

보도자료



보도 희망일	제한없음(즉시)
문의	농업생명과학대학 산업인력개발학과
	조홍용 학생 whghddy111@snu.ac.kr

배포일: 2023.11.14.(화)

농업생명과학대학, 호치민국립대 농과대학 교수진 연구역량 강화를 위한 초청 연수 진행

□ 서울대 농업생명과학대학이 PMC로 수행하는 한국국제협력단(KOICA) 공모형 국별협력사업인 ‘베트남 하이테크 농업발전을 위한 호치민국립대 농과대학 교육·연구 역량강화 사업’의 일환으로 11월 13일(월)부터 호치민 국립대학의 멤버십 대학 중 하나인 안장대학교 교수진 대상 연구역량 강화를 위한 초청 연수가 시작되었다.

- 본 연구역량 강화 연수는 사업의 세부 목표 중 하나인 ‘호치민 국립대 농과대학 교수요원 인적자원개발’의 일환으로, 안장대학교 대학협의회 의장을 비롯한 작물생명과학 분야(crop science, biotechnology 전공) 교수진, 서울대 농생대 사업단 및 유관학과 교수진 등 약 40명이 참여할 예정이다.
- 본 초청 연수는 전체 사업 기간 중 총 4회로 예정되어 있으며, 이번 초청 연수를 통해 교수진의 연구역량을 강화하고 양국 간 연구 네트워크를 강화하고자 한다. 또한, 한국의 하이테크 농업발전 사례인 스마트팜 등 관련 시설 시찰을 통한 벤치마킹의 기회를 제공하는 것이 본 연수의 주요 목적이다.

- 연구역량 강화 연수 동안 베트남측 교수단은 서울대 농생대 교수진의 농산업 비즈니스, 식물병 진단, 기후변화, 작물유전체육종 등의 강의와 실습뿐만 아니라, 농업생명과학공동기기원 등 관련 시설 방문을 통해 소속 학과별 장기적 발전을 위한 비전 및 핵심과제를 도출하고, 실천 방안을 모색하고자 한다.
- 한편, 동 사업에서 추진하는 호치민국립대 농과대학의 전공 및 교육과정 개선, 신설 전공 개선 지원이 마무리 단계에 있으며 2024년부터는 시설 및 기자재 지원, 교원의 박사학위 취득 및 박사후 연구원 과정 지원 등의 주요 활동이 본격적으로 추진되는 바, 한-베 간 농업 분야 고등교육 협력이 더욱 활성화될 것으로 기대된다.

붙임	베트남 하이테크 농업발전을 위한 호치민국립대 농과대학 교육연구 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