

보도 희망 일시	제한없음(즉시)
문의	KOICA 베트남 사업단(산업인력개발학과)
	이민욱 mwlee@snu.ac.kr

배포일: 2024.10.8.(화)

서울대학교 농생대, 베트남 하이테크 농업발전 프로젝트 학부 교환학생 프로그램 착수

VNUHCM/AGU 총장과 학부생의 1차 한국 방문

□ 서울대 농업생명과학대학이 PMC로 참여하는 한국국제협력단(KOICA) 공모형 국별협력사업인 '베트남 하이테크 농업발전을 위한 호치민국립대 농과대학 교육·연구 역량강화 사업'에서 9월 24일(화)~10월 5일(토) 호치민국립대 농과대학(이하 '안장대학교') 학부생의 역량 강화를 위한 교환학생 프로그램을 실시했다.

* 안장대학교(An Giang University, AGU): 호치민국립대학교 농과대학.

- 교환학생 프로그램은 본 국별협력사업의 세부 사업 중 하나인 '대학 교과과정 및 연구 개발 역량 강화'의 일환으로, 안장대학교에서 우수 학생으로 선발된 학부생들을 대상으로 부산과 서울에서 진행되었다. 안장대 학부생들은 한국에 파견되기 전, 베트남에서 총 20시간의 사전교육을 받았으며 파견 이후에는 전국영농학생축제(2024 FFK부산대회) 참석, 서울대 수의과대학 및 경기도 농업기술원 견학 등을 통해 한국의 농업 및 농촌개발 시스템과 농생명 분야의 최신 동향을 익혔다.
- 또한, 안장대학교 학생들은 서울대학교 산업인력개발학과 학부생들이 함께하는 버디 프로그램에 참여하여 한국의 농업과 문화, 대학생활에 대해 깊이 있게 이해하는 기회를 가졌다. 두 대학의 학생들은 한국 농업 벤치마킹을 통한 베트남 농업 발전 적용 방안을 도출하기 위해 팀별 학생 연구 프로젝트를 시행하는 등 프로그램에 적극

적으로 참여했다.

- **안장대학교 총장도 학부생들과 함께 한국에 방문했다.** 총장은 사업추진 관련 간담회에 참석하여 **향후 사업 진행을 논의**했고, 동 사업에서 진행되고 있는 베트남 박사과정 학생들의 연구를 격려했다. 이뿐만 아니라 **한국농업교육협회장과의 면담에서는 FFV(Future Farmers of Vietnam)의 설치 문제를 논의하는 등 베트남 농업 교육 발전의 청사진을 구상**하였다.

□ 이번 베트남 교환학생 프로그램을 통해 안장대 학부생들은 농업 관련 연구 및 진출 분야를 살펴봄으로써 보다 넓은 시야를 가지고 **농학 전공자로서의 비전**을 세울 것으로 기대한다. 특히 **전국영농학생축제에서의 정보 및 인적 교류**는 농학 전공자로서 갖춰야 할 소양 파악과 더불어 새로운 아이디어를 창출하고 실현할 밑거름이 될 것이다. 또한, **안장대학교 총장의 방한은 베트남 내 국제적 농업 교육 네트워크(Future Farmers Organization)의 구축 및 농업 교육 관련 국제교류를 촉진**할 것으로 기대한다.

□ 향후 서울대 학부생들은 안장대에 교환학생으로 **파견될 예정**이며, 안장대 학생들은 **해당 프로그램에서 버디로 활동**하는 등 다양한 방법으로 협력을 이어나갈 것이다. 본 교환학생 프로그램은 사업 기간 중 지속적인 성과 환류를 통해 사업 성과를 극대화할 예정이다.

□ 사업 개요

- (사업명) 베트남 하이테크 농업발전을 위한 호치민국립대 농과대학 교육·연구 역량 강화 사업
- (대상국가 및 지역) 베트남 호치민 및 롱쑤옌(Ho chi minh, Long Xuyen, Vietnam)
- (사업기간) 2021.12.29.-2028.12.31.(약 7년)
- (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