



보도자료



보도일시	배포 즉시 보도 가능합니다.		총 2쪽
배포일자	2021. 9. 17.(금)	담당부서	해외자원담당관실
담당과장	과장 박영환 (042-481-4080)	담 당 자	사무관 장민영 (042-481-4236)

산림청, 국제산림협력 사업, 경제협력개발기구(OECD) 혁신사례 선정

- 베트남 맹그로브숲 복원을 통한 기후변화대응 및 주민소득증대 등 국제사회 공유 -
- □ 산림청(청장 최병암)이 한-베트남 국제산림협력 사업으로 추진중인 "베트남 맹그로브숲 복원 및 지속가능한 관리"가 국내 산림분야 최초로 경제협력 개발기구(OECD) 공공부문 혁신사례로 지난 9월 13일 선정되었다.
 - 경제협력개발기구(OECD)는 2013년부터 공공혁신전망대 (OECD -OPSI)*를 설치하여 세계 각국의 다양한 사회 문제 해결에 기여하는 공공분야 혁신사례를 발굴하여 국제사회에 공유하고 있다.
 - * 공공혁신전망대(OECD-OPSI, The Observatory of Public Sector Innovation)는 경제협력개발기구(OECD) 37개 회원국의 공공혁신 전문가로 구성된 경제협력개발 기구(OECD) 본부 내 전담 조직으로 매년 혁신사례를 접수 및 평가하고 선정된 사업을 공식 누리집(www.oecd-opsi.org)에 소개, 2013년부터 총 74개국 498건('21.9월 현재 기준)의 혁신과제(한국 22개) 게재
 - 산림청이 지난 5월 제출한 혁신사례가 공공혁신전망대(OECD-OPSI) 내부 평가를 거쳐 이번에 대한민국 산림분야 최초로 경제협력개발기구 (OECD) 혁신사례로 선정된 것이다.
- □ 이번에 선정된 한-베트남 국제산림협력 사업은 2020년부터 2024년까지 5년간 공적개발원조* 자금으로 맹그로브숲 복원, 양묘장 조성, 주민생계 개선, 역량강화 등을 지원하는 사업으로 특히, 해수부와 부처 간 융합

사업으로 추진되고 있다.

- * 공적개발원조(ODA : Official Development Assistance) : 선진국 정부가 개발도상 국의 발전을 위해 자금이나 기술을 원조하는 것
- 산림청은 맹그로브숲을 조성하고, 해수부는 조성된 맹그로브숲에 친환경 갯벌생물 양식기술 등 수산업 기술 전파를 통해 융합사업의 동반상승 효과를 창출할 계획이다.
- □ 산림청 박영환 해외자원담당관은 "이번 성과는 산림청의 국제산림협력 노력이 국제사회의 지속가능발전목표(SDGs) 달성에 기여하고 있음을 공식적으로 인정받았다는 면에서 의의가 크다"라며, "특히 산림-수산분야 융합사업으로 추진되는 만큼 이종 분야 간의 새로운 상생협력 모형을 제시할 수 있을 것으로 기대한다. 앞으로도 국제사회에서 높아진 대한민 국의 위상과 기대에 부응해 역할을 더욱 확대해 나가겠다"라고 밝혔다.



붙임파일 : 사업개요 등 2매.

첨부파일 : 관련 사진 2매. 끝.



붙임1

베트남 맹그로브숲 조성 사업 개요

□ 사업목적

○ 맹그로브숲 복원으로 태풍 등에 의한 토지 침식피해 방지 및 해 안지역 어족자원 보호증식으로 농가소득 증대 도모

☐ 사업개요

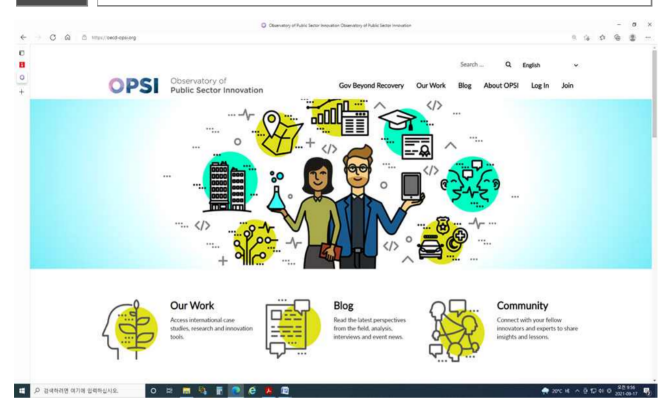
- o 사업명: 베트남 맹그로브숲 복원 및 지속가능한 관리
- o 사업기간/규모: 사업기간 2020~2024(5년), 총사업비 45억원

 ** 연차별 계획: ('20) 5억→('21) 10억→('22) 10억→('23) 10억→('24) 10억원
- o 사업대상지: 남딘, 닌빈 성
- o 사업이행기관 : 베트남 농업농촌개발부 산하 MBFP(Management Board for Forestry Projects)
- o (내용) 맹그로브 숲 조성 및 복원, 양묘장 조성 및 운영, 공동 연구 등
 - 맹그로브 신규 조림 및 보식(총330ha, 신규270ha/보식80ha), 양묘장 조성(1개소), 공동연구, 역량강화, 지역 주민 생계유지(향상) 방안 등
 - ※ 자연재해예방 및 소득증대를 위해 산림청(맹그로브숲 조성)간 해양수산부(수산 자원 관리, 양식 기술전수)간 융합사업으로 추진

- o 한-베트남 정상회담 의제('19.11) : 맹그로브 숲 복원 협력 강조
- o 한-베트남 산림협력 사업 실시협의록 체결('20.8)

붙임2

OPSI 누리집 및 산림청 혁신사례





Gov Beyond Recovery

Our Work

Blog

About OPSI

Log In

In Join

* Case Studies > OPSI Case Studies > Rehabilitation and Sustainable Management of Mangrove Forests through International & Cross-Sector Collaboration

Rehabilitation and Sustainable Management of Mangrove Forests through International & Cross-Sector Collaboration

manage mangrove forests while also improving their livelihoods through eco-friendly aquaculture.

Sector Collaboration

Viet Nam has suffered a drastic decrease in mangrove forests in recent decades driven by the growth of aquaculture. The governments of the Republic of Korea and Viet Nam have decided to resolve this issue through cross-sector collaboration between the forestry and

Innovation Summary

fisheries sectors of both governments. Through this cooperation, the two governments will help local people restore and sustainably

Innovation Overview

Mangroves provide multiple benefits to ecosystems and people. These include nursery habitats for important fish species and provision of food resources, as well as carbon storage and coastal protection. Despite these benefits, Vietnamese mangroves have seen a nearly 38% decrease in recent decades. Mangrove forests have been destroyed or degraded due to reasons such as conversion to aquaculture and coastal development. Although there has been progress made in mangrove management, there is still a strong need to restore and sustainably manage mangrove forests.

f 🗾 in 🔤

q

Korea

Year: 2021 Level of government:

National/Federal government

Status:

 Implementation - making the innovation happen

Innovation tags:

Citizen Engagement Cross-Border Innovation (Top 37)

Cross-Sector Partnerships International Development

Innovation provided by:

첨부

베트남 맹그로브숲 조성 관련 사진



<베트남 수산양식 광경>



<맹그로브 식재지>



<맹그로브 식재지>