, 이도영 |
| 6 | 머무름 | 합리적인 전기차 충전소 설치를 위한 주차장 머무름 시간 연구 | 김민호 |
| 7 | 바다개구리 | 해안 기수 웅덩이에 서식하는 청개구리 서식지 및 생태 분석 | 허경만, 손은기 |
| 8 | 버드히어로 | 야생조류 유리창 충돌 모니터링 연구 | 고나영, 김지수, 김지은, 유현주, 은나현 |
| 9 | 해피레인저 | 송장벌레 분포와 종 다양성 간의 연관성 분석을 통한 생태계 건강도 조사 | 박정민, 김동현, 김판경 |

※ 시민과학자는 어린이과학동아 지구사랑탐사대 9기 가족대원으로 구성 (총 248개 팀, 744명 참여)

마. 세부프로그램

1) 오리엔테이션



오리엔테이션

일시: 21.4.9(금)

장소: 숲과나눔 강당

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

2) 팀별 시민과학자 대상 교육



가람개비

1차 (유튜브 라이브): 21.5.25(화) / 시민과학자 140팀 (420명) 참석

2차 (온라인, Zoom교육): 21.6.21(월) / 시민과학자 19팀 참석

3차 (인스타 라이브): 21.9.5(일) / 조회수 90회

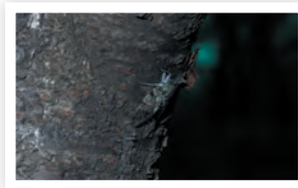


나비효과

1차 (유튜브 라이브): 21.5.25(화) / 시민과학자 140팀 (420명) 참석

2차 (온라인, Zoom교육): 21.6.9(수) / 시민과학자 16팀 참석

3차 (인스타 라이브): 21.10.11(월) / 조회수 108회



닥터구리

1차 (유튜브 라이브): 21.5.25(화) / 시민과학자 140팀 (420명) 참석
 2차 (온라인, Zoom교육): 21.6.11(금) / 시민과학자 11팀 참석
 3차 (온라인, Zoom교육): 21.8.25(수) / 시민과학자 54팀 참석



땅후루

1차 (유튜브 라이브): 21.6.1(화) / 시민과학자 1479팀 (537명) 참석
 2차 (온라인, Zoom교육): 21.6.29(화) / 시민과학자 15팀 참석
 3차 (인스타 라이브): 21.9.10(금) / 조회수 95회



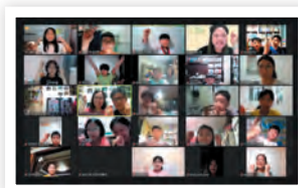
매미는 찢찢

1차 (유튜브 라이브): 21.5.18(화) / 시민과학자 74팀 (222명) 참석
 2차 (온라인, Zoom교육): 21.6.16(수) / 시민과학자 9팀 참석
 3차 (온라인, Zoom교육): 21.9.7(화) / 시민과학자 15팀 참석



머무를

1차 (유튜브 라이브): 21.5.18(화) / 시민과학자 74팀 (222명) 참석
 2차 (온라인, Zoom교육): 21.6.8(화) / 시민과학자 13팀 참석
 3차 (온라인, Zoom교육): 21.6.15(화) / 시민과학자 11팀 참석
 4차 (온라인, Zoom교육): 21.10.1(금) / 시민과학자 19팀 참석



바다개구리

1차 (유튜브 라이브): 21.5.18(화) / 시민과학자 74팀 (222명) 참석
 2차 (온라인, Zoom교육): 21.6.14(월) / 시민과학자 16팀 참석
 3차 (온라인, Zoom교육): 21.9.16(목) / 시민과학자 25팀 참석



버드하이로

1차 (유튜브 라이브): 21.6.1(화) / 시민과학자 1479팀 (537명) 참석
 2차 (온라인, Zoom교육): 21.6.18(금) / 시민과학자 17팀 참석
 3차 (인스타 라이브): 21.9.5(일) / 조회수 98회



해피레인저

1차 (유튜브 라이브): 21.6.1(화) / 시민과학자 1479팀 (537명) 참석
 2차 (온라인, Zoom교육): 21.6.10(목) / 시민과학자 12팀 참석
 3차 (인스타 라이브): 21.9.4(토) / 조회수 104회

3) 결과발표

제3회 숲과나눔 환경학술포럼 시민과학플씨 세션

일시: 21.11.16(화)

장소: 연세대학교 백양누리

내용: 팀별 연구 프로젝트 최종 결과물 발표

바. 사업성과

1) 연구팀 수 및 인원

| 구분 | 활동팀 수 | 인원 |
|------|-------|----|
| 2020 | 10 | 27 |
| 2021 | 9 | 27 |
| 계 | 19 | 54 |

1) 시민과학자 활동팀 수 및 인원

| 구분 | 활동팀 수 | 인원 |
|------|-------|-------|
| 2020 | 88 | 290 |
| 2021 | 248 | 744 |
| 계 | 336 | 1,034 |

3) 지원금액

| 구분 | 지원금액 |
|------|------------|
| 2020 | 28,789,000 |
| 2021 | 26,968,000 |
| 계 | 55,757,000 |

사. 평가 및 개선점

1) 평가

가) 보다 다양해진 연구 프로젝트 주제와 활동방식의 다양화를 통해 미래 인재 양성 및 시민과학자의 참여를 활성화시키며 시민과학 분야 발전에 기여하였습니다.

나) 연구 프로젝트 결과를 환경학술포럼을 통해 발표함으로써 연구성과 확대 및 시민과학의 사회적 가치를 올릴 수 있었습니다.

2) 개선점

가) 프로젝트 기간 중 중간보고회를 개최하여 연구성과를 점검하고, 시민과학이라는 공통점으로 다양한 연구 프로젝트를 진행하는 연구자들 간 네트워킹이 가능하도록 할 예정입니다.

나) 시민과학자들의 보다 적극적이고 지속적인 참여를 유도하기 위해 연구자들과 긴밀한 소통이 가능하도록 관리방안을 개선할 예정입니다.

아. 이해관계자 인터뷰

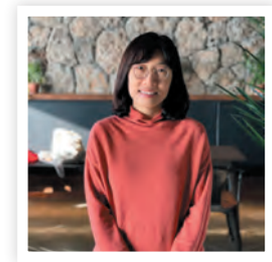
고선아

동아사이언스 미래세대C플랫폼본부 본부장

“그래프의 작은 점 하나는 그저 점이 아닙니다. 함께 참여한 시민과학자들의 열정과 환희가 담겨 있어 데이터 그 이상의 가치가 있거든요.”

— 시민과학플씨 연구자 이야기 중에서

코로나로 어려운 상황에서도 올해 시민과학플씨의 많은 점들은 계속 부지런히 움직였습니다. 조류 유리창 충돌 현장에서, 땅거미 연구가 한창인 숲에서, 전기차의 머무름 시간을 조사하는 충전소에서 과학자와 시민들은 함께 찾고 기록하고 연구했습니다. 과학자의 연구에 필요한 데이터를 수집하는 일에 시민이 함께 참여하는 시민과학 활동은 이렇게 한 뼘 더 성장했습니다. 그래프의 작은 점들이 함께 살아가는 세상을 위한 빛으로 반짝일 수 있도록 앞으로도 응원하며 함께하겠습니다.



김현구

시민과학플씨 2기 땅후루팀 연구원 제3회 숲과나눔 환경학술포럼 대상

어떤 연구는 경제적 활용성이 아닌 지식의 한계를 넓히는 것에 가치를 둡니다. 듣도 보도 못한 미지의 생물인 땅거미를 시민과학자와 함께 탐구하며 그들과 ‘동료’가 되었습니다. 시민과학은 연구자와 시민이 서로의 시선으로 바라볼 때, 최고의 시너지를 냅니다. 프로젝트 초기에는 모두가 정해진 답을 찾으려 했지만, 시간이 흐를수록 답이 아닌 스스로 질문을 던지는 팀이 되어 있었습니다. 건강한 과학은 실행력이 좋은 사람이 이끈다고 생각합니다. 시민과학플씨와 같은 연구자와 시민과학자를 연결하는 플랫폼이 있다면, 과학은 하나의 문화가 될 수 있을 것입니다.





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 지속가능한 곳으로 만들기 위한 시민들의 아이디어를 지원합니다. 환경·안전·보건 분야의 문제를 해결할 창의적인 아이디어를 공모해 실행을 돕습니다. 2021년에는 풀씨 6기 45팀, 7기 34팀을 선정하여 지원하였고, 2022년에도 최대 100개 팀을 지원할 예정입니다. 이를 통해 난제 해결의 다양한 아이디어와 대안을 마련하고, 개인과 소규모 단체들을 토대로 새로운 시민운동의 기회를 확대하고자 합니다.

2021년 주요성과

- 참여인원 278명/누적인원 1,251명
- 예산 227,540,505원/누적 798,886,840원
- 주요내용
 - : 풀씨 6기 45팀 선정 (353팀 지원, 역대 최대), 풀씨 7기 35팀 선정 (140팀 지원)
 - : 결과공유회는 6기는 풀숲 사업으로 진행된 마르쉐에서 진행, 7기는 코로나 방역 정책 완화에 따라 대면 행사로 진행 (12.9)
 - : 코로나19로 많은 인원이 모일 수 없어, 주제별 교류회인 풀씨살롱과 팀 간 선물을 주고받는 풀씨박스 프로그램과 숲과나눔 직원의 팀 현장방문과 온라인 단체 채팅방 등 다양한 채널로 팀과 팀 또는 재단과 팀 간 연계를 도모
 - : 주제별 참여 팀 수



| 구분 | 생태 | 공동체 | 쓰레기줄이기 | 기후변화 | 환경교육 | 안전보건 | 기타 | 총계 |
|----|----|-----|--------|------|------|------|----|----|
| 6기 | 11 | 5 | 14 | 2 | 9 | 4 | 0 | 45 |
| 7기 | 7 | 2 | 11 | 3 | 8 | 3 | 0 | 34 |

● 만족도 조사



평가 및 향후계획

- 상반기가 하반기에 비해 지원율이 높았으며, 개인 및 지역팀들의 지원이 증가함
- 7기의 경우 하반기 풀꽃 사업을 진행하지 않아 풀씨로 재지원 받은 팀이 26%에 달했음
- 마르쉐와 함께 진행한 결과공유회는 시민들에게도 홍보할 기회가 되어 추후 정규화 예정
- 향후 계획: 2022년 풀씨 8, 9기 진행, 최대 100개 팀 지원

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 만드는 데 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 | 6기 | 7기 |
|--------|---------------|---------------|
| 서류접수 | 21.1.4~1.24. | 21.7.5~8.1. |
| 서류심사 | 21.2.3. | 21.8.11. |
| 최종선발 | 21.2.10. | 21.8.17. |
| 오리엔테이션 | 21.2.18. | 21.8.24. |
| 활동기간 | 21.3.1.~5.31. | 21.9.1~11.30. |
| 중간보고 | 21.4.11. | 21.10.10. |
| 결과보고서 | 21.6.11. | 21.12.10. |
| 결과공유회 | 21.6.13. | 21.12.9. |

라. 세부프로그램

- 1) 6기 (2021년 상반기)



오리엔테이션

일시: 21.2.18(목) 14:00~16:00

장소: 온라인 (Zoom)

내용: 숲과나눔 소개, 풀씨 활동가이드 안내, 팀 간 네트워킹



네트워킹 이벤트 '행운의 풀씨박스'

기간: 21.3.11-6.15.

참가인원: 37팀

내용: 비대면 상황을 고려해 응원메시지와 선물을 담은 풀씨박스를 팀끼리 릴레이 배송하는 이벤트



풀씨살롱1 '플라스틱 재활용의 모든 것'

일시: 21.3.22(월) 18:30-20:30

장소: 숲과나눔 강당, 온라인 (Zoom)

참석인원: 온라인 30명, 오프라인 6명, 플라스틱 사출을 통해 재활용하는 풀꽃 5기 프래그랩 팀

내용: 플라스틱 사출 재활용법 강연(프래그랩), 질의응답, 다과 및 자유 교류



풀씨살롱2 '아파트 탐조하자'

일시: 21.5.22(토) 10:00-13:00

장소: 서울 강북구 아파트

참석인원: 2명

내용: 아파트 탐조 체험, 새 공예전 관람 및 차담



현장방문

기간: 21.3.18.-5.31.

방문팀수: 24팀

내용: 재단과 팀 간의 교류 및 활동내용 파악과 애로사항 청취. 방문 후에는 체험기를 통해 풀씨팀 홍보



30초 팀 소개영상

제작기간: 21.2.19.-6.8.

영상 개수: 44개, 조회수 약 2,500회

내용: 팀별 활동을 30초로 소개하는 개별 소개 영상 제작 후 재단 유튜브 채널 업로드



결과공유회 '꽃씨장'

일시: 21.6.13(일) 15:00-16:00

장소: 마로니에공원 좋은공연안내센터

참석인원: 72명

내용: 지역별 풀씨팀 소개, 풀씨 네트워킹 프로그램 행운의 풀씨박스 소개,
30초 영상 관람, 풀꽃팀 4, 5기와의 네트워킹,
2021년 하반기 참여사업 안내

2) 7기 (2021년 하반기)



오리엔테이션

일시: 21.8.24(화) 14:00-16:00

장소: 온라인 (Zoom)

내용: 숲과나눔 소개, 풀씨 활동가이드 안내, 팀 간 네트워킹



네트워킹 이벤트 '행운의 풀씨박스'

기간: 21.9.9.-22.1.6.

참가인원: 34팀

내용: 비대면 상황을 고려해 응원메시지와 선물을 담은 풀씨박스를 팀끼리
릴레이 배송하는 이벤트



풀숲 마르쉐

일시: 21.10.3(일) 11:00-16:00

장소: 국립아시아문화전당

참석팀수: 7기 참여 3팀 포함 기존 풀씨 12개 팀 출점

내용: 마르쉐 '지구와 나를 위한 삶'에 참여하여 기존 풀씨, 풀꽃
참여팀들과의 네트워킹 및 활동 홍보



풀씨살롱 '도서관, 자원순환 거점이 되다'

일시: 21.11.4(목) 16:00-18:00

장소: 용인시 느티나무도서관

참석인원: 10명

내용: 느티나무 도서관 강연, 탐방, 질의응답, 다과 및 자유 교류



현장방문

기간: 21.9.25.-11.26.

방문팀수: 16팀

내용: 재단과 팀 간의 교류 및 활동내용 파악과 애로사항 청취. 방문 후에는 풀씨체험기를 통한 홍보 지원



풀씨 팀 소개영상

제작기간: 21.9.1.-12.9.

영상 개수: 26개, 조회수 약 717회

내용: 팀별 활동을 40초 내외로 소개하는 개별 소개 영상을 자유형식으로 제작 후 재단 유튜브 채널 업로드



결과공유회 '꽃씨장'

일시: 21.12.9(목) 15:00-17:00

장소: 헤이그라운드

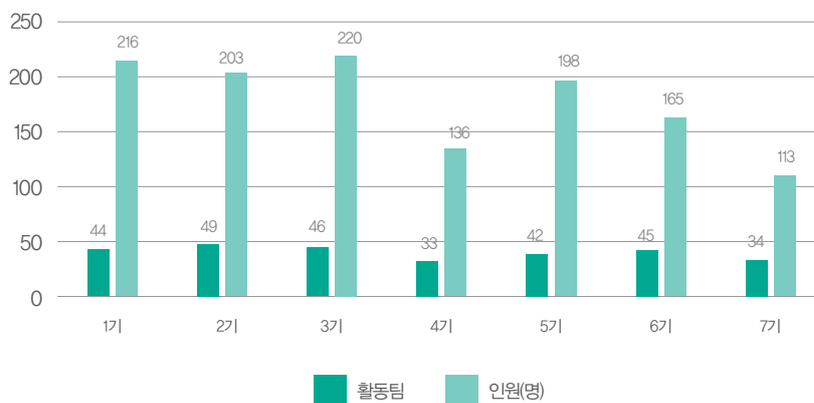
참석인원: 37명

내용: 풀씨팀 주제별 릴레이 활동나눔, 풀씨 8기와 풀꽃 5기와의 주제별 소모임, 행운의 풀씨박스

마.사업성과

1) 활동팀 수 및 인원

| 년도 | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 총계 |
|--------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-------|----|
| | 1기 | 2기 | 3기 | 4기 | 5기 | 6기 | 7기 | | |
| 활동팀(팀) | 44 | 49 | 46 | 33 | 42 | 45 | 34 | 293 | |
| 인원(명) | 216 | 203 | 220 | 136 | 198 | 165 | 113 | 1,251 | |



2) 지원금액

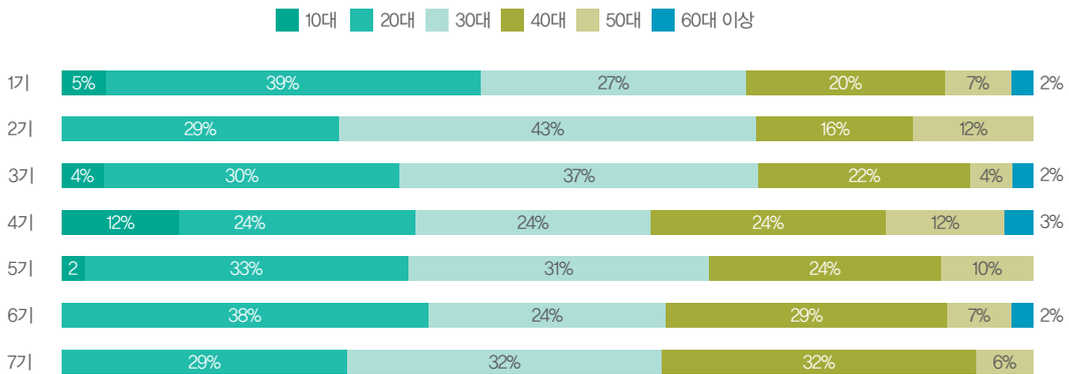
*단위: 원

| 년도 | 2018 | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 총계 |
|------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 기수 | 1기 | 2기 | 3기 | 4기 | 5기 | 6기 | 7기 | |
| 지원금액 | 109,061,378 | 135,653,144 | 117,355,253 | 95,499,600 | 113,776,960 | 129,234,505 | 98,306,000 | 798,886,840 |

3) 연령대

*단위: 팀

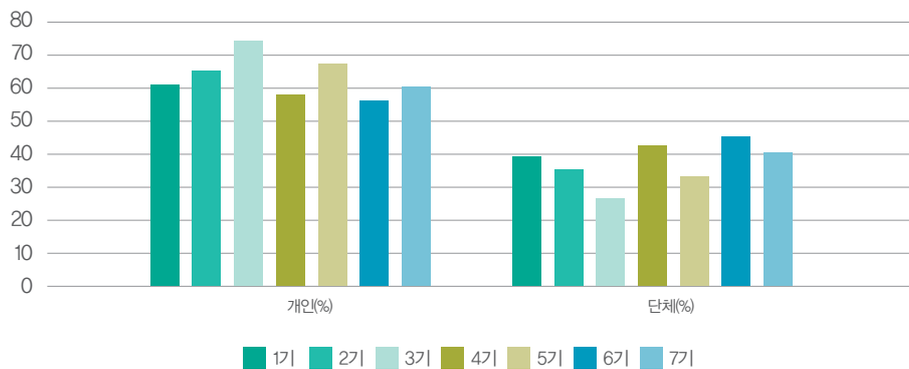
| 년도 | 기수 | 10대 | 20대 | 30대 | 40대 | 50대 | 60대 이상 | 총계 |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 2018 | 1기 | 2 | 17 | 12 | 9 | 3 | 1 | 44 |
| 2019 | 2기 | 0 | 14 | 21 | 8 | 6 | 0 | 49 |
| | 3기 | 2 | 14 | 17 | 10 | 2 | 1 | 46 |
| 2020 | 4기 | 4 | 8 | 8 | 8 | 4 | 1 | 33 |
| | 5기 | 1 | 14 | 13 | 10 | 4 | 0 | 42 |
| 2021 | 6기 | 0 | 17 | 11 | 13 | 3 | 1 | 45 |
| | 7기 | 0 | 10 | 11 | 11 | 2 | 0 | 34 |
| 총계 | | 9 | 94 | 93 | 69 | 24 | 4 | 293 |



4) 개인·단체

*단위: 팀

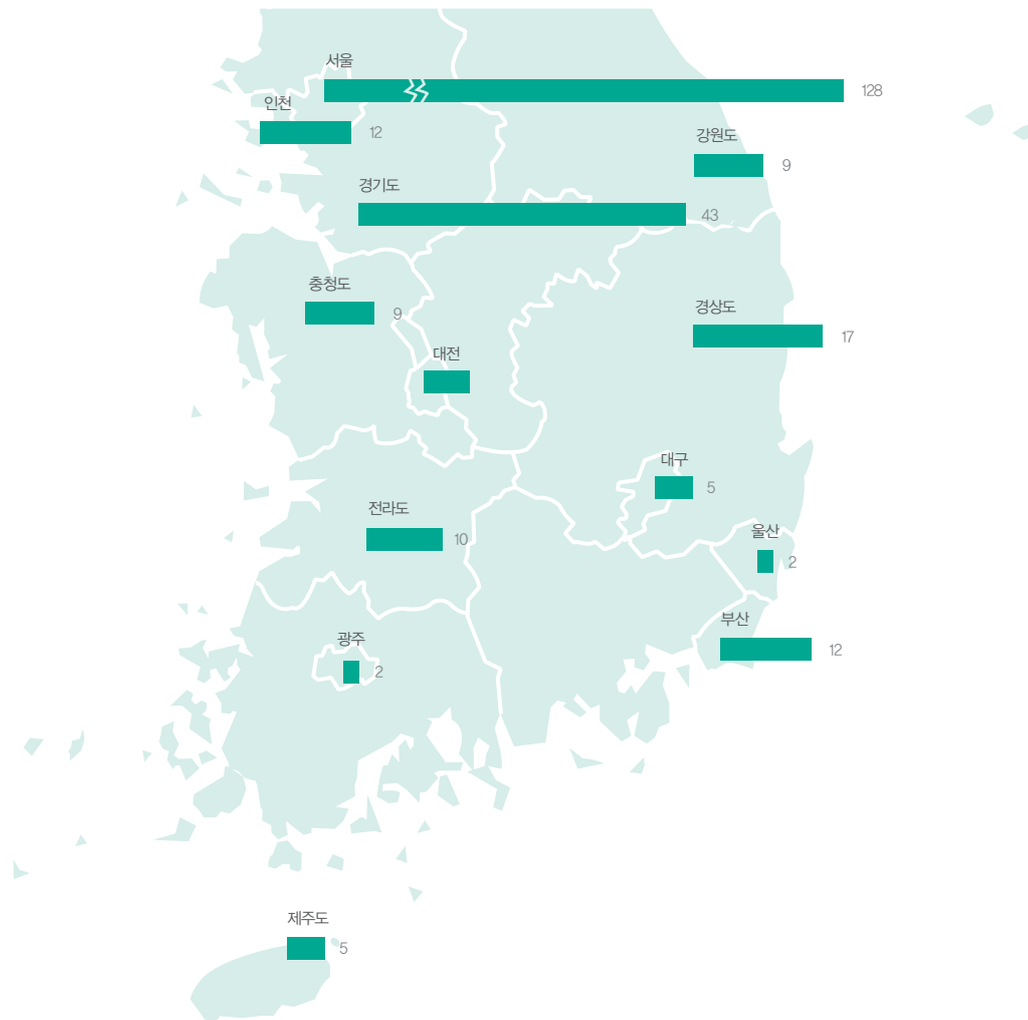
| 년도 | 2018 | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 총계 |
|----|------|------|----|------|----|------|----|-----|
| 기수 | 1기 | 2기 | 3기 | 4기 | 5기 | 6기 | 7기 | |
| 개인 | 27 | 32 | 34 | 19 | 28 | 25 | 22 | 187 |
| 단체 | 17 | 17 | 12 | 14 | 14 | 20 | 12 | 106 |
| 총계 | 44 | 49 | 46 | 33 | 42 | 45 | 34 | 293 |



5) 활동지역

*단위: 팀

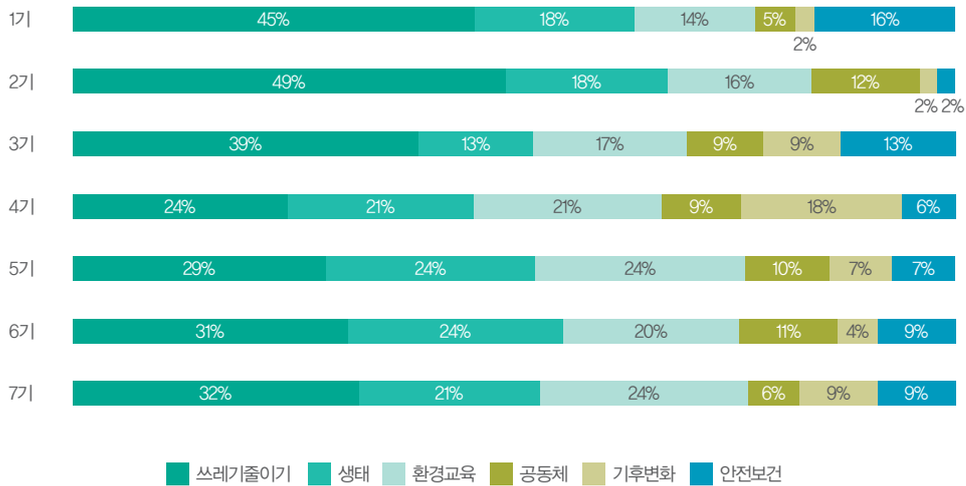
| 년도 | 2018 | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 총계 |
|-----|------|------|----|------|----|------|----|-----|
| | 기수 | 1기 | 2기 | 3기 | 4기 | 5기 | 6기 | |
| 서울 | 26 | 30 | 25 | 11 | 16 | 13 | 7 | 128 |
| 경기 | 4 | 11 | 4 | 3 | 7 | 8 | 6 | 43 |
| 인천 | 6 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 12 |
| 부산 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 12 |
| 대전 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 6 |
| 대구 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 울산 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 광주 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 강원도 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 2 | 9 |
| 경상도 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 17 |
| 전라도 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 충청도 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 9 |
| 제주도 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 |
| 전국 | 0 | 0 | 6 | 8 | 4 | 6 | 9 | 33 |
| 총계 | 44 | 49 | 46 | 33 | 42 | 45 | 34 | 293 |



6) 활동분야

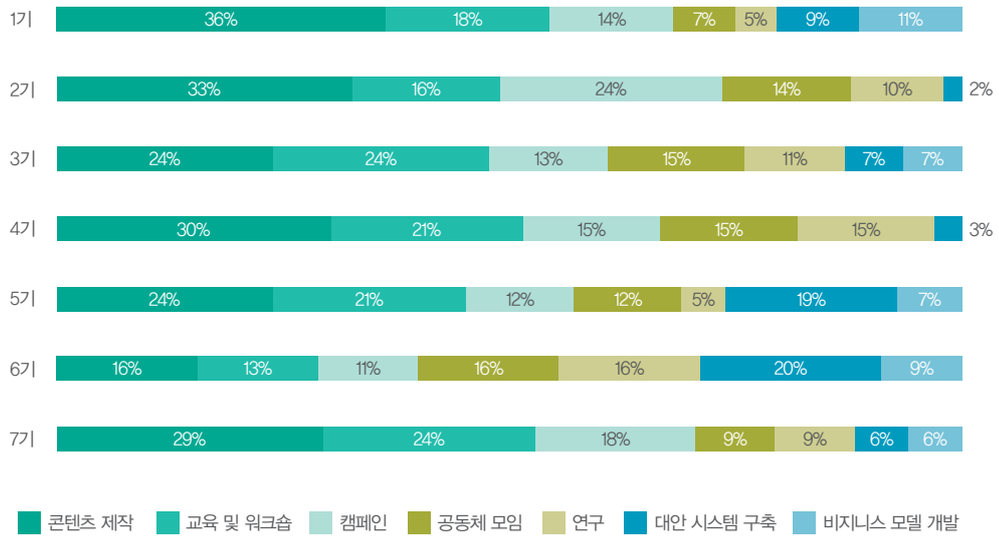
*단위 팀

| 년도 | 기수 | 생태 | 공동체 | 쓰레기 줄이기 | 기후변화 | 환경교육 | 안전보건 | 총계 |
|------|----|----|-----|------------|------|------|------|-----|
| 2018 | 1기 | 8 | 2 | 20 | 1 | 6 | 7 | 44 |
| 2019 | 2기 | 9 | 6 | 24 | 1 | 8 | 1 | 49 |
| | 3기 | 6 | 4 | 18 | 4 | 8 | 6 | 46 |
| 2020 | 4기 | 7 | 3 | 8 | 6 | 7 | 2 | 33 |
| | 5기 | 10 | 4 | 12 | 3 | 10 | 3 | 42 |
| 2021 | 6기 | 11 | 5 | 14 | 2 | 9 | 4 | 45 |
| | 7기 | 7 | 2 | 11 | 3 | 8 | 3 | 34 |
| 총계 | | 58 | 26 | 107 | 20 | 56 | 26 | 293 |



7) 활동형태

| 년도 | 기수 | 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 | 5 | 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 |
| 총계 | | 17 | 28 | 45 | 57 | 80 | 29 | 37 | 293 |



8) 2021 활동 팀 리스트

가) 6기 (2021년 상반기)

| No. | 구분 | 팀명 | 활동주제 |
|-----|------------|----------------------|--|
| 1 | 쓰레기 줄이기 | 그린 오큐파이 | 제로웨이스트 숭이 부족한 지역으로 직접 찾아가는, 움직이는 소분 상점 |
| 2 | | 기후용사대 | 담배꽂초 플로깅 및 미세플라스틱 유해성 홍보 활동 |
| 3 | | 동그라미 | 지역 내 제로웨이스트 소비 문화 확산을 위한 활동 |
| 4 | | 막걸리 무플 동맹 | 플라스틱 막걸리 병에 무플(無plastic)을 달고 싶어! |
| 5 | | 새순(SAESOON) | 투명 비닐의 가치 재발견 프로젝트! |
| 6 | | 쓸킷 | 제로웨이스트 매장과 연계한 지역 자원순환 상생 모델 구축 프로젝트 |
| 7 | | 용기년 대학생 | 다회용기 포장 페이백 프로젝트 및 '용기내 한 달 살기' 챌린지 진행 |
| 8 | | 우푸푸 | 환경을 생각한 패션 아이템 제작 |
| 9 | | 제로웨이스트춘천 | 배출원(공동주택, 일반주택 분리배출장)의 분리배출 4원칙을 점검하고 소재별 분리배출을 유도하여 재활용률 높이기 |
| 10 | | 청년뿌리 | 지역사회와 청년, 재활용센터 연결을 통한 업사이클링 프로젝트 |
| 11 | | 파랑새 | 혹서기 주거취약 계층의 온열질환 발병을 줄이는 아이스팩 재활용 냉풍기 개발 프로젝트 |
| 12 | | 피엘팟 | 버려지는 플라스틱 쓰레기를 새로운 제품으로 재탄생시키기 |
| 13 | | CUP-P | 커피 컵을 효율적으로 수거하고 모니터링 하기 위한 수거함 개발 |
| 14 | | Flowerable | 친환경 꽃꽂이를 전파하는 제로 플라스틱 꽃집 만들기 |
| 15 | 생태 | 공동산 보물지도 | 공동산의 자연 가치를 알리기 위한 문화 활동 진행 |
| 16 | | 대룡시장 Mr.박 | 관광객이 늘어나며 위기에 처한 제비와 사람의 공존방법 찾기 |
| 17 | | 도시야생보호구역 홀라 <비 퍼레이드> | '존재하는 모든 이들에게 해방을'이라는 주제로 인간 외 동물들과의 연결감을 회복하고 성숙한 공존문화 모색 |
| 18 | | 물따라 물여행 | 안양천의 발원지에서 한강까지 도시하천 탐사 프로젝트 |
| 19 | | 불광동친구들 | 알아야 사랑할 수 있다! 주민들과 동네 뒷산의 생물다양성 조사하기 |
| 20 | | 용인생태계 서비스평가뚜버기 | 시민이 지역의 자연자원, 생태자산을 발굴하여 가치를 재발견하고, 평가하고, 홍보하는 생태계 서비스 평가 프로젝트 |
| 21 | | 지구로 온 씨앗 | 생물다양성을 지키기 위한 토종생태육묘 연구 |
| 22 | | 탄천생태사진촬영단 | 미래 세대에 더 나은 환경을 물려주기 위한 생태 사진 기록 프로젝트 |
| 23 | | 토종통일텃밭 | 기후위기 시대에 식량주권의 중요성을 알리고 지속가능한 평화를 위해 토종 '통일텃밭'을 일구는 활동 |
| 24 | | 팀 남영권 | 인스타그램을 기반으로 자연을 전달하는 콘텐츠 '매거진 정원배달' 제작 |
| 25 | | 플레이-팜 | '나'를 심어 '지구인'의 마음씨앗 틔우기, 아이-팜 |
| 26 | 환경 교육 | 갓난세상 | 분리배출 교육용 친환경 보드게임 개발 |
| 27 | | 미래를 위한 예비교사 모임 '오늘' | 지속가능한 미래를 위한 예비교사 교육과정 |
| 28 | | 상상플러스 | 원격수업에 활용가능한 환경교육 수업 꾸러미 개발 |

| | | | |
|----|----------|-----------------|--|
| 29 | 환경 교육 | 언더스코어 | 미세먼지(환경)와 임신중절(보건)을 주제로 한 지식 콘텐츠 영상 제작 |
| 30 | | 온에어 | NIE와 환경교육의 융합을 통한 환경교육 |
| 31 | | 움직씨들 | 환경 의제를 발굴하고 해결하는 캠페이너 '움직이는 풀씨들' 양성 |
| 32 | | 월간 문헌정보 | 도서관 사서들이 중심이 되어 도서관의 환경성을 높이는 방안 모색 |
| 33 | | 1780G9 | 버려질 뻔 한 폐자원을 활용한 환경인형극 개발 |
| 34 | | F.C. SHE | 보건 환경 안전 분야의 미디어리터러시 강화를 위한 교육용 동영상 제작 |
| 35 | 기후 변화 | 기후위기비상행동 | 전국 4개 지역 기후교육활동가 발굴 워크숍 운영 |
| 36 | | 대학생기후행동 | 기후위기 문제 해결을 위한 시스템 전환, 탈탄소와 탈핵을 촉구하는 전국 대학생 기후행동 |
| 37 | 공동체 | 도란도란 | 다문화 가정과 함께 하는 다양한 열대작물 키우기 활동 |
| 38 | | 물음표와쉼표 | 도서관 텃밭연습장에서 먹거리를 생산, 가공하며 공동체성 회복과 새로운 일자리 창출 지원 |
| 39 | | 스포츠콧 | 베리어프리 아동 숲 놀이 액티비티 프로그램 진행 |
| 40 | | 프리데코 | 환경과 생태계, 그리고 인간의 공존을 위한 다양한 방법을 고민하는 전주시민공동체 만들기 |
| 41 | | 플랜트버틀러 | 포항 시민들과 함께 어린이공원을 가꾸며 공원도 건강하게 몸과 마음도 건강하게 하는 '식물집사' 프로그램 |
| 42 | 안전·보건 | 노동도시연대 | 강남 서초 지역 내 어린이놀이터 안전 현황을 주민과 함께 모니터링, 온라인지도 제작 |
| 43 | | 미유복 | 정보소외계층에게 눈과 귀가 되어줄 정보 책자 나눔 프로젝트 |
| 44 | | 취약계층 일터건강운동장 | 취약계층근로자에게 발생하는 직업관련성 건강문제를 보건, 운동전문가들과 가족 및 직장동료 등이 함께 해결해나가는 프로젝트 |
| 45 | | Wall-E | 청년들이 안전모 리폼을 통해 안전한 건설노동현장 만들기 캠페인 진행 |

나) 7기 (2021년 하반기)

| No. | 구분 | 팀명 | 활동주제 |
|-----|------------|---------------|---|
| 1 | 쓰레기 줄이기 | 가볼로지삼총사팀 | 자원 순환 주제로 청소년을 위한 스토리 만화교재 제작 및 교육 |
| 2 | | 공블리 | 친환경 공심채 빨대 개발 및 체험 교육 진행 |
| 3 | | 더불어 함께하는 이웃 | 쌀포대 수집 캠페인 및 재활용 가방 제작 활동 |
| 4 | | 비트윈투제로 | 못난이 농산물의 새로운 활용을 통해 버려지는 농산물 문제 해결과 농가 소득 증가 지원 |
| 5 | | 성모신나는일터 | 발달장애인들이 스스로 만들어가는 깨끗한 지역사회 캠페인 |
| 6 | | 와이퍼스 | 친환경 접포와 함께하는 플로깅 거점 프로젝트 |
| 7 | | 용기낸식당 | '용기낸 식당' 앱을 이용한 다회용기 사용 문화 확산 프로젝트 |
| 8 | | 잇초그린 | 폐품을 활용한 리사이클 가드닝 |
| 9 | | 작은 지구를 위한 실험실 | 다회용 피크닉 용품 대여를 통한 쓰레기 없는 피크닉존 만들기 @방화수류정 |
| 10 | | 지구로 온 씨앗 | 지속가능한 농업을 위한 플라스틱 대체 육묘용기 실험 및 생물종다양성 확장 실험 |
| 11 | | Ecolection | 2022 친환경 선거 가이드라인 제작 및 배포 |

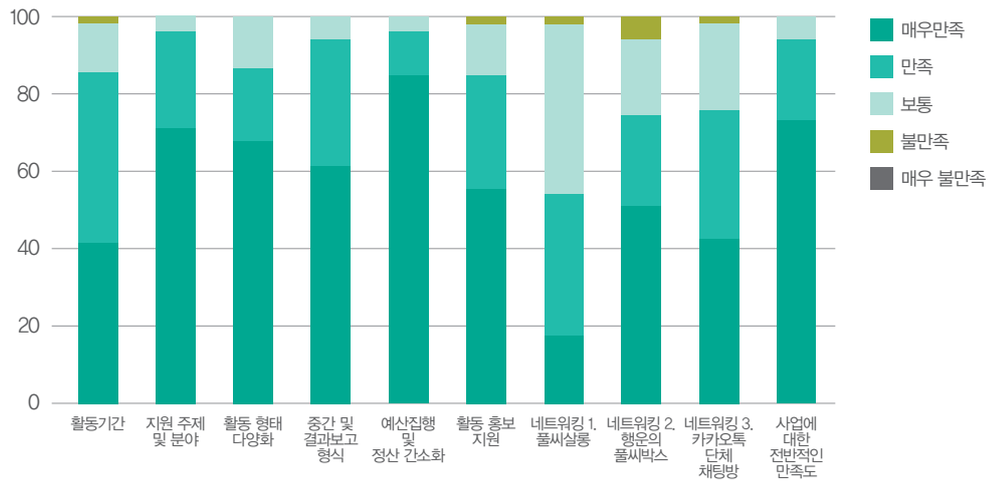
| | | | |
|----|---------------------|---------------------------|--|
| 12 | 생태 | 공존연구소 | 버려지는 폐목재로 새 동지 키트 개발 및 달맞이 숲 새 보호 전시 개최 |
| 13 | | 공동산 곤충탐정 | 도시공원일몰제 대상으로 지정된 공동산의 곤충 생태계 기록 및 전시 |
| 14 | | 그린걸즈 | 생태 관련 전문 지식을 대중에서 전달하고 소통하는 영상 콘텐츠 제작 |
| 15 | | 숲들 | 미취학 아동을 위한 재활용품 활용 가족 숲 놀이 활동과 놀이법 아카이빙 및 공유 |
| 16 | | 자급연구소 | '밀양 할매들의 옛 자취를 따라서: 순환의 지혜 찾기' 지역 전시 |
| 17 | | 지리산 방랑단 | 2021 지리산 방랑단 다큐멘터리 상영회 및 종 평등 공유회 개최 |
| 18 | 환경 교육 | 미래를 위한 예비교사 모임 오늘 | 기후, 환경, 생태 문제를 정의로운 전환의 관점으로 풀어낸 '예비교사 교육과정' 개발 및 지역아동센터 교육 진행 |
| 19 | 환경 교육 | 비코리움 | 꿀벌의 중요성을 알리는 환경교구 및 봉산물을 활용한 밀랍랩 만들기 |
| 20 | | 씨클 | 투명비닐을 재활용한 업사이클링 클래스 진행 및 자원순환 교육 |
| 21 | | 울주아이쿱 리사이클링팀 | 지역 공동체와 함께하는 환경 교육 및 체험 활동 |
| 22 | | 이유있는 기후식 | 기후변화 인식 확산을 꾀하는 환경 뉴스레터 제작 및 배포 |
| 23 | | 커넥트스랩 | 지역기초단체 중심의 환경정책 분석 및 정책 제안 |
| 24 | | 팩트체크 뉴스톱 | 안전·보건·환경 이슈 분석 영상 콘텐츠 제작 |
| 25 | Let's Go 블랙 화이트 탐험대 | 환경 어벤져스 지구환경 블랙&화이트 영상 제작 | |
| 26 | 기후 변화 | 귀농운동본부 정책연구소 | 기후위기에 대응하는 농법 연구 및 세미나 개최 |
| 27 | | 삼각구도 | 친환경 미술용품을 연구하여 탄소발자국을 줄이는 미술 활동연구소 '노나담아 상점' 운영 |
| 28 | | 이머전시위터 | 기후변화에 따른 물 부족 현상을 극복하기 위한 빗물 재활용 프로젝트 |
| 29 | 공동체 | 더불어숲페어라이프센터 | 쓰지 않는 그릇을 모아 공유하는 그릇도서관 만들기 |
| 30 | | 물음표와침표 | 마을 도서관에서 진행하는 자원순환 지역거점 프로젝트 |
| 31 | | 플랜트버틀러 | 포항 어린이들이 정원사가 되어 어린이공원을 조성, 관리하는 활동 |
| 32 | 안전 보건 | 가로수포럼 | 안전한 자전거 문화 조성을 위한 자전거 안전 교육 뮤지컬 |
| 33 | | 기록감각 | 가려진 여성 산업재해 문제를 가시화하기 위해 일하는 여성들의 일터 안전 이야기 기록 및 공유 |
| 34 | | 안양시 전자기파 맵 리빙랩 | 안양시 전자기파 지도 그리기 및 홍보 활동, 정책 제안 |

바. 2021년도 선정팀 만족도 설문

1) 6기 (2021년 상반기)

*단위: %

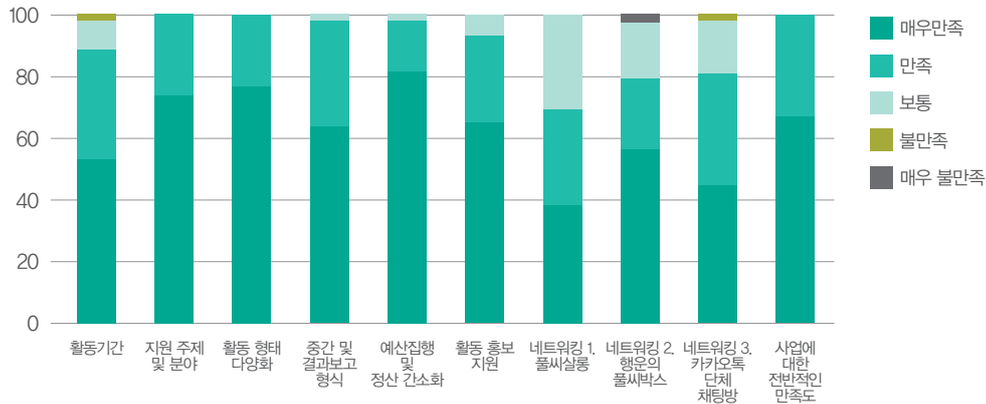
| 항목 | 매우 만족 | 만족 | 보통 | 불만족 | 매우 불만족 |
|---|-------|----|----|-----|--------|
| 활동기간(3개월) | 42 | 44 | 12 | 2 | 0 |
| 지원 분야 (환경, 안전, 보건 내 자유주제) | 72 | 25 | 4 | 0 | 0 |
| 다양한 활동형태 지원 (워크숍, 교육, 캠페인 등 자유) | 68 | 19 | 13 | 0 | 0 |
| 중간 및 결과보고 형식 | 62 | 32 | 6 | 0 | 0 |
| 예산 집행 및 정산 간소화 | 85 | 11 | 4 | 0 | 0 |
| 활동 홍보 지원 (30초 소개영상, 현장방문 및 체험기, SNS 홍보 등) | 56 | 29 | 13 | 2 | 0 |
| 네트워킹 1. 풀씨살롱 | 18 | 36 | 43 | 2 | 0 |
| 네트워킹 2. 행운의 풀씨박스 | 51 | 23 | 19 | 6 | 0 |
| 네트워킹 3. 카카오톡 단체 채팅방 | 43 | 33 | 22 | 2 | 0 |
| 사업에 대한 전반적인 만족도 | 74 | 21 | 6 | 0 | 0 |



2) 7기 (2021년 하반기)

*단위: %

| 항목 | 매우 만족 | 만족 | 보통 | 불만족 | 매우 불만족 |
|---|-------|----|----|-----|--------|
| 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 (30초 소개영상, 현장방문 및 체험기, SNS 홍보 등) | 65 | 28 | 7 | 0 | 0 |
| 네트워킹 1. 풀씨살롱 | 39 | 31 | 31 | 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 | 67 | 33 | 0 | 0 | 0 |



사. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 지원율이 꾸준히 증가하였으며, 기후변화 관련 활동 팀이 소폭 상승하였습니다.
- 나) 풀씨 인스타그램을 개설하여 모집 및 활동 홍보에 활용했습니다.
- 다) 다양한 네트워킹 지원으로 풀씨 간, 풀씨와 풀꽃, 풀씨와 국제풀씨 등 여러 형태의 활동 협력 사례들이 발생했습니다.
- 라) 마르쉐 협력 및 SBS에 방영 등 협력 제안 및 풀씨 사업 벤치마킹/연구 사례가 증가했습니다.

2) 개선점

- 가) 오프라인/지역 스킨십을 꾸준히 확대하기 위해 상반기 결과공유회를 마르쉐와 함께 진행할 계획입니다.
- 나) 활동 시작 초기에 관련 분야 팀들에 대한 정보를 전달하는 등 역대 풀씨, 풀꽃 간의 네트워킹 및 자발적 연대를 독려하고자 합니다.
- 다) 사업으로 진행된 아이디어와 실험 결과의 활용 및 확대를 위해 풀씨행동연구소와 적극 협력할 계획입니다.

아. 이해관계자 인터뷰

풀씨 6기 / 명유미, 채승우

공동산 보물지도 - 곤충탐정

‘공동산 보물지도_곤충탐정, 식물탐정’은 문화 활동을 통해 연희동의 공동산의 자연을 알리는 활동을 해오고 있습니다. 공동산의 달걀책방을 거점으로, 공동산을 산책하고 식물 지도를 그리고 곤충을 찾아보았습니다. 함께 한 많은 참가자들이 숲속에서 자연을 만끽하는 시간을 즐겁게 보내는 모습을 보면서 이런 시간을 계속 만들어야겠다는 바람, 공동산의 자연이 계속 우리 곁에 있기를 더욱 소망하게 되었지요. 앞으로도 계속 공동산의 소중함을 알리고 싶습니다.



풀씨 6기 / 모아름드리, 한다빈, 모호진, 윤혜정, 백혜선

프리데코

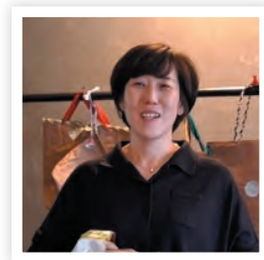
풀씨 6기 지원을 받은 환경단체 프리데코입니다. 저희는 전주에서 제1회 전주환경축제 ‘지구별 페스타’를 개최하였습니다. 페박스 활용, 크래프트 배너 및 재생용지 사용, 손수건 비치 등 제로웨이스트를 지향하였으며 장애인·비장애인 모두가 즐길 수 있도록 배리어프리 장소에서 행사를 진행하였습니다. 미세먼지 강연 지원까지 숲과나눔에서 물심양면으로 힘써주시고 행사날 전주까지 직접 오셔서 관심을 가져주신 덕분에 행사를 성료할 수 있었습니다. 환경문제 해결의지를 가진 시민들이 든든하게 연대할 수 있는 시간이 되었습니다. 풀씨 6기를 통해 시작했던 첫 축제를 이제는 지속가능하게 준비해 볼 힘이 납니다. 풀씨를 통해 더 많은 씨앗들이 싹을 틔우고 꽃을 피워내길 바라겠습니다.



풀씨 7기 / 주상미, 주연미, 문미화

더불어 함께하는 이웃

버려지는 종이가 아까워서 시작한 캠페인이 풀씨 사업을 통해 시민들과 함께하는 실천행동으로 전환되었습니다. 저희는 자원인식 캠페인을 통해 종이 쌀포대를 수집하고, 오래 쓸 수 있는 가방으로 만들어 전통시장을 중심으로 지역에 배포하는 활동을 하였습니다. 코로나가 확산되면서 제작모임에 제한이 있어 아쉬운 점이 있었지만 자치회나 도서관, 학생들과 함께하는 프로그램으로 만들어보는 계기가 되었고, 쌀포대와 종이끈으로 세트를 만들어 생활 속에서 누구나 가방을 만들어 쓸수 있도록 재활용 kit로 만들어 나누기도 하였습니다. 환경의 문제가 불편함을 넘어서 삶에 대한 위협으로 다가오는 지금. 덜 버리고, 오래쓰는 것이 지구를 지키는 가장 쉬운 방법입니다!



2 국제 시민아이디어 지원사업 국제 풀씨 (Global Seed Grant)

국제 시민아이디어 지원사업 국제 풀씨 Global Seed Grant는 전 세계 지역 사회를 더 안전하고 건강하고 지속가능한 곳으로 만들기 위한 시민들의 커뮤니티 활동을 지원합니다. 환경·안전·보건 분야 내 지역사회 활동을 꾸려나갈 아이디어를 공모해 실행을 돕습니다. 2021년에는 국제 풀씨 2기 12개국 17팀을 선정하여 지원하였고, 2022년에도 최대 20개 팀을 지원할 예정입니다. 이를 통해 지역사회의 열정 있는 풀뿌리 NGO들과 시민들을 토대로 새로운 커뮤니티 활동의 기회를 확대하고, 인재를 육성하고자 합니다.

2021년 주요성과

- 참여인원 128명/누적인원 241명
- 참여국가 12개 국/누적 16개 국
- 예산 50,555달러/누적 107,243달러
- 주요내용

○ OECD DAC (개발원조위원회 수원국) 리스트 국가 내 등록된 풀뿌리 단체 혹은 국내외 등록단체의 추천서를 받은 5인 이상의 모임을 대상으로 함

※ 국내 단체의 해외 활동은 지원 불가

○ 아이디어당 활동 지원금 최대 \$3,000 최대 20개 팀 지원, 6개월 활동, 우수활동팀에 한해 한국 초청 또는 연속 지원 (3회까지)

○ 2기로 27개국 55팀 지원하였으며, 아시아, 아프리카, 남미 등 12개국 17팀을 선발하여 지원

○ 오리엔테이션 (4.20), 중간보고회 (7.29), 결과공유회 (11.18) 온라인 진행



평가 및 향후계획

- 지원경로는 지인소개 (35%)와 페이스북 (31%) 비율이 높았으며, 1기 재지원팀이 25%에 달함
- 활동 기간 연장 요청에 따라 5개월에서 6개월로 연장함
- 영문 결과보고 자료집을 1, 2기 통합본으로 제작하여 국내외 홍보에 기여
- 풀씨와 국제 풀씨의 연결, 환경학술포럼 국제 세션에 발표 참여 등 다양한 네트워킹이 이뤄짐
- 향후 계획: 국제풀씨 3기 진행 예정, 최대 20개 팀 지원

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: 지역사회의 환경·안전·보건 문제를 논의하고 해결하기 위한 활동, 지역사회의 인적 역량을 키우기 위한 커뮤니티 활동
- 2) 지원 대상
 - OECD DAC (개발원조위원회 수원국) 리스트 국가 내 등록된 풀뿌리 단체 혹은 국내의 등록단체의 추천서를 받은 5인 이상의 모임
- 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

다. 추진일정

| 공고 및 접수 | 서류심사 | 최종선발 | 오리엔테이션 | 활동기간 | 중간보고 | 중간공유회 | 결과보고서 | 결과공유회 |
|--------------|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 21.3.3.-3.21 | 21.3.22.-4.12. | 21.4.13. | 21.4.20. | 21.5.1.-10.31. | 21.7.25. | 21.7.29. | 21.11.19. | 21.11.18. |

라. 세부프로그램



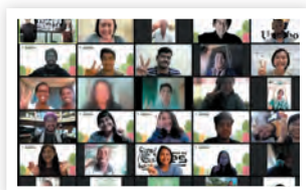
오리엔테이션

일시: 21.4.20(화) 13:00-15:00
 장소: 온라인 (Zoom)
 참석인원: 약 22명
 내용: 국제 풀씨 2기 활동가이드, 조별 네트워킹



중간공유회

일시: 21.7.29(목) 13:00-15:00
 장소: 온라인 (Zoom)
 참석인원: 약 19명
 내용: 활동 발표, 그룹 네트워킹



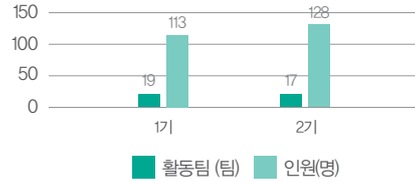
결과공유회

일시: 20.11.18(금) 13:30-15:30
 장소: 온라인 (Zoom)
 참석인원: 약 35명
 내용: 국제 풀씨 2기 활동 발표, 주제별 소그룹, 2022 사업 안내

마. 사업성과

1) 선정팀 수 및 인원

| 년도 | 2020 | 2021 | 총계 |
|--------|------|------|-----|
| 기수 | 1기 | 2기 | |
| 활동팀(팀) | 19 | 17 | 36 |
| 인원(명) | 113 | 128 | 241 |



2) 지원금액

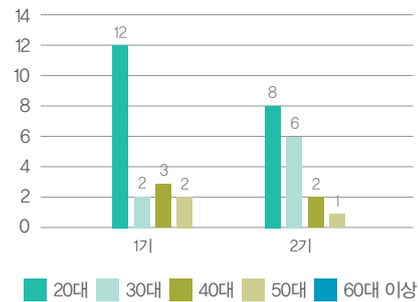
*단위: 달러

| 년도 | 2020 | 2021 | 총계 |
|------|--------|--------|---------|
| 기수 | 1기 | 2기 | |
| 지원금액 | 56,688 | 50,555 | 107,243 |

3) 연령

*단위: 팀

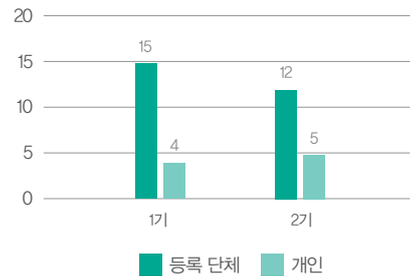
| 년도 | 기수 | 20대 | 30대 | 40대 | 50대 | 총계 |
|------|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 2020 | 1기 | 12 | 2 | 3 | 2 | 19 |
| 2021 | 2기 | 8 | 6 | 2 | 1 | 17 |
| 총계 | | 20 | 8 | 5 | 3 | 36 |



4) 개인·단체

*단위: 팀

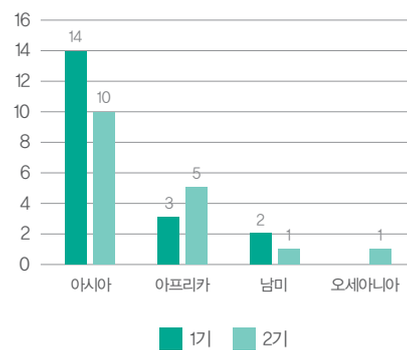
| 년도 | 2020 | 2021 | 총계 |
|----|------|------|----|
| 기수 | 1기 | 2기 | |
| 개인 | 4 | 5 | 9 |
| 단체 | 15 | 12 | 27 |
| 총계 | 19 | 17 | 36 |



5) 활동국가

*단위: 팀

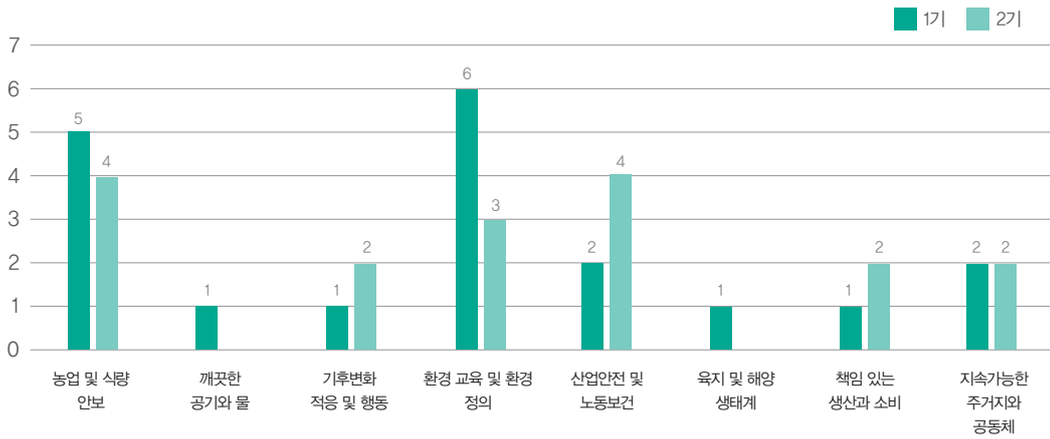
| 년도 | 기수 | 2020 | 2021 | 총계 |
|-------|--------|------|------|----|
| | | 1기 | 2기 | |
| 아시아 | 네팔 | 3 | 3 | 6 |
| | 말레이시아 | 1 | 1 | 2 |
| | 몽골 | 1 | 1 | 2 |
| | 인도 | 2 | 2 | 4 |
| | 인도네시아 | 1 | 0 | 1 |
| | 캄보디아 | 1 | 0 | 1 |
| | 태국 | 2 | 2 | 4 |
| | 필리핀 | 3 | 0 | 3 |
| 아프리카 | 방글라데시 | 0 | 1 | 1 |
| | 마다가스카르 | 1 | 1 | 2 |
| | 케냐 | 2 | 2 | 4 |
| | 르완다 | 0 | 1 | 1 |
| 남미 | 나이지리아 | 0 | 1 | 1 |
| | 페루 | 1 | 1 | 2 |
| 오세아니아 | 에콰도르 | 1 | 0 | 1 |
| | 피지 | 0 | 1 | 1 |
| 총계 | | 19 | 17 | 36 |



6) 활동분야

*단위: 팀

| 년도 | 기수 | 농업 및 식량안보 | 깨끗한 공기와 물 | 기후변화 적응 및 행동 | 환경 교육 및 환경 정의 | 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 |
| 총계 | | 9 | 1 | 3 | 9 | 6 | 1 | 3 | 4 | 36 |



7) 2021 활동 팀 리스트



- ① 도시 빈민 및 청소년 영농 교육
② 산업 안전, 노동보건 교육
- ③ 여성 청소년 성교육 센터 설립
- ④ 가정 대상 쓰레기 분리배출 캠페인
- ⑤ 식량 낭비 감축 디지털 플랫폼 운영
- ⑥ 마을에서 생물다양성 보존 교육
⑦ 모둠 보급을 통한 녹색 마을 만들기
- ⑧ 항토 식품 장려 캠페인 및 판매 행사
⑨ 메콩강 청년 기후 및 유기농 종자 교육
- ⑩ 가이드북 'My Zero Waste Life' 제작
- ⑪ 고품질 폐기물 관리 역량 강화 교육
⑫ 어린이 대상 손 씻기 등 위생 교육
⑬ 폐원단 활용 업사이클 의류 제작 활동
- ⑭ 광부들의 건강 개선을 위한 교육 진행
- ⑮ 지역 넷제로 달성을 위한 공동체 운영
- ⑯ 기후 재난에 대응한 지역 대피소 건설
- ⑰ 지역 커뮤니티 공용 녹지 공간 조성

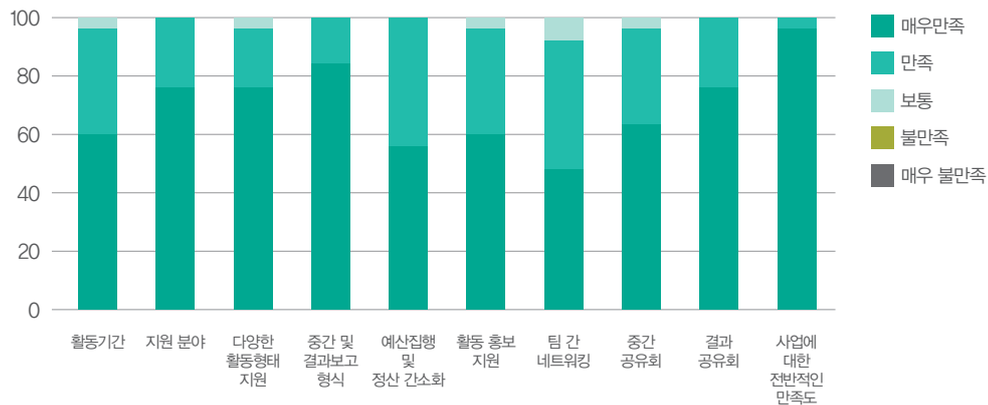
| No | 팀명 | 국가 | 활동주제 | 활동성과 |
|----|---|-------|---|--|
| 1 | LEEDERS | 방글라데시 | 지역 넷제로 목표 달성을 위한 다품종 다목적 농업 전문가 공동체 운영 및 바이오가스 리액터 개발 | <ul style="list-style-type: none"> - Bogura 지역의 목장에서 바이오가스 생산 - 청소년 기후변화 교육 워크숍 및 캠페인 진행 |
| 2 | GREEN | 인도 | 마을 주민 대상 생물 다양성 보존 환경 교육 | <ul style="list-style-type: none"> - 인도 Theni 지역 마을에 10개의 묘목장 설립 및 원예활동 지원 - 생물다양성 보존 메뉴얼 발간 |
| 3 | Rural Organization for Social Education and Development | | 지역 양묘장과 묘목 보급을 통한 6개 녹색 마을 만들기 활동 | <ul style="list-style-type: none"> - 6개 녹색 마을에 일곱 종류의 나무 묘목 6000그루 배분 - 양묘장을 운영할 20명의 여성활동가와 지역 농부 및 학생들에게 원예교육 진행 |
| 4 | Zero Waste Malaysia | 말레이시아 | 제로 웨이스트를 시작하는 이들을 위한 가이드 'MY Zero Waste Life' 제작 | <ul style="list-style-type: none"> - 제로웨이스트 가이드북 제작 및 4개 국어 번역 - 101 종류의 가정쓰레기 색인을 제공하는 대화형 웹 기반 플랫폼 개발 |
| 5 | Mongol | 몽골 | 지역 광부들의 건강 개선을 위한 교육 및 워크숍 진행 | <ul style="list-style-type: none"> - 몽골 의사들을 대상으로 직업성 폐렴 예방 웨비나 및 회의 개최 - 직업성 폐질환 유인물 배포 및 지역 TV 건강 프로그램 출연 |
| 6 | Centre For Ecological Studies | 네팔 | 메탄가스 배출 감축을 위한 고형 폐기물 관리 역량 강화 교육 | <ul style="list-style-type: none"> - 시민 환경대사를 임명 및 교육하여 300명의 시민들에게 폐기물 관리 방안 공유 - 카트만두 지역의 환경 조사 및 유기농 비료 재활용 아이디어 대회 개최 |
| 7 | Nawa Paila | | 공립학교 어린이 대상 손 씻기, 식수 등 위생 교육 | <ul style="list-style-type: none"> - 네팔의 월경위생관리(MHM) 웨비나 진행, 여성 지역사회 의료봉사자(FCHVs) 교육 - 손 위생과 음용수 및 MHM 정보를 담은 교재 발간 및 두 고등학교의 WASH 동아리 활동 지원 |
| 8 | Upcycle Nepal | | 폐원단을 활용한 업사이클 의류 제작 활동 | <ul style="list-style-type: none"> - 수거된 폐원단으로 5000장의 면 티셔츠 기부 - 폐원단 재활용(15톤) 및 업사이클링 제품 제작(10톤) |
| 9 | Peasant Market | 태국 | 지속 가능하고 책임 있는 생산 소비를 위한 지역 식품 장려 캠페인 및 판매 행사 개최 | <ul style="list-style-type: none"> - 매달 국제 환경기념일을 홍보하며 책임있는 소비 촉진 캠페인 진행 - 11개 마을의 30명의 생태농업 지역농들이 참여한 온라인 장터 개최 |
| 10 | Towards Organic Asia | | 메콩 유역 국가의 청년 농부 대상 기후변화 및 유기농 종자 생산 교육 | <ul style="list-style-type: none"> - 12개국 30명 청년 대상 1주간 온라인 교육 진행 - SNS와 정기 화상회의를 통해 교육 평가 및 교육 교재 개발 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| 11 | Huruma Town Youth Group | 케냐 | 지속 가능한 농업 및 청소년 역량 강화를 위한 도시 빈민 영농 교육 | <ul style="list-style-type: none"> - 청년 농부 20명 대상 3일간 농산업 지식 교육과 스타트업 지원 - 18개 청년 그룹과 이해관계자 회의 진행을 통해 고품 폐기물 처리 주간 프로그램 기획 및 실행 |
| 12 | Youth in Focus Foundation | | 일터 사고를 줄이고 건강한 일터를 만드는 산업 안전, 노동보건 교육 | <ul style="list-style-type: none"> - 산업 종사자 및 건설노동자를 대상으로 안전, 산업 보건 및 공공에 대한 4회의 교육 세션 - 2007년 제정된 산업보건안전법에 따른 현장 모니터링 4회 |
| 13 | HIVE WOMEN | 마다가스카르 | 여성 청소년 대상 성교육 및 권리 신장을 위한 센터 설립 | <ul style="list-style-type: none"> - 노후 건물을 리모델링하여 성교육 프로그램을 진행 - 센터 건립 (세미나실 2개, 직원사무실, 접대실, 자원봉사자 기숙사) |
| 14 | UZOEB0 NIGERIA | 나이지리아 | 식량 낭비를 줄이고 활용도를 키우기 위한 디지털 플랫폼 운영 | <ul style="list-style-type: none"> - 여성, 청소년 대상으로 소작농 교육 진행 및 미니버스로 제품 운송 지원 - 식품기술전공 학생들과 UZOEB0.com 이용 고객들을 대상으로 식품 안전, 가공 및 보존 교육 진행 |
| 15 | RECYCLE AFRICA | 르완다 | Musanze 지역 가정 대상 쓰레기 분리배출 캠페인 | <ul style="list-style-type: none"> - 가정을 방문하여 분리배출을 홍보할 30명의 자원봉사자를 모집 및 훈련 - 라디오와 시 전역의 배너 광고를 통해 쓰레기 분리수거 정보 확산 |
| 16 | Learning Landscapes | 페루 | 지역 커뮤니티를 살리는 공용 녹지 공간 조성 | <ul style="list-style-type: none"> - Principe de Asturias 모래마을에 체험형 생태 정원 조성 - 정원 조성 워크숍 4회 동안 40명의 청소년 및 주민 참여 |
| 17 | Laisani Takalas Beekeeping Farms | 피지공화국 | 기후 재난에 대응한 지역 대피소 건설 | <ul style="list-style-type: none"> - 재난 취약계층 200명을 수용할 수 있는 대피소 건설 - 대피소 건설을 통한 주민들의 재난안전의식 향상 및 공동체 활성화 |

바. 선발자 만족도 설문

*단위: %

| 항목 | 매우 만족 | 만족 | 보통 | 불만족 | 매우 불만족 |
|-----------------|-------|----|----|-----|--------|
| 활동 기간(6개월) | 60 | 36 | 4 | 0 | 0 |
| 지원 분야 | 76 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 다양한 활동형태 지원 | 76 | 20 | 4 | 0 | 0 |
| 중간 및 결과보고 형식 | 84 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 예산 집행 및 정산 간소화 | 56 | 44 | 0 | 0 | 0 |
| 활동 홍보 지원 | 60 | 36 | 4 | 0 | 0 |
| 팀 간 네트워킹 | 48 | 44 | 8 | 0 | 0 |
| 중간공유회 | 63 | 33 | 4 | 0 | 0 |
| 결과공유회 | 76 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 사업에 대한 전반적인 만족도 | 96 | 4 | 0 | 0 | 0 |



사. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 지원국가가 확대되어 중앙아메리카와 오세아니아에서도 지원이 이루어졌습니다.
- 나) 절반 가량의 재지원 팀들이 작년의 활동을 이어 더 큰 규모로 확대하여 지원하였으며, 그 중 두 팀은 학술 포럼에서 내용을 발표하여 국내 활동 단체와 교류하였습니다.
- 다) 국제폴씨 소개 책자를 발행하여 홍보 및 네트워크에 기여하였습니다.

2) 개선점

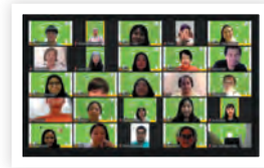
- 가) 국제폴씨 이후에도 활동이 지속될 수 있도록 재단 외 기관들에게 적극 홍보 및 연결할 방안을 마련할 계획입니다.
- 나) 팀 간 네트워킹을 활성화 할 수 있도록 주제별 온라인 소모임을 진행할 계획입니다.
- 다) 결과공유회 발표 이후, 결과물을 SNS 등 다양한 채널에 공유할 예정입니다.

아. 이해관계자 인터뷰

Zero Waste Malaysia

국제 풀씨 12기 / 말레이시아

Zero Waste Malaysia 팀에게 국제풀씨는 정말 놀라운 기회였고, 숲과나눔과 함께한 2년은 멋진 여정이었습니다! 연속지원을 받으며 함께 제로웨이스트 말레이시아 강의를 진행하고 'MY Zero Waste Life' 가이드 북을 제작함으로써 현지 상황에 맞는 교육 프로그램을 마련할 수 있었습니다. 우리의 비전과 사명을 믿어주셔서 감사합니다. 앞으로도 함께했던 전 세계의 다양한 기관들과 여정을 계속하기를 희망합니다. 함께해요!



Youth in Focus Foundation

국제 풀씨 2기 / 케냐

작업장에서 발생하는 많은 사고들을 계기로 YFF는 건설 산업의 안전 강화를 목표로 2020년 활동을 시작하였습니다. 코로나19로 모든 영역의 보건 이슈가 드러났으며 이에 대응해야 할 필요성이 제기되었습니다. 그리고 2021년 저희는 숲과나눔을 알게 되었습니다. 숲과나눔은 저희가 성장할 수 있도록 후원해주었는데, 이 과정은 마치 나비의 한 살이를 떠오르게 합니다. 작은 알과 같던 우리가 기금을 받아 애벌레가 되어 프로젝트를 통해 번데기로 성장하여 아름다운 나비가 된 것입니다. 여기서 멈추지 않고 우리 기관은 앞으로 지역 곳곳에 꽃가루를 퍼트리며 산업 안전을 실현해나가려 합니다.



Laisani Takalas Beekeeping Farms team

국제 풀씨 2기 / 피지

Laisani Takala's Beekeeping Farms 팀은 국제풀씨 2기로써 바나 레부 섬에 있는 켈레무무무 마을에 재난회복대피소를 건축할 수 있도록 우리를 지원해주신 숲과나눔에 항상 감사하게 생각하고 있습니다. 지원해 주신 덕에 건물 자재를 구입할 수 있었고 건물을 완공할 수 있었습니다. 더 나아가 이 프로젝트를 진행하기 위해 저희는 마을 최초로 프로젝트 팀을 형성하였고, 청소년 봉사자들과 마을 주민들의 참여를 이끌어내었습니다.



3. 시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃

시민아이디어 사업화 지원사업 풀꽃은 '풀씨'를 거친 팀을 대상으로 환경·안전·보건 분야의 난제를 풀어나갈 개인 및 소규모 단체의 창의적인 아이디어를 사업화·운동화·정책화할 수 있도록 지원하여 새로운 운동을 펼치고 이끌어갈 인재 및 단체를 양성하고자 합니다. 2021년에는 총 6개 팀 (4기-2개, 5기-4개)을 지원 및 선발하여 난제 해결의 체계적 동력을 마련하였습니다.

2021년 주요성과

- 선발 팀 수 4개/누적 팀 수 17개
- 예산 67,336,832원/누적 299,129,179원
- 주요내용

1. 풀꽃 4기

1) 활동팀: 2팀

| 팀명 | 사업주제 |
|--------------|---|
| 가로수를 아끼는 사람들 | 가로수 보호정책 마련을 위한 과학적 접근과지역 네트워킹을 통한 사례 만들기 |
| 에코핀 더하기 | 제주 바다숲을 기록하고 지키는 다이버 활동가들의 에코핀 프로젝트 |

2) 활동기간: 2020.9.1.-2021.6.30.

3) 결과공유회: 2021.6.13(일) 15:00-16:00

※ '숲과나눔X농부시장 마르쉐@혜화' 행사의 내부 자체 프로그램으로 진행

2. 풀꽃 5기

1) 활동팀: 4팀

| 팀명 | 활동 내용 |
|---------|---------------------------------|
| 극단 실한 | 환경교육 연극 프로그램 모델 연구 및 플랫폼 개발 |
| 프래그랩 | 재활용 플라스틱 사출 서비스 구축과 고도화 프로그램 개발 |
| 아파트 탐조단 | 아파트 탐조 프로그램 진행 |
| 카페라떼클럽 | 2021 종이팩 수명연장 프로젝트 |

2) 활동기간: 2021. 2.5.~12.9.

3) 결과공유회(꽃씨장): 12.9(목) 15:00~17:00 (풀씨 7기와 함께 결과공유 및 보고)

평가 및 향후계획

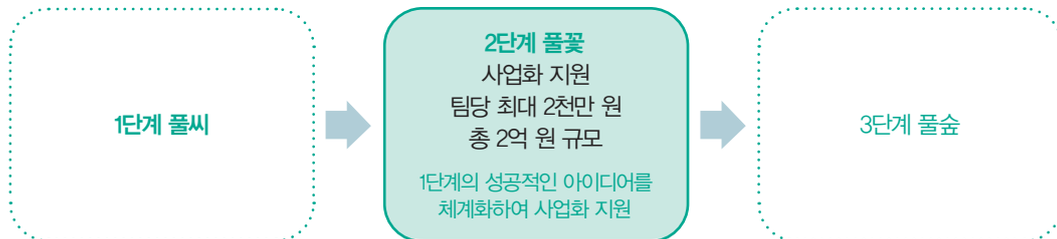
- 4기, 5기를 거치며 가로수를아끼는사람들, 에코핀더하기, 아파트탐조단, 카페라떼클럽 등이 언론에 다수 보도되는 등 공론화를 통해 정책화 마중물 역할을 함
- 풀꽃 6기는 사회복지공동모금회 사랑의열매와 공동 진행하는 <초록열매> 사업으로 대체 운영함

가. 사업목적

- 환경·안전·보건 분야의 난제를 풀어나갈 창의적인 아이디어 사업화 및 정책화 지원
- 개인과 소규모 단체의 실험적인 아이디어를 사업화함으로써 난제 해결의 체계적 동력 마련
- 새로운 환경운동을 펼치고 이끌어갈 인재 및 단체 양성

나. 사업개요

- 1) 지원 분야: 가정과 일터, 지역사회를 안전하고 건강하고 지속가능한 곳으로 만들기 위한 스타트업 규모의 활동
- 2) 지원 대상: 풀씨 활동 수료팀
 - ※ 그 외 활동 지역, 경력, 단체등록 여부 등 무관하나 2인 이상의 팀만 지원 가능
 - ※ 풀씨 활동아이디어로 팀원 총원 및 팀 간 연합 지원 가능
- 3) 지원 활동: 활동 형태(캠페인, 워크숍, 교육, 콘텐츠 제작, 출판 등) 및 조직 성격(영리사업, 주식회사, 소셜벤처, 사회적기업, 비영리 스타트업, 미등록단체 등) 무관
 - ※ 단체설립 의무조건 없음
- 4) 지원 내용: 연 최대 10개 팀 모집
 - (1) 활동 지원비: 팀당 활동 지원금 최대 2,000만 원
 - (2) 맞춤형 지원: 팀별 주제 및 활동역량 등을 판단하여 인큐베이팅, 컨설팅, 전문가 연결 등 지원



다. 추진일정

| 구분 | 4기 | 5기 | 세부내용 |
|--------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 서류접수 | 20.7.15.-7.29. | 21.1.6.-1.17. | 4기: 12팀 접수 / 5기: 17팀 접수 |
| 서류심사 | 20.7.30.-8.5. | 21.1.18.-1.21. | |
| 면접심사 | 20.8.14. 14:00 | 21.1.27. 14:00 | 4기: 2팀 선발 / 5기: 4팀 선발 |
| 오리엔테이션 | 20.8.25. 14:00 | 21.2.5. 10:30 | 활동 가이드 및 협약체결 1차 지원금 지급 (60%) |
| 활동기간 | 20.9.1.-21.6.30. (10개월) | 21.2.1.-12.31. (11개월) | 매월 팀별 모니터링 / 네트워킹 모임 진행 |
| 중간보고회 | 21.2.5. 14:00 | 21.6.29. 14:00 | 팀별 사업 진행 경과 보고 |
| 결과보고회 | 21.6.29. 14:00 | 21.12.16. 15:00 | 팀별 사업 결과 보고 |
| 꽃씨장 | 21.6.13. 15:00 | 21.12.9. 15:00 | 꽃씨장: 풀씨x풀꽃 결과공유회 |

라. 세부프로그램

1) 4기



중간보고회

일시: 21,2,5(금) 14:00-16:00

장소: 숲과나눔 강당

내용: 팀별 활동 중간보고 및 피드백, 5기와의 네트워킹



결과공유회 (플꽃시장-플꽃4기x플씨6기 결과공유회)

일시: 21,6,13(일) 15:00-16:00

장소: 좋은공연안내센터 다목적홀(마로니에공원)

내용: 플씨팀 대상 '플꽃 4기' 활동 결과공유

2) 5기



오리엔테이션

일시: 21,2,5(금) 10:30-12:00

장소: 숲과나눔 강당

내용: 재단소개, 활동가이드 안내, 3기,4기와의 네트워킹



오피스아워

일시: 팀별 1회 이상

장소: 숲과나눔 또는 팀 사무실

내용: 활동진행과정 공유 및 요청사항 등 논의



중간보고회

일시: 21,6,29(화) 14:00-17:00

장소: 숲과나눔 강당

내용: 팀별 활동 중간보고 및 피드백, 4기와의 네트워킹



네트워킹

일시: 21,6,13(일) 11:00-16:00

장소: 마로니에공원 일대 (서울 종로구)

내용: '숲과나눔 플숲X마르쉐' 참여, 플씨, 플꽃팀 간 네트워킹



결과공유회(플꽃시장)

일시: 21,12,9(목) 15:00-17:00

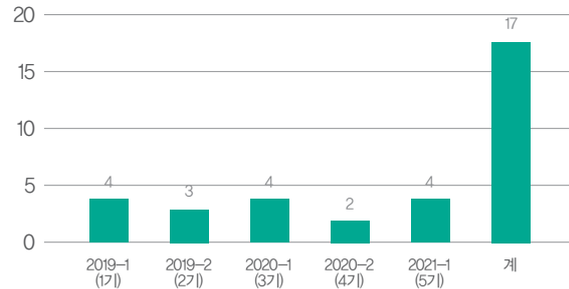
장소: 헤이그라운드 체인지메이커스 (성수동)

내용: 플씨팀 대상 '플꽃 5기' 활동 결과공유, 네트워킹

마. 사업성과

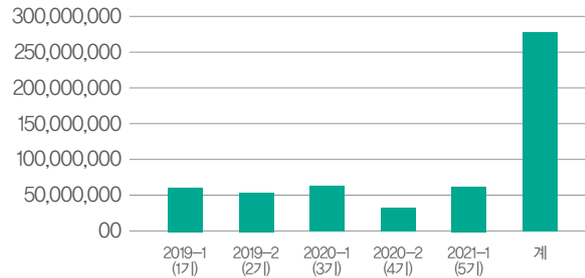
1) 선정팀 수 및 인원

| 년도 | 기수 | 선정팀 수 | 인원 |
|------|----|-------|----|
| 2019 | 1기 | 4 | 26 |
| | 2기 | 3 | 9 |
| 2020 | 3기 | 4 | 10 |
| | 4기 | 2 | 11 |
| 2021 | 5기 | 4 | 11 |
| | 계 | 17 | 67 |



2) 지원금액

| 년도 | 기수 | 지원금액 |
|------|----|-------------|
| 2019 | 1기 | 66,311,254 |
| | 2기 | 59,984,000 |
| 2020 | 3기 | 68,531,348 |
| | 4기 | 36,965,745 |
| 2021 | 5기 | 67,336,832 |
| | 계 | 299,129,179 |



※ 지원금은 실적행역임

3) 2021 활동 팀 리스트

가) 2020년 하반기 선발팀 및 성과

| No | 팀명 | 활동주제 | 활동성과 |
|----|--------------|--|---|
| 1 | 가로수를 아끼는 사람들 | 가로수 보호정책 마련을 위한 과학적 접근과 지역 네트워킹을 통한 사례 만들기 | <ul style="list-style-type: none"> 문제해결을 위한 심층 토론회 및 정책방향 공론화 간담회 진행 (약 15회) <ul style="list-style-type: none"> - ‘민주주의서울의 시민의제 ‘가로수 가치치기 문제’ 시민 대토론회, “무자비한 가치치기 근절을 위한 제도개선 방안” 국회 정책토론회 등 시민 대상 가로수 가치치기 관련 홍보 및 참여 확대 <ul style="list-style-type: none"> - 활동 관련 언론 보도 약 20건 (20.5.5.-21.5.17.) - SNS (페이스북, 네이버링) 제보 약 780건, 포스팅 약 670건 등 법제도 개선, 시민 공론화를 위한 비영리민간단체 ‘가로수를아끼는사람들’ (가칭) 설립 예정 |
| 2 | 에코핀 더하기 | 제주 바다숲을 기록하고 지키는 다이버 활동가들의 에코핀 프로젝트 | <ul style="list-style-type: none"> 제주바다산호안내서 ‘제주산호’ 출판 및 워크숍 진행 제주 바다에 서식하는 연산호 36종 및 서식지 접사 사진 확보 언론 보도를 통한 시민 인식 증진 <ul style="list-style-type: none"> - 제주 바다 연산호 군락의 변화를 다룬 KBS 시사 다큐 프로그램 보도, 제주 바다 산호생태계 지면 보도 등 |

나) 2021년 상반기 선발팀 및 성과

| No. | 팀명 | 활동주제 | 활동성과 |
|-----|--------|---------------------------------------|--|
| 1 | 극단 실한 | 청소년 대상 환경교육 연극 프로그램 개발 | <ul style="list-style-type: none"> - 8회차 (중학교 정규 교육과정 기준 16차시, 2시간 블록 수업) 생태환경 주제 연극기반 예술교육 프로그램 “지구야! 생일 축하해” 개발 - “지구야! 생일 축하해” 교육 진행 (8회차) 및 연극 공연 (1회) - 다양한 예술 강사 환경예술교육 미니워크숍 진행 (총 5회) - 교육/공연 활용 테마곡 작사/작곡 및 음원 제작 (1곡), 교육연극공연 대본 집필 (1편) - 교육연극 활동을 위한 키트 개발 및 제작 |
| 2 | 프래그랩 | 재활용 플라스틱 사출 서비스 구축과 고도화 프로그램 개발 | <ul style="list-style-type: none"> - 재활용 플라스틱 2천kg 이상을 활용한 재활용 제품 약 9만 개 제작 - 약 140 파트너 (단체 및 개인)와의 협업 - 플라스틱 공예 워크숍 (4회차) 진행 - 기술 이전 및 위탁생산 지원 (포항나눔지역자활센터 연계) - 활동기간 중 플라스틱 재활용 전시 개최 (6회) |
| 3 | 아파트탐조단 | 아파트 탐조(探鳥) 프로그램 진행 및 가이드북 제작 | <ul style="list-style-type: none"> - 아파트 탐조 기록 총 119종 / 4,400여 회 기록 - 아파트 탐조 단원 증가 (총 975명) - 언론 노출로 인한 도시탐조에 대한 관심과 수요의 확장 (SBS 물은 생명이다(2021.7), 연합뉴스 (2021.9.), MBC 지역방송 (2021.11.) 등 방영) - 아파트 탐조가이드 1기 교육 진행 (총 11강 구성) |
| 4 | 카페라떼클럽 | 2021 종이팩 수명연장 프로젝트 진행 | <ul style="list-style-type: none"> - 15개 마을공동체, 150여 개 가게 참여 종이팩 수거 (약 3,127kg 수거) - 종이팩 재활용/분리배출 관련 교육/컨설팅 진행 (50회 이상) - 실험으로 검증된 종이팩 분리배출의 새로운 모델 제시 - 올바른 종이팩 분리배출 인식 제고 |

마. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 코로나19의 영향으로 팀들의 사업들이 변경되는 등의 어려움이 있었지만, 활동들 (가로수를이끼는사람들, 에코핀더하기, 아파트탐조단, 카페라떼클럽 등)이 언론에 다수 보도되는 등 공론화되면서 정책화를 위한 마중물 역할을 하였습니다.
- 나) 사업 참여팀들은 풀꽃 사업을 통해 사회적 가치 실현에 이바지한 점, 자유로운 활동과 네트워킹 등으로 사업에 도움을 받은 점 등을 만족하였습니다.

2) 개선점

- 가) 풀꽃 사업이 종료되더라도 팀 간 (풀씨, 풀꽃) 네트워킹과 협업의 기회를 지속적으로 마련하겠습니다.
- 나) 풀꽃을 종료한 팀들의 활동들과 사업들에 대한 지속적인 모니터링으로 사업화, 정책화되도록 지원하겠습니다.

바. 이해관계자 인터뷰

박임자 대표

아파트탐조단 / 풀꽃 5기

아파트에서 새를 보고 기록하는 프로젝트 그룹이자 단체인 '아파트 탐조단'은 풀씨와 풀꽃을 거쳐 이제 <초록열매>까지, 숲과나눔과 함께 성장해 가고 있습니다. 개인이 가진 작은 생각을 땅에 심을 용기와 싹 틔울 힘을 주어 개인에서 단체로, 하나에서 여럿으로 가는 과정을 경험하고 있습니다. 천천히 긴 호흡으로 응원해주는 숲과나눔이 있어 건강하게 자라고 있습니다. 고맙습니다. 숲과나눔!



이건희 대표

프래그랩 / 풀꽃 5기

프래그랩은 풀꽃 사업을 통해 재활용 플라스틱 사출 서비스를 구축하여 다양한 플라스틱의 재활용 결과물들을 만들어 낼 수 있었습니다. 풀꽃을 통해 다양한 방식을 실험하고, 네트워킹 행사를 통해 보다 나은 환경을 위해 노력하는 다양한 팀들을 만날 수 있었습니다. 유무형의 다양한 자산을 만들 수 있는 숲과나눔의 다양한 사업에 참여하시길 추천합니다.



4. 시민아이디어 전국화 지원사업 풀숲

시민아이디어 전국화 지원사업 풀숲은 풀씨·풀꽃을 통해 개발된 아이디어나 확인된 문제 중 전국 단위로 확대할 주제를 선정하여 사업화하고 문제 해결에 기여할 수 있도록 지원합니다. 2021년에는 시민들의 참여와 인지도가 높은 ‘(사)농부시장 마르쉐’와 협업하여 풀씨, 풀꽃들이 전국 단위로 확장되어 ‘풀숲’을 이룰 수 있도록 서울과 광주에서 장을 열었습니다.

2021년 주요성과

- 참여팀 119팀/방문자 약 6,800명
- 숲과나눔X농부시장 마르쉐@혜화
 - 1) 일시 및 장소: 6.13(일) 11:00-16:00, 마로니에공원 일대 (서울 종로구)
 - 2) 주제: ‘필요한 만큼의 삶’
 - 3) 참여팀/방문자: 총 73개 팀 (풀씨 28개 팀)/약 5,000명
- 숲과나눔X농부시장 마르쉐@광주
 - 1) 일시 및 장소: 10.3(일) 11:00-16:00, 국립아시아문화전당 라이브러리파크 일대 (광주광역시)
 - 2) 행사주제: ‘지구와 나를 위한 삶’
 - 3) 참여팀/방문자: 총 46개 팀 (풀씨 12개 팀) / 약 1,800명



평가 및 향후계획

- 예상보다 많은 풀씨, 풀꽃 팀들의 참여로 팀 간 네트워킹이 활발히 이루어졌으며 시민 대상 참여팀들의 아이디어 검증 및 홍보에 도움이 되었음
- 코로나19 상황에서도 공동의 목표를 지향하는 마르쉐와 숲과나눔의 협업으로 마르쉐 ‘시장’과 숲과나눔의 ‘풀숲’에 시너지 효과가 발생하였으며, 참여자들(출점팀, 행사 참여자 등), 방문자의 만족도가 높았음
- 마르쉐 최초 지역에서 개최한 농부시장이었으며, 풀꽃 ‘까페라떼클럽’팀이 기획팀으로 참여하여 적극적으로 참여한 덕분에 지역에서의 개최가 성황리에 개최될 수 있었음
- 향후 계획: 연중 1~2회 정기 행사로 진행하여 풀씨, 풀꽃팀 간 네트워킹의 장을 마련하고자 함

가. 사업목적

- 기존 풀씨, 풀꽃 사업 참여 팀들의 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 마르쉐와의 협업을 통해 풀씨·풀꽃 팀들의 아이디어, 활동 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@), 씨앗밭상, 농가행(여행프로그램), 마르쉐@이야기 등의 프로그램을 진행하면서 맛있고, 멋있고, 즐거운 시장을 생산자, 소비자, 자원활동가 그리고 시민들과 함께 시장을 운영하고 있음.



나. 내용

- 1) 숲과나눔X농부시장 마르쉐@혜화
 - 가) 일시: 2021.6.13(일) 11:00-16:00
 - 나) 장소: 마로니에공원 일대 (서울 종로구)
 - 다) 주제: '필요한 만큼의 삶'
 - 라) 참여팀/방문자: 총 73개 팀 (풀씨 28개 팀) / 약 5,000명
 - 마) 프로그램

| 프로그램 | 개요 | 세부내용 |
|-------|---|---|
| 농부시장 | 기존 마르쉐 출점팀, 풀씨, 풀꽃 팀들의 활동 (체험, 판매, 전시 등) 소개 부스 운영 | 총 73개 팀 (풀씨 28개 팀) |
| 이야기나눔 | 강연 및 질의응답 | 주제: '필요한 만큼의 삶, 꼭 제로가 아니어도 괜찮아', 풀꽃2기 '더 커피' 송경호 대표 |
| 질문나눔 | 지속가능한 삶을 위한 활동들 중에서 우리가 쉽게 참여하고 직접 해 볼 수 있는 일들의 궁금증 해결을 위한 상담 | - 종이팩 재활용의 모든 것 / 카페라떼클럽 (풀꽃 3기) - 플라스틱 사출의 모든 것 / 프래그랩 (풀꽃 5기) - 제로웨이스트 숲의 모든 것 / 더 피커 (풀꽃 2기) |
| 활동나눔 | '꽃씨장' | '풀씨 6기 X 풀꽃 4기 결과공유회'로 각 팀의 활동 성과 공유 |
| 현장이벤트 | 종이팩 풀숲 쿠폰 (1,000원)으로 교환 | - 종이팩: 519개 회수 - 병뚜껑: 1,565개 회수 |

2) 숲과나눔X농부시장 마르쉐@광주

가) 일시: 2021.10.3(일) 11:00-16:00

나) 장소: 국립아시아문화전당 라이브러리파크 일대 (광주광역시)

다) 주제: '지구와 나를 위한 삶'

라) 참여팀/방문자: 총 46개 팀 (풀씨 12개 팀) / 약 1,800명

마) 프로그램

| 프로그램 | 개요 | 세부내용 |
|---------|--|---|
| 농부시장 | 기존 마르쉐 출점팀, 광주 전남지역 생산자 초청팀, 풀씨, 풀꽃 팀들의 활동 (체험, 판매, 전시 등) 소개 부스 운영 | 총 46개 팀 (풀씨 12개 팀) |
| 지구살림부스 | 종이팩, 종이가방, 아이스팩 등 재이용 가능한 포장재를 모아서 재사용하는 부스 운영 | - 카페라떼클럽과 함께하는 종이팩 재활용 수거 및 이야기나눔 - 지구를 살리는 농사 (지구농) 소개 및 연결 |
| 숲과나눔 상담 | 지속가능한 삶을 위한 활동들 중에서 우리가 쉽게 참여하고 직접 해 볼 수 있는 일들의 궁금증 해결을 위한 상담 | - 우리 지역사회를 지속가능하게 만드는 활동, 어떻게 도움을 받을 수 있나요? / 숲과나눔 - 종이팩은 어떻게 다시 쓰이나요? / 카페라떼클럽 (풀꽃 5기) - 플라스틱 사출이 뭐죠? / 프래그램 (풀꽃 5기) - 우리동네에서 새를 본다구요? / 아파트탐조단 (풀꽃 5기) |
| 지구위크숍 | 우리를 위해, 현재를 위해, 지금 바로 실천할 수 있는 다양한 생활 방식 소개 | - 세 명의 텃밭생활자가 말하는 나의 정원 이야기 - 파이프 텀페 발효위크숍: 이어발효하기 |
| 현장이벤트 | 종이팩과 병뚜껑을 풀숲 쿠폰 (1,000원)으로 교환 | - 종이팩: 899개 회수 |

다. 평가 및 향후계획

1) 평가

- 예상보다 많은 풀씨, 풀꽃 팀들의 참여로 팀 간 네트워킹이 활발히 이루어졌으며 시민 대상 참여팀들의 아이디어 검증 및 홍보에 도움이 되었습니다.
- 코로나19 상황에서도 공동의 목표를 지향하는 마르쉐와 숲과나눔의 협업으로 마르쉐 '시장'과 숲과나눔의 '풀숲'에 시너지 효과가 발생하였으며, 참여자들(출점팀, 행사 참여자 등), 방문자의 만족도가 높았습니다.
- 마르쉐 최초 지역(광주)에서 개최한 농부시장이었으며, 풀꽃 5기 '카페라떼클럽'이 기획팀으로 참여, 프로그램 기획, 참여팀 모집, 홍보 등을 적극적으로 진행하여 지역에서의 개최가 성황리에 개최될 수 있었습니다.

2) 향후계획

- 정기적(연 1~2회) 행사로 진행하여 풀씨, 풀꽃팀 간 네트워킹의 장을 마련하여 시민대상 활동 아이디어 검증 및 사업 홍보의 기회로 적극 활용 하겠습니다.

라. 이해관계자 인터뷰

이보은

농부시장 마르쉐 상임이사

2021년 농부시장 마르쉐는 숲과나눔과 함께 ‘필요한 만큼의 삶’ ‘지구와 나를 위한 삶’이라는 테마로 서울 마로니에 공원과 광주 아시아문화전당에서 큰 시장축제를 열었습니다. 많은 시민들이 함께 해 성황리에 열린 행사는 숲과나눔이 뿌린 풀씨들과 함께 좋은 콘텐츠들을 시민들에게 소개하는 의미있는 시간이었습니다. 곳곳에서 작은 대안과 일상의 새로운 선택지를 만들어가는 풀씨들과의 만남은 그 자체로 기쁜 일거니와 이들과 함께 하기 위해 시장이 해야 할 일이 무엇인가를 고민하는 계기가 되었습니다. 좋은 기회를 제안해 주신 숲과나눔에 감사드리고 지속가능한 미래를 위한 다양성의 숲을 함께 만들어가는 여정에 계속 함께 할 수 있길 기대해 봅니다.



이세형

‘숲과나눔x마르쉐@광주’ 기획팀 활동가/풀꽃5기 ‘카페라떼클럽’

마르쉐가 서울을 떠나 드디어 지역에서 장을 열었습니다. 장터 개념을 넘어서 지구를 구하는 농부들의 잔치였습니다. 풀씨와 풀꽃 참여자들이 준비한 다양한 부스와 광주·전남에서 온 셀러들이 장을 풍성하게 만들었습니다. 많은 사람들이 팬데믹 상황에서도 마르쉐가 갖고 있는 12년 노하우를 배우기 위해 모였습니다. 기후위기사대 ‘우리는 어떻게 살아가야 할까’라는 질문과 동시에 답을 찾는 소중한 시간이었습니다. 숲과나눔 풀씨가 마르쉐와 만나 이뤄낸 큰 성과입니다. 고맙습니다.



5. 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 취약계층에게 더욱 큰 피해를 발생시키고 있습니다. 이러한 기후위기의 해결을 위해 국내에서 환경분야 활동을 진행하고 있는 비영리단체를 선발해 단체별 최대 1년 동안 3천만 원의 사업비를 지원하여 새로운 아이디어로 미래세대를 위한 더 나은 환경을 조성하도록 지원하였습니다.

2021년 주요성과

- 참여팀 총 13팀
- 협력 기관: 사회복지공동모금회 사랑의열매
- 예산 1,071,000,000원
(사랑의열매 지원금 10억 원/재단 자부담 7,100만 원)
- 진행일정
 - : 1차 선발 완료 (64팀 접수, 13팀 선발, 총 385,176,000원 규모)
 - : 2차 선발 진행 (132팀 접수, 17팀 선발 완료, 총 479,824,000원 규모)



평가 및 향후계획

- 사회복지공동모금회 사랑의열매(중앙회)가 환경 사업의 필요성에 공감하여 추진한 기획사업의 파트너 기관으로 선정되어, 숲과나눔 지원사업의 사회적 영향력 확대
- SK하이닉스 출연 이후 처음 이루어진 큰 규모의 후원사업으로, 환경 분야 역량 강화와 장기추진 과제 발굴 등을 통해 미래세대를 위한 환경 조성에 도움이 될 것으로 기대
- 미래세대를 위한 더 나은 환경 조성은 물론, 환경 분야의 다양한 아이디어와 이를 실행해 나갈 역량있는 단체 선발 및 지원 예정
- 사랑의열매가 본 사업을 장기 사업(계속 사업)으로 지속할 수 있도록 지원 단체별 활동의 임팩트 측정 지원을 통한 성과 구체화

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 (예시)

- 1) 협력기관: 사회복지공동모금회 사랑의열매
- 2) 총 예산: 1,071,000,000원 (사랑의열매 지원금 10억 원/재단 기부금 7,100만 원)
- 3) 지원대상: 국내 환경문제 해결을 위해 활동하는 비영리기관 또는 단체
- 4) 지원분야: 환경문제 완화 및 예방을 위한 다양한 활동 및 아이디어
(환경복지, 자원순환, 기후위기 대응, 생태계보호, 환경교육 등 5개 주제)
- 5) 지원사항: 단체별 사업비 최대 3,000만 원 지원 / 사업기간 최대 12개월
- 6) 선발절차: 신청서 접수 → 1차 서류심사 → 2차 면접심사 → 최종선발 및 약정 체결
- 7) 진행일정

| 구분 | 1차 | 2차 | 세부내용 |
|--------|-------------------|------------------|----------------------|
| 사업설명회 | 2021.9.30(수) | 2022.1.14(금) | 64개 접수 / 132개 접수 |
| 서류접수 | 10.01(금)~10.17(일) | 1.17(월)~2.6(일) | 27개 선발 / 26개 선발 |
| 서류심사 | 10.18(월)~10.22(금) | 2.8(월)~2.16(수) | 주제분야별 외부심사 위원 |
| 면접심사 | 10.25(월)~11.05(금) | 2.23(수)~3.3(목) | 주제분야별 외부심사 위원 |
| 결과발표 | 11.08(월) | 3.4(금) | 13개 선발 / 17개 선발 |
| 오리엔테이션 | 11.11(목) | 3.11(금) | 단체별 사업 소개 및 사업가이드 공유 |
| 사업 기간 | 21.11.-22.11.14. | 22.03.-22.10.31. | 12개월 / 8개월 |

8) 선정 결과: 총 30개 단체

(1) 1차 선정단체 (13개)

*단위: 천원

| | 단체명 | 사업소개 | 사업비 |
|---|-----------------|--|--------|
| 1 | 갯벌생태교육허브 물새알 | 강화도 생태평화지도 만들기 | 29,550 |
| | | 강화도의 건강한 자연생태 보존을 위한 조사 및 모니터링 | |
| 2 | 계양평화복지자연대 | 소외계층을 위한 밀반찬 나눔 활동 다화용기 지원 사업 | 30,000 |
| | | 인천 계양구 지역 내 다화용기를 활용한 제로웨이스트 밀반찬 나눔활동 실험 | |
| 3 | 기후변화청년단체 (GEYK) | 안인화력, 아니 (No and Know) | 25,950 |
| | | 석탄화력발전이 초래하는 다각적 위험성을 알리기 위한 활동 | |

| | | | |
|----|--------------------|---|--------|
| 4 | 마을발전소 | 용봉동 자원순환마을 모델창출사업 | 30,000 |
| | | 자원 순환시스템 구축을 바탕으로 한 자원순환마을 전환 및 문화 정착 | |
| 5 | 사단법인 녹색교통운동 | 1,000명의 움직이는 소나무를 찾습니다! | 30,000 |
| | | 녹색교통수단을 이용한 탄소중립 실천 캠페인 | |
| 6 | 사단법인 자연의벗연구소 | 제주 해안의 '사라져가는 생물' 지키기 프로젝트 | 30,000 |
| | | 제주 해안의 멸종 위기 종 보전 운동을 위한 캠페인 | |
| 7 | 사회적협동조합 부산온배움터 | 기후정의 15분마을 '금새미로' 만들기 | 30,000 |
| | | 부산 금정구 금새미로 마을에서의 15분마을 만들기 실험 | |
| 8 | 생태평화한걸음 사회적협동조합 | 한강하구 청소년 생태학교 | 30,000 |
| | | 한강 하구(김포 가금리)의 생태보전 활동을 통한 생태계 보호 활동 | |
| 9 | 스튜디오 쓰왓 | 환경을 위한 패션, 다큐멘터리 Disposable Fashion | 30,000 |
| | | 패션산업이 환경에 미치는 영향에 관한 다큐 제작 | |
| 10 | 용기내길 | 용기내길 | 30,000 |
| | | 성남지역 내 무포장 소비방식을 이용한 제로웨이스트 소비문화 확산 실험 | |
| 11 | 자원순환 확장 사회적협동조합 | 미래세대를 위한 '찾자' (찾아가는 자원순환) | 30,000 |
| | | 강북구 내 자원 재순환 시스템 구축을 위한 실험 | |
| 12 | 한강생물 보전연구소 | 다 살린다. 아가새 돌봄단 | 29,670 |
| | | 아가새 구조 및 가족단위 위탁사육을 통한 생명다양성 확보 시민운동 실험 | |
| 13 | 해양환경보호단체 레디 | 비레디WITH미 (Be ReDi with me) | 30,000 |
| | | 프리다이버들의 해양쓰레기 수거 및 모니터링을 통한 그린다이빙 문화 확산 | |

(2) 2차 선정단체 (17개)

*단위: 천원

| | 단체명 | 사업소개 | 사업비 |
|---|-----------------|---|--------|
| 1 | 동천마을네트워크 | '걸어서 15분' 에코마을 | 26,000 |
| | | 주민참여형 자원순환 마을 만들기 (용인) | |
| 2 | 레드리본 사회적협동조합 | 지속가능한 환경과 탄소절감을 위한 다회용기 서비스: 레빗 | 30,000 |
| | | 일회용 컵 문제해결을 위한 지역사회 내 재사용에 관한 인식개선 및 탄소 절감을 위한 다회용기 시스템 '레빗' 도입 | |
| 3 | 마을학교 섬마을공동체 | 성남 re-cup-society | 30,000 |
| | | 성남지역 마을공동체들과 '다회용컵 사용 네트워크'를 구성하여 마을공동체 기반 소규모 실증사업 진행 | |
| 4 | 마인드플가드너스 | 생태적 정원조성을 위한 초화식재 가이드북 제작과 사례 정원의 식물관찰 | 30,000 |
| | | 생태학과 식물사회학에 기반을 둔 시민참여 관찰 활동을 통해 정원에 적용할 수 있는 식물 공유 데이터 제작 및 배포 | |

| | | | |
|----|-----------------------------|--|--------|
| 5 | 백년숲 사회적협동조합 | 나무해-백년숲 | 25,000 |
| | | 제로웨이스트 캠페인과 워크숍을 통한 기후위기 대응 참여증진 및 숲기반 해법 이해 증진 | |
| 6 | 사단법인 더프라미스 | 안산시 외국인주민 쓰레기 분리배출 인식제고 사업 | 30,000 |
| | | 안산시 외국인 주민과 함께하는 기후 위기에서 살아남기 | |
| 7 | 사단법인 울타리님어 | 온마을 지구벗 | 30,000 |
| | | 온 마을이 환경과 기후 위기에 대한 인식이 높아지도록 생애주기별 (유·아동, 청소년, 성인, 노년층) 환경교육 및 워크숍, 리빙랩 진행 | |
| 8 | 사단법인 학교너머더큰학교 | 천왕산 레인저's 천 개의 초록열매 | 30,000 |
| | | 기후 위기 대응과 전환마을 (항동)로 가기 위한 10개의 프로그램을 '천왕산책쉼터' (구로구)에서 진행 | |
| 9 | 사회적협동조합 마음을잇다 | 자생 프로젝트 | 30,000 |
| | | 커피박 마을 자원순환 시스템을 통한 지속 가능한 지역 상생 활동 | |
| 10 | 서울시립 청소년미래진로센터 (하자센터) | 지구의 탱탱한 회복탄력성을 연구하는 실험실, 탱탱랩 | 30,000 |
| | | 지속가능한 지구를 위한 어린이·청소년 대상 관찰-놀이-작업 확장 실험 | |
| 11 | 시흥갯골사회적 협동조합 | '배곧신도시, SOS! 흰발농게를 구해줘' | 24,580 |
| | | 시흥연안을 중심으로 흰발농게 서식지를 조사, 생태지도를 제작, 배포하여 시흥지역에 멸종위기야생생물이 서식함을 알리고 흰발농게 지킴이로 활동 | |
| 12 | 아파트 탐조단 | 아파트 탐조단_도시에서 새와 함께 살아가기 | 30,000 |
| | | 아파트탐조 활동을 통한 생태 감수성 향상 | |
| 13 | 안양군포의왕 환경운동연합 | 왕송호수 생물다양성 보전 프로젝트 | 20,000 |
| | | 지역 내 멸종위기종 동정이 가능하도록 활동가를 양성, 교육하고 멸종위기종 보호 인식 확대를 위한 캠페인 진행 | |
| 14 | 우리마을교육연구소 사회적협동조합 | 지속가능한 동천지킴이 프로젝트 | 30,000 |
| | | '동천은 생태학교'임을 알리는 프로젝트 활동 | |
| 15 | 유어스텝 | 종이팩을 구하는 N개의 방법 | 30,000 |
| | | 시민캠페이너 조직, 분리배출 실천가게 모집, 툴킷 사례집 제작 등을 통한 종이팩 재활용률을 높이기 위한 캠페인 진행 | |
| 16 | 장곡면 주민자치회 | 주민 주도 농촌 환경보전 활동 | 24,500 |
| | | 영농폐기물 자원화 체계 구축 | |
| 17 | 하드보일드에그 | 나도 자연 관찰자_연희동 공동산을 중심으로 | 29,000 |
| | | 공동산(서대문구)의 자연적 가치를 관찰, 기록하여 개발과 도시공원일몰제를 둘러싼 다양한 관점이 조화를 이룰 수 있는 방향 모색 | |

다. 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 선정된 의미있는 사업입니다.
- SK하이닉스 출연 이후 처음 이루어진 큰 규모 후원사업으로, 환경 분야 역량 강화와 장기추진 과제 발굴 등을 통해 미래세대를 위한 환경 조성에 도움이 될 것으로 기대합니다.
- 두 번에 걸쳐 진행된 선발과정에 총 196개 단체가 지원하여 환경과 <초록열매> 사업에 대한 높은 관심을 확인할 수 있었습니다.

2) 향후 계획

- 미래세대를 위한 더 나은 환경 조성은 물론, 환경 분야의 다양한 아이디어와 이를 실행해 나갈 역량있는 단체를 선발 및 지원하고자 합니다.
- 사랑의열매가 <초록열매> 사업을 장기 사업(계속 사업)으로 지속할 수 있도록 선발 단체별 활동 성과의 임팩트 측정을 통해 미래세대를 위한 더 나은 기반 조성에 미친 영향을 평가할 예정입니다.

라. 이해관계자 인터뷰

이영주

사랑의열매 배분기획팀 팀장

‘미래세대를 위한 더 나은 환경 프로젝트 <초록열매>’를 숲과나눔과 함께 하며 새로운 분야, 다양한 아이디어를 만날 수 있었던 점에 감사합니다. 단체들의 아이디어가 의미 있는 활동으로 연결되도록 길을 내고, 물을 대는 일들은 어렵지만 누군가는 꼭 해야 하는 일이었습니다. 앞으로도 숲과나눔의 활동을 통해 긍정적 변화들이 만들어지기를 기대해 봅니다.



황대인

한강생물보전연구센터 센터장

모든 것을 물질로 치환하여 정량화하는 세상이다 보니 나 외의 존재는 배척대상일 뿐 공유와 나눔의 삶은 점점 화석화되어가고 있습니다. 늘 고단한 애육살이 속에서 여전히 ‘함께’ 라는 가치로 안전하고 건강한 삶, 그리고 환경을 고민하는 초록열매 정신이야말로 생명의 경이와 존엄을 각성하는 포스트 코로나 시대의 강력한 생태 백신이 틀림없어 보입니다. ‘다살린다, 아가새 돌봄단’으로 초록열매에 동참할 수 있어 좋습니다.



6. 연구기획회의

숲과나눔은 재단의 2단계 발전 목표인 '역량 입증 및 신뢰도 확보'를 추진하기 위해 연구기획팀을 별도로 구성하여 1년간 운영하였습니다. 매주 정례화하여 진행된 연구기획회의를 통해 재단의 연구역량을 강화하고, 연구레터 'SHE's VIEW'를 기획하여 연간 7회 발행하였습니다. 또한 정부의 2050 탄소중립 선언에 맞춰 '2050 탄소중립 달성을 위한 초청강연회'를 SBS와 공동기획으로 진행하였습니다. 재단의 지원사업을 조직화하고 체계화하며 제도화하기 위한 방안을 모색하고, 풀씨행동연구소 설립을 위한 기반을 마련하였습니다.

2021년 주요성과

- 전문 뉴스레터 <SHE's View> 발행 7건 (6월부터 매월 1회, 총 7회 발행)
- '2050 탄소중립 달성을 위한 연속 초청 강연회' 기획 및 진행
(5.13./5.27./6.10. 3회, SBS '물은 생명이다' 4회 방송)
- 숲과나눔 홈페이지 개편안 및 사용설명서 캠페인 기획 등

평가 및 향후계획

- 숲과나눔 '풀씨행동연구소' 설립 기반 마련



가. 사업목적

- 사회적 난제를 해결을 위한 이슈 분석과 향후 과제 도출
- 재단의 역량 강화와 지원사업 조직화·체계화 방안 모색을 위한 구성원 형성 및 지속적인 운영

나. 사업개요

1) 연구기획 회의 운영

- 재단의 2단계 발전 목표인 '역량 입증 및 신뢰도 확보'를 준비하는 회의를 통해 연구역량을 강화하고 지원 사업 조직하여 체계화, 제도화 방안 모색
- '2050 탄소중립 달성을 위한 초청 강연회', 연구레터 'SHE's View' 발간, 홈페이지 개편
- 후원회원 모집 등 기획
- 숲과나눔 '풀씨행동연구소' 설립 기반 마련

2) 전문 뉴스레터 발간

- 숲과나눔의 연구역량을 결집하여, 전문내용으로 구성된 뉴스레터 발간
- 특별기고문, 시리즈 섹션(인구이야기, ESG Watch 등), SHE 섹션 (환경·안전·보건 분야의 국내외 뉴스, 풀씨연구회 등 연구 활동 소개) 등으로 구성
- 6월 3일 창간호 발행을 시작으로 12월까지 매월 둘째 주 목요일 발행, 총 7회 진행

3) 기획사업 '2050 탄소중립 달성을 위한 초청 연속 강연회'

- 정부의 2050 탄소중립 선언에 맞춰 지자체와 중앙정부의 과거 정책 수행 경험으로부터 시사점과 교훈을 정리하여 2050 탄소중립을 전망함
- 5월 13일 시작하여 주 1회 3인의 전문가를 초청하여 총 3강 진행

다. 성과

1) '전문 뉴스레터 'SHE's VIEW' 7회 발간

| 호수 | 일시 | 제목 |
|-----|-------------|------------------------------|
| 창간호 | 2021.6.3. | 코로나 이전으로 돌아가야만 한다 |
| 2호 | 2021.7.8. | 대한민국 탄소중립의 길 |
| 3호 | 2021.8.12. | '정의 중독'을 넘어 '소통하는 사회'로 |
| 4호 | 2021.9.9. | '환경' 그 오래된 인연을 돌아보면서 |
| 5호 | 2021.10.7. | 손주가 살아갈 세상을 지키려면 - 연대가 필요하다 |
| 6호 | 2021.11.11. | <오징어 게임>이 말해 주는 것 |
| 7호 | 2021.12.9. | 생태전환의 길, 낡은 것들을 뜨겁게 발효시켜 퇴비를 |

2) 기획사업: '2050 탄소중립 달성을 위한 초청 강연회'

- 내용

| 일시 | 프로그램 |
|------------------------|--------------------------------|
| 5.13(목) 15:00-17:00 | 탄소중립을 위한 지역기반 에너지 정책, 성과와 전망 |
| | 이유진(녹색전환연구소 연구원) |
| 5.27(목) 14:00-16:00 | 미세먼지와 탄소중립, 국가기후환경회의의 경험과 교훈 |
| | 안병옥(호서대 교수, 전 국가기후환경회의의 운영위원장) |
| 6.10(목) 16:00-18:00 | 2050 탄소중립, 어떻게 달성할 것인가? |
| | 윤제용(한국환경정책 평가연구원 원장) |

- 성과: 3강 총 262명 참석

강연회 영상, SBS '물은 생명이다' 4회 방송

(<https://programs.sbs.co.kr/culture/water/main>)

⇒ 930회, 2021.5.23. 방영 '2050 탄소중립 세상의 판이 바뀌었다'

931회, 2021.5.30. 방영 '2050 탄소중립 정의로운 전환'

932회, 2021.6. 6. 방영 '2050 탄소중립 미세먼지와 탄소중립'

933회, 2021.6.13. 방영 '2050 탄소중립, 어떻게 달성할 것인가'

라. 평가 및 향후계획

- 숲과나눔 '풀씨행동연구소' 설립 기반 마련

7. 은퇴자 출판지원사업 <그루터기 총서>

환경·안전·보건 등 사회 각 분야의 역량 있는 은퇴자의 경륜과 지혜를 사회에 환원하고, 세대 간 소통할 수 있는 기회를 제공하고자 마련한 사업입니다. 선정 과정에서부터 장학생, 연구자 등이 참여하여 다음 세대와의 소통을 활발히 하고 있습니다. 첫 그루터기로 원자력 안전 전문가, 생명사상 연구자, 언론인 출신 시민사회 운동가 3인을 선정하였고, 강의와 저술, 출판에 대한 재정적 지원을 하고 있습니다.

2021년 주요성과

- 전문가 초빙 3명
- 주요내용

: 환경·안전·보건 분야의 역량있는 은퇴자의 경험과 지식을 아카이빙하여 사회에 환원하며 세대 간 소통 기회 제공

: 권태선 (방송문화진흥회 이사장),

주요섭 (생명사상연구소 대표), 하정구 (원자력안전위원회 비상임위원) 등 3인 선정

: 선정자별 강연 (3회) 및 집필 진행



| | 소속 | 연구주제 |
|-----|--|------------------------|
| 권태선 | 현 방송문화진흥회 이사장 (전 환경운동연합 공동대표) | 새로운 시민운동은 어떻게 가능한가? |
| 주요섭 | 현 생명사상연구소 대표 (전 한살림연수원 사무처장) | 문명전환의 눈으로 본 한국 생명운동사 |
| 하정구 | 현 원자력안전위원회 비상임위원 (전 캐나다 AECL 선임연구원) | 국내 원전의 안전성 평가 및 안전성 현황 |

평가 및 향후계획

- 우리 사회의 지속가능성 향상에 기여한 전문가의 지식과 지혜를 강의와 저술을 통해 축적하고 환원하는 기회를 제공해 후대에 전달될 수 있도록 함
- 강의 내용을 바탕으로 집필, 출판을 진행하며, 도서출판 풀씨 제작 지원 예정

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

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

다. 사업 추진 성과

- 선정 방법

- 총 8명 서류접수
- 개별 심층 면접 (숯과나눔 장학생, 연구자 등 참여) 통해 최종 3명 선발

- 선정 결과

| 이름 | 소속 | 연구주제 |
|-----|--|------------------------|
| 권태선 | 현 방송문화진흥회 이사장 (전 환경운동연합 공동대표) | 새로운 시민운동은 어떻게 가능한가? |
| 주요섭 | 현 생명사상연구소 대표 (전 한살림연수원 사무처장) | 문명전환의 눈으로 본 한국 생명운동사 |
| 하정구 | 현 원자력안전위원회 비상임위원 (전 캐나다 AECL 선임연구원) | 국내 원전의 안전성 평가 및 안전성 현황 |

라. 세부 프로그램

1) 강의

- 하정구: 국내원자력발전소의 안전성 평가 및 현황 (참가자: 22명)

| | 일시 | 내용 |
|---|---------------------|------------------------------------|
| 1 | 2021.9.29(수) 15:00 | 원자력발전의 기초이론 및 원리, 방사선 피폭, 원전 규제 체계 |
| 2 | 2021.10.6(수) 15:00 | 원자력발전의 시스템은 어떻게 구성되는가? |
| 3 | 2021.10.13(수) 15:00 | 원전에서 안전해석은 왜 필요한가? |

- 주요섭: 생명운동과 문명전환 (참가자: 48명)

| | 일시 | 내용 |
|---|--------------------|----------------------------|
| 1 | 2022.2.8(화) 14:00 | 한국 생명운동의 오늘과 어제, 그리고 |
| 2 | 2022.2.15(화) 14:00 | 한국 생명사상·생명운동의 쟁점들 |
| 3 | 2022.2.22(화) 14:00 | 팬데믹-기후변화 시대와 또 다른 생명운동 만들기 |

- 권태선: 새로운 시민운동은 어떻게 가능한가? (2022년 강의 예정)

2) 출판물을 위한 집필 (계속, 2022년 출판 예정)

마. 평가 및 향후 계획

- 우리 사회의 지속가능성 향상을 위해 기여한 전문가의 지식과 지혜를 강의와 저술을 통해 축적하고 환원하는 장을 마련하였습니다. 이를 통해 세대 간 교류·소통하며, 그 내용을 후대에 전달할 수 있게 되었습니다.
- 강의 내용을 바탕으로 집필, 출판을 진행하며, '도서출판 풀씨'에서 은퇴자 출판지원사업 그루터기 총서를 제작 지원할 예정입니다.

바. 이해관계자 인터뷰

주요섭

숲과나눔 그루터기/(사)밝은마음 생명사상연구소 대표

'숲과나눔' 덕분입니다. 잠자고 있던 시간이 되살아납니다. 그리고, 또 다른 시작을 꿈꾸게 합니다. 지난 30여년의 나의 활동을 돌아보고, 한국 생명운동의 역사를 다시 떠올립니다. 코로나19와 기후변화가 '생명'이라는 화두를 다시 불러냈습니다. 이구동성으로 '대전환'을 이야기하게 되었습니다. '생명운동과 문명전환'을 주제로 강연을 준비하고 진행하며, 또 다른 '생명들'과 또 다른 '전환들'을 만납니다. 그리고 또 다른 '시작들'을 느낍니다. 2022년 올해는 생명운동이라는 말이 세상이 나온 지 40년이 되는 해입니다. 간단치 않은 도전들, 문제들, 관계들 사이사이에서 또 다른 생명-운동의 새싹들이 돋아납니다. 우선은 생명-운동의 대전환입니다. 숲의 천이를 예감합니다. '숲과 나눔' 덕분입니다.



손희주

숲과나눔 그루터기 선정위원회/특정주제 4기 연구자

한 분야에 오랜 기간 임하면서 현장 경험을 쌓아온 은퇴자 선생님들의 이야기는 학교에서 공부하는 학생들이 쉽게 마주하기 어렵습니다. 그러나 숲과나눔의 그루터기 사업을 통해 그분들이 수십 년 동안 축적해온 경험과 노하우를 생생하게 들을 수 있었습니다. 평소에 관심이 있던 분야에서는 선생님들의 깊은 사고와 넓은 식견을 배웠고, 관심이 없던 분야에서는 새로운 지식과 아이디어를 배웠습니다. 선생님들의 소중한 자산을 어떻게 다른 학생이나 사람들과 공유할지에 관한 논의에 참여한 것도 뜻깊었습니다. 소중한 기회를 주신 숲과나눔과 선생님들께 감사드리며, 환경·안전·보건 분야 은퇴자 선생님들의 경험 공유가 지속되기를 바랍니다.



8. 소규모 연구모임 지원사업 <풀씨연구회>

젊은 연구자들 사이의 학술정보와 인적 교류를 돕기 위해 2021년 소규모 연구모임 지원사업을 시작하였습니다. 다양한 소규모 연구모임을 통해 대안 담론과 의제가 개발되고 확산되어 풍성한 지식 생태계 구성에 기여할 수 있도록 연구모임비를 지원합니다.

2021년 주요성과

- 연구모임 17기 15개팀 (총 103명) 참여
- 예산 44,279,500원
- 연구모임 및 주제

| No. | 연구모임명 | 연구모임 목적/특징 |
|-----|-------------------------|--|
| 1 | 환경교육교재연구회 | 생태시민성을 기반으로 한 환경교육의 의미와 환경교재로의 구체화 가능성 |
| 2 | 지역생활환경운동연구팀 | 생활협동조합의 환경운동 연계 사례 연구와 향후 과제 |
| 3 | 난쏘공 | 탄소중립의 취약계층 포용과 공정 전환을 위한 과제 |
| 4 | K-넷제로 수호단 | 넷제로 (탄소중립)을 위한 조세 등 사회구조 개편 방안 |
| 5 | 보건정책 살펴보는 사람들의 모임 (보살회) | 코로나19상황에서 사회 불평등의 구조적 문제와 보건으로 정책 및 이행과의 연관성 |
| 6 | 문과문 | 문학과 문화 텍스트에서 환경, 안전, 보건과 몸의 서사 찾기 |
| 7 | 글로벌그린 인프라포레스트팀 | 지속가능발전목표 달성을 위한 도시공원 등 그린인프라의 활용 전략 |
| 8 | 7G | 아세안5개국 환경안전보건 분야 ODA 사업 및 코로나19 사태의 영향 분석 |
| 9 | 라틴아메리카 지속가능한 개발 및 인권연구회 | 라틴아메리카의 지속가능 개발과 인권 |
| 10 | 그린워싱연구회 | 그린워싱 사례 연구 및 가이드라인 |



| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 11 | 지속가능성을 위한 환경커뮤니케이션 (ESC) | 재생에너지 사례를 통한 환경 커뮤니케이션 분석 |
| 12 | 기상전문방송인연구모임 | 기상전문방송인이 만드는 <기상캐스터 가이드라인> |
| 13 | 언론과 환경 포럼 | 환경, 보건 기사 전문성 제고와 가이드라인 작성을 위한 기자들의 환경언론포럼 |
| 14 | E4P (Energy transition for Peace) | 남북 에너지 협력 관련 현황 및 이슈 분석 |
| 15 | 평화세탁 | 한반도 환경협력 사례분석과 발전방향 |

- 만족도 조사: 매우만족 58.3%/만족 37.5%/보통 4.2%

평가 및 향후계획

- 숲과나눔 환경학술포럼을 통해 연구모임 내용을 공유함으로써 다양한 연구모임의 장이 펼쳐졌음
- 풀씨연구회 연구모임 간의 네트워크 교류를 위해 추후 교류의 장을 만들 예정임

가. 사업목적

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

나. 사업 개요

- 1) 지원기간: 2021.3.1.~11.30 (9개월)
- 2) 지원대상: 환경·안전·보건 분야의 소규모 연구회
(5인 이상의 연구자로 구성되어 연 6회 이상 모임을 갖는 연구모임)
- 3) 지원내용: 발제비, 회의비 등 모임 경비 지원 (연구모임 최대 300만 원 지원, 최대 20개팀 지원)

다. 추진일정

| 사전 온라인 설명회 | 모집 | 서류심사 | 최종선발 | 오리엔테이션 | 연구보고회 | 결과 및 정산보고 |
|------------|-----------|-----------|---------|--------|----------|-----------|
| 2.25(금) | 2.15.-21. | 2.22.-26. | 2.26(금) | 3.4(목) | 11.16(화) | -11.30(화) |

라. 세부프로그램



사전 온라인 설명회

일시: 21.2.5(금) 14시~15시
 장소: 온라인 (Zoom)
 내용: 사업소개 및 지원서 작성가이드 안내



오리엔테이션

일시: 21.3.4(목) 14시~16시
 장소: 숲과나눔 강당 및 온라인 (Zoom)
 내용: 숲과나눔 소개, 1기 연구모임 네트워킹, 약정서 체결, 연구모임 활동가이드 안내



연구모임 진행

일시: 21.3.1.~11.30. (총 9개월)
 연구모임별 계획서대로 진행



SHE'S VIEW 뉴스레터

일시: 6월~11월 (총 6회)
 뉴스레터를 통해 풀씨연구회 7개 연구모임 연구내용 소개



연구보고회

일시: 21.11.16(화) 13시40분~17시20분

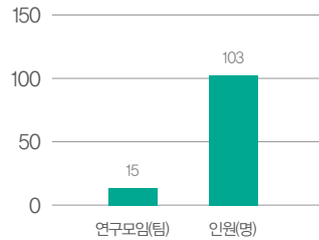
장소: 연세대 백양누리 국제회의실 및 로비

세션별로 나눠 구두, 포스터 발표 진행 (15개팀 82명 참석)

마. 사업성과

1) 연구모임 수 및 인원 *단위: 원

| | |
|---------|-----|
| 구분 | 1기 |
| 연구모임(팀) | 15 |
| 인원(명) | 103 |



2) 지원금액

| | |
|------|------------|
| 구분 | 1기 |
| 지원금액 | 44,279,500 |

3) 연구분야

| 년도 | 기수 | 탄소중립 | ESG | 보건 | 국제 (한반도 협력 포함) | 커뮤니케이션 | 기타 |
|------|----|------|-----|----|-------------------|--------|----|
| 2021 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 |

※기타: 환경교육, 인문학, 환경운동 등

4) 1기 연구모임 리스트

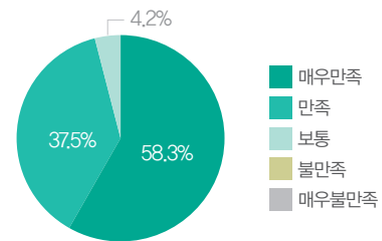
| No. | 연구모임명 | 연구모임 목적/특징 |
|-----|------------------------|--|
| 1 | 환경교육교재연구회 | 생태시민성을 기반으로 한 환경교육의 의미와 환경교재로의 구체화 가능성 |
| 2 | 지역생활환경운동연구팀 | 생활협동조합의 환경운동 연계 사례 연구와 향후 과제 |
| 3 | 난쓰공 | 탄소중립의 취약계층 포용과 공정 전환을 위한 과제 |
| 4 | K-넷제로 수호단 | 넷제로 (탄소중립)을 위한 조세 등 사회구조 개편 방안 |
| 5 | 보건정책 살펴보는 사람들의 모임(보살회) | 코로나19상황에서 사회 불평등의 구조적 문제와 보건으로 정책 및 이행과의 연관성 |
| 6 | 문과문 | 문학과 문화 텍스트에서 환경, 안전, 보건과 몸의 서사 찾기 |
| 7 | 글로벌그린 인프라포레스티팀 | 지속가능발전목표 달성을 위한 도시공원 등 그린인프라의 활용 전략 |
| 8 | 7G | 아세안5개국 환경안전보건 분야 ODA 사업 및 코로나19 사태의 영향 분석 |

| | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 9 | 라틴아메리카 지속가능개발 및 인권연구회 | 라틴아메리카의 지속가능 개발과 인권 |
| 10 | 그린워싱연구회 | 그린워싱 사례 연구 및 가이드라인 |
| 11 | 지속가능성을 위한 환경커뮤니케이션(ESC) | 재생에너지 사례를 통한 환경 커뮤니케이션 분석 |
| 12 | 기상전문방송인연구모임 | 기상전문방송인이 만드는 <기상캐스터 가이드라인> |
| 13 | 언론과 환경 포럼 | 환경, 보건 기사 전문성 제고와 가이드라인 작성을 위한 기자들의 환경언론포럼 |
| 14 | E4P (Energy transition for Peace) | 남북 에너지 협력 관련 현황 및 이슈 분석 |
| 15 | 평화새싹 | 한반도 환경협력 사례분석과 발전방향 |

바. 1기 만족도

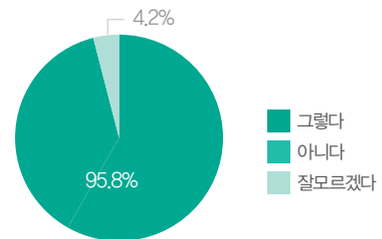
1) 풀씨연구회 프로그램의 전반적인 만족도

| 구분 | 매우 만족 | 만족 | 보통 | 불만족 | 매우 불만족 |
|-------|-------|------|-----|-----|--------|
| 인원(명) | 14 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| % | 58.3 | 37.5 | 4.2 | 0 | 0 |



2) 풀씨연구회 프로그램 지인 추천 의향

| 구분 | 그렇다 | 아니다 | 잘 모르겠다 |
|-------|------|-----|--------|
| 인원(명) | 23 | 0 | 1 |
| % | 95.8 | 0 | 4.2 |



사. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 환경·안전·보건 분야 소규모 연구모임 활성화를 돕고 젊은 연구자들의 학술정보 교류와 연구 협동기회를 제공하였습니다.
- 나) 숲과나눔 환경학술포럼을 통해 연구모임 내용을 공유함으로써 다양한 연구모임의 장이 펼쳐졌으며 내용 또한 더욱 깊어졌습니다.

2) 개선점

- 가) 숲과나눔 장학생, 연구자 등 참여자가 풀씨연구회 사업을 통해 교류가 이루어졌으며 추후 사회적 거리두기 방역 정책에 따라 완화 시 교류의 장을 만들 예정입니다.

아. 이해관계자 인터뷰

평화새싹

풀씨연구회기/ 송정환, 김선규, 김주현, 문예찬, 황지은

저희 평화새싹은 재단법인 숲과나눔의 지원을 받아 한반도 환경협력에 관한 연구를 진행했습니다. 특히, 남북산림협력 사례에 초점을 맞추어 과거부터 현재까지의 산림협력 동향을 살펴보고 그 성과와 한계를 다루었습니다. 기존의 남북산림협력은 정부, 민간, 국제사회 차원에서 지속적으로 이루어졌지만, 국제정치적 상황 및 북한 수요의 측면에서 한계가 있었습니다. 저희 평화새싹은 기존 한계를 극복하고 지속가능한 협력 체계를 구축하기 위한 방안을 고민하며, 남북산림협력의 사업 분야를 제시하고 북한 수요에 맞는 발전방향을 제안하였습니다. 숲과나눔의 지원 덕분에 연구보고서를 완성하며, 남북환경협력의 중요성과 그 의의를 찾아갈 수 있었습니다. 특히, 이번 풀씨 연구회 2기에서는 새싹에서 떡잎으로 자라난 '평화떡잎'으로 활동합니다. 앞으로도 지속적으로 연구하며 한반도 평화 구축에 기여하겠습니다.



그린워싱연구회

풀씨연구회기/ 장지혜, 김동희, 김은진, 박민경, 이승혜, 이혜림, 최하예, 현유정, 황보현

지난해 그린워싱연구회는 나이, 소속, 학력 등을 불문하고 그린워싱에 대한 연구 필요성에 공감한 연구원들이 모인 연구모임으로 풀씨연구회의 지원을 받았습니다. 함께 지향하는 바를 고민하고 회포를 풀며 서로를 지탱하는 친구들을 만들어 주었고, 독립적으로 원하는 방향으로 연구를 진행할 수 있다는 점이 특히 좋았습니다. 더불어 학술포럼을 통해 연구결과를 공유하고 다양한 연구주제를 접한 것도 큰 배움이 되었습니다. 올해에도 풀씨연구회와 함께 지속될 저희의 연구가 올바른 지속가능성을 고민하고 실천하는데 도움이 되도록 노력하겠습니다. 숲과나눔의 아낌없는 지원에 감사드립니다.



9. 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)이자, ‘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 생명 자유 공동체

- 운영위원회가 중심이 되어, 총 7차의 세미나와 4차의 공개포럼 진행
- 숲과나눔 학술포럼에 세션으로 참여함으로써 젊은 연구자들에게 포럼을 소개하는 장이 됨
- 생명자유공동체 총서2 <전환의 질문, 질문의 전환> 발행(발행일: 2021.10.11(월))

평가 및 향후계획

- 재단과 포럼 간 협력적 관계를 형성하여 시너지를 낼 수 있도록 포럼을 운영하고 기획하여 진행
- ‘숲과나눔 환경학술포럼’에 참여하면서 논의와 교류의 장이 더 깊고 다양해질 수 있도록 진행
- 사회적으로 필요하고 재단 목적에 알맞은 포럼을 지속적으로 운영 예정
- “기후정치, 담론, 현장”을 주제로 운영 지속, 총서 3 발간 예정

가. 사업목적

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

나. 숲과나눔2021 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

- 2021 포럼 생명자유공동체 연간 기획 및 생명자유공동체 총서 출간 논의
- 운영위원

| NO | 이름 | 소속 |
|----|-----|---------------|
| 1 | 구도완 | 환경사회연구소 |
| 2 | 김수진 | 충북대 농업과학기술연구소 |
| 3 | 김지혜 | 서울대 환경대학원 |
| 4 | 박순열 | 도시재생연구소 |
| 5 | 서지현 | 부경대 |
| 6 | 안새롬 | 환경과교육연구소 |
| 7 | 장우주 | 삼성꿈장학재단 |
| 8 | 정영신 | 가톨릭대 |
| 9 | 최명애 | 카이스트 인류세연구센터 |
| 10 | 한상진 | 울산대 |
| 11 | 홍덕화 | 충북대 |
| 12 | 황진태 | 서울대 아시아연구소 |

나) 주요일정

(1) 세미나

- 1차 세미나: 연구계획 발표 및 토론 (2021.2.19.)
- 2차 세미나: 연구계획 발표 및 단행본 출간 계획 논의 (2021.3.19.)
- 3차 세미나: 공개포럼 계획 및 단행본 진행 상황 논의 (2021.5.14.)
- 4차 세미나: 공개포럼 및 학술포럼 발표 계획, 단행본 편집/홍보 방향 논의 (2021.7.9.)
- 5차 세미나: 연구계획 공유 및 단행본 진행상황 논의 (2021.8.26.)
- 6차 세미나: 연구계획 논의 및 학술포럼 발표 공유 (2021.10.15.)
- 7차 세미나: 총서3 출간 계획 및 22년 포럼 운영 계획 논의 (2021.12.17.)

(2) 공개포럼 및 초청강연



첫 번째 대화마당

주제: 녹색 전환 정치의 이론과 현장

일시: 21.4.16(금) 14:30-18:00

장소: 숲과나눔 강당 및 온라인 (Zoom)

내용:

- 발제: 녹색전환을 위한 밋그림과 사회운동· 정치의 과제
하승수 (공익법률센터 농본대표, 녹색전환연구소 기획이사)
- 발제: 생태적 위협에 처한 사회의 자기기술로서 '녹색전환'들
박순열 (도시재생연구소 소장)
- 발제: 한국의 생태 전환정치
구도완 (환경사회연구소 소장)



두 번째 대화마당

주제: 전환 정치의 현장_한국, 베네수엘라, 이탈리아

일시: 21.6.18(금) 14:00-17:30

장소: 숲과나눔 강당 및 온라인 (Zoom)

내용:

- 발제: 한국의 녹색전환 정치_온실가스 감축 정책의 상징전략
김수진 (충북대 농업과학기술연구소)
- 토론: 진상현 (경북대 행정학과)
- 발제: 21세기 베네수엘라 전환 정치의 힘로_
자원 개발주의 국가의 특성을 중심으로
서지현 (부경대 국제지역학부)
- 토론: 강정원 (성균관대)
- 발제: 이탈리아의 민법개정 운동과 커먼즈의 정치
정영신 (가톨릭대 사회학과)
- 토론: 박태현 (강원대 법학전문대학원)



세 번째 대화마당

주제: 전환의 열쇠 말_커먼즈와 회복력

일시: 21.9.9(목) 15:00-17:40

장소: 온라인 (Zoom)

내용:

- 발제: 커먼즈로 전환을 상상하기
홍덕화 (충북대 사회학과)

- 토론: 안새롭 (서울대 협동과정 환경교육전공)
- 발제: 생태사회적 경제 모델에 의거한 울주형 산림 일자리 사업에 대한 평가_사회적 경제의 생태화 또는 그린뉴딜 노사민정 거버넌스? 한상진 (울산대 사회복지학과)
- 토론: 한새롭 (백년숲사회적협동조합)



네 번째 대화마당

주제: 전환정치와 파열들_언제나 정치적인 채식·동물·세대

일시: 21.11.16(화) 13:40-17:20

장소: 연세대 백양누리 김순전홀

내용:

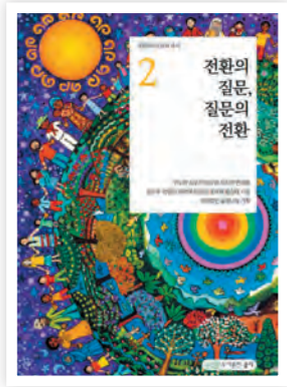
[1부 공개포럼]

- 사회: 박순열 (도시재생연구소 소장)
- 발제:
 - 채식활동의 정치화: 연결의 논리와 방법 장우주 (여성학 박사)
 - 정치적 동물:인류세와 인간 너머의 환경정치 최명애 (카이스트인류세연구센터 연구교수)
 - 기후 커먼즈 정치에서 '세대'의 문제 안새롭 (서울대 환경대학원 박사)
- 토론

[2부 북토크]

- 사회: 최명애 (카이스트 인류세연구센터 연구교수, '전환의 질문, 질문의 전환' 총서2 공저자)
- 소개:
 - 구도완 (환경사회연구소 소장, '포럼생명자유공동체' 운영위원장)
 - 박순열 (도시재생연구소 소장, '전환의 질문, 질문의 전환' 총서2 공저자)
- 토론:
 - 강은빈 (청년기후긴급행동 공동대표)
 - 김성은 (카이스트 과학기술정책대학원 박사과정)
 - 장윤석 (녹색전환연구소 연구원)
 - 한운정 ('바람과 물' 편집인)
- 종합토론

다) 생명자유공동체 총서2 <전환의 질문, 질문의 전환> 발행



'포럼 생명자유공동체'가 전환, 비인간, 커먼즈, 에코페미니즘, 탈성장 등을 주제로 정기적으로 개최한 포럼에서 참가들과 함께 고민하고 토론하여 만든 책이며, 작년 총서1 <생명자유공동체 새로운 시대의 질문>에 이은 두 번째 단행본이다.

제2부 '전환의 질문, 질문의 전환'에는 코로나19나 기후위기와 같은 생태사회적 위기 속에서 위기의 긴급함을 이유로 충분히 논의되지 않은 것들을 질문하고 토론한 내용을 엮었다.

- 발행일: 2021.10.11(월)

- 발행처: 도서출판 풀씨(제작: 지식플랫폼)

라. 평가 및 개선점

1) 평가

가) 재단과 포럼 간 협력적 관계를 형성하여 시너지를 낼 수 있도록 포럼을 운영하고 기획하여 진행했습니다.

나) 숲과나눔 환경학술포럼에 참여하면서 논의와 교류의 장이 더 깊고 다양해질 수 있도록 진행했습니다.

2) 개선점

가) 사회적으로 필요하고 재단 목적에 알맞은 포럼을 지속적으로 운영하며 젊은 연구자들의 참여를 확대해 나갈 예정입니다.

마. 이해관계자 인터뷰

박순열

포럼 생명자유공동체 운영위원/도시재생연구소 소장

세계 곳곳의 폭염, 산불, 홍수 등의 극단적 이상기후 현상들과 코로나 19는 우리가 직면한 사회-생태적 위기의 심각성과 긴박함을 알려줍니다. 곳곳에서 뜻있는 사람들이 사회-생태적 위기를 진단하고 대안을 모색하려고 하지만, 여러 사정으로 오래 지속되기 어렵습니다. 포럼 생명자유공동체는 사회-생태적 위기의 절박함 속에서도, 보다 차분하게 멀리까지 보면서 대안을 찾고, 새로운 미래를 이야기할 수 있는 흔치 않은 곳입니다. 재단의 안정적인 지원과 포럼 구성원들의 노력이 잘 어우러지기를, 그래서 포럼이, 다른 곳에서는 할 수 없는, 우리 사회에 필요한 생태적 전환의 새로운 의제를 계속 만들어가기를 기대해 봅니다.



10. 숲과나눔 환경학술포럼

제3회 숲과나눔 환경학술포럼

- 일시 및 장소 21.11.16(화)/10:00-18:30
연세대 백양누리 그랜드볼룸B, 국제회의실 3곳, 김순전홀
- 참여인원 총 318명 (현장참여 204명, 온라인 참여 114명)
- 세션 및 발표자 수 8개 세션 88개 연구결과 발표
- 수상자 총 17명 (팀)



평가 및 향후계획

- 환경·안전·보건 분야의 운동과 학술연구, 활동가와 연구자 등 다양한 융합이 이루어져 소통할 수 있는 장이 되었으며 숲과나눔의 장학생, 연구자, 시민과학풀씨, 국제풀씨, 포럼 생명자유공동체 등 모든 구성원이 연구와 활동 성과를 공유하는 장으로써의 역할을 했음
- 심포지엄 설문조사는 단기간에 준비했음에도 숲과나눔 참여자들의 환경·노동·안전 분야의 인식 정도를 알 수 있었으며 2030 세대가 원하는 정책 방향으로 분야별 토론이 연계될 수 있는 기초 자료가 되었음
- '위드 코로나' 시기였지만 방역 수칙을 최대한 준수하여 온, 오프라인 300여 명이 참여하는 행사임에도 무사히 진행할 수 있었음
- 향후 계획: 제4회 환경학술포럼 2022.11.14(월)-15(화) 예정 (장소: 연세대 백양누리)

가. 사업목적

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

나. 추진일정

| 초록접수 | 서류심사 | 결과발표 | 참가자 모집 | 학술포럼 개최 |
|--------------|--------------|-----------|------------------|-----------|
| 21.8.2-9.29. | 21.10.5.-12. | 21.10.13. | 21.10.18.-11.11. | 21.11.16. |

다. 조직위원회

| 성명 | 소속 | 비고 |
|-----|-----------------------------------|-----|
| 김형렬 | 가톨릭대 직업환경의학과 교수/ 숲과나눔 일환경건강센터 센터장 | 위원장 |
| 장재연 | 숲과나눔 이사장 | |
| 강희영 | 숲과나눔 연구기획실장 | |
| 고선아 | 동아시아언스 미래세대C플랫폼 본부장 | |
| 류종성 | 안양대학교 해양바이오시스템공학과 교수 | |
| 박민선 | 숲과나눔 연구원/ 박사후펠로우 | |
| 박순열 | 도시재생연구소 소장/ 포럼 생명자유공동체 운영위원 | |
| 박하영 | 서울대학교 환경대학원 박사과정/ 3기 장학생 | |
| 손가영 | 성신여자대학교/ 1기 풀씨연구회 'K-넷재로 수호단' | |
| 엄은희 | 서울대 아시아연구소 선임연구원 | |
| 이지현 | 숲과나눔 사무처장 | |
| 이혜선 | 서강대 대학원 신문방송학과 박사과정/ 4기 특정주제연구자 | |

라. 행사개요

- 1) 일시: 21.11.16(화) 10:00-18:30
- 2) 장소: 연세대 백양누리 그랜드볼룸, 국제회의실, 김순전홀, The Lounge 등
- 3) 세션 구성 및 심사위원

| 세션 | 심사위원 | | | |
|----------|------|-------------------|-----|---------------|
| | 성명 | 소속 | 성명 | 소속 |
| 지속가능한 사회 | 김수진 | 충북대 농업과학기술연구소 연구원 | 최준호 | 숲과나눔 기획위원 |
| 환경과 건강 | 김형렬 | 가톨릭 직업환경의학과 교수 | 류현철 | 일환경건강센터 공동센터장 |
| 커뮤니케이션 | 이창현 | 국민대 언론정보학과 교수 | 김시원 | 더나은미래 편집장 |

| | | | | |
|------------|-----|--------------------|-----|------------------|
| 생물다양성/환경교육 | 오충현 | 동국대 바이오환경과학과 교수 | 엄은희 | 서울대 아시아연구소 선임연구원 |
| 기후위기/환경기타 | 김남수 | 국토환경연구원 부원장 | 박현정 | 기후변화행동연구소 부소장 |
| 시민과학풀씨 | 류종성 | 안양대 해양바이오시스템공학과 교수 | 민성환 | 생태보전시민모임 대표 |

4) 프로그램

| 시간 | 프로그램 | | | | |
|--------------|--|---------------------|-------------------|---|---|
| 9:30-10:00 | 접수 및 등록 | | | | |
| 개회 @그랜드볼룸B | | | | | |
| 10:00-10:10 | 개회사: 장재연 (재)숲과나눔 이사장 | | | | |
| 심포지엄 @그랜드볼룸B | | | | | |
| 10:10-11:50 | <p>대한민국 NEXT LEVEL_환경·안전·보건 분야 미래를 말하다</p> <p>[기조강연]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 나도 한때는 '환경대통령'이었다. 역대 대통령들의 환경정책 비교 최준호(숲과나눔 기획위원) · 노동·안전·보건 인식의 진전과 제도의 지체 류현철(숲과나눔 일환경건강센터 센터장) <p>[숲과나눔이 바라본 대한민국 NEXT!]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 박민선(숲과나눔 박사후펠로우) <p>[토론]</p> <p>'대한민국 NEXT LEVEL! 환경·보건·안전 분야의 미래를 말하다.'</p> <ul style="list-style-type: none"> · 사회: 이혜선(숲과나눔 특정주제연구자) · 토론: 최준호(숲과나눔 기획위원), 류현철(숲과나눔 일환경건강센터장 센터장) 김수진(정책학 박사/충북대 농업과학기술연구소 특별연구원) 전주희(서교인문사회연구실 연구원), 박상훈(정치발전소 학교장) | | | | |
| 11:50-12:00 | 행사 안내 | | | | |
| @학생회관 카페테리아 | | | | | |
| 12:00-13:00 | 점심식사 | | | | |
| @로비 | | | | | |
| 13:00-13:40 | 포스터 발표 | | | | |
| | 그랜드볼룸B | IBK기업은행홀 | 곽정환홀 | 라제건홀 | 김순전홀 |
| 13:40-15:20 | 세션7. 시민과학 풀씨 | 세션1. 지속가능한 사회 | 세션2. 환경과 건강 | 세션3. Waste to Resources: New Lifestyle for Climate Citizens | 공개포럼: 전환정치의 파열들_언제나 정치적인 채식·동물·세대) |
| 15:20-15:40 | Break Time/ 포스터관람/ 세션이동 | | | | |

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|-----------------------|------------------------|--|
| 15:40-17:20 | 세션7. 시민과학 풀씨 | 세션4. 커뮤니케이션 | 세션5. 기후위기/ 환경기타 | 세션6. 생물다양성/ 환경교육 | 북토크_ 생명자유공동체 총서2 『전환의 질문, 질문의 전환』 |
| 기획세션 @그랜드볼룸B | | | | | |
| 17:20-18:00 | 사진은 '환경'을 어떻게 표상하는가? 환경사진아카이브의 가능성과 생태학적 상상력 · 최연하 (환경사진아카이브 기획자) | | | | |
| 18:00-18:30 | 시상 및 폐회식 폐회사: 김형렬 (재)숲과나무 제3회 환경학술포럼 조직위원장 | | | | |
| @The Lounge | | | | | |
| 18:30-20:00 | 만찬 | | | | |

5) 구두 발표자 및 주제

가) 세션1, 지속가능한 사회

| | |
|---|--|
| 지속 가능한 자원순환 사회를 위한 시·도 폐기물 발생 연구: 지역 간 산업연관분석을 활용하여 | 김진태 (서울대 환경대학원) |
| 우리나라의 기후 취약계층 추정 및 심각도 분석 | 김규환, 김해동, 박소은, 안지연, 최세영 (난쏘공)* |
| 다중스케일 관점에서 본 도시권 (Right to the City) 참여 투쟁: 멕시코시티 메트로버스 7호선 사례를 중심으로 | 심은지 (라틴아메리카 지속가능개발 및 인권연구회)* |
| 지속가능발전목표 달성을 위한 그린인프라 활용 방안 | 김민서, 김서린, 박세진, 윤문영, 이태호, 이현정, 채진해, 허윤경 (글로벌 그린인프라 포레스트)* |
| 공원녹지계획에 있어서 시민참여정책의 변화: 서울, 인천, 대구, 울산, 부산을 중심으로 | 하혜경 (FUE&PARTNERS 연구사업부) |

*풀씨연구회 1기

나) 세션2, 환경과 건강

| | |
|---|--|
| 서울대학교 내 구역별 휘발성 유기화합물의 공기 중 농도 파악 및 연구원의 작업 시나리오별 노출평가 | 김중수, 정선교, 채희연, 양예람 (서울대 환경보건학과) |
| 재난적 사태에 있어 환경, 보건, 안전에 대한 인문학적 성찰 :몸의 서사와 재난적 호모 사케르들 | 서동민, 유현성, 용석원, 이상우, 이인, 정미경 (문과문)* |
| COVID-19 상황에서 지역의 일선 관료/연구자의 활동 경험 분석: 지역에 하달되는 중앙정부의 보건의료정책을 중심으로 | 김미지, 김새롬, 김영수, 김진환, 박유경, 정승민, 조상근 (보살회)* |
| 사하라 이남 아프리카의 정주환경과 보건 문제의 관계: 공간구조, 정주지 유형, 주거 특성을 중심으로 | 손희주 (숲과나무 특정주제연구자) |
| 지역별 사회경제적 요소에 따른 폭염 적응 대책 분석: 서울의 무더위쉼터 정책을 중심으로 | 임지예, 박이수, 이승재 (서울대 환경대학원, 건설환경공학부) |

*풀씨연구회 1기

다) 세션3. Waste to Resources: New Lifestyle for Climate Citizens

| | |
|--|--|
| Revive: Upcycling Fabrics to Products | Pushpa Sthapit Nepal (Upcycle Nepal) |
| A Zero Waste Living Handbook: Zero-Waste movement in Malaysia | Khor Sue Yee Malaysia (Zero Waste Malaysia) |
| Buy what you need, not the waste. Your neighborhood package-free shopping center, Almang Market | Jueun Lee Republic of Korea (Almang Market) |
| Yong-gi project to reduce disposable packaging containers | Soyoung Hong Republic of Korea (Market with Yong-gi) |

라) 세션4. 커뮤니케이션

| | |
|---|--|
| '재생에너지와 환경 커뮤니케이션' 관련 교육프로그램 개발 및 언론보도 기초분석 | 강동완, 신수현, 이혜선, 장지혜, 정선임, 정유진, 호규현 (ESC)* |
| 기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구 | 맹소영, 이정은, 전소영 (기상전문방송인연구모임)* |
| ESG(Environment·Social·Governance)에 대한 언론 보도 프레임 및 실무자 인식 연구 | 박준규, 오유선, 심승범, 이승원 (서강대 신문방송학과) |
| 기후위기 시대 언론보도의 문제 진단 | 정희정 외 12인 (언론과 환경포럼)* |
| 환경 다큐멘터리 서사 분석을 통한 미세먼지 현상에 관한 비판적 고찰(MBC 스페셜-미세먼지의 습격-숨 쉴 수 없는 봄), 〈MBC 다큐프라임-잃어버린 봄, 오늘도 미세먼지 나뽀〉을 중심으로 | 차승훈, 최근원, 장지혜 (서강대 신문방송학과) |

*풀씨연구회 1기

마) 세션5. 기후위기/환경기타

| | |
|---|---|
| 북한의 재생에너지 국제개발협력 SWOT 분석: UNDP 사업을 중심으로 | 고도연, 김은진, 성재욱, 윤슬기, 이효은 (E4P)* |
| 그들은 왜 상여를 끄는가: 월성 핵발전소 최인접지역 주민들의 느린폭력 드러내기 | 김우창 (숲과나눔 특정주제연구자) |
| 기후변화 거버넌스와 청년세대 참여의 의의 및 과제: 대한민국 2050 LEDS와 INDC 수립 거버넌스 비교를 바탕으로 | 박현선, 윤순진 (서울대 환경대학원) |
| 환경협력에 대한 대중 태도의 영향요인: 한중 미세먼지 협력을 중심으로 | 증명, 이은비, 차승원 (숲과나눔 특정주제연구자, 고려대 정치외교학과) |
| 생활협동조합의 지역 환경 운동 연계 활동과 환경적 가치 | 김준하, 박그린, 이미옥, 이병욱, 조인숙 (지역생활환경운동 연구팀)* |

*풀씨연구회 1기

바) 세션6. 생물다양성/환경교육

| | |
|--|--|
| 생태시민성 기반 환경교육 교재 개발을 위한 시론 | 방윤영, 문희수, 안새롬, 이다혜, 정한나 (환경교육 교재 연구회)* |
| 멕시코의 종자 보호에 대한 고찰: 커먼즈 (commons)로서의 종자 | 소재원 (라틴아메리카 지속가능개발 및 인권연구회)* |
| IUCN 적색목록 기준에 따른 고유종 제주굴아기거미 (<i>Nesticella queipartensis</i>)의 멸종위험성 평가 | 이서빈, 이우빈, 조윤빈, 오승찬, 이민서, 홍연준, 이준성, 김연서, 정현용 (그린핑거스 제주) |
| 불법벌채방지와 볼리비아 산림정책 | 허경도 (라틴아메리카 지속가능개발 및 인권연구회)* |
| 도시하천 철새도래지 훼손 문제해결을 위한 시민과학적 접근: 안양천 철새보호구역 시민조사단의 사례 | 박정우, 성민규, 최진우 (서울대 생명과학부, 생명다양성재단, 환경생태 연구활동가) |

*풀씨연구회 1기

사) 세션7. 시민과학풀씨

| | |
|---|------------------------------------|
| 지속 가능한 하천정화사업을 위한 시민 모니터링 | 유지이, 김세은, 김소연, 김지현, 유민영 (가람개비) |
| 해안 기수 웅덩이에 서식하는 청개구리 서식지 및 생태 분석 | 허경만, 손은기 (바다개구리) |
| 주위의 밝기에 따른 매미 울음 소리 연구 | 유다운, 최윤정 (닥터구리) |
| 송장벌레 분포와 종 다양성 간의 연관성 분석을 통한 생태계 건강도 조사 | 박정민, 김동현, 김판경 (해피레인저) |
| 합리적인 전기차 충전소 설치를 위한 주차장 머무름시간 연구 | 김민호 (머무름) |
| 야생조류 유리창 충돌 모니터링 연구 | 고나영, 김지수, 김지은, 유현주, 은나현 (버드히어로) |
| 한국산 풀매미의 서식지 특성비교 및 분포 현황 | 허지만, 서민호, 이도영 (매미는 찻칵) |
| 시민과학을 이용한 한국 땅거미속 (<i>Atypus</i>)의 계통학적 재정립 | 김현구, 임가윤, 정재욱 (땅후루) |
| 시민과학과 함께 하는 기후변화지표종 나비 모니터링 | 추현철, 이정빈, 박종세 (나비효과) |

7) 포스터 발표자 및 주제

가) 세션1. 지속가능한사회

| | |
|--|--|
| 2050 탄소중립 실현을 위한 한국형 정책 방안 연구: 분산에너지, 기후금융, 탄소세, 그린도시 분야를 중심으로 | 박희정, 손가영, 이지우, 이한별, 이해정 (K-넷제로 수호단)* |
| 국내 그린워싱 현황 및 이해관계자에 대한 탐색적 연구 | 김솔아, 김동희, 박민경, 이승혜, 이해림, 장지혜, 최하예, 현유정, 황보현 (그린워싱연구회)* |
| 콜롬비아의 베네수엘라 난민 수용 정책의 한계: 베네수엘라 난민 거버넌스 속 시민사회에 대한 배제를 중심으로 | 박근유, 이수아 (라틴아메리카 지속가능개발 및 인권연구회)* |
| 공동체 탄력성이 재난대응 성과 인식에 미치는 영향: 사회적 불만의 조절효과 검증 | 배경진 (한국조세재정연구원) |
| 국내 주요 기업의 지속가능경영보고서의 비판적 검토: GRI 지표를 중심으로 | 류주현, 이해림, 이승혜, 이솔아 |
| 서울시 주민참여예산 신청서에 나타난 도시공원에 대한 시민 요구 분석 | 이윤주 (서울대 환경대학원 조경학 협동과정) |
| 지속가능한 여성정책에 대한 고찰: 아르헨티나 낙태 합법화 사례를 중심으로 | 이지효 (라틴아메리카 지속가능개발 및 인권연구회)* |
| Is carbon neutrality feasible for Korean manufacturing firms?:The CO2 emissions performance of the Metafrontier Malmquist-Luenburger Index | 이형석 (인하대 동아시아환경연구소) |
| 최근 20년 (’98~’17)간 한국의 생활폐기물 동향 및 재활용 우선순위 인식조사 연구 | 정석호 (고려대 지구환경과학과) |
| 탄소중립사회에서 수소의 역할과 국내외 수소전략에서의 시사점: 국내와 유럽연합을 중심으로 | 한민지 (녹색기술센터) |

*풀씨연구회 1기

나) 세션2. 환경과건강

| | |
|--|--------------------------------|
| 오존과 초미세먼지가 인천지역 천식으로 인한 응급실 방문에 미치는 영향 | 김경찬 (순천향대 보건통계 및 역학연구소) |
| 나노-오존/과산화수소 활용한 TMAH의 효율적 제거 및 독성평가 | 김태경 (UC Berkeley) |
| 미세플라스틱과 4차 암모늄 살균제의 수중 흡착 메커니즘 및 독성영향 | 김태경 (UC Berkeley) |
| 기후위기 대응 회복탄력성 기반 환경보건 정책 연구 | 김태현, 이반야 (주)위아원씨앤씨 재난과학연구소) |
| 간호사, 간호조무사, 간병인 간의 근로환경 비교 분석: 제5차 근로환경조사 자료를 이용하여 | 배영현, 박준식 (국립재활원) |
| 질소 도핑된 활성탄 전극을 활용한 레독스 반응 탈이온화공정의 탈염성능 향상 | 안다영 (공주대 에너지환경융합수처리) |
| Joint effect of alcohol drinking and environment cadmium exposure on hypertension in korea adults: analysis of data from the korea national health and nutrition examination survey, 2008 to 2013 | 최윤희 (고려대 보건과학대학) |

다) 세션3.기후위기/에너지

| | |
|--|---|
| 패널 회귀분석을 활용한 한국의 미세먼지 국내외 영향요인 분석 | 김해동 (연세대 경제학과 박사과정) |
| 온실가스 저감에 필요한 바이오 에너지 생산을 위한 국내 에너지 파밍 가능성 분석에 관한 연구 | 김혜인,나인하 (성신여대 바이오생명공학과) |
| 파리협약 전후 10년간 DAC 회원국의 기후변화 관련 ODA변화: 2010년~2019년 | 김현아 (서울시립대) |
| PFSA를 활용한 그래핀 쇼트키 태양전지 도핑효과: P-type doping effect of PFSA on graphene Schottky solar cell | 박세원, 임채광, 하지상, 말릭 압둘 레흐만, 전성찬 (연세대 대학원 기계공학과) |
| 기후위기의 '재문제화'와 전화 담론의 재구성 | 이상준 (기후변화청년단체 GEYK) |
| 소고기와 식물성 대체육의 '생산 전과정' 온실가스 배출량 비교 연구 | 이현우 (서울시립대 도시공학과) |
| 기후변화 대응방안으로서 플렉시테리어니즘의 확산 및 지속성에 관한 연구:계획된 행동이론을 중심으로 | 이효은,오수빈 (서울대 환경대학원) |
| Linking Governmental Institutions with Environmental Action through Greenlife | 전예은 (서울용산국제학교) |

라) 세션4.환경기타

| | |
|---|---------------------------------------|
| 포스트 코로나 환경/안전/보건 분야 한-아세안 ODA사업 전략: ASEAN 중점 협력국 5개국 사례 연구를 통한 현황 분석 및 방향성 제시 | 박지은, 이우철, 이은정, 임서현, 조옥래 (7G)* |
| 종이 제작물의 환경 영향을 줄이기 위한 디자인 체크리스트 연구 | 김보은 (어라운드랩) |
| 더 나은 미래 조성자로서 대학시민과 기업시민의 통합적 발전 방안 | 김창환 (고려대 도시재생협동과정) |
| 왜 남북삼림협력인가? | 문예찬 (숲과나눔 특정주제연구자) |
| 도시부 그린인프라 가능성 제고를 위한 가로수 전정 가이드에 관한 국내외 지침 비교연구: 한국,미국,토론토,일본을 중심으로 | 윤윤정,김민서 (건축공간연구원) |
| 대학 환경 개선 사업을 통한 교육성과 및 학생만족도의 상관관계에 관한 연구: 학생 편의시설 실내환경 개선을 중심으로 | 최은영 (베러라이프디자인) |
| 대지미술의 환경 미학적 의미 연구: 앤드 골드워시 작품을 중심으로 | 최정수 (중앙대 대학원 예술학) |
| 한반도 환경협력 연구:산림협력 사례를 중심으로 | 김선규, 김주현, 문예찬, 송정환, 황지은 (평화새싹)* |

*풀씨연구회 1기

마) 세션5. 생물다양성/환경교육

| | |
|--|---|
| 딥러닝 기반 카메라트래핑 데이터 자동 분류 활용연구: 단국대 천안캠퍼스 녹지공간을 대상으로 | 김경태 (단국대 환경원예조경학부 녹지조경학과) |
| 제주 내륙 습지의 생태계서비스 기능과 경제적 가치평가 | 김연서, 이민서, 이준성, 조윤빈, 홍연준 (그린핑거스 제주) |
| 울릉도에 서식하는 침입종인 계곡산 개구리와 참개구리에 대한 보고 | 배윤혁, Amaël Borzée (난징임업대학교 환경생명대학 동물 행동 보전 실험실), 박종선 (인포보스 연구센터) 장이권, Sii N. Othman (이화여자대학교 에코과학부) |
| 웍스킬이 바라본 동물의 환경세계와 공간인식 | 신응철 (전동아대 교수) |
| 비계량적 다차원척도법을 활용한 서울지역 주요 도심하천에서의 생물다양성 조사: 저서동물을 중심으로 | 이진호 (서울시 보건환경연구원) |
| 환경행동이론 (TPB,NAM,VBN)을 활용한 국내 연구 현황과 환경교육이 나아가야 할 방향 | 이화진 (서울대 환경교육전공 박사과정) |
| 문화소외계층 청소년 대상 EBP기반 환경교육과정 개발모형 | 정유진 (연세대) |
| 서울 시계 한강 상류의 국가보호종 조류 도래기록 :하남 팔당, 미사리 수계를 중심으로 | 차두원,이준표 (동국대 대학원 바이오환경과학과, 사진작가) |
| IAA 생성 내성균의 발굴 및 이를 이용한 수목의 생장촉진 | 한서진,김정환,이석희,박준영 (경북대 산림학과, 조경학부 임학전공) |

다. 사업성과

1) 발표자 수: 총 8개 세션 88개 연구결과 발표

| 구분 | 심포지엄 | 구두발표 | 포스터발표 | 기획세션 | 계 |
|---------|------|------|-------|------|----|
| 인원(명/팀) | 3 | 38 | 42 | 5 | 88 |

2) 참여인원: 총 318명(현장참여 204명, 온라인 참여 114명)

3) 수상자 및 수상 연구주제

| | 시상 | 성명 | 주제 |
|----|------------|--------------|---|
| 1 | 대상 | 박정우 외 | 도시하천 철새도래지 훼손 문제해결을 위한 시민과학적 접근: 안양천 철새보호구역 시민조사단의 사례 |
| 2 | | 땅후루 | 시민과학을 이용한 한국 땅거미속 (<i>Atypus</i>)의 계통학적 재정립 |
| 3 | 우수상 | 심은지 | 다중 스케일 관점에서 본 도시권(Right to the City) 참여 투쟁: 멕시코시티 메트로버스 7호선 사례를 중심으로 |
| 4 | | 손휘주 | 사하라 이남 아프리카의 정주환경과 보건 문제의 관계: 공간구조, 정주지 유형, 주거특성을 중심으로 |
| 5 | | 차승훈 외 | 환경 다큐멘터리 서사 분석을 통한 미세먼지 현상에 관한 비판적 고찰 〈MBC 스페셜-미세먼지의 습격-숨 쉴 수 없는 봄〉, 〈MBC 다큐프라임-잃어버린 봄, 오늘도 미세먼지 나뽀〉을 중심으로 |
| 6 | | 증명 외 | 환경협력에 대한 대중 태도의 영향요인: 한중 미세먼지 협력을 중심으로 |
| 7 | 장려상 | 하혜경 | 공원녹지계획에 있어서 시민참여정책의 변화: 서울, 인천, 대구, 울산, 부산을 중심으로 |
| 8 | | 그린핑거스 제주 | IUCN 적색목록 기준에 따른 고유종 제주굴아기거미 (<i>Nesticella quepartensis</i>)의 멸종위험성 평가 |
| 9 | | 버드하이어로 | 야생조류 유리창 충돌 모니터링 연구 |
| 10 | | 보살회 | COVID-19 상황에서 지역의 일선 관료/연구자의 활동 경험 분석: 지역에 하달되는 중앙정부의 보건의료정책을 중심으로 |
| 11 | | 박준규 외 | ESG (Environment · Social · Governance)에 대한 언론 보도 프레임 및 실무자 인식 연구 |
| 12 | | 김우창 | 그들은 왜 상어를 끄는가: 월성 핵발전소 최인접지역 주민들의 느린 폭력 드러내기 |
| 13 | 포스터 인기상 | 김경태 | 딥러닝 기반 카메라트래킹 데이터 자동 분류 활용연구: 단국대 천안캠퍼스 녹지공간을 대상으로 |
| 14 | | K-넷제로 수호단 | 2050 탄소중립 실현을 위한 한국형 정책 방안 연구: 분산 에너지, 기후금융, 탄소세, 그린도시 분야를 중심으로 |
| 15 | | 최윤희 | Joint effect of alcohol drinking and environment cadmium exposure on hypertension in korea adults: analysis of data from the korea national health and nutrition examination survey, 2008 to 2013 |
| 16 | | 박세원 외 | PFSA를 활용한 그래핀 쇼트키 태양전지 도핑효과: P-type doping effect of PFSA on graphene Schottky solar cell |
| 17 | | 7G | 포스트 코로나 환경/안전/보건 분야 한-아세안 ODA사업 전략: :ASEAN 중점 협력국 5개국 사례 연구를 통한 현황 분석 및 방향성 제시 |

마. 평가 및 개선점

1) 평가

가) 환경·안전·보건 분야의 운동과 학술연구, 활동가와 연구자 등 다양한 융합이 이루어져 소통할 수 있는 장이 되었으며 숲과나눔의 장학생, 연구자, 시민과학폴씨, 국제폴씨, 포럼 생명자유공동체 등 모든 구성원이 연구와 활동 성과를 공유하는 장으로써의 역할을 했습니다.

나) 포럼 생명자유공동체와 폴씨연구회가 새롭게 참여하면서 논의와 교류의 장이 더 깊고 다양해졌습니다.

다) 작년에 개최했던 장소와 온라인 기획사 등을 동일하게 활용함으로써 현장 진행이 원활하였으며 코로나 방역지침으로 인해 그랜드볼룸 및 더라운지에서 식음료 섭취가 불가했던 점 등 어려움이 있었으나 방역 수칙을 최대한 준수하여 온, 오프라인 300여 명이 참여하는 행사임에도 무사히 진행할 수 있었습니다.

2) 개선점

가) 온라인 행사 운영, 심포지엄 기획, 발표비 등으로 예산이 초과하였으나, 이는 참가자와 프로그램이 활성화되었기 때문에 내년 예산 수립 시 반영할 예정입니다.

바. 이해관계자 인터뷰

류중성

제3회 숲과나눔 환경학술포럼 조직·심사위원/ 안양대 해양바이오공학과 교수
지난 2년 팬데믹 상황에도 학술포럼이 잘 진행되어 행복합니다. 숲과나눔 환경학술포럼은 전문성과 현장성을 동시에 지향합니다. 젊은 연구자들이 많이 참여할 수 있도록 분야가 충분히 넓고, 전문성과 함께 사회 참여를 강조하기 위해 두 가지 모두를 심사에 반영합니다. 특히, 지난 2년간 시민과학 분야 심사위원으로 참여하면서 미래 세대가 환경에 대해 갖는 사랑을 느낄 수 있었습니다. 초등학생부터 박사후과정 연구원까지, 무척추동물부터 척추동물에 이르는 다양한 연구결과는 저에게 많은 감동을 주었습니다. 22년 포럼에서도 현장과 전문성이 겸비된 시민과학을 만날 수 있기를 희망합니다.



이혜선

제3회 숲과나눔 환경학술포럼 조직위원/4기 특정주제연구자

지난해 학술포럼에 발표자로 초청받아 우수상을 받고, 2021년 학술포럼에 특정주제연구자·운영위원·기획세션 사회자·풀씨연구회 대표로 참여하는 소중한 기회를 얻었습니다. 연구자와 활동가에게 문을 활짝 열어둔 숲과나눔의 진정성을 실감할 수 있었고, 대학원생도 운영위원이 되어 적극적으로 참여할 만큼 누구나 문턱 없이 자유롭게 왕래하는 환경학술포럼만의 따뜻함도 느낄 수 있었습니다. 특히 올해 환경학술포럼은 처음으로 ‘커뮤니케이션’ 세션이 구성되어 환경과 미디어의 관계를 조명하였습니다. 앞으로도 환경에 관심 있는 다양한 분야의 연구자에게 든든한 숲이 되어주기를 바랍니다.



심은지

라틴아메리카 지속가능개발 및 인권연구회/제3회 숲과나눔 환경학술포럼 우수상

학술포럼에 참여하며 환경, 안전, 보건 분야의 대안적 담론을 위한 다양한 시민사회 구성원들의 목소리를 직접 들을 수 있다는 점이 가장 인상 깊었습니다. 다양한 관점의 문제의식과 경험을 공유하며 저 또한 연구자로서뿐만 아니라 시민사회를 구성하는 한 사람으로서 이바지할 수 있는 실천적 방향에 대해 고민해 볼 수 있었습니다. 또한 학술포럼은 국내적 차원을 넘어 세계시민사회로 나아가는 연대의 장임을 느낄 수 있었습니다. 한국에서 라틴아메리카 지역을 연구하는 연구자로서 저의 연구가 한국 사회와 어떻게 연결될 수 있을지 항상 고민해왔습니다. 학술포럼에서는, 저의 사례 연구를 소개하는 것에서 그치지 않고, 전문연구원, 시민학자, 활동가들과 소통하고 공감하며, 더 나은 지구를 위한 고민은 국경에 상관없이 서로 닮았다는 것을 체감할 수 있었습니다. 이와 같은 소중한 소통의 장을 만들어 주신 숲과나눔에 감사드리며, 앞으로도 더 나은 사회를 위한 연대와 실천을 향해 나아가도록 하겠습니다.



고민과 해법을 나눕니다 교육·문화 협력사업 등

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

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 환경단체들의 자료를 체계적으로 보관하거나 열람할 수 있는 곳이 없어 수십 년간 수집하고 연구한 자료들이 유실되거나 파기되는 일을 막고자 2020년 환경아카이브 풀숲의 문을 열었습니다. 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.

2021년 주요성과

- 업무협약 추진 총 21곳
 - 자료 아카이빙 총 60,639건
- 아카이브 운영
- 개인 기증자 명패 온라인 페이지 제작 (5명 업로드 완료)
 - 격주로 SNS에 <이주의 자료> 소개하여 아카이브 홍보 (27회 진행)
 - 각종 자원사업 신청양식에 아카이브 활용 항목을 만들어 후대가 운동의 성과를 승계할 수 있도록 했으며, 신규 이용자 확보 및 아카이브 대외 홍보



평가 및 향후계획

- 시민사회 네트워크형 아카이브 중 대표 사례로서, 국가기록원, 서울NPO지원센터, 금천구마을기록관, 경기도공익활동지원센터 등에서 강연, 회의 등을 통해 아카이브 홍보 활성화
- 2021년도에도 11,685건을 업로드하여 지속적으로 운영되는 아카이브 표방
- 기존 협약기관 업데이트 및 새로운 기관, 개인 자료 기증을 통한 아카이빙 지속

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 |
|---------------|----------------|----------------|
| 21.2.2.-8.19. | 21.1.2.-12.10. | 21.1.1.-12.31. |

다. 사업경과

| | | |
|-----------|--|--|
| 업무협약 | 2019년 | 환경운동연합, 녹색연합, 여성환경연대 |
| | 2020년 | 한국YWCA연합회, 기후변화행동연구소, 환경정의, 수원환경운동센터, 국립공원을지키는시민의모임, 녹색교통운동, 불교환경연대, 함께사는길, 환경법률센터, 구도원, 김현구 |
| | 2021년 | (사)환경교육센터, 기독교환경연대, 생태보전시민모임, 이상돈, 홍선기, 김호철, 장재연 |
| 디지털화 | 수행기관: 악어디지털 기간: 2021.1.2.-12.31. 사업범위: - 업무협약 기관방문, 실사, 작업지시서 작성 - 문서의 반출 및 반환에 따른 확인서 제출 - 자료의 스캔 및 OCR 등 문서 전자화 | |
| 자료구축 및 공개 | 수행기관: 아카이브랩 기간: 2021.1.2.-12.31. 사업범위: - 아카이브 시스템 유지보수 - 목록작성 및 자료등록 - 콘텐츠 개발: 단체별 이용가이드 6곳 | |

라. 사업성과

1) 협약 건수

| 구분 | 기관 | 개인 |
|------|----|----|
| 2019 | 3 | - |
| 2020 | 9 | 2 |
| 2021 | 3 | 4 |
| 총계 | 15 | 6 |
| | 21 | |

2) 지원금액: 108,080,188원

3) 자료구축현황

| No. | 단체명 / 이름 | 자료건수 |
|-----|---------------|---------|
| 1 | 환경운동연합 | 17,310 |
| 2 | 녹색연합 | 9,414 |
| 3 | 녹색교통 | 6,846 |
| 4 | 국립공원을지키는시민의모임 | 4,042 |
| 5 | 환경정의 | 3,096 |
| 6 | 기독교환경운동연대 | 3,597 |
| 7 | 불교환경연대 | 2,593 |
| 8 | 여성환경연대 | 2,434 |
| 9 | 수원환경운동센터 | 1,631 |
| 10 | 기후변화행동연구소 | 1,148 |
| 11 | 숲과나눔 | 717 |
| 12 | 환경법률센터 | 332 |
| 13 | 함께사는길 | 327 |
| 14 | 한국YWCA | 271 |
| 15 | 장재연 | 640 |
| 16 | 구도완 | 99 |
| 17 | 이상돈 | 13 |
| 18 | 김현구 | 6 |
| 19 | 생태보전시민모임 | 5,404 |
| 20 | 환경교육센터 | 546 |
| 21 | 김호철 | 173 |
| 합계 | | 60,639건 |

마. 평가 및 향후계획

1) 평가

- 가) '환경아카이브 풀숲'의 안정적인 운영을 통해 전자화된 환경단체의 자료를 시민에게 제공하여, 다양한 분야에서 필요자료로 사용되었습니다.
- 나) 신규 협약 외에도 기존 협약 단체들의 추가 자료 기증을 받아 아카이브에 자료를 업데이트하였습니다.

2) 향후계획

- 가) 기존 협약기관의 자료를 지속적으로 업데이트하고, 신규로 풀뿌리 단체와 개인의 자료 기증을 받아 자료량을 더욱 늘려나갈 예정입니다.
- 나) 환경아카이브 풀숲의 쓰임을 넓힐 수 있도록 자료를 이용한 콘텐츠 기획, 재단의 다른 사업과 연계한 프로그램 등을 추진하겠습니다.

바. 이해관계자 인터뷰

윤정환

악어디지털 이사

환경아카이브 풀숲이 오픈 되기 전부터 환경운동의 중요 기록물의 디지털화 작업은 시작되었습니다. 대량의 디지털화 작업은 기업에서도 높은 비용이 발생하기 때문에 예산의 한계로 실현되기 쉽지 않습니다. 지난 30년간 환경 보전 운동의 중요 기록물을 환경아카이브인 풀숲에 담으려는 숲과나눔의 의지와 원가 수준의 전자화 비용을 제안한 악어디지털이 사업을 시작하게 되었습니다. 2019년 5월부터 현재까지 총 17개의 환경운동 단체를 방문하여 기록물 관리와 전자화에 대한 컨설팅을 진행하고 실행하였습니다. 그동안 비공개 기록물을 포함하여 전자화 한 총 수량은 약 2,312,055 페이지에 이릅니다. 풀숲에 제공되는 모든 전자화 문서는 고해상도 고품질로 작업하였으며 스캔 후 악어디지털의 AI-OCR 기술을 적용하여 Searchable PDF로 제공하였습니다. 전자화 대상물은 유일본 간행물(책), 도면, 사진, 포스터, VHS 테이프, 고문서 등의 다양한 환경운동 자료들이 있었으며 대상물의 스캔 품질 유지를 위해 특성에 맞는 고사양의 장비를 사용하였습니다. 숲과나눔의 지속적인 노력으로 탄생한 환경 아카이브 풀숲은 환경 운동의 중요 기록물이 영구보존 되는 공간임과 동시에 누구나 쉽게 환경 운동 자료를 활용할 수 있는 가치있는 기록물 저장소가 될 것입니다.



김선민

생태보전시민의모임 사무처장

숲과나눔의 환경아카이브는 저희의 평범한 기록이 특별한 의미로 공유될 수 있도록 도움 주셨습니다. 단체의 방대한 자료를 모으고 정리하면서 이를 통해 다시금 공유의 가치를 생각해 볼 기회를 얻게 되어 소중한 시간이었습니다. 더불어 조각조각 흩어진 퍼즐의 피스를 모아 '현대 대한민국 환경운동'이라는 큰 퍼즐을 완성해가는 과정에 저희 단체도 함께 할 수 있어 영광이었습니다.

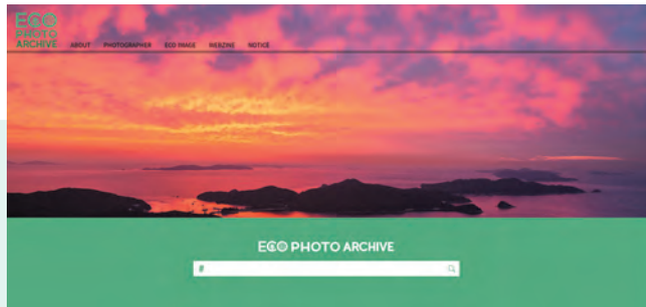


2 환경사진아카이브

숲과나눔은 '환경아카이브 풀숲'에 이어 국내 주요 사진작가의 다양한 환경사진을 모아 '환경사진 아카이브'를 구축하였습니다. '환경사진 아카이브'는 환경 관련 시대, 이슈, 인물 등에 대한 사진 자료를 체계적으로 수집, 분류, 정리, 보존하여 환경 운동사 연구에 기여하고 다양하게 널리 공유하여 쓰임을 다하는 아카이브를 지향하고자 합니다. '환경사진 아카이브'는 '환경아카이브 풀숲'과 연계하여 더욱 풍부한 환경 정보를 제공하고 환경-연구-문화-시민운동의 역량을 높여 환경문화 운동의 새로운 지평을 열겠습니다.

2021년 주요성과

- 환경사진아카이브 구축 및 오픈
(www.ecophotoarchive.org)
 - 69명 작가, 9,215컷 업로드
- 주요내용
 1. 환경사진 아카이브 구축
 - 전문 큐레이터 (최연하)와의 계약을 통해 전문성을 기반으로 환경사진 아카이브 기획
 - 가상 전시 기능을 가진 아카이브가 되기 위해 비주얼 구축의 강점이 있는 업체와 계약하여 환경사진 아카이브 구축 (수행업체: 비브릿지)
 - 재단 3주년을 기념해 환경사진 아카이브 공개
 2. 환경사진 아카이브 운영
 - 웹진 (EPAZINE) 발행: 아카이브 자료 큐레이션, 참여 작가 소식 전달, 신진작가 발굴을 위한 콘텐츠 등으로 구성, 6회 업로드



평가 및 향후계획

- 작가뿐 아니라 환경 사진을 오래 기록한 아마추어 작가 대상으로 자료 수집 확대
- 공모사업을 통해 신진작가를 발굴하고 기성작가와 전시, 출판 등을 진행하여 임팩트 창출
- 환경아카이브 풀숲과 자료 통합하여 검색 활성화 및 시스템 안정성 확보 필요

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

| 환경사진 아카이브 기획 | 작가협약 | 환경사진 아카이브 구축 | 환경사진 아카이브 오픈 |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| 2020.7.1.-2021.6.30. | 2020.10.2.-2021.9.2. | 2021.1.1.-2021.6.30. | 2021.7.27. |

다. 사업경과

1) 환경사진 아카이브 기획

가) 기간: 2020.7.1.-2021.6.30.

나) 전문 큐레이터 (최연하)와 기획 및 추진 진행

다) 기획 내용

- 환경사진 아카이브 기존 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) 작가 협약 주요 내용

가) 환경사진 아카이브 구축을 위한 사진 자료 제공 및 이용 허락

나) 환경사진 아카이브 구축을 위한 사진 확보 및 정리지원

다) 환경사진 아카이브 기록의 장기적인 관리

3) 환경사진 아카이브 구축

가) 수행기관: 비브릿지

나) 기간: 2021.1.1.-2021.6.30.

다) 사업범위

- 사이트 제작 (기획, 디자인, 퍼블리싱/개발, 관리자프로그램)
- 사진자료 등록

라. 사업성과

1) 협약 작가 및 사진자료 구축현황

- 작가: 총 69명 (전문작가: 46명, 시민작가: 23명)
- 사진: 9,215장

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

- 아카이브 자료 큐레이션, 참여작가 소식 전달, 신진작가 발굴을 위한 콘텐츠 등으로 구성, 6회 발행

| 순서 | 제목 |
|----|---|
| 1 | EPA연구_〈온산병 사태를 사진으로 기록한 청년들〉 |
| 2 | 작품 소개_〈오래된 예언, 황규태의 묵시록적인 사진〉 |
| 3 | 작가 활동 소식_〈안홍범의 풍경사진〉 |
| 4 | EPA NEWS_〈사진, 지구를 대신하여 인류에게 경고하다〉 |
| 5 | EPA NEWS_〈2021년 올해의 사진에 선정된 임안나 작가의 사진〉 |
| 6 | EPA NEWS_〈청년 사진작가 이희망〉 |

3) 환경학술포럼 기획세션 참여

- 사진은 '환경'을 어떻게 표상하는가? 환경사진아카이브의 가능성과 생태학적 상상력'이라는 주제로 최연하 큐레이터가 환경사진 아카이브의 주요 사진 및 이슈 소개

4) 지원금액: 167,740,670원

마. 평가 및 향후계획

1) 평가

- 가) 국내의 대표적인 사진가들이 지난 30년 동안 작업한 사진 약 1만 컷을 한곳에 모았다는 자체로 높은 평가를 받았습니다.
- 나) 환경사진을 수집, 분류, 정리, 보존하여 한국 환경 운동사 연구에 이바지했다는 평가를 받았습니다.

2) 향후계획

- 가) 작가 중심이 아닌 일반인 대상으로 자료수집을 확대할 예정입니다.
- 나) 사진아카이브 활성화를 위해 웹진 등 다양한 활용법을 모색하겠습니다.

사. 이해관계자 인터뷰

이건영

비브릿지 대표

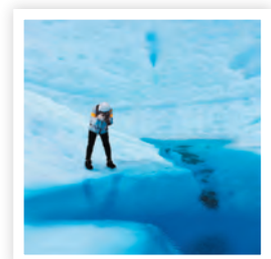
환경사진 아카이브는 여러 측면에서 매우 의미 있는 프로젝트입니다. 환경이라는 이슈에 대한 다양한 이미지를 검색할 수 있게 한 새로운 형태라는 부분에서 그러하고, 이전에 단 한 번도 성공하지 못했던 많은 사진작가의 참여를 성공시킨 점이라는 데 있으며, 동시에 ‘자연과 인간의 관계성’의 다양한 측면에 대해 작업을 하는 작가로서 이 프로젝트에 동참할 수 있게 되어 기쁜 마음과 사명감을 가지고 임할 수 있었습니다. 다양한 어려움으로 인해 성공하기 힘든 이번 프로젝트가 성공할 수 있었던 이유는 숲과나눔이 가지고 있는 환경에 대한 오랜 고민이 만들어낸 진정성과 전문성이라고 생각합니다. 물론 무엇보다 프로젝트에는 막대한 비용으로 인해 시작조차 못하게 되는 경우가 많지만, 과정 중에 설득하고 일을 진행할 수 있는 힘은 순수한 마음과 이 프로젝트에 대한 전문성이 완성을 가능케 한다는 점에서 그렇습니다. 환경사진 아카이브 프로젝트는 이전에 작업했던 어떤 팀보다 능동적이며 전문적인 분들과 함께한 프로젝트이며, 알리고 싶은 가치 있는 프로젝트입니다.



한성필

사진작가

‘환경사진 아카이브’는 한국의 많은 사진가들이 환경의 중요성과 문제에 대해 천착해왔던 방대한 프로젝트를 ‘숲과나눔’에서 정리하고 분류하면서 대중들과 함께 이에 대한 정보를 나누려는 노력이었습니다. 특히 작가들이 작품을 만드는 것은 자기 길을 묵묵하게 가야만 하는 외롭고 힘든 묵언수행과도 같은 것입니다. 숲과나눔의 열정적인 지원은 이러한 작가들의 작업에 대중들과 함께할 수 있는 소통의 창구를 열어 줌으로써 작품에 새로운 생명을 심어 주었다는 점에 큰 의미가 있으며, 개인적으로 이러한 뜻깊은 프로젝트에 참여하게 되어 영광입니다. 이제 첫발을 내디뎠으며 머지않은 미래에 한국을 대표하는 ‘환경사진 아카이브’ 로써 환경운동의 경쟁력을 좌우하는 중요한 원천이 될 것이라고 믿어 의심치 않습니다.

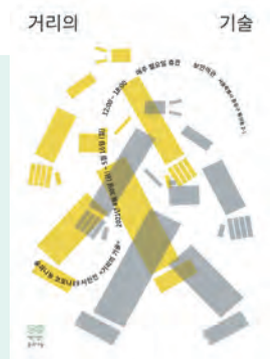


3. 숲과나눔 코로나19 사진전 <거리의 기술>

숲과나눔은 환경사진 아카이브 첫 번째 프로젝트로 코로나19와 방역정책으로 인한 한국 사회 전반과 일상생활에 일어난 변화와 특이한 현상 등 우리 사회의 모습을 생생하게 기록하고자 하였습니다. 보이는 것이 전부가 아닌, 바이러스 확진자 숫자에 대한 공포와 혼란이 가득한 거리에서 감춰진 이야기와 장면을, 그 시선을 공유하고 기록으로 남기기 위해 기획된 '숲과나눔 코로나19 사진전 <거리의 기술>'은 인류 역사상 유례가 없는 팬데믹 시대, 우리가 주목하지 않고 놓친 것에 대해 함께 소통하는 계기를 마련하였습니다.

2021년 주요성과

- 숲과나눔 코로나19 사진전 <거리의 기술> 개최
 - 서울전: 4.20.-5.16. 보안여관
 - 대구전: 8.3.~8.29. 갤러리 토마&예술상회 토마
 - 광주전: 9.1.~10.3. 메이홀 (광주디자인비엔날레 기념연계전)
 - 부산전: 10.6.~10.30. 예술지구p
 - SK하이닉스전: 12.6.~12.17. SK하이닉스 이천캠퍼스 수펙스센터 로비



평가 및 향후계획

- 시기에 맞는 주제를 선정하여 공모전과 전문작가 촬영 의뢰를 통해 사진을 아카이빙 하고, 이를 책, 전시 등의 콘텐츠로 외화한 것이 효과적이었으며, 격년으로 이 방식을 통해 사진 아카이빙 진행 예정
- 서울전의 호응에 힘입어 전국 순회전을 개최하였으며, 지역전시의 경우 해당 지역 작가를 초청하여 지역의 코로나19 상황을 기록한 사진작품을 추가하여 전시 콘텐츠가 더욱 풍부해 졌으며, 지역 언론의 관심과 보도로 이어짐
- 환경사진을 주제로 창립기념일에 맞춰 후원회를 겸한 전시회 개최 예정 (6.28~7.10, 류가헌 갤러리, 숲과나눔 4년 활동 아카이빙&장재연의 바다생물이야기)

가. 사업목적

- 전 세계를 뒤흔든 코로나바이러스와 방역 정책으로 인한 한국 사회 전반과 일상생활에 일어난 변화와 특이한 현상 등 우리 사회의 모습을 생생하게 기록하여 코로나 시대를 통찰할 수 있도록 진행한 <코로나19 사진 포트폴리오 공모전> 결과물의 임팩트 창출
- 숲과나눔 코로나19 사진전시회를 통해 '코로나 시대를 사는 우리에게 위안과 공감, 소통의 계기 마련

나. 사업 개요

1) 서울전

- 가) 일시: 2021.4.30(금)- 5.16(일) / 월요일 휴관
- 나) 장소: BOAN1942 전관, 보안클럽 (중로구 효자로 33)
- 다) 관객 수: 1,835명
- 라) 구성: 코로나19 사진 포트폴리오 공모 수상작, 전문작가 촬영작, 장재연 이사장 그래프 등 총 80점
- 마) 부대행사
 - 4/30 개막식&출판기념회 <우리 다음에 만나요> (24명 참석)
 - 5/6 코로나19강의 & 아티스트 토크 <모두의 모든 것> (47명 참석)

2) 대구특별전

- 가) 일시: 2021.8.3(화)-8.29(일) / 월요일 휴관
- 나) 장소: 갤러리 토마&예술상회 토마 (대구광역시 중구 대봉1동 달구벌대로 450길 10)
- 다) 관객 수: 400여 명
- 라) 구성: 코로나19 사진 포트폴리오 공모 수상작, 전문작가 촬영작, 장재연 이사장 그래프 등 총 80점
- 마) 부대행사
 - 8/3 개막식&기자간담회 (30여 명 참석)
 - 8/18 아카이브 참여작가 초청 간담회 (이상일 작가, 최광호 작가, 장재연 이사장 등)

3) 광주특별전

- 가) 일시: 2021.9.1(수)-10.3(일) / 월요일, 공휴일 휴관
- 나) 장소: 메이홀 (광주광역시 동구 문화전당로 23번길 1)
- 다) 관객 수: 350여 명
- 라) 구성: 코로나19 사진 포트폴리오 공모 수상작, 전문작가 촬영작, 광주지역 초청작가 촬영작 (3인), 장재연 이사장 그래프 등 총 100점
- 마) 부대행사
 - 9/1 개막식&기자간담회 (30여 명 참석), 작가와의 만남 (리일천, 이세현, 조현택 작가 참석)
- 바) 기타
 - 광주디자인비엔날레 연계전시로 선정
 - 전시 종료일을 숲과나눔 풀숲x마르쉐@광주 개장일과 맞추어 광주에서 숲과나눔 행사를 접할 수 있도록 함

4) 부산특별전

가) 일시: 2021.10.6(수)-10.30(일) / 일요일, 공휴일 휴관

나) 장소: 예술지구p (부산광역시 금정구 개좌로 162)

다) 관객 수: 300여 명

라) 구성: 코로나19 사진 포트폴리오 공모 수상작, 전문작가 촬영작, 부산지역 초정작가 촬영 및
설치작품 (사진 2인, 설치 2인), 장재연 이사장 그래프 등 총 160점

마) 부대행사

- 10/6 개막식&기자간담회, 아티스트 토크 (송성진, 윤창수, 이동근, 이세현, 조현택, 윤재운 참석) 진행.
(40여 명 참석)

5) SK하이닉스전

가) 일시: 2021.12.6(월)-12.17(금)

나) 장소: SK하이닉스 이천캠퍼스 SUPEX센터 로비 (경기도 이천시 부발읍 경청대로 2091)

다) 구성: 코로나19 사진 포트폴리오 공모 수상작, 전문작가 촬영작, 지역작가 초청 촬영작, 장재연 이사장
그래프 등 총 60점

다. 평가 및 향후계획

1) 평가

- 가) 코로나19를 주제로 포트폴리오 공모당선자와 전문작가가 19개의 다양한 시선으로 표현하여 코로나 시대의 이면을 보여주는 기획전시로 호평을 받았습니다.
- 나) 코로나19 방역 단계 상승에도 불구하고 많은 관객이 방문하였고, 언론사를 포함한 많은 곳에서 전시에 대한 높은 관심을 받았습니다.

2) 향후계획

- 가) 추후 전시 홍보는 수요 대상과 방법을 기존 재단 사업과 다르게 진행하여 더욱 많은 이들에게 전시 관람의 기회를 제공할 수 있도록 하겠습니다.



라. 이해관계자 인터뷰

유지숙

갤러리 토마 대표

대구. 폭염과 습도로 전국에서 절대 순위에 밀리지 않는 곳이다. 또한 대구는 현대미술과 사진으로 대단한 자부심을 가지고 있는 곳일 뿐만 아니라 최근 몇 년 전까지 대구의 여섯 개 대학에서 사진 전공의 학부 또는 대학원을 두어 학생들이 배출되었던 곳이기도 하다. '대구코로나'로 한 때 불려가며 대구는 전국이 아닌 전 세계에서 코로나로 알려진 도시가 되었다. 대처법도 모르고 우왕좌왕 심각한 시기에 다들 자발적으로 서로 자제하며 두세 달 이상을 가족과도 왕래하지 않았을 뿐 아니라 모든 것을 자제하며 스스로 자가 격리하는 시간을 가졌었다. 일부 종교단체와 사람들로 더 확산한 코로나로 어딜 간다 해도 절대 대구에서 왔다고 할 수가 없었으며 모든 기관의 일에서 대구 사람들은 제외되었었고 오랜 시간까지 서울 꽤 많은 호텔이 어디서 왔는지 확인을 하며 출입을 제한하였었다. 그런 대구에 (재)숲과나눔이 코로나19 전시회 <거리의 기술> 전국 순회 특별전 첫 번째 도시로 대구에 찾아 주셨고 가장 더운 작년 8월 재래 시장은 쇠퇴하였지만 문화로 다시 피어난 김광석거리에 <거리의 기술> 전시가 함께 하며 수많은 대구의 미술계, 사진계, 기획자들 그리고 답답해하는 시민들까지 다녀 가며 어느덧 시장 식당들에도 찾아드는 손님으로 활기를 띠는 시간이었다. 숲과나눔의 순회전시에 갤러리토마와 예술상회 토마가 함께 하며 느낀 바는 거리의 기술 전시에는 사람을 사랑하는 마음이 녹아 있는 기획이었다는 확신을 가지게 되었다. 숲과나눔에 대한 애정과 환경에 대한 생각들이 깊어지며 박사과정의 논문을 친환경에너지에 대해 고민하고 있는 시간을 보내고 있다.



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.

2021년 주요성과

- 교육횟수 130건
- 교육인원 2,967명
- 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)

| ○ 연령별 | | ○ 기관형태별 | | | ○ 지역별 | | |
|-------|-------|---------|------|-------|-------|------|-------|
| 구분 | 교육인원 | 구분 | 교육횟수 | 교육인원 | 지역 | 교육횟수 | 교육인원 |
| 성인 | 592 | 숲과나눔* | 5 | 52 | 서울 | 42 | 790 |
| 중/고등 | 1,279 | 초등학교 | 43 | 967 | 경기 | 32 | 596 |
| 초등 | 1,096 | 중학교 | 28 | 1,102 | 인천 | 24 | 499 |
| 합계 | 2,967 | 고등학교 | 6 | 148 | 강원 | 0 | 0 |
| | | 비영리단체 | 20 | 323 | 충청 | 10 | 196 |
| | | 협동조합 | 2 | 25 | 호남 | 14 | 294 |
| | | 지역모임 | 7 | 73 | 영남 | 8 | 592 |
| | | 정부/공공기관 | 7 | 129 | 제주 | 0 | 0 |
| | | 사회복지기관 | 7 | 93 | 합계 | 130 | 2,967 |
| | | 기타 | 5 | 55 | | | |
| | | 합계 | 130 | 2,967 | | | |

*풀씨/풀꽃 활동팀, 장학생, 풀씨연구회

평가 및 향후계획

- 과학적 사실에 근거하여 자체개발한 표준 교안과 전문 교육강사를 전국 단위로 파견하여, 미세먼지에 대한 오해를 바로 잡고 올바른 정보를 제공하기 위한 목적을 달성함
- COVID-19 상황 속에서도 전국 단위의 강사 파견교육과 더불어 온라인 교육을 활성화시키고 안정적으로 운영하여 목표 교육 횟수 초과 달성함 (목표 100회/진행 130회)
- 향후 계획: 강사 역량강화 및 보수교육 진행, 교안 업데이트, 연중 교육 운영 (목표 100회)

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

나. 내용

1) 교육지원

가) 지원기간: 2021년 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 (택 1)

| 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

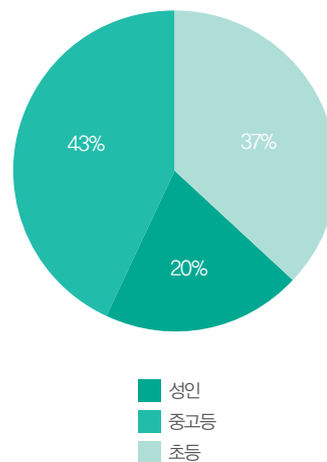
다. 추진일정

| 신청접수 | 강의진행 | 결과정리 | 평가 |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 2021.1.1.-12.17. | 2021.1.1.-12.20. | 2021.12.21.-24. | 2021.12.27.-31. |

라. 강의성과

1) 월별

| 월 | 교육횟수 | 교육인원 |
|----|------|-------|
| 1 | 0 | 0 |
| 2 | 11 | 147 |
| 3 | 8 | 89 |
| 4 | 36 | 759 |
| 5 | 19 | 376 |
| 6 | 33 | 640 |
| 7 | 3 | 261 |
| 8 | 1 | 16 |
| 9 | 3 | 58 |
| 10 | 1 | 295 |
| 11 | 12 | 293 |
| 12 | 3 | 33 |
| 합계 | 130 | 2,967 |

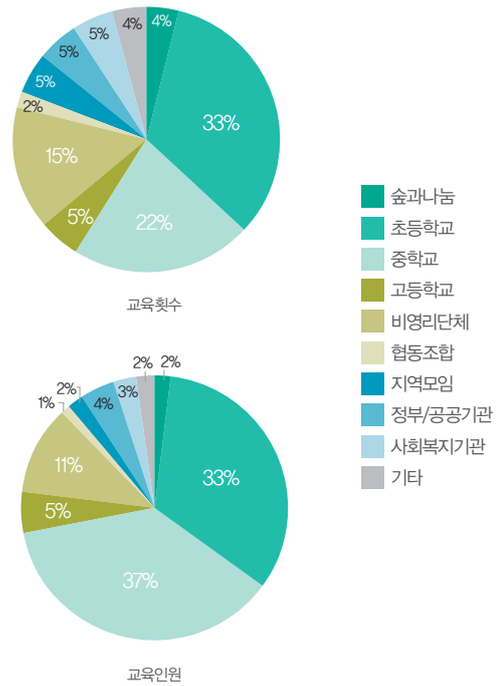


2) 연령별

| 구분 | 교육인원 |
|-----|-------|
| 성인 | 592 |
| 중고등 | 1,279 |
| 초등 | 1,096 |
| 합계 | 2,967 |

3) 기관형태별

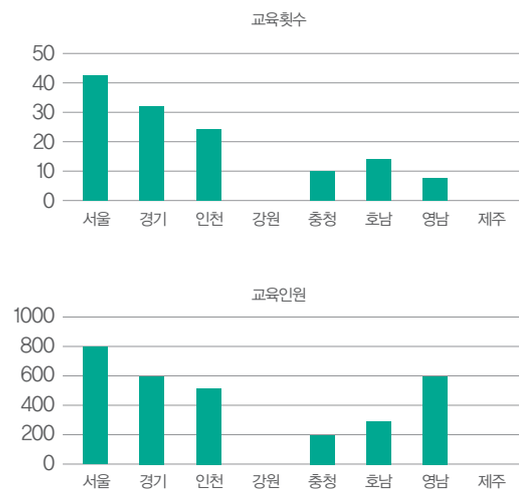
| 구분 | 교육횟수 | 교육인원 |
|---------|------|-------|
| 숲과나눔* | 5 | 52 |
| 초등학교 | 43 | 967 |
| 중학교 | 28 | 1,102 |
| 고등학교 | 6 | 148 |
| 비영리단체 | 20 | 323 |
| 협동조합 | 2 | 25 |
| 지역모임 | 7 | 73 |
| 정부/공공기관 | 7 | 129 |
| 사회복지기관 | 7 | 93 |
| 기타 | 5 | 55 |
| 합계 | 130 | 2,967 |



*풀씨/풀꽃 활동팀, 장학생, 풀씨연구회

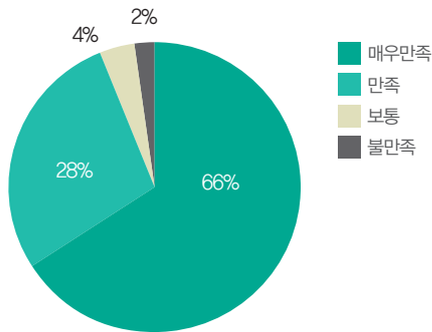
4) 지역별

| 지역 | 교육횟수 | 교육인원 |
|----|------|-------|
| 서울 | 42 | 790 |
| 경기 | 32 | 596 |
| 인천 | 24 | 499 |
| 강원 | 0 | 0 |
| 충청 | 10 | 196 |
| 호남 | 14 | 294 |
| 영남 | 8 | 592 |
| 제주 | 0 | 0 |
| 합계 | 130 | 2,967 |

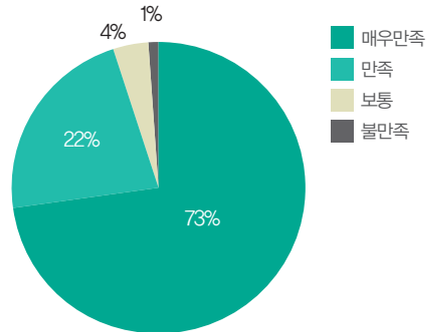


마. 교육 참가자 만족도 설문 (기관별 신청자 대표 총 129명 응답)

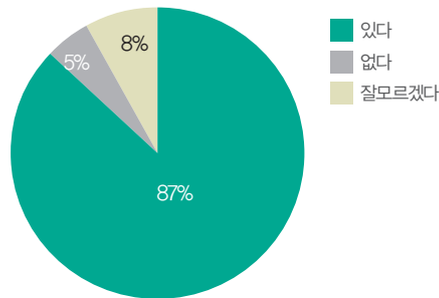
미세먼지 사회과학교육 프로그램에 대해 만족하시나요?



교육을 진행한 강사에 대해 만족하시나요?



교육 재신청 의사가 있으신가요?



바. 평가 및 향후계획

1) 평가

가) 교육을 통해 미세먼지에 대한 오해를 바로 잡고 올바른 정보를 제공하여 미세먼지 문제 해결에 기여하였습니다. 특히 COVID-19 상황 속에서도 안정적으로 교육을 진행하며 목표 교육횟수 초과 달성할 수 있었습니다.

나) 온라인 비대면 교육을 선호하는 시기에 맞춰, 온라인 비대면 교육을 적극 홍보하여 활성화시키고 안정적으로 운영하여 전체 교육의 28.4%를 온라인 교육으로 진행하는 성과를 기록하였습니다.

2) 향후계획

가) 강사 대상 보수교육을 진행하여 강사의 개인 역량 강화는 물론 강사간 소통 및 학습의 기회를 제공할 예정입니다.

나) 교안 수정보완 작업을 통해 미세먼지 관련 최신정보 업데이트 및 현장 의견을 반영할 예정입니다.

사. 이해관계자 인터뷰

박진

미세먼지 사회과학교육 프로그램 강사

프로그램과 함께 행복한 2021년을 보냈습니다. 다양한 지역에서 폭넓은 연령을 대상으로 수업할 수 있었고, 그럼에도 매번 프로그램의 목표와 신념을 공감해주는 사람들을 만났기 때문입니다. 개인적으로는 교육적 접근성이 좋지 않은 지역 소모임 강의를 많은 편이었는데, 물리적 거리를 감수할 만큼의 소중한 시간이었습니다. 지역적 특색을 살린 소소하지만 실천력이 높은 방법들을 보고 들을 수 있는 배움의 기회가 되었기 때문입니다. 이 프로그램이 교육 현장에서 원하는 교육과 필요한 교육의 간극을 줄여가며, 꼭 해야 할 교육으로 자리 잡기를 기원합니다. 저도 끝까지 함께하고 싶습니다.



김가주

아산시지속가능발전협의회 간사

미세먼지 사회과학교육 프로그램을 아산시지속가능발전협의회 '아산시 기후환경해설가 양성과정'중 하나의 목차로 기획하였습니다. 미세먼지에 대한 관심이 높아지며 미세먼지에 대한 수업 신청이 많아졌기 때문에 기획한 목차였습니다. 미세먼지에 대한 올바른 정보를 배우는 기회가 되어 소속 강사분들도 호응이 좋았습니다. 소속 강사분들이 속한 다른 공동체에도 함께 공유하고 싶다는 강의 신청 정보를 요청할 정도였습니다. 아산에 미세먼지에 대한 올바른 정보와 새로운 관점을 다양한 단체에 공유할 수 있게 되어 뜻깊었고, 앞으로 숲과나눔의 활동이 더욱 더 활발히 이루어지기를 기대합니다.



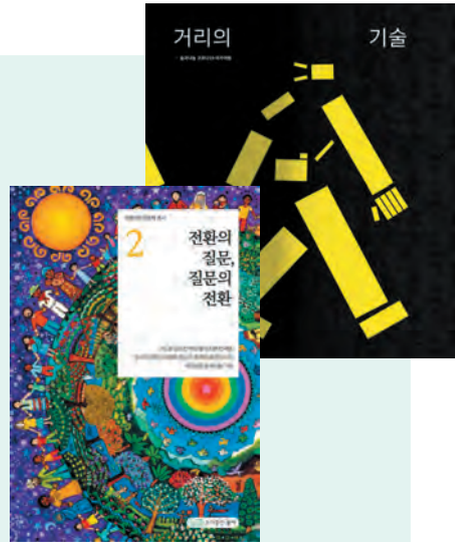
5. 도서출판 풀씨

(재)숲과나눔은 출판물 통해 재단의 사업 내용과 연구 성과를 의미화하고 확산하고자 ‘도서출판 풀씨’를 운영하고 있습니다. 2021년에는 전 세계를 뒤흔든 코로나바이러스와 방역 정책으로 인한 한국 사회 전반과 일상생활에 일어난 변화와 현상을 사진, 통계분석, 조사연구 등을 기록한 국내 최초의 코로나 19 아카이빙 도서 『거리의 기술』을 발간하였습니다. 더불어 재단 연구모임인 ‘생명자유공동체’의 일 년간의 연구 성과를 집대성하여 생명자유공동체 총서2 『전환의 질문, 질문의 전환』을 2020년에 이어 2021년에도 출간하였습니다.

2021년 주요성과

1) 숲과나눔 코로나19 아카이빙 『거리의 기술』 발간

- 국내 최초 ‘코로나19 아카이빙’ 도서
- 코로나19에 대한 사진, 통계분석, 사회 각 분야 조사연구 등 집대성
- 숲과나눔 코로나19 사진공모전 당선작, 전문작가 촬영작, 장재연 이사장의 코로나19 이야기, 큐레이터 노트, 코로나19 시민사회지원사업의 연구 결과 등을 모아냄
- 사진전에 맞추어 발간 (발행일: 2021년 4월 30일)



2) 생명자유공동체 총서 2 『전환의 질문, 질문의 전환』 발간

- 2020년 포럼 생명자유공동체의 연구 성과 갈무리
- 제1부 '자연과 사회를 다시보기' / 제2부 '전환의 조건, 제약, 그리고 정치' / 제3부 '전환의 새로운 가능성, 커먼즈' / 제4부 '삶의 전환, 사회의 전환' 로 구성
- 발행일: 2021년 10월 11일
- 제 3회 환경학술포럼에서 북토크 진행

평가 및 향후계획

- 코로나19 사진전 (거리의 기술)과 연계하여 출간, 자료화하여 내용 확산에 도움이 됨
- 재단의 연구모임인 '생명자유공동체'의 연구 활동을 정리하고 가시화
- 기후위기 시대에 전환을 위한 묵직한 질문을 던져 새로운 전환 담론을 형성하고 확산함
- 향후계획: 은퇴자 출판지원사업 그루터기 총서 3종, 생명자유공동체 총서 3 등 출간 예정

가. 사업목적: 환경·안전·보건 분야

나. 사업추진 성과

- 1) 숲과나눔 코로나19 아카이빙 『거리의 기술』 발간
 - 코로나19에 대한 사진, 통계분석, 사회 각 분야 조사연구 등을 집대성해 시대를 기술한 국내 최초의 '코로나19 아카이빙' 도서.
 - 숲과나눔 코로나19 사진공모전 당선작, 전문작가 사진작, 장재연 이사장의 코로나19 이야기, 큐레이터 노트, 코로나19 시민사회 지원사업의 연구 결과 등을 모아냄.
 - 코로나19 사진전 <거리의 기술>의 도록을 겸해 발간.

- 2) 생명자유공동체 총서 2 『전환의 질문, 질문의 전환』 출간
 - 2020년 포럼 생명자유공동체의 연구 성과 갈무리
 - 생명자유공동체 총서 1 『생명 자유 공동체 새로운 시대의 질문』에 이어 두 번째 총서 출간.
 - 제3회 환경학술포럼에서 북토크 진행

다. 세부 내용

1) 숲과나눔 코로나19 아카이빙 『거리의 기술』

- 저자: 장재연, 최연하, 재단법인 숲과나눔
- 발행일: 2021년 4월 30일
- 내용

| 목차 | 집필자 |
|-----------------------------------|-----------------|
| 코로나19 숫자 너머, 『거리의 기술』 | 장재연 |
| 보이는 것과 보이지 않는 것 | 장재연 |
| 코로나19 '19개의 시선' PART 1 | 고정남 외 9인 전문작가 |
| 거리의 기술(記·技·術)-사진은 코로나를 어떻게 표상하는가? | 최연하 |
| 코로나19 '19개의 시선' PART 2 | 강연환 외 10인 시민작가 |
| 코로나19와 시민사회-21개 단체 리포트 | 경기여성연합 외 21개 단체 |

- 참여작가, 단체 명단
- 전문작가 9인: 19개의 시선 PART 1

| 작가명 | 작품명 |
|-----|----------------------------------|
| 고정남 | Personal Life |
| 노순택 | 코로 나오는 풍경 |
| 박지원 | 격리인간 |
| 신응재 | The Loop of Pandemic - 보이지 않는 위협 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 신희수 | 자영업자의 초상 |
| 오석근 | 창밖의 풍경만이 내가 볼 수 있는 세계라면 |
| 임안나 | 코로나19, 모아 유치원에서 |
| 최영진 | 경동시장 |
| 한금선 | 푸른 초상 |

- 시민작가 10인: 19개의 시선 PART 2

| 작가명 | 작품명 |
|-----|-------------------------|
| 강유환 | COVID-19 (불안, 이동, 불확실성) |
| 고은희 | 코로나19의 뒷면 |
| 김경훈 | 숨다 |
| 박종권 | 2021, Daily Life |
| 손현곤 | Night of Covid-19 |
| 윤재운 | 시장; instability |
| 윤태형 | nothing without you |
| 이희망 | COVID-19 On 20's |
| 정민식 | 코로나 자화상 |
| 조은희 | 코로나19가 만든 학교의 모습 |

- 시민사회 21개: 코로나19와 시민사회 21개 단체 리포트

| 단체명 | 리포트 내용 |
|------------|---|
| 경기여성단체연합 | 노인 여성 1인 가구의 삶에 끼어든 코로나19 |
| 구리여성회 | 코로나19시대, 원격수업시간, 아동·청소년의 디지털 미디어 이용 현황 |
| 노동건강연대 | 코로나19 대유행이 한국 노동자 건강의 정치·사회적 결정 요인에 미친 영향 |
| 녹색교통운동 | 코로나19상황에서의 교통수단 변화에 관한 분석과 대안 제시 |
| 녹색미래 | 코로나19시대로 급증한 일회용품의 저감 정책 및 대안 마련 |
| 녹색연합 | 코로나19 시대 한국 환경운동이 나아가야 할 길 |
| 대전대학생네트워크 | 코로나19 유행으로 인해 변화한 국내 고등 교육 환경 분석 |
| 생명의숲 | 코로나19 시대에 심화된 서울시 생활권 공원 이용 격차 실태 조사와 도시 숲 정책 제안 연구 |
| 시민사회단체연대회의 | 시민사회단체들의 코로나19 대응 사례 조사 및 기록을 통한 시민사회단체들의 역할과 위상 검토 |

| | |
|-------------|---|
| 에코맘코리아 | 코로나19 시대, 지속가능한 교육 방안 마련을 위한 학교 교육 실태 조사 및 대안 찾기 |
| 여성환경연대 | 실버 라이닝 프로젝트: 코로나19가 뒤덮인 세상에서 희망의 빛 한 줄기를 찾다 |
| 연구공동체 건강과대안 | 코로나19 유행이 한국의 건강하고 지속가능한 먹거리 체계에 미친 영향 분석 및 대안 모색 |
| 일과건강 | 코로나19, 안전을 위협받는 노동자의 목소리 |
| 장애우권익문제연구소 | 코로나19 확산이 자립 생활을 지원하는 장애인 거주 시설에 미치는 영향과 대안 모색 |
| 장애인법연구회 | 코로나19와 장애 |
| 전북민주언론시민연합 | 지워진 이방인, 강요된 침묵: 전북 지역 언론 보도 형태를 중심으로 |
| 한국농어촌사회연구소 | 코로나19 사태에 따른 먹거리 생산과 소비의 변화 및 향후 과제 조사 연구 |
| 한국여성단체연합 | 포스트 코로나 뉴 노멀: 성평등 |
| 한국여성민우회 | 코로나19로 드러난 돌봄 위기, 여성이 '해결사로 호명될 때 성차별이 심화된다 |
| 한국진보연대 | 코로나19가 택배 노동자에게 미치는 영향 실태조사와 대안 |
| 환경정의 | 재난에 대응하는 아동·청소년 사회 급식 |

2) 생명자유공동체 총서 2『전환의 질문, 질문의 전환』

- 저자: 구도완, 김수진, 박순열, 서지현, 안새롬, 장우주, 정영신, 최명애, 한상진, 홍덕화, 황진태
- 발행일: 2021년 10월 11일
- 내용

| 목차 | 집필자 |
|---------------------------------|-----|
| 제1부 '자연과 사회를 다시보기' | |
| 1장 재야생화, 침묵의 봄에서 소란한 여름으로 | 최명애 |
| 2장 사회는 코로나19에 어떻게 대처할 수 있는가? | 박순열 |
| 제2부 '전환의 조건, 제약, 그리고 정치' | |
| 3장 탄소중립인가 기후정의인가, 전환정치의 이정표 그리기 | 홍덕화 |
| 4장 먹거리 체계의 생태사회적 전환과 먹거리 정의 | 한상진 |
| 5장 공론이 사라진 사용후핵연료 공론화의 역설 | 김수진 |
| 6장 부엔 비비르, 에라도르 발전의 전환 담론 | 서지현 |
| 제3부 '전환의 새로운 가능성, 커먼즈' | |
| 7장 평화와 커먼즈를 통한 자본-민족-국가 체계의 전환 | 정영신 |
| 8장 커먼즈는 전환의 열쇠가 될 수 있을까? | 안새롬 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 9장 커먼즈 기반 도시전환을 위한 거버넌스의 재해석 | 황진태 |
| 제4부 삶의 전환, 사회의 전환 | |
| 10장 삶 속에서 생태전환을 실험하는 여성들 | 장우주 |
| 11장 생태전환을 꿈꾸는 사람들 | 구도완 |

라. 평가 및 향후계획

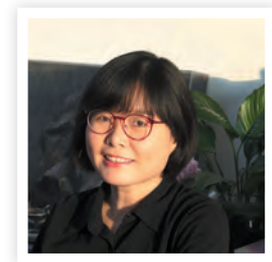
- 코로나19 사진전 <거리의 기술>과 연계하여 출간, 자료화하여 내용 확산에 도움이 되었습니다.
- 재단 연구모임인 '생명자유공동체'의 연구활동을 정리하고 연구 결과를 가시화하였습니다.
- 기후위기 시대에 전환을 위한 목직 한 질문을 던져 새로운 전환 담론을 형성하고 확산하는 계기가 되었습니다.
- 은퇴자 출판지원사업 그루터기 총서 3종, 생명자유공동체 총서3 등을 향후 출간할 예정입니다.

마. 이해관계자 인터뷰

최연하

독립큐레이터/사진평론가, 『거리의 기술』 공동저자

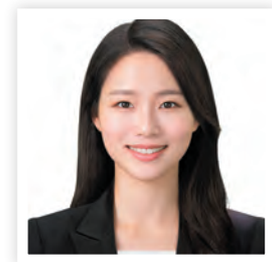
코로나와 별인 2년여의 사투가 끝나갈 즈음에(물론 상황을 더 지켜봐야겠지만), 지난해 숲과나눔과 함께 한 <코로나19 아카이빙, 거리 기술> 출판과 전시는 참으로 타이밍이 절묘했다는 생각이 듭니다. 모든 기획이 그러하듯 “언제, 무엇을, 왜, 어떻게” 할 것인지는 기획자의 화두이고, 그 물음에 답이 충실할수록 성과도 높아지는 것 같습니다. 무형의 기획을 가시화하는 데 여러 힘이 필요한데요, 특히 이 모든 것을 가능하게 한 숲과나눔의 빠른 결정과 지원은, 아마도 다른 기획자들이 저를 보며 정말 부러워했을, 이상적인 힘이었습니다. 숲과나눔의 코로나19 아카이빙은 전시와 책으로 묶인 첫 번째 사례입니다. 지금 우리 사회에 꼭 필요하고 중요한 아카이빙 작업에 동참할 수 있어 기쁘고 감사합니다. 아카이빙은 긴 시간과 많은 공력이 들지만, 좀체 노력이 드러나지 않아요. 하지만 다음 세대를 위해 이 시대를 기록하고 정리하는 일은 백번 강조해도 지나치지 않습니다. 숲과나눔의 <환경아카이브 풀숲>과 <환경사진 아카이브>의 귀한 행보를 눈여겨 볼 수밖에 없는 이유지요.



안새름

생명자유공동체 총서 편집위원회, 공동저자

크고 작은 위협과 위기의 징후들이 나타나는 현재, 환경과 생명, 자유와 발전, 인간과 동물, 공동체와 커먼즈에 대해 심도 있게 토론하고자 하는 연구자들이 모여서 '생명자유공동체'라는 멋진 이름 아래 함께 활동한 지도 벌써 삼 년이 지났습니다. 그동안 생명자유공동체는 두 권의 책 『생명자유 공동체 새로운 시대의 질문』, 『전환의 질문, 질문의 전환』을 펴냈습



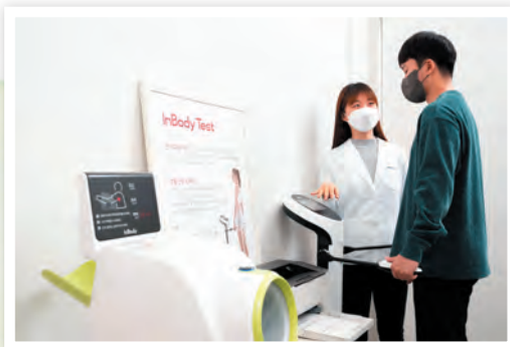
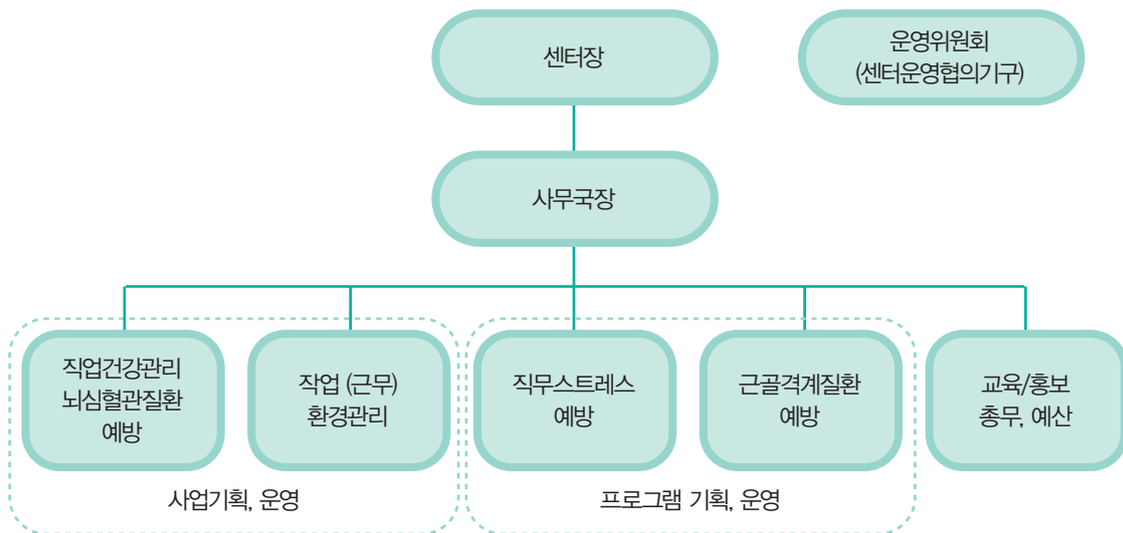
니다. 이 두 책은 연구자들이 생명자유공동체의 안과 밖에서 수없이 말을 걸고 대화한 산물입니다. 생명자유공동체는 일 년에 열 번 정도의 정기적인 세미나와 공개 포럼을 개최하여 여러 사람과 연구를 공유하고 의견을 나눌 뿐만 아니라, 일 년간 발표한 글을 모아 책을 편집하는 과정에서는 조금 더 심층적이고 비판적인 토론을 합니다. 이렇게 일련의 대화 장치를 거쳐 만들어진 두 책을 통해 생명자유공동체의 연구자들은 또다시 많은 사람들에게 말을 걸고 있습니다. 그렇게 해서 더 많은 사람들이 생명자유공동체의 대화에 참여하기를, 우리가 원하는 세상이 어떤 모습인지 열심히 생각하고 나아가볼 것을 제안하고 있습니다. 생명자유공동체의 저력은 대화의 불가능 속에서 누구보다도 대화의 가능성을 찾는 데에 있다고 생각합니다. 사년 차에 접어든 생명자유공동체는 매년 기후위기, 커먼즈, 비인간을 주제로, 더욱 성숙하고 세밀하게 이야기를 나누려 하고 있습니다. 생명자유공동체의 이야기가 여러 곳에 가닿고 또다른 모습으로 풍성해지길 기대해 봅니다.

6. 일환경건강센터

(재)숲과나눔 일환경건강센터는 보다 건강한 사회, 안전하고 지속 가능한 일터를 만들기 위해 일터 안전보건 문제해결과 역량강화의 허브기관을 지향하는 민간공익 산업보건기관입니다. 센터의 핵심가치를 공익성, 지속성, 포괄성, 근거중심성으로 두고, 지역사회와의 다양한 협력기관들과 협업하여 소규모 사업장 및 직업보건 취약 노동자들을 위한 안전보건지원사업을 추진하고 있습니다. 또한 SK하이닉스와 함께 협력사의 SHE Risk 관리와 해소를 위해 다양한 직업건강프로그램 및 작업환경개선금 지원 등을 실시함으로써 점차 산업보건 전문기관으로 자리매김하고 있습니다. 직접적인 산업보건지원서비스와 더불어 일하는 사람들의 직업건강 및 안전에 대한 이해와 역량을 높이고, 다양한 안전보건문제들을 발굴·해결방안 등을 모색하는 등 끊임없이 노력하고 발전하는 일환경건강센터가 되겠습니다.

가. 조직현황

1) 조직도



2) 직원현황

| 분야 | 성명 | 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 프로그램운영·교육·기획 - 시설·보안 및 차량관리 - 사업운영지원 |
| | 박상권 | | |
| 심리상담 | 성유선 | | - 직무스트레스 예방 프로그램 운영·교육·기획 - 전산프로그램 관리 |
| 간호 | 김주희 | 사업 기획·운영 | - 사업장 일터주치의 사업 - 뇌심혈관질환 예방 및 직업건강관리 프로그램 운영·교육·기획 |
| | 김다정 (육아휴직) | | |
| | 강유진 | | |
| 산업위생 | 박채리 | | - SK하이닉스 협력업체 지원사업 (산업보건지원 및 작업환경개선지원사업) - 작업 (근무)환경 프로그램 운영·교육·기획 |
| | 김대현 | | |
| 교육홍보 | 박현희 | 교육·홍보 대외협력 | - 지역사회 대외 협력업무 및 취약노동자 지원사업 - 교육·홍보사업 - SK하이닉스 협력사 노동법률컨설팅 지원사업 |
| 운영지원 | 김현진 | 총무·회계 | - 센터 총무, 회계 등 운영지원 - 센터 자료 제작 |

나. 주요사업

| 분야 | 목적 | 사업 | |
|------------------|--|-------------|--|
| 지역사회 산업보건 지원 | - 지역사회의 건강하고 안전한 일터를 만들기 위한 지원 및 협력 | 사업장 | 지역 소규모사업장 산업보건 지원 (작업환경개선 지원) |
| | | 노동자 | 취약노동자 안전보건 지원 |
| | | 지역사회 | 지역사회 협력체계 구축 및 안전보건활동 |
| | | 안전보건문화·교육 | 지역 직업건강 역량 강화 (교육, 세미나 등) |
| SK하이닉스 협력사 지원 | - 협력업체 산업보건수준 향상 및 노동자 건강증진 도모 - 원하청 상생협력모델 구축 | 산업보건 지원 | SHE 컨설팅 결과 '직업건강 프로그램' 지원 |
| | | 작업환경개선 지원 | SHE 컨설팅 결과 유해·위험요인 개선을 위한 자금 지원 (지원금 연간 총 1억 원) |
| | | 노동법률 컨설팅 | SHE 컨설팅 참여 사업장을 대상으로 노동법률컨설팅 및 알기 쉬운 노동법 등 정보 제공 |

1) 지역사회 산업보건 지원사업

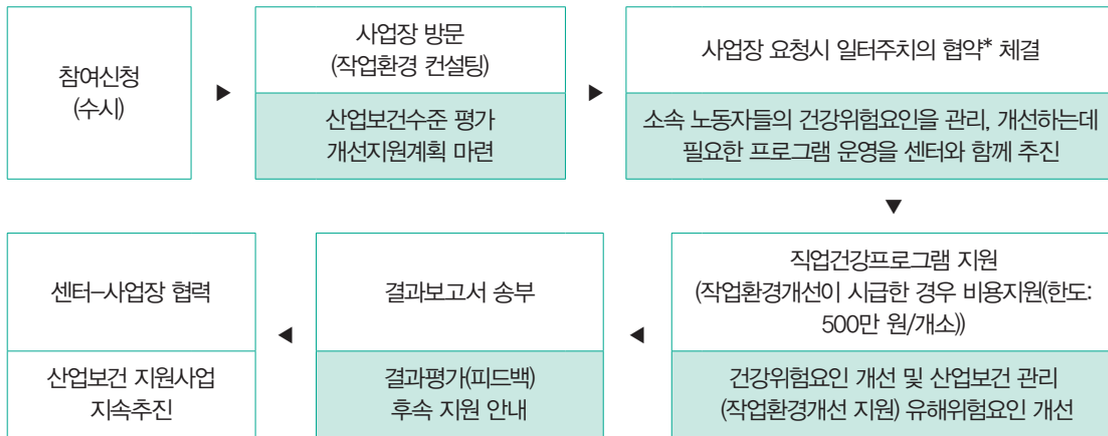
가) 일터주치의 사업 (지역 소규모사업장 산업보건 지원)

(1) 목적

- 사업장과 업무협약을 맺어 지속 방문을 통해 노동자 건강상담 및 작업환경관리 등 맞춤형 사업장 산업보건을 지원. 이를 통해 노동자의 건강을 증진시키며, 사업장 내 안전보건수준 향상

(2) 사업개요

- 사업대상: 노동자의 질병예방 및 건강증진을 위해 센터의 직업건강프로그램을 지속적으로 추진하기를 희망하는 소규모 사업장 (또는 기관)
- 사업방식: 사업장의 특성, 위험요인 및 요구도 등을 고려하여 프로그램 운영



- 사업기간: 계속 (*협약 사업장은 최대 3년 지원)

(3) 사업성과

- 34개소 111회 방문하여 650명에 대해 직업건강프로그램 운영
- 충북지역 내 취약한 영세사업장 9개소를 대상으로 유해·위험요인 개선을 위한 자금 지원 (*총금액: 4,472만 원 지원(*사업장당 500만 원 한도))

| 구 분 | 계 | 일터주치의 사업 | | | | 지역사회 협력사업 (상공회의소) |
|--------|------|----------|------|-------|-----|-------------------------|
| | | 협약 사업장 | | 지원사업장 | | |
| | | 기존 | 신규 | 기존 | 신규 | |
| 지원사업장 | 34개소 | 15개소 | 10개소 | 2개소 | 4개소 | 3개소 |
| 지원횟수 | 111회 | 27회 | 56회 | 4회 | 9회 | 15회 |
| 참여노동자수 | 650명 | 259명 | 71명 | 72명 | 83명 | 165명 |
| 작업환경개선 | 9개소 | | 8개소 | - | 1개소 | - |

- 지원내용

- ① 사업장 컨설팅을 통해 진단하고, 사업장의 환경 및 안전보건 상태를 확인
- ② 사업장 컨설팅 결과 사업장 특성에 맞는 보건교육 및 프로그램 지원
 - 일터주치의사업 직업건강프로그램 운영 현황(명)

| 2021년 | 총계 | 직업성질환 예방 건강상담 | 뇌심혈관질환 예방상담 | 근골격계질환 예방상담 | 직무 스트레스 예방상담 | 일환경 상담 | 산업보건 교육 |
|-------|-------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------|---------|
| 노동자 | 650명 | 6명 | 133명 | 193명 | 186명 | 53명 | 79명 |
| % | (100) | (0.92) | (20.5) | (29.7) | (25) | (8.2) | (12.2) |

- ③ 사업장 위험성평가 실시 (4개소 위험성평가 실시→안전보건공단 심사·인정)
- ④ 작업장 유해·위험요인에 대한 환경개선 실시 (신규사업장 9개소)
 - 작업환경개선 지역별 규모별 지원사업장 현황 (개소)

| 구분 | 합계 | 지역 | 규모별 | | |
|-------------|----|-----|-------|-------|--------|
| | | 청주시 | 5인 미만 | 5-30인 | 31-49인 |
| 지원사업장수 (개소) | 9 | 9 | - | 7 | 2 |

· 품목별 지원현황(건)

| 구분 | | 수 | % |
|-------------|-----------------|---|-----|
| 작업장 등의 안전조치 | 화학물질 보관함 | 1 | 3.8 |
| | 작업용 발판 | 1 | 3.8 |
| | 전선 보호덮개 | 1 | 3.8 |
| 추락위험장소 안전조치 | 안전난간 설치 | 2 | 7.7 |
| 조명시설 | 현장 작업등 교체 공사 | 1 | 3.8 |
| 분진제거시설 | 국소배기장치 설치 | 1 | 3.8 |
| | 집진기 (이동식 포함) 설치 | 2 | 7.7 |
| | 산업용 청소기 | 1 | 3.8 |
| 근골격계질환예방조치 | 전동포크 스택터 | 1 | 3.8 |
| | 접이식 핸드트럭 | 1 | 3.8 |
| | 반자동 랩핑기 | 1 | 3.8 |
| 화학설비 등 안전조치 | 트렌치 설치 | 1 | 3.8 |
| 용접설비 안전조치 | 산소통 운반카 | 1 | 3.8 |

| | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|
| 기타 안전·보건상의 조치 | MSDS 보관함 | 1 | 3.8 |
| | 안전모 걸이대 | 1 | 3.8 |
| | 절연장갑 | 1 | 3.8 |
| | 절연발판 | 1 | 3.8 |
| | 안전용품 보관함 | 1 | 3.8 |
| | 경광봉 | 1 | 3.8 |
| | 차단봉 | 1 | 3.8 |
| | 코너가드 | 1 | 3.8 |
| | 테스터기 | 1 | 3.8 |
| | 지게차 타이어 교체 | 1 | 3.8 |
| | 집유조 배수설비 설치 | 1 | 3.8 |
| 합계 | 26 | 100 | |

나) 취약노동자 안전보건사업

(1) 목적

- 기존 안전보건관리체계에서 소외된 노동자 (농업 이주노동자, 소상공인, 산재복귀노동자) 및 건강 관리가 필요한 노동자 (고열작업노동자, 장애인노동자)들에게 필요한 안전보건서비스를 지원하여 질병 예방 및 건강증진 도모하고자 함

(2) 사업개요

- 사업대상: 장애인노동자, 소상공인, 고열작업노동자, 농업이주노동자, 산재복귀노동자
- 사업방식
 - 직종 특성 및 위험요인 등을 분석하여 지원방안 모색
 - 협력기관 및 유관단체 등과 협업추진
- 사업기간: 2021.2-12월

(3) 사업성과

- (장애인 노동자) 장애인고용공단-장애인표준사업장과 연계하여 사업장 (3개소) 지원 (컨설팅, 프로그램 등)
- (소상공인) 청주시노사민정협의회와 협력하여 소상공인 (6명) 비대면 심리상담 지원
 - *청주시청 홈페이지 및 관련 단체에 지원사업 안내·홍보
- (고열작업 노동자) 혹서기 노동자 건강보호 지원 (WBGT 측정 및 예방교육 지원)
 - 건설현장, 학교급식실, 고열사업장 (제조업) 등 15곳 측정 및 관련 종사자 교육 실시
- (산재노동자-직장복귀지원) 산재노동자 직장복귀를 위해 근로복지공단 안산산재병원과 협력하여 지원사업 추진
 - 하지절단 산재 청소년노동자 직장 복귀를 위한 작업환경개선 (청소차량 개조) 자금 지원
 - 허리 및 어깨 부위 관련 상병으로 산재승인되어 요양 중인 산재 노동자의 작업강화 훈련시 필요한

장비 지원 (*Wearable devices를 착용하여 훈련)

- (농업이주노동자) 농업이주노동자의 직업건강보호를 위해 보호구 지원과 더불어 열악한 노동환경, 건강실태 및 안전보건문제 등을 공론화하여 사회변화를 유도
- 보호구 및 방한물품 지원, 국회토론회 회의비 지원

다) 센터 내방 직업건강프로그램 운영

(1) 목적

- 지역사회에 일하는 노동자들에게 직업으로 인해 발생하는 다양한 건강문제에 대해 건강상담 등을 지원함으로써 직업병 예방 및 건강증진 도모

(2) 사업개요

- 사업대상: 노동자 누구나 (사전 예약 필요)
- 사업방식: 센터로 내방하여 직업건강상담 및 심리상담 등 실시
- 사업기간: 21.1-12월

(3) 사업성과

- 센터에 내방하여 직업병 예방 상담 등 직업건강프로그램 운영
- 센터 내방: 278명

| 구분 | 계 | 직업병 예방 등 건강상담 | 뇌심혈관질환 예방상담 | 근골격계질환 예방상담 | 직무스트레스 예방상담 | 직업환경 상담 |
|-------|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| 센터 내방 | 278 | 50 | 44 | 39 | 137 | 8 |
| | (100) | (18.0) | (15.8) | (14.0) | (49.3) | (2.9) |

라) 지역사회 협력체계 구축 및 안전보건활동

(1) 목적

- 지역사회 유관단체와 지속적인 유대관계 및 협력활동 등을 통해 효과적인 노동자 안전보건서비스 기반을 마련

(2) 사업개요

- 사업방식: 업무협력 및 정보 공유 등을 통해 산업안전보건활동사업 추진 및 노동자 건강증진 도모
- 사업기간: 상시운영

(3) 사업성과

- 지원실적

지역사회 협력 체계(MOU) 구축 (7회)

| | |
|-------|--|
| 체결 기관 | <ul style="list-style-type: none"> · 센터-충북여성인력개발센터 업무협약 체결 (4.6.) · 센터-충북근로자건강센터 업무협약 체결 (4.13.) · 센터-충북시민재단 충북사회혁신센터-청주대 산학협력단 업무협약 체결 (4.21.) · 센터-파주병원 노동자건강증진센터 업무협약 체결 (4.29.) · 센터-근로복지공단 안산산재병원 업무협약 체결 (7.1.) · 센터-헬스앤위커 업무협약 체결 (9.8.) · 센터-지구인의 정류장 업무협약 체결 (12.2.) |
|-------|--|

지역사회 협력 안전보건활동 (11개 기관과 협력사업 추진)

| | |
|----------------|---|
| 주요 안전 보건 활동 내용 | <ul style="list-style-type: none"> · (충북여성인력개발센터) 청주 여성노동자의 업무상 질병 예방 및 건강증진 협력 (4-8월) <ul style="list-style-type: none"> - 직무스트레스 예방교육, 심폐소생술 교육, 근골격계질환 예방 교육 및 상담 실시 · (청주통합산업단지관리공단) 『사업장 위험성 평가 및 일터주치의 사업』 협력 추진 (2-12월) <ul style="list-style-type: none"> - 사업장을 선정 (4개소)하여 위험성 평가 및 작업환경개선, 직업건강프로그램 등 운영 · (충북근로자건강센터) 지역사회 소규모사업장 지원사업 협력 추진 (4-12월) <ul style="list-style-type: none"> - 위험성평가 및 작업환경개선 지원사업 등 자문 지원 · (청주상공회의소) 『지역사회 안전보건기술 지원사업』 협력 추진 (2-12월) · (충북장애인고용공단) 『장애인표준사업장 건강관리 지원사업』 협력 추진 (4-7월) · (파주병원 노동자건강증진센터) 자료 및 사업운영방법 등 공유, 업무협력 (4-12월) <ul style="list-style-type: none"> - 농업 이주노동자 지원사업 협력 추진 (9월-) · (청주노사민정협의회) 『소상공인 등 마음건강 지원사업』 등 업무협력 추진 (6-11월) <ul style="list-style-type: none"> - 비대면 심리 지원사업 운영 (온라인으로 우울 등 심리평가-비대면 및 내방 상담) · (충북지속가능발전협의회 안전문화위) 안전보건업무 협력 (1-12월) <ul style="list-style-type: none"> - 충청북도 안전보건조례 제정* 후속 사업내용 제안 등 *충청북도 산업재해 예방 및 노동안전보건 지원 조례 제정 (2021.8.6), 시행 (2021.11.19.) - 충북지속협의회 지속가능발전지표에 『산재사고사망』 포함 · (충북시민재단 충북사회혁신센터) 충북지역 내 안전보건사업 협력 추진 (4-10월) <ul style="list-style-type: none"> - 충북지역 산단 노동자 작업복 세탁소 건립 제안 · (안산산재병원) 산재복귀자 지원사업 협력 추진 (7-12월) · (지구인의 정류장) 농업이주노동자 지원사업 협력 추진 (11-12월) |
|----------------|---|

마) 지역 직업건강 역량강화

(1) 목적

- 일하는 사람들 누구나 직업건강 및 안전에 대한 이해와 역량을 높이고, 사업장 및 지역사회에서 필요한 실용적인 산업보건교육을 실시하여 효과적인 직업건강을 위한 방안 모색

(2) 사업성과

- 세미나 운영

: 2021 공개강좌 직업병과 산재를 둘러싼 한국 사회의 지형 이해하기 (4회)

- 1차: 산업 재해를 둘러싼 한국 사회 지형의 이해-주체와 시스템

(일환경건강센터 류현철)

- 2차: 직업병의 역사와 현재-노동안전보건 운동을 중심으로

(파주의료원 노동자건강증진센터장 이진우)

- 3차: 공공부문이 위험하다- 노동의 위기와 위협의 구조

(서교인문사회연구실 진주희)

- 4차: 산업 이해를 위한 법리- 산업안전보건법, 산재보상보험법, 중대재해처벌법 등

(금속노조법률원 박다혜)

- 일사: 2021년 9월 7일, 8일, 14일, 15일 17:00-19:30 (*강의형태: Zoom)
- 대상: 기자 및 언론인, 안전보건 관련 종사자, 노동조합 활동가, 관심있는 시민 등
- 참여인원: 1회차: 24명/ 2회차: 20명/ 3회차: 19명/ 4회차: 26명

- 안전보건문화 확산

| 구분 | 실적 |
|---------------|---|
| 칼럼 및 기고문 | 월간지(품질 그리고 창의) 일터와 건강(9회) - 직무스트레스의 관리 어떻게 할 것인가 등 언론보도 및 기고문 (15회) - 반복되는 현장실습생 사망, 포괄적 일터 안전·보건법이 필요하다 등 |
| 홈페이지 및 SNS 활동 | 홈페이지 및 블로그, 페이스북, 인스타그램 등을 통해 센터 활동 및 자료 등을 게재(수시) 카드뉴스 (16회) |
| 유튜브 활동 | 센터 홍보, 프로그램 및 교육자료 업로드 (4회) · 일환경건강센터 사업 및 프로그램 소개(11.8) · 허리디스크! 어떻게 관리하면 좋을까요?(11.17) · 허리강화운동! 어렵지 않아요!(12.10) · 근골격계질환 산재 절차와 유의사항(12.21) |

2) 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 참여사업장 81개소
- 사업기간: '21.3-12월
- 사업절차



(3) 사업성과

- 협력업체 컨설팅* 실시: 81개소
(* SK하이닉스, 한국산업위생협회와 공동 실시)
- SHE컨설팅 참여사업장 중 직업건강프로그램 실시: 63개소

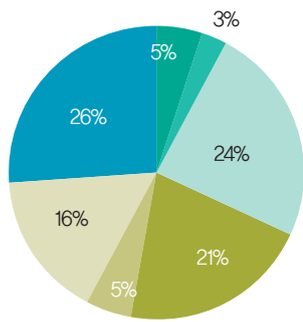
| 구분 | | 계 | 50인미만 | 50-100인 미만 | 100인 이상 |
|-----|---------|----|-------|------------|---------|
| 사업장 | 컨설팅 참여 | 81 | 27 | 17 | 37 |
| | 프로그램 운영 | 63 | 18 | 13 | 32 |

· 프로그램 운영횟수: 132회

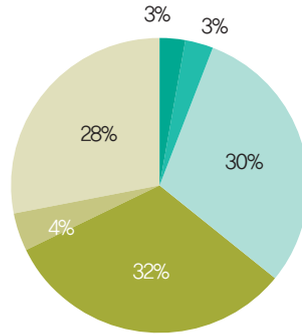
| 구분 | 합계 | 직업병 건강상담 | 뇌심혈관질환 예방상담 | 근골격계질환 예방상담 | 직무스트레스 예방상담 | 일환경 상담 | 교육 | 보건 지도 |
|------|------|-------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----|----------|
| 운영횟수 | 132회 | 6회 | 4회 | 32회 | 28회 | 7회 | 21회 | 34회 |

· 프로그램 지원 노동자수: 1,000명

| 구분 | 총계 | 직업병 건강상담 | 뇌심혈관질환 예방상담 | 근골격계질환 예방상담 | 직무스트레스 예방상담 | 일환경상담 | 교육 |
|-----|--------|-------------|----------------|----------------|----------------|-------|------|
| 노동자 | 1,000명 | 30명 | 33명 | 299명 | 322명 | 34명 | 282명 |



〈프로그램 운영횟수〉



〈프로그램 참여 노동자 수〉

- 직업병 건강상담
- 뇌심혈관질환 예방상담
- 근골격계질환 예방상담
- 직무스트레스 예방상담
- 일환경 상담
- 교육
- 보건지도

－ 프로그램별 내용

· 직업성질환 건강상담 및 뇌심혈관질환 예방

| 구분 | 총계 | 직업성질환 건강상담 | | 뇌심혈관질환 예방 | |
|-------|----|----------------|----|-----------------|--------|
| | | 직업병, 기초질환 건강상담 | 총계 | 뇌심혈관질환 발병위험도 평가 | 인바디 검사 |
| 인원(명) | 30 | 30 | 33 | 19 | 14 |

· 근골격계질환 예방

| 구분 | 총계 | 근골격계 예방검사 및 상담 | 소도구 운동 실습 |
|-------|-----|----------------|-----------|
| 인원(명) | 299 | 274 | 25 |

· 직무스트레스 예방

| 구분 | 총계 | 직무스트레스 개별상담 | MBTI | 직무스트레스 평가 | 명상/타로카드 |
|-------|-----|-------------|------|-----------|---------|
| 인원(명) | 322 | 89 | 32 | 129 | 72 |

· 일환경상담

| 구분 | 총계 | 방진마스크 밀착도 검사 | 귀마개 밀착검사 |
|-------|----|--------------|----------|
| 인원(명) | 34 | 13 | 21 |

· 산업보건교육

| 구분 | 총계 | 심폐소생술 교육 | 뇌심혈관질환 예방교육 | 근골격계질환 예방교육 | 직무스트레스 예방교육 | 작업환경 관리 교육 |
|-------|-----|----------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 인원(명) | 282 | 79 | 10 | 121 | 47 | 25 |

나) SK하이닉스 협력업체 작업환경개선 지원사업

(1) 목적

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

(2) 사업개요

- 사업대상: SHE 컨설팅 참여사업장 중 집중컨설팅 대상 사업장으로 환경개선지원 희망 사업장
- 사업기간: 21.8-12월
- 지원내용: 작업환경개선활동 비용지원 (사업장당 최대 연간 1,000만 원, 초과 금액은 사업장 부담)

(3) 사업성과

- 작업환경개선 지원 사업장 수: 19개소, 지원금액: 171,013,660원
- 지역별 사업장 현황

| 구분 | 합계 | 경기도 | | | | | | 충청북도 | | 충청남도 | | 경상북도 | | 전북 | 세종 |
|----|-----|------|----|----|----|----|----|------|----|------|----|------|----|-----|-----|
| | | 이천 | 용인 | 안양 | 안성 | 평택 | 화성 | 진천 | 청주 | 당진 | 서산 | 영천 | 경산 | 군산 | |
| 개소 | 19 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| % | 100 | 47.4 | | | | | | 21.1 | | 10.5 | | 10.5 | | 5.3 | 5.3 |

· 품목별 지원현황(건)

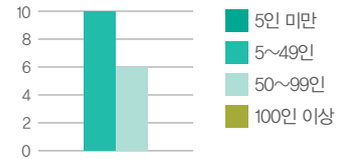
| 구분 | 수 | % | |
|--------------|------------|----|----|
| 관리대상유해물질제거시설 | 국소배기장치 | 14 | 36 |
| 근골격계질환예방설비 | 전동 리프트 | 1 | 3 |
| 전기설비안전조치 | 전기 개선 공사 | 2 | 5 |
| 위험기계기구방호조치 | 크레인 리모콘 교체 | 1 | 3 |
| 추락위험장소안전조치 | 안전난간 | 2 | 5 |
| 위험설비안전장치 | 지게차 안전조치 | 2 | 5 |
| 화학설비등안전조치 | 증류공정 탱크 | 1 | 3 |
| 고온한랭다습환경개선시설 | 이동식에어컨 | 1 | 3 |
| 세척세안시설 | 비상세척시설 | 1 | 3 |
| 작업장등의 안전조치 | 작업대 | 1 | 3 |
| | 산업용 선반 | 3 | 8 |
| | 배관 덮개 공사 | 1 | 3 |
| 밀폐공간작업시설 | 송기마스크 | 2 | 5 |
| | 복합가스측정기 | 1 | 3 |
| | 구조용 삼각대 | 1 | 3 |

| | | | |
|------------|---------|----|-----|
| 기타안전보건상의조치 | 폐기물보관소 | 1 | 3 |
| | MSDS보관함 | 1 | 3 |
| | 자동심장충격기 | 1 | 3 |
| | 안전보건표지 | 2 | 5 |
| 합계 | | 39 | 100 |

- 만족도 결과: 2021 작업환경개선 지원사업 참여사업장 19개소 대상

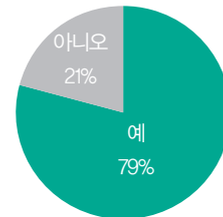
· 사업장 규모

| 구분 | 계 | 5인 미만 | 5~49인 | 100인 이상 |
|---------|-----|-------|-------|---------|
| 사업장(개소) | 19 | 0 | 13 | 6 |
| % | 100 | 0 | 68 | 31 |



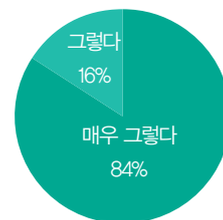
· 작업환경개선 지원금 적정 여부

| 구분 | 계 | 예 | 아니오 |
|---------|-----|----|-----|
| 사업장(개소) | 19 | 15 | 4 |
| % | 100 | 79 | 21 |



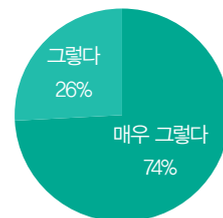
· 작업환경개선 후 긍정적 변화 여부

| 구분 | 계 | 매우 그렇다 | 그렇다 | 보통 | 그렇지 않다 | 매우 그렇지 않다 |
|---------|-----|--------|-----|----|--------|-----------|
| 사업장(개소) | 19 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| % | 100 | 84 | 16 | 0 | 0 | 0 |



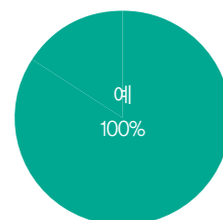
· 작업환경개선 지원사업에 대한 SHE 컨설팅의 도움 여부

| 구분 | 계 | 매우 그렇다 | 그렇다 | 보통 | 그렇지 않다 | 매우 그렇지 않다 |
|---------|-----|--------|-----|----|--------|-----------|
| 사업장(개소) | 19 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| % | 100 | 74 | 26 | 0 | 0 | 0 |



· 작업환경개선 지원사업 재참여 여부

| 구분 | 계 | 예 | 아니오 |
|---------|-----|-----|-----|
| 사업장(개소) | 19 | 19 | 0 |
| % | 100 | 100 | 0 |



다) SK하이닉스 협력업체 노동법률컨설팅 지원사업 (2021년 신규사업)

(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

* 2020-2022년 컨설팅 참여 사업장으로 노동법률컨설팅을 희망하는 사업장

나. 사업기간: '21.7-12월

다. 사업내용

- 사업방법 및 운영방식

| 업무 주관 | 노동법률 컨설팅 운영안내 | 컨설팅 Needs Survey 설계 | Survey 실시 및 분석 | 컨설팅 일정협의 및 사전인터뷰 | 컨설팅 실시 | 만족도 점검 | 정기 레터 발송 | 운영 결과 보고 |
|-------|---------------|---------------------|----------------|------------------|--------|--------|----------|----------|
| 센터 | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 노무법인 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |

- 노동법률컨설팅 업무는 노무법인에 위탁하여 사업 운영
- 컨설팅 지원횟수 2회로 하되, 사업장 필요성 (요구도) 및 특성 등을 고려하여 추가지원 가능
- 매월 SHE 컨설팅 참여 사업장을 대상으로 알기 쉬운 노동법 등 업무에 필요한 정보 제공
- 지원내용
 - (컨설팅) 협력사 인권노동분야 교육/상담/컨설팅 등 지원
 - (정보 제공) 알기 쉬운 노동법 및 법 제개정 사항 등 인권노동분야 자료 제공 (1회/월)

(3) 사업결과

가. 노동법률컨설팅 설문조사: 협력사의 컨설팅 Needs*에 대한 의견 및 참여 여부 조사

- 협력사 140개소 배포하여 34개소 (24.3%) 설문 참여 → 이 중 12개소 컨설팅 참여 신청

| 구분 | 계 | 20인 미만 | 20-49인 | 50-299인 | 300인 이상 | 규모(모름) |
|-----------|----|--------|--------|---------|---------|--------|
| 설문조사사업장 | 34 | 6 | 11 | 14 | 2 | 1 |
| 컨설팅 참여사업장 | 12 | 1 | 9 | 2 | - | - |

- ☞ 현장 적용에 필요한 정보 제공 needs가 가장 많았으며, 담당자의 노동법 이해도 및 실무 적용 제고를 위한 컨설팅 요구 등이 있었음

나. 컨설팅: 컨설팅 참여 사업장 (12개소 31회 지원)

- 노동인권 및 노동관계법 준수상태를 파악하여 사업장에 필요한 컨설팅(자문, 관련 참고자료 등) 제공
- ☞ 법적 위반현황(과태료 부과 가능액 (13,700만원)) 및 위험요인 해소

다. 평가 및 개선점

1) 평가

- 가) 협력사 직업건강프로그램 및 작업환경개선사업은 3년차에 접어들면서 사업이 점차 확장되었고, 운영상 안정성을 확보하게 되었습니다. 다만 코로나-19라는 상황이 길어지면서 사업진행에 상당한 제약이 있었으나 프로그램 내용이 다변화되고 협력사들의 수용성도 높아져 작년에 비해 원활히 진행되었습니다.
- 나) 지역사회 산업보건지원사업은 다양한 협력기관들과 협업사업 등을 통해 센터입지의 한계를 극복할 수 있었고, 새로운 시도와 성장을 해나갈 수 있었습니다.

2) 개선점

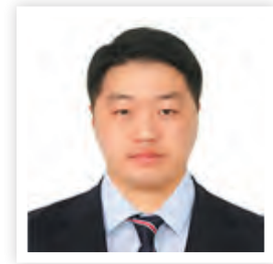
- 가) 일터의 안전보건 문제해결과 역량강화를 위해 다양한 형태의 협력사업을 추진함으로써 일환경건강센터라는 민간공익 산업보건기관으로서의 위상과 역할을 확고히 해나가겠습니다.
- 나) 지난 3년간 추진한 사업 및 직업건강프로그램 등 일환경건강센터 모델에 대한 실증적 점검 및 평가를 통해 정형화하여 확산전파될 수 있도록 추진해 나가겠습니다.

라. 이해관계자 인터뷰

강민구

코미코 환경안전팀

코미코는 2021년 SK하이닉스의 협력업체 SHE 컨설팅을 진행하며 일환경건강센터의 직업건강 프로그램도 신청하여 3월부터 6개월간 근골격계질환 예방 프로그램 지원을 받았습니다. 관리감독자를 대상으로 실시한 근골격계질환 예방교육을 통해서도 근골격계질환 발생을 관리적인 부분에서 재고할 수 있는 기회가 되었습니다. 또한, 근골격계질환 증상을 호소하거나 발생 가능성이 있는 임직원의 신청을 받아 심화 상담, 체형 분석, 테이핑 요법, 근막이완 스트레칭 등 프로그램을 운영하며 임직원의 직업건강관리에 대한 관심을 유도할 수 있었습니다. 코미코는 일환경건강센터의 직업건강 프로그램 지원을 계기로 2022년부터 사내 간호사가 상주하며 운영할 수 있는 건강관리실을 계획하고 있으며, 근골격계질환을 포함한 직업성 질환을 예방하기 위해 다양한 건강관리 프로그램을 운영하는 방안도 검토 중입니다. 더 나은 작업환경과 건강관리 프로그램을 구축할 수 있는 발판을 마련해 주셔서 감사합니다.



운영보고

재정보고

감사보고서

의사결정구조

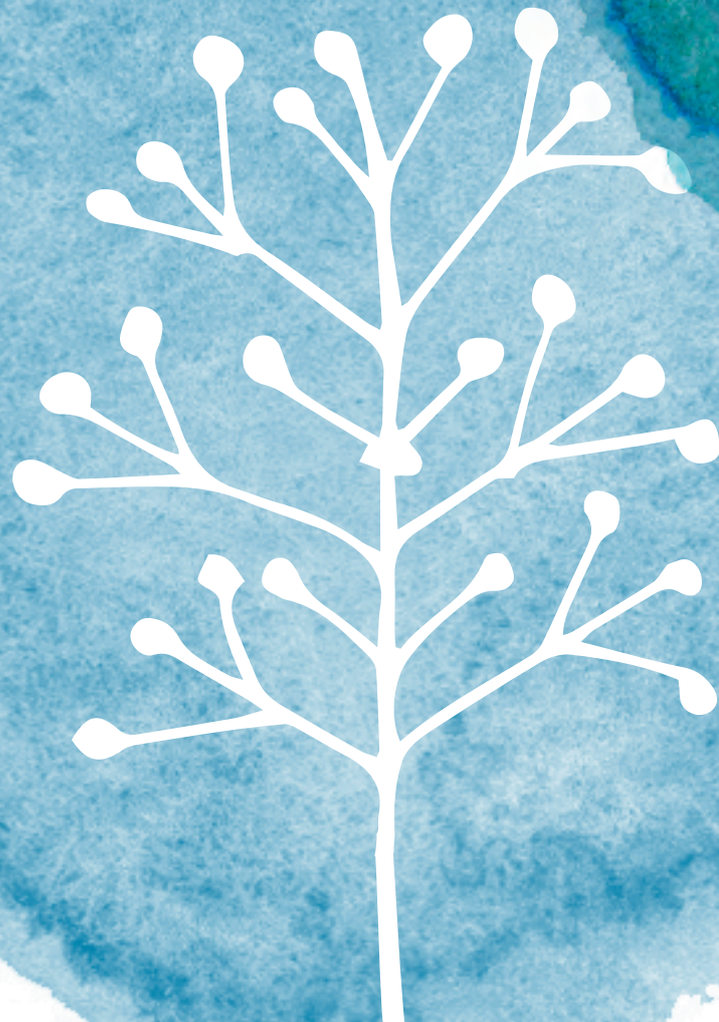
대외 커뮤니케이션

미디어 속 숲과나눔

공간활용

고용현황 및 조직문화

환경보호 및 정보보안





재정보고

가. 2021 수입내역

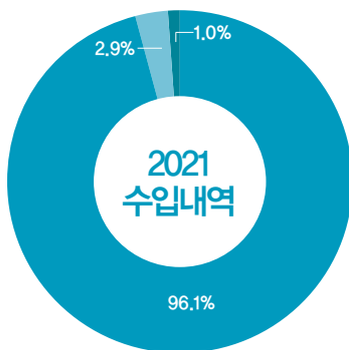
| 구분 | 금액(원) | 구성비(%) | 내용 |
|-------|----------------|--------|------------------------------|
| 기부금수입 | 12,635,060,000 | 96.1% | 개인 및 기업 현금 및 현물 후원 |
| 사업수입 | 376,875,662 | 2.9% | 일환경건강센터 위탁사업 및 지역사업장환경개선사업 등 |
| 사업외수입 | 130,011,893 | 1.0% | 예금이자수입 및 기타수입 |
| 합계 | 13,141,947,555 | 100.0% | |

나. 2021 지출내역

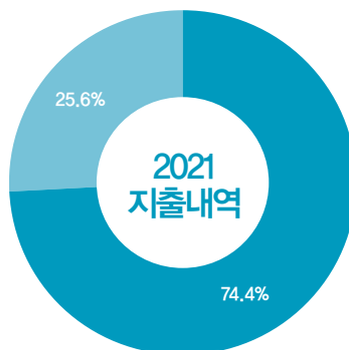
| 구분 | 사업비 | 운영비 | 합계 |
|-------|---------------|---------------|---------------|
| 2021년 | 2,980,078,215 | 1,023,044,780 | 4,003,122,995 |
| | 74.4% | 25.6% | 100.0% |
| 2020년 | 3,343,044,167 | 704,515,436 | 4,047,559,603 |
| | 82.6% | 17.4% | 100.0% |
| 2019년 | 2,355,633,843 | 1,004,377,658 | 3,360,011,501 |
| | 70.1% | 29.9% | 100.0% |
| 2018년 | 309,319,880 | 843,691,279 | 1,153,011,159 |
| | 26.8% | 73.2% | 100.0% |

다. 2021 사업비내역

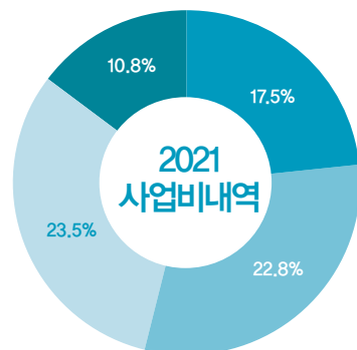
| 구분 | 금액(원) | 구성비(%) | 내용 | |
|-------|---------------|---------------|-----------------------------------|--|
| 사업비 | 인재양성사업 | 699,635,826 | 17.5% | · 석박사과정 및 글로벌리더십 장학지원 · 특정주제연구자 및 박사후펠로우십 연구자 연구지원 · 시민과학아카데미, 풀씨아카데미 등 아카데미 교육사업 |
| | 대안개발사업 | 911,041,028 | 22.8% | · 담론과 대안연구개발사업 · 환경학술포럼, SHE 포럼 등 토론회, 세미나, 포럼 등 사업 · 국내 및 해외 시민아이디어지원사업 · 스타트업사회운동지원사업 및 전국화 사업지원 사업 · 풀씨연구회, 집필지원 등 연구지원사업 |
| | 일환건강강센터 사업비 | 939,056,390 | 23.5% | · SK하이닉스 협력사 및 지역 소규모사업장 근로환경개선지원과 산업안전보건지원사업 등 |
| | 협력사업비 | 430,344,971 | 10.8% | · 지역사회현안해결 협력사업 · 환경자료 및 환경사진 등 아카이브 구축 · 환경사진 전시사업 등 · 출판협력사업 등 |
| | 계 | 2,980,078,215 | 74.4% | |
| 관리운영비 | 1,023,044,780 | 25.6% | · 인건비, 장비구입, 관리운영비 등 사무처 운영 제반 비용 | |
| 합계 | 4,003,122,995 | 100.0% | | |



■ 기부금수입
■ 사업수입
■ 사업외수입



■ 사업비
■ 운영비

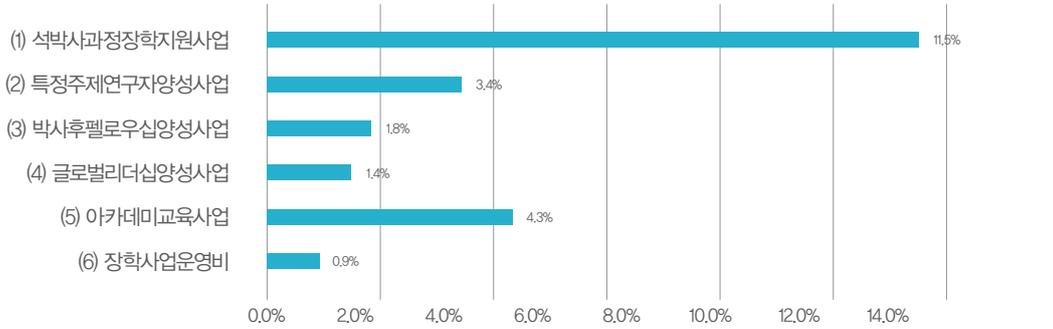


■ 인재양성사업
■ 대안개발사업
■ 일환건강강센터사업비
■ 협력사업비

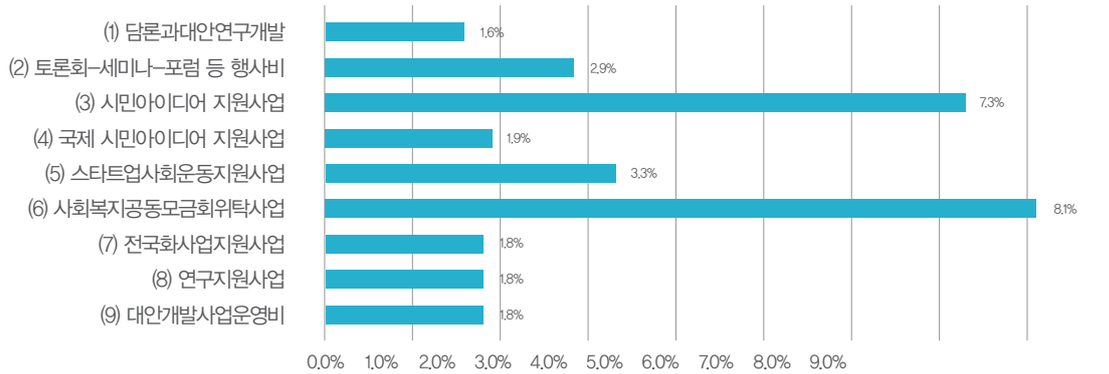
라. 2021 사업별 지출내역

| 구분 | | 금액(원) | 구성비(%) |
|---------------|----------------------|---------------|--------|
| 인재양성사업 | 계 | 699,635,826 | 23.5% |
| | (1) 석박사과정정학지원사업 | 343,614,200 | 11.5% |
| | (2) 특정주제연구자양성사업 | 101,850,000 | 3.4% |
| | (3) 박사후펠로우십양성사업 | 54,519,664 | 1.8% |
| | (4) 글로벌리더십양성사업 | 43,187,800 | 1.4% |
| | (5) 아카데미교육사업 | 128,759,432 | 4.3% |
| | (6) 장학사업운영비 | 27,704,730 | 0.9% |
| 대안개발사업 | 계 | 911,041,028 | 30.6% |
| | (1) 담론과대안연구개발 | 47,165,921 | 1.6% |
| | (2) 토론회-세미나-포럼 등 행사비 | 87,220,813 | 2.9% |
| | (3) 시민아이디어 지원사업 | 217,624,038 | 7.3% |
| | (4) 국제 시민아이디어 지원사업 | 56,734,047 | 1.9% |
| | (5) 스타트업사회운동지원사업 | 98,754,588 | 3.3% |
| | (6) 사회복지공동모금회위탁사업 | 241,166,640 | 8.1% |
| | (7) 전국화 지원 사업 | 53,872,680 | 1.8% |
| | (8) 연구지원사업 | 54,285,905 | 1.8% |
| (9) 대안개발사업운영비 | 54,216,396 | 1.8% | |
| 협력사업 | 계 | 1,369,401,361 | 46.0% |
| | (1) 일환경건강센터사업 | 939,056,390 | 31.5% |
| | (2) 지역사회현안해결협력사업 | 26,428,308 | 0.9% |
| | (3) 홍보-교육-정보 등 사업 | 354,671,778 | 11.9% |
| | (4) 출판협력사업 | 25,273,300 | 0.8% |
| | (5) 협력사업운영비 | 23,971,585 | 0.8% |
| 합계 | | 2,980,078,215 | 100.0% |

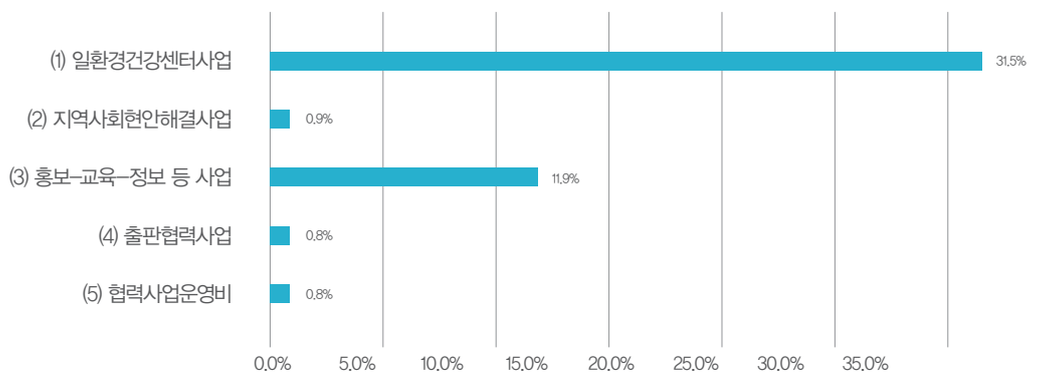
인재양성사업



대안개발사업



협력사업



숲과나눔은 공익법인 회계기준에 따라 작성한
결산내역과 감사결과를 투명하게 공시합니다

독립된 감사인의 감사보고서

재단법인 숲과나눔
이사회 귀중

2022년 02월 11일

감사의견

우리는 재단법인 숲과나눔 (이하 “재단”)의 재무제표를 감사하였습니다. 해당 재무제표는 2021년 12월 31일과 2020년 12월 31일 현재의 재무상태표, 동일로 종료되는 양 보고기간의 운영성과표 그리고 유의적인 회계정책의 요약을 포함한 재무제표의 주석으로 구성되어 있습니다.

우리의 의견으로는 별첨된 재단의 재무제표는 재단의 2021년 12월 31일과 2020년 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 재무제표감사에 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 계속기업전제의 사용에 대해서도 책임이 있습니다.

자배기구는 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 감사보고서에 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.

TAESUNG

태성회계법인

南相煥

대표이사 남 상 환



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 수도 있습니다.

재무상태표

제 04기 2021년 12월 31일 현재

제 03기 2020년 12월 31일 현재

재단법인 숲과나눔

(단위: 원)

| 과목 | 제 04(당) 기 | | 제 03(전) 기 | |
|-----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| I. 유동자산 | | 13,176,558,716 | | 6,475,287,137 |
| (I) 당좌자산 | | 13,176,558,716 | | 6,475,287,137 |
| 현금및현금성자산 | 2,594,949,810 | | 3,355,339,890 | |
| 단기금융상품 | 10,323,107,326 | | 3,025,593,685 | |
| 미수금 | 7,076,162 | | 66,280 | |
| 미수수익 | 72,581,608 | | 32,973,972 | |
| 선급금 | 2,000,000 | | - | |
| 선급비용 | 167,404,000 | | - | |
| 선납세금 | 9,439,810 | | 61,313,310 | |
| II. 비유동자산 | | 3,991,630,346 | | 1,604,758,744 |
| (I) 투자자산 | | 3,456,681,000 | | 935,586,006 |
| 장기금융상품 | 3,452,728,806 | | 935,586,006 | |
| 퇴직연금운용자산 | 3,952,194 | | - | |
| (2) 유형자산 | | 240,275,092 | | 359,591,561 |
| 차량운반구 | 58,095,650 | | 58,095,650 | |
| 감가상각누계액 | (32,515,355) | | (20,896,625) | |
| 비품 | 154,321,710 | | 153,113,710 | |
| 감가상각누계액 | (92,756,306) | | (62,124,447) | |
| 시설장치 | 399,752,900 | | 398,157,900 | |
| 감가상각누계액 | (246,623,507) | | (166,754,627) | |
| (3) 무형자산 | | 81,174,254 | | 96,081,177 |
| 소프트웨어 | 76,443,534 | | 93,666,801 | |
| 상표권 | 4,730,720 | | 2,414,376 | |
| (4) 기타비유동자산 | | 213,500,000 | | 213,500,000 |
| 입차보증금 | 200,000,000 | | 200,000,000 | |
| 기타보증금 | 300,000 | | 300,000 | |
| 기타투자자산 | 13,200,000 | | 13,200,000 | |
| 자산총계 | | 17,168,189,062 | | 8,080,045,881 |
| 부채 | | | | |
| I. 유동부채 | | 52,816,581 | | 44,316,114 |
| 미지급금 | 27,325,061 | | 19,964,194 | |
| 예수금 | 25,491,520 | | 24,351,920 | |
| II. 비유동부채 | | - | | 5,032,841 |
| 퇴직급여충당부채 | 217,028,087 | | 124,312,123 | |
| 퇴직연금운용자산 | (217,028,087) | | (119,279,282) | |
| III. 고유목적사업준비금 | | 9,439,810 | | 61,313,310 |
| 고유목적사업준비금 | 9,439,810 | | 61,313,310 | |
| 부채총계 | | 62,256,391 | | 110,662,265 |
| 순자산 | | | | |
| I. 기본순자산(영구제한) | | 1,000,000,000 | | 1,000,000,000 |
| 기본재산 | 1,000,000,000 | | 1,000,000,000 | |
| II. 보통순자산(제한없음) | | 16,105,932,671 | | 6,969,383,616 |
| 잉여금 | 16,105,932,671 | | 6,969,383,616 | |
| 자본총계 | | 17,105,932,671 | | 7,969,383,616 |
| 부채외자본총계 | | 17,168,189,062 | | 8,080,045,881 |

“첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다.”

운영성과표 (통합)

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

제 03 기 2020년 01월 01일부터 2020년 12월 31일까지

재단법인 숲과나눔

(단위: 원)

| 과 목 | 제 04(당) 기 | | | 제 03(전) 기 | | |
|---------------|----------------|----------------|------|---------------|---------------|------|
| | 통합 | 공익목적사업 | 기타사업 | 통합 | 공익목적사업 | 기타사업 |
| I.사업수익 | 13,096,601,150 | 13,096,601,150 | - | 1,341,759,316 | 1,341,759,316 | - |
| 1.기부금수익 | 12,635,060,000 | 12,635,060,000 | - | 912,080,000 | 912,080,000 | - |
| 일반기부금 | 12,035,060,000 | 12,035,060,000 | - | 912,080,000 | 912,080,000 | - |
| 개인후원금 | 10,060,000 | 10,060,000 | - | 10,100,000 | 10,100,000 | - |
| 단체후원금 | 12,025,000,000 | 12,025,000,000 | - | 901,980,000 | 901,980,000 | - |
| 특정목적기부금 | 600,000,000 | 600,000,000 | - | - | - | - |
| 지정기부금 | 600,000,000 | 600,000,000 | - | - | - | - |
| 2.지원금수익 | - | - | - | 96,851,692 | 96,851,692 | - |
| 단체지원금수익 | - | - | - | 96,851,692 | 96,851,692 | - |
| 3.투자자산수익 | 102,533,493 | 102,533,493 | - | 148,713,078 | 148,713,078 | - |
| 이자수익 | 102,533,493 | 102,533,493 | - | 148,713,078 | 148,713,078 | - |
| 4.매출액 | 359,007,657 | 359,007,657 | - | 184,114,546 | 184,114,546 | - |
| 목적사업수익 | 359,007,657 | 359,007,657 | - | 184,114,546 | 184,114,546 | - |
| 수탁사업수익 | 356,378,663 | 356,378,663 | - | 184,114,546 | 184,114,546 | - |
| 출판사업수입 | 2,628,994 | 2,628,994 | - | - | - | - |
| II.사업비용 | 4,027,286,369 | 4,027,286,369 | - | 4,154,168,087 | 4,154,168,087 | - |
| 1.사업수행비용 | 3,309,447,147 | 3,309,447,147 | - | 3,785,360,730 | 3,785,360,730 | - |
| 분배비용 | 1,181,776,838 | 1,181,776,838 | - | 1,551,232,731 | 1,551,232,731 | - |
| 인재양성사업비 | 567,784,868 | 567,784,868 | - | 732,346,658 | 732,346,658 | - |
| 석박사과정장학사업 | 316,146,200 | 316,146,200 | - | 317,808,100 | 317,808,100 | - |
| 특정주제연구자육성사업 | 101,850,000 | 101,850,000 | - | 153,744,707 | 153,744,707 | - |
| 리더급펠로우십사업 | 54,519,664 | 54,519,664 | - | 193,885,251 | 193,885,251 | - |
| 글로벌리더십지원사업 | 43,187,800 | 43,187,800 | - | 48,984,600 | 48,984,600 | - |
| 비영리분야인재양성사업 | 27,468,000 | 27,468,000 | - | - | - | - |
| 공익활동기지원사업 | - | - | - | 17,924,000 | 17,924,000 | - |
| 아카데미교육사업 | 24,613,204 | 24,613,204 | - | - | - | - |
| 대안개발사업비 | 406,218,910 | 406,218,910 | - | 377,737,391 | 377,737,391 | - |
| 시민아이디어지원 | 217,624,038 | 217,624,038 | - | 193,433,640 | 193,433,640 | - |
| 스타트업사회운동지원 | 77,574,920 | 77,574,920 | - | 115,694,767 | 115,694,767 | - |
| 국제시민아이디어지원사업 | 56,734,047 | 56,734,047 | - | 68,608,984 | 68,608,984 | - |
| 연구지원사업 | 54,285,905 | 54,285,905 | - | - | - | - |
| 협력사업비 | 10,000,000 | 10,000,000 | - | 313,412,612 | 313,412,612 | - |
| 홍보-교육-정보등 사업 | 10,000,000 | 10,000,000 | - | 25,646,013 | 25,646,013 | - |
| 지역사회현안해결협력사업비 | - | - | - | 287,766,599 | 287,766,599 | - |
| 일환환경건강지원사업비 | 133,577,060 | 133,577,060 | - | 127,736,070 | 127,736,070 | - |
| 지역사회지원사업 | 40,349,500 | 40,349,500 | - | 39,999,500 | 39,999,500 | - |
| 협력사지원사업 | 76,430,000 | 76,430,000 | - | 87,736,570 | 87,736,570 | - |
| 통합산단지원사업 | 16,797,560 | 16,797,560 | - | - | - | - |
| 모금회사업비 | 64,196,000 | 64,196,000 | - | - | - | - |
| 초록열매사업지원 | 64,196,000 | 64,196,000 | - | - | - | - |
| 인력비용 | 997,611,939 | 997,611,939 | - | 1,177,849,685 | 1,177,849,685 | - |

| 과 목 | 제 04(당) 기 | | | 제 03(전) 기 | | |
|-----------------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|------|
| | 통합 | 공익목적사업 | 기타사업 | 통합 | 공익목적사업 | 기타사업 |
| 급여(사) | 798,491,225 | 798,491,225 | - | 953,174,160 | 953,174,160 | - |
| 상여금(사) | 24,219,596 | 24,219,596 | - | 14,000,000 | 14,000,000 | - |
| 기타제수당(사) | 2,986,352 | 2,986,352 | - | 1,500,000 | 1,500,000 | - |
| 사회보험부담금(사) | 74,319,665 | 74,319,665 | - | 81,104,700 | 81,104,700 | - |
| 복리후생비(사) | 24,408,960 | 24,408,960 | - | 16,280,000 | 16,280,000 | - |
| 교육훈련비(사) | 2,814,810 | 2,814,810 | - | 4,385,000 | 4,385,000 | - |
| 퇴직급여(사) | 70,371,331 | 70,371,331 | - | 107,405,825 | 107,405,825 | - |
| 시설비용 | 143,190,281 | 143,190,281 | - | 145,082,006 | 145,082,006 | - |
| 시설유지관리비(사) | 19,679,510 | 19,679,510 | - | 20,821,030 | 20,821,030 | - |
| 시설제세공과금(사) | 801,430 | 801,430 | - | 844,400 | 844,400 | - |
| 시설보험료(사) | 2,751,734 | 2,751,734 | - | 3,531,474 | 3,531,474 | - |
| 시설지급입차료(사) | 52,800,000 | 52,800,000 | - | 52,800,000 | 52,800,000 | - |
| 감가상각비(사) | 67,157,607 | 67,157,607 | - | 67,085,102 | 67,085,102 | - |
| 사업비용 (주석 2) | 873,729,197 | 873,729,197 | - | 847,445,952 | 847,445,952 | - |
| 인재양성사업비 | 128,652,628 | 128,652,628 | - | 119,247,201 | 119,247,201 | - |
| 장학사업등인재양성사업 | 24,506,400 | 24,506,400 | - | 29,069,203 | 29,069,203 | - |
| 비영리분야인재양성사업 | - | - | - | 90,177,998 | 90,177,998 | - |
| 아카데미교육사업 | 104,146,228 | 104,146,228 | - | - | - | - |
| 대안개발사업비 | 251,351,929 | 251,351,929 | - | 218,521,187 | 218,521,187 | - |
| 담론과대안연구개발사업 | 47,165,921 | 47,165,921 | - | 58,255,376 | 58,255,376 | - |
| 토론회_세미나_포럼 등 행사 | 87,220,813 | 87,220,813 | - | 77,603,260 | 77,603,260 | - |
| 시민아이디어지원사업 | 27,480,063 | 27,480,063 | - | 19,590,207 | 19,590,207 | - |
| 스타트업사회운동지원사업 | 14,956,500 | 14,956,500 | - | 28,985,570 | 28,985,570 | - |
| 챌린지사회운동지원사업 | 53,872,680 | 53,872,680 | - | - | - | - |
| 국제시민아이디어지원사업 | 13,072,902 | 13,072,902 | - | 3,993,372 | 3,993,372 | - |
| 챌린지사회운동교육사업 | - | - | - | 30,093,402 | 30,093,402 | - |
| 연구지원사업 | 7,583,050 | 7,583,050 | - | - | - | - |
| 협력사업비 | 380,994,528 | 380,994,528 | - | 439,546,510 | 439,546,510 | - |
| 홍보_교육_정보등 사업 | 344,671,778 | 344,671,778 | - | 414,368,350 | 414,368,350 | - |
| 지역사회현안해결협력사업비 | 23,280,000 | 23,280,000 | - | 25,178,160 | 25,178,160 | - |
| 출판사업비 | 13,042,750 | 13,042,750 | - | - | - | - |
| 일환경간지원사업비 | 103,163,472 | 103,163,472 | - | 70,131,054 | 70,131,054 | - |
| SK협력사지원사업 | 77,442,484 | 77,442,484 | - | 34,655,079 | 34,655,079 | - |
| 지역사회지원사업 | 22,818,504 | 22,818,504 | - | 35,475,975 | 35,475,975 | - |
| 통합신단지원사업 | 2,902,484 | 2,902,484 | - | - | - | - |
| 모금회사업비 | 9,566,640 | 9,566,640 | - | - | - | - |
| 초록열매사업지원 | 9,566,640 | 9,566,640 | - | - | - | - |
| 기타비용 (주석 2) | 113,138,892 | 113,138,892 | - | 63,750,356 | 63,750,356 | - |
| 여비교통비(사) | 2,841,400 | 2,841,400 | - | 2,338,400 | 2,338,400 | - |
| 회의비(사) | 22,711,101 | 22,711,101 | - | 337,949 | 337,949 | - |
| 공공요금(사) | 1,705,390 | 1,705,390 | - | 2,783,790 | 2,783,790 | - |
| 수용비및수수료(사) | 28,329,536 | 28,329,536 | - | 23,035,694 | 23,035,694 | - |
| 보험료(사) | 1,875,815 | 1,875,815 | - | 1,674,912 | 1,674,912 | - |
| 홍보비(사) | 26,850 | 26,850 | - | - | - | - |
| 홍보행사비(사) | 17,748,645 | 17,748,645 | - | 3,696,400 | 3,696,400 | - |
| 기관운영비(사) | 7,537,290 | 7,537,290 | - | 8,483,280 | 8,483,280 | - |
| 기타후생비(사) | 22,379,352 | 22,379,352 | - | 14,558,455 | 14,558,455 | - |

| 과 목 | 제 04(당) 기 | | | 제 03(전) 기 | | |
|-----------------------|---------------|---------------|------|-----------------|-----------------|------|
| | 통합 | 공익목적사업 | 기타사업 | 통합 | 공익목적사업 | 기타사업 |
| 차량유지비(사) | 1,601,820 | 1,601,820 | - | 478,116 | 478,116 | - |
| 무형자산상각비(사) | 6,381,693 | 6,381,693 | - | 6,363,360 | 6,363,360 | - |
| 2.일반관리비용 | 717,839,222 | 717,839,222 | - | 368,807,357 | 368,807,357 | - |
| 인력비용 | 336,980,985 | 336,980,985 | - | 63,334,480 | 63,334,480 | - |
| 급여(관) | 267,889,254 | 267,889,254 | - | 37,247,030 | 37,247,030 | - |
| 상여금(관) | 6,780,404 | 6,780,404 | - | 4,500,000 | 4,500,000 | - |
| 기타제수당(관) | 813,649 | 813,649 | - | 800,000 | 800,000 | - |
| 사회보험부담금(관) | 23,036,505 | 23,036,505 | - | 2,935,480 | 2,935,480 | - |
| 복리후생비(관) | 3,000,000 | 3,000,000 | - | 14,396,800 | 14,396,800 | - |
| 교육훈련비(관) | 312,000 | 312,000 | - | 1,060,000 | 1,060,000 | - |
| 퇴직급여(관) | 35,149,173 | 35,149,173 | - | 2,395,170 | 2,395,170 | - |
| 시설비용 | 187,829,942 | 187,829,942 | - | 186,826,782 | 186,826,782 | - |
| 시설유지관리비(관) | 38,016,000 | 38,016,000 | - | 38,016,000 | 38,016,000 | - |
| 시설제세공과금(관) | - | - | - | 132,000 | 132,000 | - |
| 시설보험료(관) | 868,080 | 868,080 | - | 364,456 | 364,456 | - |
| 시설지급임차료(관) | 93,984,000 | 93,984,000 | - | 93,984,000 | 93,984,000 | - |
| 감가상각비(관) | 54,961,862 | 54,961,862 | - | 54,330,326 | 54,330,326 | - |
| 기타비용 | 193,028,295 | 193,028,295 | - | 118,646,095 | 118,646,095 | - |
| 여비교통비(관) | 1,475,400 | 1,475,400 | - | 1,326,920 | 1,326,920 | - |
| 회의비(관) | 15,431,347 | 15,431,347 | - | 16,557,196 | 16,557,196 | - |
| 공공요금(관) | 8,150,188 | 8,150,188 | - | 6,595,994 | 6,595,994 | - |
| 수용비및수수료(관) | 22,138,341 | 22,138,341 | - | 23,445,879 | 23,445,879 | - |
| 보험료(관) | 2,367,930 | 2,367,930 | - | 550,891 | 550,891 | - |
| 홍보행사비(관) | 83,534,406 | 83,534,406 | - | 23,231,001 | 23,231,001 | - |
| 제세공과금(관) | 194,500 | 194,500 | - | 62,350 | 62,350 | - |
| 기관운영비(관) | 27,993,154 | 27,993,154 | - | 29,417,270 | 29,417,270 | - |
| 기타후생비(관) | 13,240,819 | 13,240,819 | - | 7,427,810 | 7,427,810 | - |
| 무형자산상각비(관) | 18,502,210 | 18,502,210 | - | 10,030,784 | 10,030,784 | - |
| Ⅲ.사업이익(손실) | 9,069,314,781 | 9,069,314,781 | - | (2,812,408,771) | (2,812,408,771) | - |
| Ⅳ.사업외수익 | 15,420,334 | 15,420,334 | - | 6,168,917,542 | 6,168,917,542 | - |
| 잡수입 | 15,420,334 | 15,420,334 | - | 12,583,455 | 12,583,455 | - |
| Ⅴ.사업외비용 | 59,560 | 59,560 | - | 6,156,372,730 | 6,156,372,730 | - |
| 잡손실(사업외) | 59,560 | 59,560 | - | 38,643 | 38,643 | - |
| Ⅵ.고유목적사업준비금전입 | 49,912,572 | 49,912,572 | - | 300,898,632 | 300,898,632 | - |
| 고유목적사업준비금전입액 | 49,912,572 | 49,912,572 | - | 300,898,632 | 300,898,632 | - |
| Ⅶ.고유목적사업준비금환입 | 101,786,072 | 101,786,072 | - | 267,333,978 | 267,333,978 | - |
| 고유목적사업준비금환입액 | 101,786,072 | 101,786,072 | - | 267,333,978 | 267,333,978 | - |
| Ⅷ.법인세비용차감전 당기운영이익(손실) | 9,136,549,055 | 9,136,549,055 | - | (2,833,428,613) | (2,833,428,613) | - |
| Ⅸ.법인세 등 | - | - | - | - | - | - |
| 법인세 등 | - | - | - | - | - | - |
| X.당기운영이익(손실) | 9,136,549,055 | 9,136,549,055 | - | (2,833,428,613) | (2,833,428,613) | - |

“첨부된 재무제표에 대한 주석은 본 재무제표의 일부입니다.”



숲과나눔은 출연기관과 독립된 이사회에서
주요 운영 안건을 의결합니다

1. 이사회

- 1) 11차 이사회 (2/22)
 - 2020년 사업보고 심의 및 승인
 - 2020년 결산보고 심의 및 회계감사보고서 승인
- 2) 12차 이사회 (4/15)
 - 이사 임기 만료에 따른 임원 선임
- 3) 13차 이사회 (7/28)
 - 정관 개정
 - 2021년 추가예산경정안 심의 및 승인
- 4) 14차 이사회 (9/30)
 - 회계 중간감사 보고
 - 하반기 신규 추진 사업 보고
- 5) 15차 이사회 (12/8)
 - 2022년 사업계획 심의 및 승인
 - 2022년 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 |
| 박영숙 | 플레시먼힐러드코리아 대표 |
| 윤충식 | 서울대 보건대학원 교수 |
| 이지현 | 재단법인 숲과나눔 사무처장 |

2) 기획위원회

- 국가 사회적 난제 개발: 구성은 아래 표 참조

| 이름 | 소속 및 직책 |
|-----|-------------------|
| 장재연 | 재단법인 숲과나눔 이사장 |
| 구도완 | 환경사회연구소 소장 |
| 김형렬 | 가톨릭대학교 직업환경의학과 교수 |
| 최준호 | 前 환경연합 사무총장 |
| 이지현 | 재단법인 숲과나눔 사무처장 |

- 포럼 기획과 운영

3) 과제선정위원회

- 지원사업의 기획 및 지원과제 선정 심의

- 과제 성격에 맞게 사업별로 구성하며, 2021년 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 서울혁신기획관 |
| 홍수열 | 자원순환사회경제연구소 소장 |
| 홍영준 | 서울시복지재단 대표 |

4) 운영위원회

- 이사장, 사무처장, 연구기획실장으로 구성

- 소액 지원사업 채택

- 교육, 홍보 사업 기획 및 채택

- 재단 행사, 세미나 기획 등



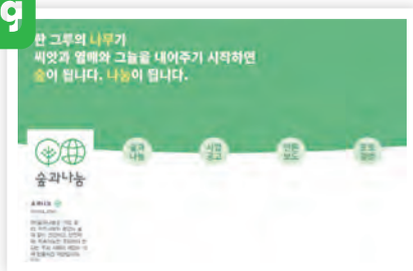
재단 이슈의 효과적 확산으로
참여와 소통의 지평을 넓혀갑니다

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



- 주요 사업 공지 등 시급한 정보 확산 목적
- 유료 타겟 광고 집행으로 일반 대중에 정보 전달

좋아요 3,244개 (▲504)
팔로우 3,531명 (▲621)
평균 도달수 59,041회 (▲55,978)



- 지원사업 이야기 등 스토리 중심의 콘텐츠 확산 목적
- 뉴스레터 연동, 전문 콘텐츠 업로드로 유입 증대
- 포털 검색 유입 유도를 위한 키워드, 해시태그 활용

월 평균 조회수 4,339회 (▲1,188)
월 평균 방문횟수 3,333회 (▲1,190)



- 행사 사진 등 이미지 중심의 콘텐츠 확산 목적
- 사무처의 일상적인 모습을 전달하여 친근감 유발
- 20~30대가 가장 많이 사용하는 SNS 매체를 통한 홍보

게시물 150개 (▼141)
팔로워 3,286명 (▲760)



- 행사 스케치 영상, 사업 설명회 영상 등 확산 목적
- 아이디어 지원사업 팀 영상 업로드로 조회수 증대

조회수 7,462회 (▼2,000)
구독자 240명 (▲108)

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



| No. | 제목 | 발송일 | 구독자수 | 오픈율 | 클릭률 |
|-----|-----------------------------|-------------|-------|-------|------|
| 29호 | 이거 하나면 환경·안전·보건 트렌드 싹 | 2021.2.25. | 4,487 | 37.4% | 7.5% |
| 30호 | 갓 2년을 맞은 신입의 꿈 | 2021.3.25. | 4,479 | 28.4% | 5.0% |
| 31호 | 거리의 기술, 사진은 어떻게 코로나를 표상하는가? | 2021.4.29. | 4,484 | 24.6% | 4.3% |
| 32호 | 숲과나눔 뉴스레터, 오늘부터 독립선언?! | 2021.5.27. | 4,482 | 24.9% | 3.3% |
| 33호 | 환경 힙스터들이 시장으로 모인 사연은? | 2021.6.24. | 4,470 | 23.7% | 3.9% |
| 34호 | 사진 한 장의 힘 | 2021.7.29. | 4,499 | 26.4% | 3.5% |
| 35호 | ㅎ꺄ㅎㅅㅍ꺄, 그제 원데. 어떻게 하는건데. | 2021.8.26. | 4,765 | 26.5% | 4.5% |
| 36호 | 2021년 9월, 숲과나눔 뉴스룸 | 2021. 9.30. | 4,743 | 21.4% | 3.3% |
| 37호 | 동네가 들썩, 숲과나눔 풀씨·풀꽃의 광주 나들이 | 2021.10.28. | 4,727 | 20.8% | 2.4% |
| 38호 | 앵콜요청금지? 앵콜요청환영! | 2021.11.25. | 4,894 | 23.7% | 3.6% |
| 39호 | 도약과 성장을 돕는 동반자 | 2021.12.23. | 4,903 | 24.7% | 4.0% |
| 40호 | 새로운 일상, 희망과 도약! 2022년 이유레디? | 2022.1.27. | 4,879 | 23.2% | 2.8% |
| 평균 | | | 4,651 | 25.4 | 4% |



다양한 미디어를 통해
더 많은 시민과 만납니다

“환경 문제 함께 고민할 청년 모여라”... 풀씨 아카데미 4기 모집

12주 과정, 무료 공익 교육 프로그램
생태 체험·환경 캠페인 기획 등 활동

조선일보 디나온미래와 재민인 숲과나무가 공동 주최하는 환경 분야 공익활동가 양성 프로그램 ‘풀씨 아카데미 4기’ 수강생을 모집한다.

풀씨 아카데미는 환경에 관심이 많은 청년들을 공익활동가로 양성하기 위해 마련된 12주 과정의 무료 교육 프로그램이다. 경제인 숲과나무 이사장, 홍수철 자원봉사활동지원센터장, 오승현 단국대 바이오환경과학과 교수, 이우진 녹색전환연구소 연구원 등 전문가들의 강연을 통해 환경운동과 주요 이슈를 배우게 된다.

수강생들에게는 직접 나무를 심는 생태 체험을 비롯해 환경 캠페인을 기획하고 실행하는 기회를 제공한다. 특히 이번 4기는 숲과나무의 환경·안전·보건 분야와 자원봉사 분야를 주제로 한 ‘환경 위기 해체나갈 ‘청평’ 되어주길’이라는 주제로 진행된다.



지난달 12월 서울 마포구 망월시장에서 풀씨 아카데미 3기 수강생들이 환경 캠페인을 진행하는 모습. (오승현 기자)

높이 환경·안전·보건 분야와 자원봉사 분야를 주제로 한 ‘환경 위기 해체나갈 ‘청평’ 되어주길’이라는 주제로 진행된다. 수강생들에게는 직접 나무를 심는 생태 체험을 비롯해 환경 캠페인을 기획하고 실행하는 기회를 제공한다. 특히 이번 4기는 숲과나무의 환경·안전·보건 분야와 자원봉사 분야를 주제로 한 ‘환경 위기 해체나갈 ‘청평’ 되어주길’이라는 주제로 진행된다.

- ‘풀씨 아카데미 4기’ 모집**
- 모집 대상: 환경 분야 공익활동에 관심 있는 20~30대 청년
 - 모집 마감: 8월 8일까지
 - 교육 일정: 9월 10일~12월 3일(매 주금요일 오후 1시 30분~3시 30분)
 - 교육 장소: (재)숲과나무 강당(서울 중구)
 - 지원 방법: 디나온미래 홈페이지, 숲과나무 홈페이지

시민들의 자유로운 ‘환경 실험’ 지원한다

장재연 숲과나무 이사장을 인터뷰한 건 이번이 두 번째다. 2018년 7월 재단 신임으로 재직하고 있다.

[인터뷰] 장재연 숲과나무 이사장



사건 ‘아카이브’ 사업을 각각 진행했다. 숲과나무의 프로그램들은 서로 색깔을 나눠 갖고 있는 느낌이에요. “풀씨 사업에 선정된 팀은 300만 원을 지원받아요. 비교적 소액이죠. 그렇지만 내린 풀씨 사업으로 갈 수 있어서 평균적으로 풀씨 10팀 중 한 팀이 풀씨만 단계로 넘어가요. 단독 프로그램이지만 사실은 모두 연결돼 있어요.” 풀씨의 경우 성과에 대한 부담이 적고 자유로운 실험이 가능해 많은 운동가를 얻고 있다고 들었어요. “지금까지 100명 넘는 시민 활동가가 풀씨에 참여했어요. 네트워킹도 들어와 있는 사람들이 500명 정도 됩니다. 우리는 답을 정해 놓고 ‘이렇게 해봐라’는 식으로는 안 합니다. 본인의 아이디어, 연구 주제를 가지고 와서 마음껏 하게 해요. 지원금을 줄 때도 규모도 최소화하고 서류도 최소화해요. 한 달은 일에 비유하면 저렴합니다. 거대한 실험 방식은 실험을 몇 그룹 나눠서 맡겨주는 일만 주고 싶었지만 들어오는 식이예요. 정작 평가 잘 못 받았다는 지적은 잊어버리죠. 투명성과 도착도

44 조선일보 101

풀씨 아카데미 4기 모집
“환경 위기 해체나갈 ‘청평’ 되어주길”

관악 현안
그냥 지나쳤던 가로수, 새들... 이젠 달리 보여요

가치소셜 콘텐츠 플랫폼 CABIN.NET

조선일보 권익해선
디나온미래 futurechon.com

11월까지 ‘자원봉사주간’ 기념 행사 준비하세요

풀씨 아카데미 4기 활동 현장

“조선일보 풀씨 아카데미 4기 모집”이라는 제목의 기사를 본 후, 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접했다. 풀씨 아카데미는 환경 분야 공익활동가 양성을 위한 프로그램이다. 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접한 후, 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접했다. 풀씨 아카데미는 환경 분야 공익활동가 양성을 위한 프로그램이다. 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접한 후, 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접했다. 풀씨 아카데미는 환경 분야 공익활동가 양성을 위한 프로그램이다.

Culture 14

가치소셜 콘텐츠 플랫폼 CABIN.NET

조선일보 권익해선
디나온미래 futurechon.com

11월까지 ‘자원봉사주간’ 기념 행사 준비하세요

풀씨 아카데미 4기 활동 현장

“조선일보 풀씨 아카데미 4기 모집”이라는 제목의 기사를 본 후, 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접했다. 풀씨 아카데미는 환경 분야 공익활동가 양성을 위한 프로그램이다. 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접한 후, 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접했다. 풀씨 아카데미는 환경 분야 공익활동가 양성을 위한 프로그램이다.

조선일보 권익해선
디나온미래 futurechon.com

11월까지 ‘자원봉사주간’ 기념 행사 준비하세요

풀씨 아카데미 4기 활동 현장

“조선일보 풀씨 아카데미 4기 모집”이라는 제목의 기사를 본 후, 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접했다. 풀씨 아카데미는 환경 분야 공익활동가 양성을 위한 프로그램이다. 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접한 후, 풀씨 아카데미 4기 모집 소식을 접했다. 풀씨 아카데미는 환경 분야 공익활동가 양성을 위한 프로그램이다.

언론미디어에서의 숲과나눔

“숲과나눔, 시민 아이디어 공모”

환경일보 2021.1.5.

팀당 최대 300만원 지원, 창의적인 아이디어 직접 실행

재단법인 숲과나눔(이사장 장재연)이 2021년도 상반기 시민 아이디어 지원사업 ‘풀씨’와 ‘풀꽃’ 지원자를 공모한다고 5일 밝혔다.

‘풀씨’ 지원사업은 선정된 팀에게 최대 300만원을 지원해 환경·안전·보건 분야 문제 해결을 위한 창의적인 아이디어를 직접 실행해 볼 기회를 제공한다.

숲과나눔은 지난 2018년부터 풀씨 사업을 시작하여 2020년 5기까지 총 214개 팀을 지원했으며, 2021년 상반기에도 풀씨 6기 최대 50팀에 총 1억 5000만원을 지원할 예정이다.

(출입)

숲과나눔의 시민 아이디어 지원사업은 연간 최대 7억원 규모로 아이디어 실험 단계의 풀씨, 스타트업 규모의 풀꽃, 전국 규모 참여사업인 풀숲으로 확대되는 단계별 지원 프로그램이다. 한편, 재단법인 숲과나눔은 환경·안전·보건 분야에서 주도적 역할을 할 미래 인재를 양성하고, 합리적인 문제 해결과 대안을 개발하고 확산하기 위해 창립된 비영리 재단이다.

숲과나눔 시민아이디어 지원사업
단계별 지원으로 가능성 있는 아이디어를 키웁니다

| | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 풀씨 | 풀꽃 | 풀숲 |
| 아이디어 지원 팀당 최대 300만 원 | 사업화 지원 팀당 최대 2천만 원 | 전국화 지원 사업당 최대 2억 원 |

“(재)숲과나눔, ‘풀씨연구회’ 공모… 최대 20개 팀 지원”

에코저널 2021.2.1.



환경·안전·보건 분야 소규모 연구모임 활성화 지원

재단법인 숲과나눔이 2021년도 ‘풀씨연구회’ 지원자를 공모한다고 1일 밝혔다. ‘풀씨연구회’는 젊은 연구자들 사이의 학술정보 교류와 연구 협동 기회를 제공하며 사회적 난제에 대한 대안 논의를 활성화하는 프로그램이다.

‘풀씨연구회’는 환경·안전·보건 분야의 5인 이상의 연구자로 구성돼 연 6회 이상의 모임을 갖는 소규모 연구회를 대상으로 한다. 연간 최대 20개 팀을 선발해 팀별 최대 300만원을 지원한다. 신청 기간은 2021년 2월 15일부터 2월 21일까지며, 활동 기간은 2021년 3월~11월로 9개월이다.

(재)숲과나눔 장재연 이사장은 “작은 연구모임으로부터 대안 담론과 의제가 개발되고 퍼져나가 풍성한 지식 생태계가 조성되는 것을 돕고자 이번 사업을 기획했다”며 “우리 사회가 지속가능하고 건강한 사회가 될 수 있도록 기존에 없던 다양한 차원의 논의가 전개되기를 기대한다”고 밝혔다.

오는 2월 4일 오후 2시에는 온라인 사업설명회가 진행될 예정이다. 온라인 사업설명회 참여신청 및 공모안 등 자세한 사항은 숲과나눔 홈페이지 (www.koreashe.org)를 참고하면 된다.

한편, 재단법인 숲과나눔은 환경·안전·보건 분야에서 주도적 역할을 할 미래 인재를 양성하고, 합리적인 문제 해결과 대안을 개발하고 확산하기 위해 창립된 비영리 재단이다.

(재)숲과나눔, '탄소중립' 전문가 초청 강연회 포럼 개최

환경법률신문 2021.5.12.

재단법인 숲과나눔(이사장 장재연)이 오는 13일부터 '탄소중립 전문가 초청 강연회'를 개최한다.

강연회는 오늘 5월 13일부터 격주로 3회 연속 진행된다. 숲과나눔은 탄소중립 분야의 전문가 3인을 초청해 중앙정부, 지자체 등 현장에서의 풍부한 정책 경험과 여러 시사점을 들어볼 수 있도록 행사를 기획했다.

강연회는 정부의 2050 탄소중립 선언 이후, 우리 사회 전반의 획기적인 변화를 위한 개인, 지자체, 중앙정부의 전략과 성과를 공유하고 고민하는 자리가 될 예정이다. 숲과나눔 장재연 이사장은 “2050 탄소중립을 위해서는 에너지 사용량 감축 등에 관한 지자체나 중앙정부의 과거 정책적인 경험으로부터 시사점과 교훈을 정리하는 것이 필요하다”라며 강연회의 취지를 밝혔다.

전문가 초청 연속 강연회는 ▲ 5월 13일 오후 3시, 탄소중립을 위한 지역기반 에너지 정책, 성과와 전망 (이유진, 녹색전환연구소 연구원) ▲ 5월 27일 오후 2시, 미세먼지와 탄소중립, 국가기후환경회의의 경험과 교훈 (안병옥, 호서대 교수, 전 환경부 차관) ▲ 6월 10일 오후 3시, 2050 탄소중립, 어떻게 달성할 것인가? (윤제용, 한국환경정책평가연구원 원장)의 강연으로 구성된다. 자세한 내용 확인과 참가신청은 숲과나눔 누리집 (<http://www.koerashe.org>)에서 할 수 있다.

재단법인 숲과나눔은 2018년 7월, 가정과 일터, 지역 사회가 ‘숲’처럼 안전하고 건강하며 지속 가능한 곳이어야 한다는 사회의 여망을 모아 설립한 비영리 재단이다. 사회가 급격하게 변할 때마다 가장 먼저 위협받는 환경 안전 보건 분야를 더욱 건실하게 키워 나가기 위해 ‘나눔을 실천하는 인재 양성’을 목적으로 장학사업 등 각종 지원사업을 수행하고 있다.

(재)숲과나눔, ‘시민과학플씨’ 2기 연구자 모집

시사타임즈 2021.2.24.



재단법인 숲과나눔(이사장 장재연)이 환경·안전·보건 분야 연구자의 ‘시민 참여형 연구’를 지원하는 사업인 ‘시민과학플씨’ 2기 연구자를 모집한다고 밝혔다.

‘시민과학플씨’는 시민과학에 관심 있는 젊은 연구자들에게 연구 기회를, 시민에게는 환경·안전·보건 분야의 연구 프로젝트를 경험할 기회를 제공한다. 이 연구 지원사업은 재단법인 숲과나눔과 동아사이언스가 함께 운영한다.

시민과 함께 조사하고 성과를 만드는 환경·안전·보건 분야 연구라면 어떤 주제도 가능하다. 모든 연구 과정에는 가족 단위로 구성된 시민과학자들이 함께 참여할 수 있어야 한다. 이를 위해 연구 프로젝트 과정 중 시민과학자 대상의 온라인 강연과 미팅, 현장교육이 필수로 포함되어야 한다.

시민과학의 아이디어를 가진 20세 이상 개인 연구자 또는 5명 이내의 팀이라면 지원 가능하다. 선정된 팀은 최대 300만 원의 연구 지원비와 함께 6개월간(2021년 5월~10월)의 활동 기회를 얻게 된다. 선정된 연구 프로젝트에 참여할 시민과학자는 어린이과학동아 지구사랑탐사대 9기 가족 대원들이다.

선정팀들의 연구 및 활동 결과는 오는 11월16일 연세대학교 백양누리 그랜드볼룸에서 진행 예정인 ‘제3회 숲과나눔 환경학술포럼’에서 공개 발표될 예정이다.

신청기간은 2021년 3월1일부터 22일 오후 1시까지이며, 공모안 등 자세한 사항은 숲과나눔 홈페이지 (www.koreashe.org)를 참고하면 된다.

장재연 (재)숲과나눔 이사장은 “젊은 연구자들이 연구실, 실험실을 넘어 시민과 함께 호흡하면서 현장 속에서 생생한 연구 성과를 얻기를 기대한다”면서 “숲과나눔은 시민과학자를 양성하고 시민과학과 문화 성장에 기여할 수 있도록 지속적인 지원을 아끼지 않겠다”라고 밝혔다



한국 사진작가 46인이 모은 1만여 점의 주요 환경 이슈, '환경사진아카이브'

중앙일보 2021.7.27.

환경사진 분야의 다양한 자료를 체계적으로 수집, 공유한 '환경사진아카이브(<http://ecophotoarchive.org>)를 재단법인 숲과나눔(이사장 장재연)이 27일부터 운영한다. 환경사진아카이브는 해가 지날수록 이상기온으로 인해 발생하는 환경문제와 재난사고 관련 사진 자료를 체계적으로 수집·분류·정리·보존해 한국 환경 운동사 연구에 기여하고, 다양하게 '널리 공유되는 아카이브', '쓰임을 다하는 아카이브'를 지향해 기획됐다.

환경 운동의 기폭제가 된 '온산병 사태'부터 백두대간, 새만금, 매항리, 태안 기름 유출 사고, 4대 강, 강정, 밀양, 가리왕산 등 환경 문제로 갈등을 빚은 환경 이슈의 현장을 주제별 키워드로 분류해 검색이 가능하게 만들었다

환경사진아카이브에는 지난 30여 년 동안 국내의 대표적인 사진가들이 작업한 총 1만여 건의 사진 자료가 일차적으로 수록됐다. 이번 1차 작업에 자료를 제공하고 색인화하며 직접 참여한 사진가는 코로나19 사진아카이브 촬영 프로젝트에 참여한 작가를 포함해 총 46명이다.

숲과나눔은 환경단체는 물론 학계, 개인 소장 자료, 지역 기반 풀뿌리 단체의 활동사진과 지역의 환경 파수꾼 사진가, 환경운동가, 마을 사진가 등 전 국민이 함께 만들어가는 사진 아카이브로 확대해 계속 탑재해나갈 예정이다. 그뿐만 아니라 국내에서 해외로 시선을 확장해 글로벌 환경 이슈의 현장을 담은 사진도 지속해서 수집해 나갈 예정이다.

숲과 나눔 장재연 이사장은 "사진은 시대 상황을 정확하게 직접 설명하는 능력을 갖추고 있음과 동시에 한장의 사진이 수많은 문서보다 더 큰 감동을 준다"며 "특히 환경 분야에서 사진의 중요성은 아무리 강조해도 지나침이 없다"고 밝혔다.

사진가 46인 환경작품 모아 '환경사진아카이브' 열어

조선일보 2021.07.30.

재단법인 숲과나눔(이사장 장재연, 이하 숲과나눔)이 환경 사진 분야의 다양한 자료를 체계적으로 수집, 공유한 '환경사진아카이브(<http://ecophotoarchive.org>)를 구축해 27일부터 운영을 시작했다.

이번 환경사진아카이브는 해가 지날수록 이상기온으로 인해 발생하는 환경 문제와 재난사고 관련 사진 자료를 체계적으로 수집·분류·정리·보존해 한국 환경 운동사 연구에 기여하고, 다양하게 '널리 공유되는 아카이브', '쓰임을 다하는 아카이브'를 지향해 기획됐다. 또한 환경운동의 기폭제가 된 '온산병 사태'부터 백두대간, 새만금, 매항리, 태안 기름 유출 사고, 사대강, 강정, 밀양, 가리왕산 등 환경 문제로 참여한 갈등을 빚은 환경 이슈의 현장을 주제별 키워드로 분류해 검색이 가능하게 만들었다. 더불어 강홍구, 박종우, 성남훈, 엄상빈, 최광호, 황규태 등 한국을 대표하는 사진작가들의 환경 사진 작품은 가상전시(Virtual Gallery)'로 정리가 되어 관람(열람)할 수 있다.

환경사진아카이브에는 지난 30여 년 동안 국내의 대표적인 사진가들이 작업한 총 1만여 건의 사진자료가 1차적으로 탑재됐다.

이번 환경아카이브 1차 작업에 자료를 제공하고 색인화하며 직접 참여한 사진가는 강재훈(가나다 순), 강진주, 강홍구, 금혜원, 김지연, 노순택, 문선희, 박부곤, 박정근, 박종우, 박찬원, 박태희, 박형근, 박홍순, 방명주, 성남훈, 신은경, 안홍변, 엄상빈, 이견영, 이규철, 이기명, 이동문, 이상일, 이재용, 임채욱, 전영석, 전은선, 조선희, 조우혜, 조현택, 지성배,



조선희 작가, Dying glacier (2017) / 숲과나눔 제공

최광호, 최영진, 최형락, 하지권, 한성필, 황규태다. 그리고 코로나19 사진아카이브 촬영 프로젝트에 참여한 고정남, 박지원, 신용재, 신희수, 오석근, 임안나, 한금선의 사진 자료도 정리되어 전체 46명이 참여했다.

숲과나눔은 환경단체는 물론 학계, 개인 소장 자료, 지역 기반 풀뿌리 단체의 활동사진과 지역의 환경 파수꾼 사진가, 환경운동가, 마을 사진가 등 전 국민이 함께 만들어가는 사진아카이브로 확대해 계속 탑재해나갈 예정이다. 지난 4월에 숲과나눔이 '코로나19 사진아카이빙'을 <거리의 기술> 전시와 책으로 선보인 것처럼 탑재된 사진들을 활용한 전시, 출판, 교육, 홍보 행사 등을 통해 쓰임을 다하는 아카이브로 추진할 계획이다.

환경사진아카이브와 관련해 장재연 이사장은 “사진은 문서의 전달력을 높이는 보조적 역할을 수행하기도 하지만 그 자체로 고유한 힘을 갖고 있다. 한 장의 사진이 수많은 문서보다 더 큰 감동을 주면서 보다 강력한 메시지를 전달하기도 한다. 특히 환경 분야에서 사진의 중요성은 아무리 강조해도 지나침이 없다. 이런 사실에 주목해 숲과나눔은 ‘환경아카이브 풀숲’과 병행해서 오랫동안 환경사진아카이브 준비 작업을 해왔다”고 취지를 설명했다. 덧붙여 그는 “환경사진아카이브는 ‘환경아카이브 풀숲’과 연계해 더욱 풍부한 환경 정보를 제공함으로써 환경·연구·문화·시민운동의 역량을 높이고 환경문화 운동의 새로운 지평을 열 것이다. 환경사진아카이브가 시민, 연구자, 학생 등에게 정보의 바다이자 환경의 아름다움과 가치를 체험하고 향유하는 예술적 통로로 기여할 수 있기를 기대한다”고 전했다.

(재)숲과나눔, 제3회 환경학술포럼 개최 기후위기, 시민과학, 환경과 건강 등 총 8개 분야별 발표 진행

환경일보 2021.11.15.

[환경일보] 재단법인 숲과나눔(이사장 장재연)은 오는 16일 연세대학교 백양누리에서 '제3회 숲과나눔 환경학술포럼'을 온·오프라인으로 개최한다고 밝혔다.

이날 학술포럼에서는 (재)숲과나눔의 장학생, 연구자의 연구성과를 비롯해 총 88편의 논문이 발표된다.

지속가능한 사회, 아시아 환경, 커뮤니케이션, 기후위기, 환경과 건강, 생물다양성과 환경교육, 포럼 생명자유공동체, 시민과학으로 발표는 총 8개 분야로 나뉘어 진행된다.

'대한민국 NEXT LEVEL'을 주제로 환경·안전·보건 분야에 있어 대한민국의 정책은 어떻게 변화해왔고 지금 시민들은 어떤 바람을 가지고 있는지 확인할 수 있는 심포지엄이 열린다.

또한 올해 숲과나눔이 구축, 오픈한 환경사진아카이브에 대한 소개를 담은 기획세션도 진행될 예정이다.

장재연 숲과나눔 이사장은 "환경학술포럼은 숲과나눔의 1년 동안의 다양한 활동과 성과를 총정리하면서 교류 협력하는 학술행사로써, 우리 사회가 보다 지속가능하고 안전한 곳이 될 수 있도록 경험과 지혜를 나누는 광장으로 자리매김하고 있다"고 밝혔다.

재택하는 가을, 아파트에서 새 보며 스트레스 풀어요

한겨레 2021.9.22.

[아파트탐조단의 가을 맞이]

9월 직박구리 어린새 번식

10월 상모솔새 등 겨울철새 찾아와

닉네임 '동박새y**'인 한 시민은 지난 1일 오전 7시 경기도 고양시 대화동의 한 아파트에서 흰눈썹황금새를 발견했다. 순간의 찰나를 포착한 사진을 시민들의 자연 관찰 기록 오픈네트워크인 '네이처링'과 '아파트탐조단' 페이스북에 올렸다. 그는 흰눈썹황금새 암컷의 뒷모습을 두 눈으로 목격할 당시의 생생한 순간의 설렘을 “깃을 정리하는 듯한 모습이였다. 허리에 노란색이 또렷했다”고 기록했다. 흰눈썹황금새는 지난해 8월부터 시작한 '아파트탐조단' 활동 중에 발견한 110번째 종이였다.

충청남도 천안 서북구의 이아무개씨도 '네이처링'에 13일 오후 1시 아파트에서 가슴살이 뜯겨 바닥에 죽어있는 멧비둘기를 발견했다며 사진을 올렸다. 이 사진을 본 회원들은 댓글에 “저렇게 가슴살을 파는 것은 까치 등 조류”, “방음벽 충돌로 죽었을 것” 등 함께 새의 죽음을 슬퍼했다.

코로나19의 기세는 여전하지만, 우주의 시계는 또 한 번 가을로 접어들고 있다. 숨막히는 폭염과 하늘에 구멍뚫린 듯 쏟아지던 폭우로 기억되는 여름, 초록색 무성한 잎을 자랑하던 나무들이 잎을 서서히 떨어뜨리면 보이지 않던 생물들이 눈에 들어오기 시작한다.

“도심 속 아파트 단지는 정원수가 자라 작은 생태계를 이루고 있어 새를 만날 가능성이 높습니다. 우리가 살아가고 있는 환경은 어떤지 함께 기록해보면 어떨까요?”

시민들의 자발적인 생태 기록 활동인 '네이처링'과 페이스북에서 활동하는 '아파트탐조단'은 아파트에서 새를 보는 시민들의 모임이다. 지난 7월말 통계청이 발표한 '2020년 인구주택총조사 결과'를 보면 일반 가구 중 아파트 거주 인구는 총 1078만명으로 전체 51.5%를 차지한다. 경기도 수원시의 박임자씨가 (재)숲과 나눔의 후원으로 꾸리고 있는 아파트탐조단은 전국의 아파트를 다니며 탐조 생활을 하고 있다. 코로나19 확산 이후 집에서 머무는 시간이 많아져서인지, 1년 사이 전국의 참여자가 160명이 되었고 관찰기록도 3000건이 넘었다. 적극적으로 사진을 올리는 회원뿐 아니라 눈탱이는 회원까지 포함된 페이스북 회원은 440명 가량이다.

박씨는 최근 코로나19 확산으로 잠시 단체 탐조 활동을 중단한 뒤 회원들의 탐조 일정을 다시 준비하고 있다.



“가을이 되면 우선 하늘을 보시라고 말씀드리고 싶어요. 겨울 철새가 날아오기 시작하거든요. 9월에는 텃새인 직박구리 어린새들이 번식을 해요. 이때 여름철 아파트 정원수에 빼곡했던 매미 사체가 어린 새들의 좋은 단백질 보충제가 될 수도 있습니다. 상모솔새도 10월부터 자주 보일 거예요. 11월에 홍시가 열리면 동박새도 오지요. 물가에 가까운 아파트라면 물까치를 찾아보세요.”

재택 또는 집콕 생활에 지친 시민들에게 아파트를 찾아오는 새들은 위로가 된다. 지난 5월9일 아침 7시 서울 강북구 삼양로의 한 고층 아파트에 박씨를 포함한 아파트탐조단 회원 10명이 모였다. 코로나19가 확산하기 전 가졌던 회원들의 단체 탐조 활동이었다. 아파트 창밖에서 직접 먹이를 주며 탐조를 하다보니 47종의 새를 확인했다는 고수부터, 까마귀와 까치·참새 외에는 구분하지 못하는 초보 탐조가, 생물학을 전공한 뒤 동네에서 새를 보다 박새와 사랑에 빠져 새를 더 많이 보고 싶어졌다는 이도 있었다. 자연을 사랑하는 이들에게 모두 튀지않는 색의 옷을 입었다. 누군가는 맨 눈으로, 누군가는 작은 쌍안경으로, 누군가는 전문가용 망원경으로 정원수에 숨어있는 새를 보는 것만으로 2시간이 훌쩍 지나갔다.

서울 구로구·동대문구·용산구·광진구·은평구 등 각지에서 오로지 새를 보기 위해 휴일 아침 단잠을 포기하고 강북구에 모인 이유는 오로지 새때문이었다. 이날 회원들은 아파트 꼭대기 옥상에서 내려다보던 큰부리까마귀, 정원수 깊숙하게 숨어 울던 붉은머리 오목눈이, 호수에 동상처럼 서 있던 왜가리 등 쉽게 지나쳤던 새들을 다시 한번 꼼꼼히 바라봤다.

새를 보는 이유는 저마다 달랐다. 새를 본 지 1년째라는 도예가 이옥환씨가 이날의 호스트였다. 이 아파트에 사는 이씨는 “아파트에서 새를 보는 것은 눈을 맞출 수 있어서 좋다. 다만 새를 걱정하다보니 (포식자인) 길고양이가 신경쓰이기 시작했다”라고 말했다. 직장인 우재욱씨는 “눈으로 볼 때랑 쌍안경으로 새를 볼 때 너무 다르다. 새 소리로 새 종류를 알아보고 싶어 유튜브로 공부 중”이라고 말했다. 이아무개씨는 “아파트까지 새가 내려오는 이유는 숲이 적어서일까 환경 걱정을 하게 됐다”고 말했다.

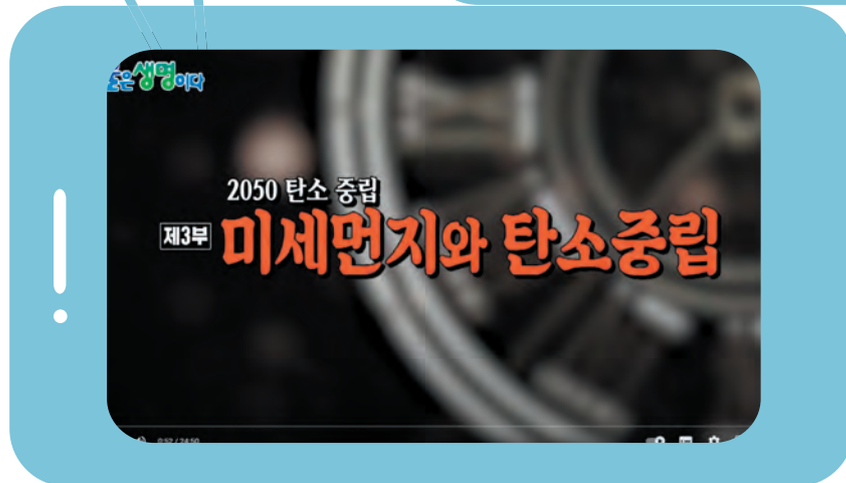
이날 회원들과 동행한 책 〈야생조류필드가이드〉 저자 박종길씨는 “한국에 570종이나 새가 있는 것을 고려할 때 탐조 인구 수는 적은 편이다. 새를 보고 싶어하는 사람은 많은데 방법을 모르는 경우를 많이 봤다. 탐조 문화를 공유할 수 있는 좋은 취미가 될 것”이라고 설명했다.

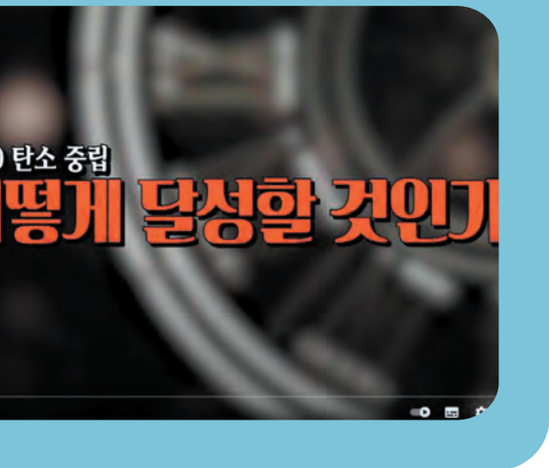
방송에서의 숲과나눔

SBS 930회 물은 생명이다
2050 탄소 중립 세상의 판이 바뀌었다 제1부

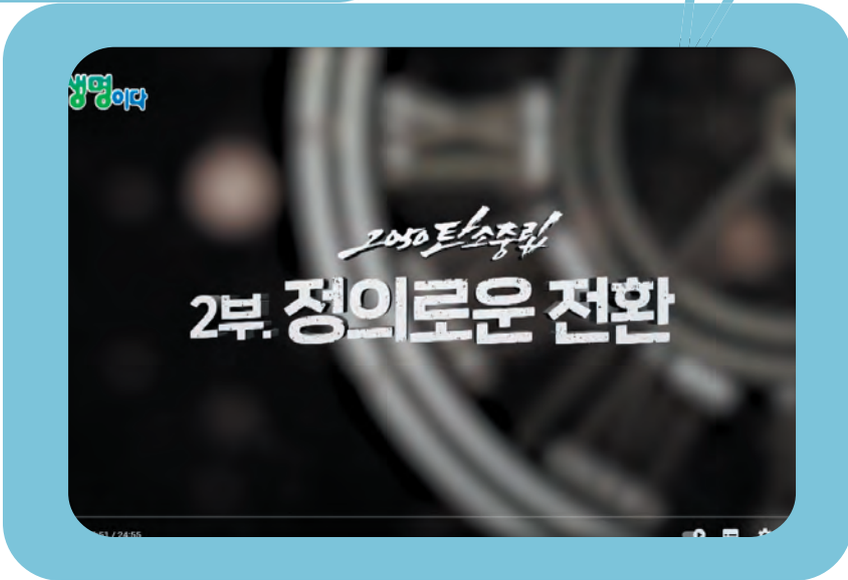


932회 물은 생명이다
2050 탄소 중립 미세먼지와
탄소중립 제3부

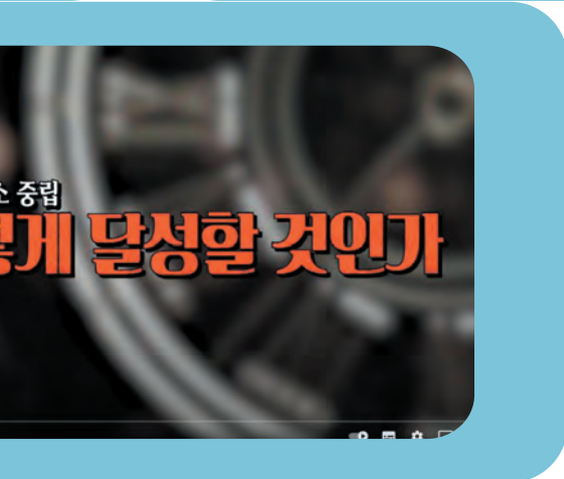




933회 물은 생명이다
2050 탄소 중립 어떻게 달성할 것인가 제4부



931회 물은 생명이다
2050 탄소 중립 정의로운 전환 제2부



팔순에 새 그림작가 된 할머니
"그림 시작한 이유는..."
출처: SBS 뉴스

매거진에서의 숲과나눔



사진 예술 vol 385
거리의 기술 포스터 소개



월간 미술
10월 vol. 441

표지
<환경사진아카이브 자료>

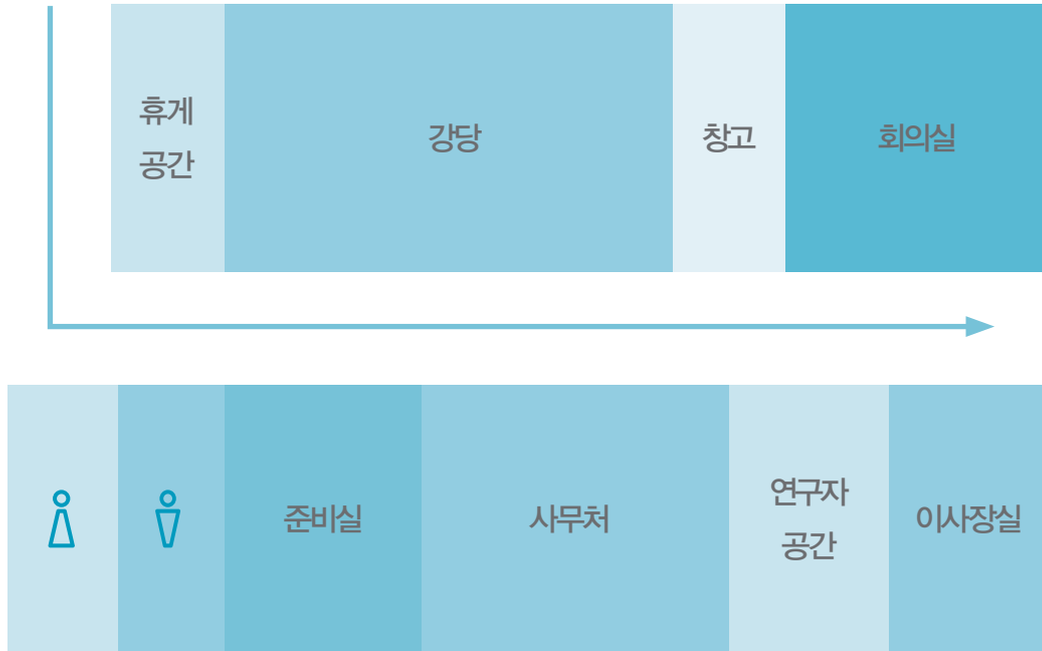
사진 예술 vol 386
장재연 이사장 특별기고



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

숲과나눔은 건강하고 생산적인 지식생태계 구축을 위해
환경, 안전, 보건 분야에 필요한 각종 교육과 회의,
세미나, 행사 등에 공간을 지원하고 있습니다.
코로나19사태의 장기화로 인해 2021년도 외부사용보다
온라인 행사 진행을 위한 내부 사용이 많았습니다.
앞으로도 공간이 필요한 분들과 공간을 공유함으로써
함께 목표를 해결해 나가겠습니다.

공간 안내도



월별이용 횟수

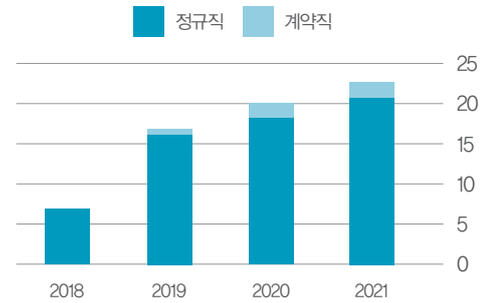
*단위: 회

| 구분 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 총계 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 내부 | 8 | 15 | 13 | 9 | 10 | 11 | 14 | 8 | 8 | 11 | 16 | 10 | 133 |
| 외부 | 1 | 1 | 6 | 4 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 25 |
| 총계 | 9 | 16 | 19 | 13 | 13 | 11 | 15 | 10 | 9 | 12 | 19 | 12 | 158 |

구성원이 가장 행복한 일터
숲과나눔 사무처부터 시작합니다

1. 고용현황

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

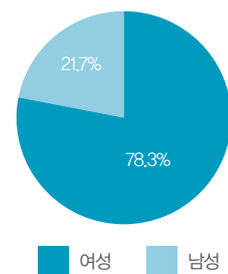


2. 정규직/ 비정규직 비율

| 구분 | 재단 사무처 | 일환경건강센터 |
|----------|--------|---------|
| 년도 | 2021 | 2021 |
| 정규직(명) | 10 | 11 |
| 계약직(명) | 1 | 1 |
| 총계(명) | 11 | 12 |
| 정규직비율(%) | 90.9 | 91.6 |

3. 성비

| 구분 | 여성 | 남성 | 총계 |
|------------|------|------|-----|
| 재단 사무처(명) | 10 | 1 | 11 |
| 일환경건강센터(명) | 8 | 4 | 12 |
| 총계(명) | 18 | 5 | 23 |
| 비율(%) | 78.3 | 21.7 | 100 |



4. 인재상

사회 문제에 공감하고 이를 해결하기 위해 갈등을 조정하는 능력, 우리 사회를 올바른 방향으로 이끌어 나갈 수 있는 통찰력과 신뢰를 겸비한 리더십 있는 모습은 숲과나눔이 추구하는 인재의 모습입니다.

| | |
|-------------------|---|
| 과학에 기반한 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. |

5. 소통구조

숲과나눔은 구성원 간, 구성원과 재단 간의 소통을 활성화하여 조직 내 상호 신뢰를 구축해 나가고자 노력합니다. 서울 사무처와 청주 일환경건강센터는 업무 상황에 맞게 정기회의를 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. 향후, 다양한 방법을 통해 직원들의 고충을 듣고, 의견을 수렴하여 소통의 질을 높일 수 있도록 노력하겠습니다.

6. 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 |

가. 안전한 노동환경

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

나. 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 개인 또는 소규모로 프로그램을 지속할 수 있도록 운영하였습니다. 앞으로도 직원의 교양과 소양을 높일 수 있도록 다양한 프로그램을 추진하도록 하겠습니다.

| 일 시 | 내 용 |
|---------|---|
| 1월 13일 | 자유 프로그램 기획 (앙리마티스 특별전 관람, 어둠 속의 대화 체험 등) |
| 2월 9일 | 자유 프로그램 기획 (퍼스널 컬러 진단, 드로잉 체험 등) |
| 3월 15일 | 자유 프로그램 기획 (국립중앙박물관 관람, 쿠킹클래스 체험 등) |
| 4월 12일 | 자유 프로그램 기획 (메이크업 클래스, 뜨개질 공방 체험, 영화 관람 등) |
| 5월 20일 | 에버랜드 체험 |
| 6월 25일 | 저어새 선상 탐조 체험 |
| 8월 20일 | 더스테이 힐링파크 체험 |
| 9월 27일 | 자유 프로그램 기획 (요시고 사진전 관람, 퍼스널 컬러진단 체험 등) |
| 12월 17일 | 송년회 & 〈초현실주의 거장들〉 전시 관람 |

다. 일과 삶의 균형

숲과나눔은 직원이 행복한 직장을 만들기 위해 일과 삶의 균형을 중요시합니다. 2020년부터 근무시간을 37.5시간으로 단축하였고, 유연 출퇴근제도, 육아기 근무 단축, 육아휴직 등을 장려하여 업무의 효율성과 몰입도를 높이고 일과 삶의 균형을 달성할 수 있도록 노력하고 있습니다. 앞으로도 일과 삶의 균형을 맞추는 제도를 수립하고 체계를 갖춰나가겠습니다.

라. 교육을 통한 성장

임직원은 숲과나눔의 소중한 자산이자 미래이며 임직원들의 성장은 재단의 경쟁력 향상으로 이어집니다. 임직원 모두에게 필수 교육인 법정 의무교육을 실시하고, 재단의 설립목적에 부합하는 과정을 수탁하는 직원에게 교육비를 지원하여 교육의 기회를 제공하고 있습니다. 매월 잡지와 도서를 구입하여 ‘숲과나눔 도서관’을 운영하고 있으며, 책 읽는 문화를 장려하고 있습니다. 이외 자발적인 역량 강화를 위해 매월 소정의 역량개발비를 지급하여 운동, 직무개발, 취미 생활을 지원하고 있습니다.

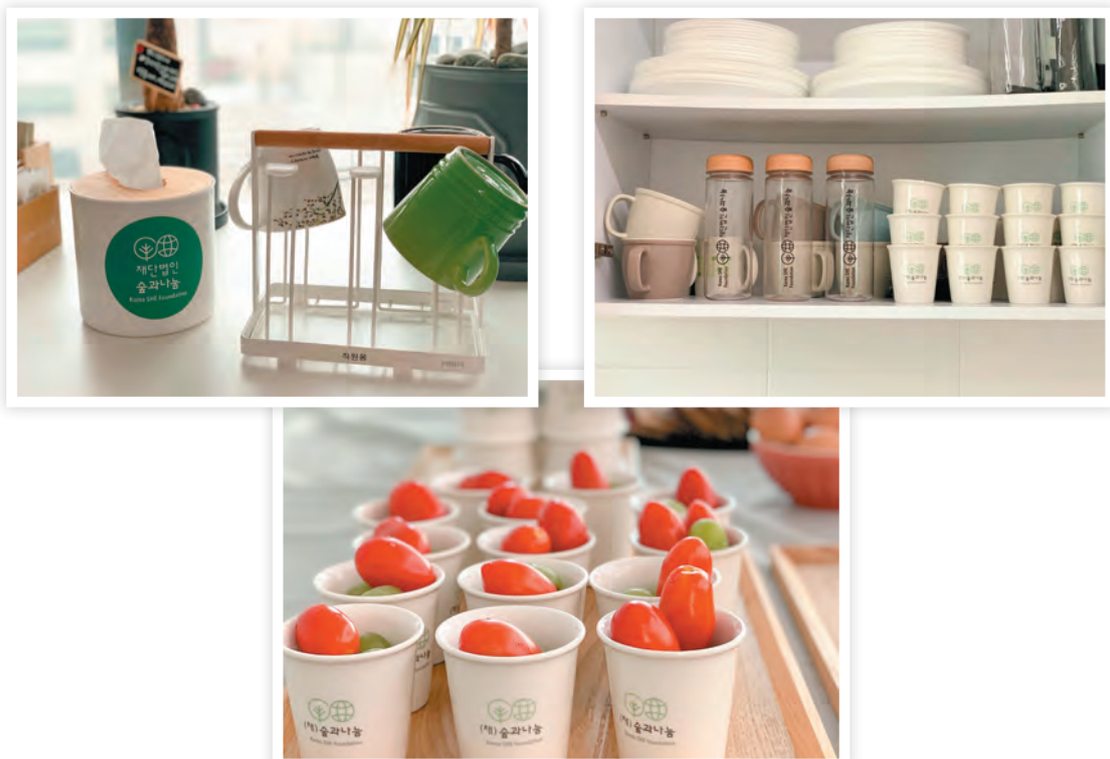
지속가능하고 안전한 사회를 위해
환경보호와 정보보안을 준수합니다

1. 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.

2. 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

숲과나눔에 대해서 더 자세히 알고 싶다면
(홈페이지 내 공간대여 신청가능)



<https://koreashe.org/>

숲과나눔의 소식을 받고 싶다면
뉴스레터



<https://koreashe.org/notice/newsletter/>

환경아카이브플숲
디지털 아카이브에서
환경 관련 다양한 기록과
콘텐츠를 찾고 싶다면



<https://ecoarchive.org/>

환경사진아카이브
사진 작가의 환경사진, 전문
큐레이터의 콘텐츠가
궁금하다면



<https://ecophotoarchive.org/>

일환경건강센터
노동자들의 건강을 위해
만들어진 곳



<http://www.cweh-koreashe.org/default/>

온라인 채널

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

네이버블로그

https://blog.naver.com/korea_she



페이스북

<https://www.facebook.com/koreashe>



인스타그램

<https://www.instagram.com/korea.she/>



유튜브

<https://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)



스마트폰으로 이 QR코드를 스캔하시면
'후원하기' 신청 페이지로 연결됩니다.

온라인 후원

koreashe.org/donation

후원문의

- 개인후원 문의 02-6318-9000
- 기업 파트너십 문의 02-6318-9009, koreashe@koreashe.org

2021 발간 자료 목록





인재양성 사업 발간자료



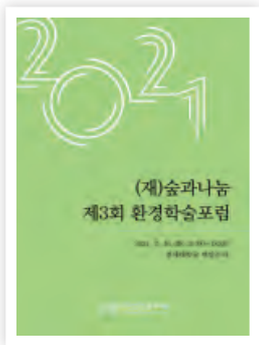
포럼 생명자유공동체_1회_녹색 전환정책의 이론과 현장 (2021.4.)



포럼 생명자유공동체_2회_전환정책의 현장 (2021.6.)



포럼 생명자유공동체_3회_전환의 열쇠 말: 커먼즈와 회복력 (2021.9.)



2021 제3회 환경학술포럼 자료집 (2021.11.)

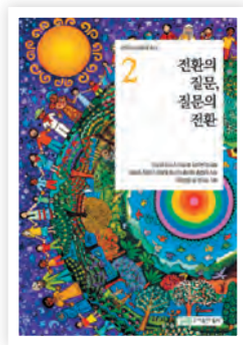


2021 시민과학플씨 2기 결과보고 자료집 (2021.12.)



2021 소규모 연구모임 지원사업 플씨연구회 1기 결과보고 자료집 (2021.12.)

도서출판 플씨 발간자료



전환의 질문, 질문의 전환: 생명자유공동체 총서 2 (2021.10.)



숲과나눔 코로나19 아카이빙 -거리의 기술 (2021.4.)

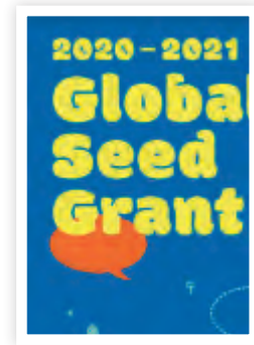
대안개발사업 발간자료



2021 시민아이디어 지원사업
풀씨 6기 결과공유회 자료집 (2021.6.)



2021 시민아이디어 지원사업
풀씨 7기 결과공유회 자료집 (2021.12.)



2020~2021
Global Seed Grant (2021.11.)



2021 시민아이디어 사업화 지원사업
풀꽃 4기 결과보고 자료집 (2021.6.)



2021 시민아이디어 사업화 지원사업
풀꽃 5기 결과보고 자료집 (21.12)



2021 풀씨아카데미 4기 프로그램
안내 자료집 (2021.9.)



2021 풀씨아카데미 4기 수료 자료집
(2021.12.)

재단법인 숲과나눔 연차보고서 2021

Korea Safety Health Environment Foundation
Annual Report 2021

발행처 재단법인 숲과나눔

발행일 2022.6.5.

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

편집·디자인 함께사는길



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