

보도자료



보도 희망일	제한없음(즉시)		
배포일	2022. 4. 27.(목)	홍보담당	기획처 홍보팀(880-9072, 5054)
담당기관	농업생명과학대학	문의	장진원 (880-4510)

농업생명과학대학, 베트남 하이테크 농업발전 프로젝트 순항

□ 서울대 농업생명과학대학이 PMC로 참여하는 한국국제협력단(KOICA) 공모형 국별협력사업인 ‘베트남 하이테크 농업발전을 위한 호치민국립대 농과대학 교육·연구 역량강화 사업’이 2022년부터 본격적으로 진행되고 있는 가운데, 4월 24일(월) 보직교수 대상 리더십 강화 초청 연수가 시작되었다.

- * 보직교수 : 교육이나 연구활동에 더해 학내 주요 직무를 아울러 맡아보는 교수
- 본 리더십 강화 연수는 사업의 세부 목표 중 하나인 ‘대학 연구개발 역량강화를 위한 행정조직 체계 구축’의 일환으로, 호치민 국립대학교 총장을 비롯한 보직 교수와 안장대학교 총장 및 보직교수, 서울대 농생대 사업단 및 유관학과 교수진 등 약 40명이 참여한다.
- * 유관학과: 농생대 소속 학과 및 평창캠퍼스의 국제농업기술 대학원
- 본 초청 연수는 전체 사업기간 중 총 2회(2023년, 2025년) 예정되어 있으며, 이번 첫 초청연수를 통해 사업에 참여하는 양교 보직 교수들의 사업에 대한 이해 및 네트워크를 강화하고자 한다. 또한 농업기술 변화의 빠른 속도와 첨단화 추세에 뒤처지지 않기 위해 보직교수로서 주목해야 할 핵심 아젠다를 도출하고, 이의 실행 역량을 키우는 것 역시 본 연수의 주요 목적이다.
- 리더십 연수 기간 동안 베트남측 보직교수단은 서울대 농생대 소속 연구실과 연구소, 농업생명과학공동기기원 등의 농업 관련 시설을 비롯해 서울대 국제협력본부, 경력개발 센터 등 대학 운영에 있어 주요 역할을 담당하는 기관을 방문, 안장대학교와 호치민대학의 장기적 발전을 위한 벤치마킹의 기회를 가지게 된다.

□ 이번 초청연수에서는 ▶ 하이테크 농업을 위한 안장대의 비전 및 핵심과제 도출 ▶ 이를 소속 구성원과 소통, 공유, 실행할 수 있는 방안 탐색 ▶ 서울대학교의 관련 사례를 통한 벤치마킹 및 궁극적인 실천 방안 도출을 주된 목적으로 삼고 연수 기간 동안 여러 유관 기관 및 연구실을 방문할 예정이다.

- 서울대학교 관악/평창 캠퍼스 투어를 통해 이루어지는 양교의 정보 및 인적 교류는 보직교수로서 갖추어야 할 미래지향적 리더십의 청사진을 가지게 하는 기회가 될 것으로 보인다.
- 또한 서울대학교 농과대학의 선진화된 연구시설 및 기자재 견학을 통하여, 상호학습의 효과가 증대되고 안장대의 장기적인 비전 체계 구축 및 실행에 실질적인 도움이 될 것으로 기대된다.

□ 이번 보직교수 리더십 초청연수는 한-베 보직교수 간 대면 간담회 실시를 통해 리더십 강화의 필요성에 대한 공감대를 형성하고, 세부 사업에 대한 보다 깊은 논의의 기회를 가지므로써, 성공적인 사업 추진을 위한 협력체계를 강화할 수 있을 것으로 기대된다.

베트남 하이테크 농업발전을 위한
호치민국립대 농과대학 교육·연구 역량강화 사업」 개요

□ 사업 개요

- (사업명) 베트남 하이테크 농업발전을 위한 호치민국립대 농과대학 교육·연구 역량강화 사업
- (대상국가 및 지역) 베트남 호치민 및 롱쑤옌(Ho chi minh, Long Xuyen, Vietnam)
- (사업기간) 2021.12.29.-2028.12.31.(약 7년)
- (사업예산) 909만불
- (사업목적) 호치민국립대학교 농과대학 교수요원 인적자원개발, 대학 교과과정 및 연구 개발 역량 강화, 대학 연구개발 역량강화를 위한 행정조직 체계 구축 및 대학-산업체 간 연구개발협력을 위한 체계 구축을 통해 베트남 하이테크 농업발전에 기여
- (세부 추진활동) 4개 영역별 총 16개의 세부 활동 추진 예정

사업 영역	세부 활동
1. 호치민국립대 농과대학 교수요원 인적자원개발	1-1.호치민국립대 농과대학 교원의 박사학위 취득
	1-2.박사 후 연구원 과정 이수
	1-3.연구역량 강화 교수요원 단기연수 이수
	1-4.한국과 베트남 학술지 투고 및 공동학술대회 개최
	1-5.호치민국립대 멤버십 대학 공동학술대회 개최
2. 대학 교과과정 및 연구 개발 역량 강화	2-1. 학문체계에 따른 전공 및 교육과정 개선
	2-2. 학문의 세분화에 따른 학부 및 대학원 신설 전공 개설 지원
	2-3. 하이테크 농업 기술 연구역량 강화를 위한 시설 및 기자재 구축 지원
	2-4. 학부 교환학생 프로그램 운영
3. 대학 연구개발 역량강화를 위한 행정조직 체계 구축	3-1.대학 연구개발 역량강화를 위한 행정 역량강화 컨설팅 및 행정조직 개편 지원
	3-2.보직교수 대상 리더십 강화 연수 운영
	3-3.행정직원 역량강화 연수 운영
	3-4.실험실 운영관리자(lab operator) 연수 운영
4. 대학-산업체 간 연구개발 협력을 위한 체계 구축	4-1.대학-산업체 간 협력을 위한 산학협력 전담조직 설립 및 운영 지원
	4-2.대학-산업체 간 협력 네트워크 구축 지원
	4-3.대학-산업체 간 메콩 델타 지역 발전을 위한 농업기술 개발 관련 공동연구 수행