

## 농촌진흥청-태평양공동체(SPC), 농업 협력 구축 양해각서(MOU) 체결

- 디지털 농업기술, 기후변화 대응 현장 데이터 결합
- 태평양 도서국의 식량안보 등 협력 기반 조성

농촌진흥청(청장 이승돈)은 6월 10일 본청에서 태평양공동체(SPC\*)와 태평양 지역 농업 협력 강화를 알리는 양해각서(MOU)를 체결했다.

\* SPC : Secretariat of the Pacific Community (태평양공동체)

이날 이승돈 농촌진흥청장은 태평양공동체 대표 자격으로 참석한 캐런 마푸수아 토지자원부장 등 양측 관계자들이 배석한 가운데 태평양공동체 사무총장의 사전 서명을 받은 양해각서에 서명했다.

이번 업무협약은 식량 해외 의존도가 높고, 기상재해가 빈번한 파푸아뉴기니, 피지 등 태평양 도서국의 요청으로 성사됐다.

지난 2023년 11월 서울에서 열린 ‘2023 지구촌새마을지도자 대회’ 참석차 방한한 파푸아뉴기니 대표단은 농촌진흥청의 우수한 벼농사 기술 도입을 희망하며 양국 간 협력에 대한 의지를 전달했다.

이를 기점으로 태평양공동체(SPC)와의 협력이 본격 논의되면서 농촌진흥청이 보유한 선진 농업기술을 태평양 도서국에 확대해 식량안보와 기후변화 대응 방안 마련에 힘을 모으기로 약속했다.

그 후속 조치로 농촌진흥청은 2024년 태평양 도서국 현지 조사를 진행했고, 실무진 업무협약의와 공관 의견 수렴 등 지속적인 교류를 통해 협력을 구체화했다.


올해 4월에는 한-태평양공동체 양해각서에 농업 발전을 위한 지식교류 및 정보 공유를 주요 내용으로 업무협약을 진행하기로 명시했다.

양 기관은 이번 업무협약에 따라 조만간 실무자 업무협의를 갖고, 지식교류 및 정보 공유 작업에 들어갈 예정이다.

농촌진흥청은 이번 업무협약을 통해 국제개발 협력을 더욱 공고히 다지고, 청의 우수한 농업기술을 태평양 도서국에 전파해 국제사회 농업 부문 동반 성장을 견인하는 데 기여하겠다고 설명했다.

이승돈 농촌진흥청장은 “농촌진흥청의 선진 농업기술과 태평양공동체의 다양한 생물자원, 유전자원을 활용해 다양한 분야에서의 협력 방안을 모색하고자 한다.”라며 “태평양 도서국의 농업 경쟁력 향상을 위해 기후변화 대응, 식량안보 강화, 우수 인적자원 양성 등 다각적 측면에서 적극 지원하겠다.”라고 밝혔다.

붙임. 농진청-태평양공동체(SPC) 간 MOU 체결(안)

담당 부서	기술협력국	책임자	과 장	김민경 (063-238-1110)
	국제기술협력과	담당자	지도관	한종석 (063-238-1123)
				

□ **추진 배경**

- 군소도서국들의 외교적 중요성이 국제사회에서 부각되고 있으며, 다수의 태평양 도서국들로부터 K-농업기술 협력을 요청
- 식량의 해외 의존도가 높고, 기후변화로 인한 기상재해가 빈번하며, 정부의 농업 투자가 저조하여 농업 경쟁력이 부족

□ **추진 경과**

- 태도국 기술협력 네트워크 구축을 위한 외교부 회의('24.2~5)
- 파푸아뉴기니 대표단 면담('24.9.) 및 농업부 장관 내청('24.10)
- 한-태평양 농업연구혁신플랫폼(KoPARIP) 설립을 위한 현지 협의('25.1)
- 한-태평양 농업기술협력 타당성 조사 및 공관 의견 수렴('25.3~5)
- 한-태평양공동체 간 MOU 문안 합의('26.4)

□ **주요 내용**

- 일 정 : '26. 6. 10.(수), 13:30~14:00, 본청 제1회의실
- 서 명 자 : (농진청) 청장, (SPC) Paula Vivili 사무총장  
 \* 참석자 : (청) 청장, 기술협력국장 외 5, (SPC) 캐런 마푸수아 토지자원부장
- 체결방식 : 서면 방식 \* SPC 측은 사전 서명
- 내 용 : 양해각서 서명 및 면담  
 \* 청-태평양공동체 간 농업기술협력을 위한 지식교류 및 농업 정보 공유

□ **향후 계획**

- 한-태평양공동체 간 농업 지식 교류를 위한 실무자 업무협의(7월)

1) KoPARIP : Korea-Pacific Agriculture Research Innovation Platform

## 1. 설립목적

- 태평양 도서국을 포함한 27개 회원국에 대한 기술 지원, 정책 자문, 훈련 및 연구 활동 제공

## 2. 출범 및 확대

- 1947년 호주, 프랑스, 네덜란드, 뉴질랜드, 미국, 영국 등 전략적 이해와 지역 내 영토를 보유한 6개국이 남태평양 위원회(South Pacific Commission)로 설립
- 1949년 뉴칼레도니아 누메아에 영구 본부를 설립
- 2016년 태평양 공동체(Pacific Community)로 명칭 변경
  - \* 외교부 인정 국제기구 명칭은 SPC(Secretariat of the Pacific Community)임

## 3. 회원국 및 협의체

- 회원국 및 파트너

### ○ 회원국 : 27개국

- \* 괌, 나우루, 니우에, 뉴질랜드, 뉴 칼레도니아, 마셜 제도, 미국, 미크로네시아, 바누아투, 북마리아나 제도, 사모아, 솔로몬 제도, 아메리칸 사모아, 영국, 윌리스 푸투나, 쿡 제도, 키리바시, 토켈라우, 통가, 투발루, 파푸아뉴기니, 팔라우, 프랑스, 프랑스령 폴리네시아, 피지, 피트케언 제도, 호주
- \* 태평양도서국(14개국) : 피지, 파푸아뉴기니, 키리바시, 나우루, 마셜제도, 마이크로네시아 연방, 투발루, 바누아투, 솔로몬제도, 사모아, 통가, 쿡제도, 팔라우, 니우에

### ○ 파트너 : 자금 및 지식 지원

- \* 유엔식량농업기구, 유엔개발계획, 유엔인구기금, 유엔여성, 유니세프, 세계보건기구, 세계은행, 국제원자력기구, 국제노동기구, 국제농업개발기금, 국제항해원조재단, 국제해산물지속가능성재단, 유럽연합, 뉴질랜드(외무부), 독일(국제협력공사), 미국(질병통제예방센터, 국제개발청), 스웨덴정부, 프랑스(개발기관, 지구환경시설), 호주(외무부, 무역부, 통계청, 국제농업연구센터, 교육연구위원회), **한국해양과학기술원** 등

- 주요 사업부

- 어업, 과학, 공중보건 감시, 지구 과학 및 농업을 위한 식물 유전 자원 보존, 통계 및 교육 등에 9개 사업부 운영
  - \* 사업부 : 기후 변화와 환경 안정성(CCES), 교육 품질 및 평가 프로그램(EQAP), 어업, 양식 및 해양 생태계(FAME), 지구과학 에너지 및 해양(GEM), **토지자원부(LRD)**, 보건부(PHD), 지역 권리 자원팀(RRRT), 사회 개발 프로그램(SDP), 개발 통계(SDD)