

## 2024년 상반기 해외농업기술개발사업 센터 파견 KOPIA 연구원 및 연수생 선발 공고

농촌진흥청은 2024년 상반기 해외농업기술개발사업 센터에 파견할 KOPIA 연구원 및 연수생 선발을 다음과 같이 공고합니다.

2024년 2월 5일

농 촌 진 흥 청 장

### 1. 선발 예정인원 : 15명 : 연구원 6, 통역연구원 2, 연수생 7

대륙	파견국가(지역)	일반연구원	통역연구원	연수생	합계
	합 계	6명	2명	7명	15명
아시아-CIS	베트남(하노이)			1	6
	캄보디아(프놈펜)	1			
	스리랑카(캔디)	1			
	파키스탄(이슬라마바드)	1		1	
	우즈베키스탄(타슈켄트)			1	
아프리카	케냐(나이로비)			1	4
	세네갈(다카르)	1		1	
	가나(아크라)			1	
중남미	에콰도르(키토)	1	1	1	5
	도미니카공(산토도밍고)	1	1		

## 2. 주 요 활 동

\* 센터 사정에 따라 변경될 수 있음

### 가. 연구원(Research Assistant): KOPIA 센터 운영 지원 및 농업기술 협력사업 지원

- ① KOPIA 센터별 협력사업에 참여하여 전공 관련 실습과제 수행
- ② 현지 취업연계 프로그램 참여
- ③ 주재국의 농업기술 정보 분석
- ④ KOPIA 연수생 연수 훈련 프로그램 관리 지원
- ⑤ KOPIA 센터 사업 관리 지원 및 센터별 사업 홍보 관리
- ⑥ 그 밖에 청장이 필요하다고 인정하는 업무

### 나. 통역 연구원(Interpreting Assistant): KOPIA 센터 운영 지원 및 통·번역 업무

- ① KOPIA 센터 운영 지원, 협력사업 관련 통·번역 업무 및 관련 실습과제 수행
- ② 현지 취업연계 프로그램 참여
- ③ 주재국의 농업기술 정보 분석
- ④ KOPIA 연수생 연수 훈련 프로그램 관리 지원
- ⑤ 그 밖에 청장이 필요하다고 인정하는 업무

### 다. 연수생(Research Intern): 해외농업기술사업 현장학습을 통한 전공능력 배양 연수

- ① 해외농업기술개발사업(KOPIA) 농업분야 연수과제 수행  
- 개별 연수과제는 KOPIA 센터 파견 후 소장과 협의하여 선정
- ② 주재국의 농업기술 정보 분석
- ③ 그 밖에 청장이 필요하다고 인정하는 업무

## 3. 파 견 기 간

구 분	파견기간	비 고
일반 및 통역 연구원	2024. 04. 01. ~ 2025. 03. 31	12개월
연수생	2024. 04. 01. ~ 2024. 09. 30	6개월

\* 파견일자는 국가별 상황에 따라 변경 가능

## 4. 지원내역

구 분	지원내역	공통지원
일반연구원 및 통역연구원	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 월급여(학사 금201만원, 석사 금220만원, 박사 금300만원), 사회보험(건강보험, 고용보험, 해외산재보험, 국민연금) 가입</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 항공료</li><li>○ 해외여행자보험</li><li>○ 해외긴급지원서비스</li><li>○ 예방접종비</li><li>○ 주택보조비</li><li>* 관사 우선사용</li></ul>
연수생	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 연수비 : 월 130만원, 해외산재보험<ul style="list-style-type: none"><li>* 연수생은 현장 실습생으로 사회보험 가입, 연차수당 지급 등의 혜택 없음</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 어학지원비<ul style="list-style-type: none"><li>* 강사료 50% 지원(최대 1인당 월 \$70), 단 통역 연구원 제외</li></ul></li></ul>

## 5. 선발방법 : (1차) 서류심사 → (2차) 면접시험

### 가. 연구원 및 연수생 선발방법

- 평가배점 : 서류심사(20%) + 면접시험(80%) + 가산점(최대15점)
- 서류전형 : 응시자격(학위, 전공) 적격여부 심사·어학점수 배점(최대20점)
  - \* 공인어학성적을 제출하여야 하며 어학 점수별 차등으로 배점(불입 2, 3)
    - 일반연구원: 영어성적, 통역연구원: 스페인어성적
    - \* 공인어학성적 미 제출 시 서류전형 탈락
- 면접시험 : 파견분야 전문성·국가관 및 어학인터뷰 등 직무수행 능력 검정
  - \* 면접시험(80%) 배점 : 전문성·국가관 등 60% + 어학인터뷰 20%

### 나. 최종합격자 선정

- 최종합격자 결정은 면접시험 대상자로 각 대륙별 지원자 중 최종 점수(서류심사+면접시험)가 60점 이상인 자 중에서 고득점자 순으로 결정하되 동점자 발생 시 면접점수가 높은 순으로 배정
- 대륙별 희망하는 국가를 총 3지망까지 지원하며, 1지망 국가가 배정 완료된 경우, 2·3지망으로 지원한 국가로 배정
- 차 순위자를 대륙별 예비합격자<sup>1)</sup>로 선발할 수 있으며, 파견을 포기 하는 합격자가 발생할 경우 후 순위자를 파견
  - \* 예비합격자로 선발될 경우 지망하지 않은 국가에 배정될 수 있음

1) 예비합격자 선발(대륙별 채용인원의 50% 이상)

- 해당 대륙 합격자가 미달할 경우, 다른 대륙의 후 순위자를 본인 의사에 따라 배정할 수 있음

## 6. 응시자격

### 가. 학력조건

- 연구원 : (일반) 농과계열 전문학사 이상, (통역) 스페인어 학사 이상  
\* '24년 2월 졸업 예정자 지원 가능
- 연수생 : 농과계열 대학 재학생

### ◆ 응시조건 관련 주의사항 ◆

- 전문학사 이상 졸업예정자('24. 2월 졸업)는 연수생으로 지원이 불가능하며 연구원으로 응시 가능함
- 학부 재학생이 졸업을 유예하거나 유예할 예정인 경우에 연수생으로 지원이 가능함(증빙서류 : 졸업유예증명서, 학사수료증 등)
- KOPIA 연수생으로서 해외파견(6개월)이 학점으로 연계되는지 여부는 소속 대학교의 소관사항이므로 소속 학교로 직접 문의하여 확인하기 바람 (농촌진흥청은 해당 대학의 요청이 있을 경우 합격확인서를 발급하거나, 대학과 연수협약을 체결할 수 있음)

### 나. 농과계열 인정 범위

- 연구원
  - ① 농과계열 전공 전문학사 졸업 이상 학력 소지자
  - ② 타 분야 전공자로 농업 관련 기관에서 3개월 이상 근무자  
\* ‘근무 사실 확인서’ 첨부 필요
- 연수생 : 농업과 관련된 과목을 6개 이상 이수한 자(붙임 4)

### 다. 응시 연령 : 파견일 기준 만 34세 이하

### 라. 결격사유

- 「국가공무원법」 제33조(결격사유) 해당하지 아니한 자
- 「농촌진흥청 기간제근로자 관리에 관한 훈령」 제8조(채용의 제한) 규정 적용

### 마. 기타 건강, 언어, 비자발급 등 해외여행에 결격사유가 없는 자

## 7. 선발일정

\* 사정에 따라 일부일정 변경 가능

구 분	기 간	비 고
채용공고 및 원서접수	2.5 ~ 2.18	농촌진흥청 및 KOPIA 홈페이지
서류심사 결과발표 면접시험 장소 공고	2.29	농촌진흥청 및 KOPIA 홈페이지
면접시험	3.4	전공 등 적격성 및 어학 인터뷰
합격자 발표	3.6	농촌진흥청 및 KOPIA 홈페이지
계약 및 사전교육	3.11~3.15	농촌진흥청, 농촌인적자원개발센터
파견일	4.1. ~	국가별 상황에 따라 변경 가능

※ 공고 : 농촌진흥청 홈페이지(<http://www.rda.go.kr> 행정정보/채용·인사정보) 및 KOPIA 홈페이지([itcc.rda.go.kr/kopia](http://itcc.rda.go.kr/kopia))

※ 추진일정은 농촌진흥청과 KOPIA 센터의 사정에 따라 변경될 수 있으나, 응시자나 합격자의 개인사정에 의해서는 변경이 불가능함

## 8. 시험 세부일정 및 제출서류

가. 원서접수 : 위탁업체 원서접수 페이지(<https://kopia.career.co.kr>)

- 접수기간 : 2024. 2. 5.(월) ~ 2. 18.(일) 18:00 접수 분에 한함
- 제출서류
  - ① 응시원서 1부[붙임 6]
  - ② 자기소개서 1부[붙임 7]
  - ③ 성적증명서 1부
  - ④ 어학성적표 1부
  - ⑤ 학위(재학, 휴학, 졸업, 졸업유예) 증명서 1부(해당자별)
    - \* (졸업예정자) 서류전형 시 졸업예정증명서를 제출한 자는 졸업 후에 반드시 졸업증명서를 제출하여야 하며 미제출 시 파견이 취소됨
    - \* (졸업유예자) 서류전형 시 졸업유예증명서를 미제출한 자는 합격 후 파견일 전까지 졸업유예증명서를 제출하지 아니하면 합격이 취소됨
  - ⑥ 근무사실확인서, 자격증 사본 등 증빙자료 각 1부[해당자에 한함]
    - \* 자격증, 경력증명서 등 증빙자료 제출 시 주민번호 뒷자리는 삭제 요망

⑦ 저소득층확인서, 한부모가족확인서, 국가유공자확인원, 자격증 등  
가산특전에 해당하는 경우 서류 각 1부[해당자에 한함]  
※ 여권 컬러사본: 최종합격자 발표 시까지 반드시 제출하여야 하므로  
사전 준비 필요

- 원서접수 시 유의사항
  - 응시원서는 위탁업체 원서접수 페이지(<https://kopia.career.co.kr>)에서만 접수
  - 응시원서의 기재착오 또는 누락 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이며, 제출된 서류가 허위인 경우 합격이 취소될 수 있습니다.

나. 서류전형 합격자 발표 : 2024. 2. 29.(목)

- 농촌진흥청 홈페이지(행정정보/채용·인사정보) 및 KOPIA 홈페이지에 18:00 이전에 게재

다. 면접시험 : 2024. 3. 4.(월)

- 장소 및 시간: 서류전형 합격자 발표시 공고

라. 최종합격자 발표 : 2024. 3. 6.(수)

- 농촌진흥청 홈페이지 및 KOPIA 홈페이지에 18:00 이전에 게재

마. 최종합격자 계약 및 사전교육

- 교육 일시 : 2024. 3. 11.(월) ~ 3. 15.(금), 4박 5일(비합숙)
- 교육 장소 : 농촌진흥청 농촌인적자원개발센터(전라북도 전주시)
- 정당한 사유(본인 및 가족의 사고·사망 등) 없이 사전교육에 불참하거나 평가점수가 불량한 경우 합격이 취소될 수 있음
  - \* 예비합격자가 대체 선발되는 경우 사전교육을 별도로 실시함
- 제출서류 : 주민등록등본(3개월 이내 발급), 여권 컬러사본(파견일로부터 유효기간 1년 이상), 통장사본, 영문이력서, 건강진단서 등

## 9. 가산 특전

### 가. 가점 대상과 배점 및 제출서류

#### 1) 취약계층 및 의사상자

- 가산 대상 간에 중복 적용은 불가함(높은 가산점 반영)

대상		배점	범위 및 제출자료
취약계층	저소득층 (기초생활보장 수급자, 차상위계층)	10%	<ul style="list-style-type: none"><li>• (범위) 『국민기초생활보장법』제2조 제2호, 제11호의 규정에 의한 기초생활보장 수급자 및 차상위계층에 속한 자</li><li>• (증빙자료) 저소득층확인서</li></ul>
	한부모 가족		<ul style="list-style-type: none"><li>• (범위) 『한부모가족 지원법』제5조의 규정에 의하여 보호를 받는 한부모가족</li><li>• (증빙자료) 한부모가족확인서</li></ul>
의사상자	의사자 유족, 의상자 본인	10~5%	<ul style="list-style-type: none"><li>• (범위) 『국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률』제29조(취업지원 대상자 등)</li><li>• (증빙자료) 국가유공자확인원(가족관계증명서)</li></ul>

#### 2) 농업분야 자격증 소지자

구분		배점	범위 및 제출자료
농업분야 자격증	기술사, 기능장, 기사	5%	<ul style="list-style-type: none"><li>• 『연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정』 '불임 5' 참조</li><li>• (증빙자료)자격증 사본</li></ul>
	산업기사	3%	

## 10. 응시자 주의사항

- 가. 응시자는 원서접수 공고 등에서 정한 응시자 주의사항에 유의하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우에는 본인에게 불이익이 될 수 있습니다.
- 나. 응시원서 기재사항이 사실과 상이하거나 미비된 서류는 접수하지 아니하며, 허위기재 또는 기재착오, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임입니다.
- 다. 지원자가 미달 시에도 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있으며, 사정에 따라 모집인원보다 많거나 적게 선발할 수 있습니다.
- 라. 최종합격자가 합격자 발표일로부터 1주일 내에 합격 포기, 합격 결격사유 등의 사유로 결원을 보충할 필요가 있을 때에는 대륙별 예비합격자 중 후 순위자를 추가 합격자로 결정할 수 있습니다.
- 마. 본 시험 시행계획은 사정에 따라 변경 가능하며 변경 시에는 해당시험 시행 2일 전에 우리 청 홈페이지에 공고합니다.
- 바. 파견대상국 재난상황(감염병 등)에 따라 파견기간 변경 및 채용이 취소될 수 있습니다.

※ 기타 자세한 사항은 농촌진흥청 국외농업기술과(063-238-1164, 1179)로 문의하시기 바랍니다.

## KOPIA 센터별 주요 협력사업 분야

대륙	KOPIA 센터	주요 협력사업 분야
아시아· CIS	베트남	특용(땅콩, 양잠)
	캄보디아	원예(채소), 식량(옥수수), 특용(누에)
	스리랑카	원예(토마토, 고추)
	파키스탄	식량(씨감자), 축산(젖소개량, 사료용 귀리)
	우즈베키스탄	식량(벼)
아프리카	케냐	식량(벼), 축산(양계)
	세네갈	식량(벼, 씨감자)
	가나	식량(벼), 원예(토마토), 축산(양계 사료)
중남미	에콰도르	식량(대두, 옥수수, 고구마)
	도미니카공화국	식량(씨감자, 벼, 고구마), 원예(착색단고추)

※ 센터별 주요 협력사업은 사정에 따라 변경될 수 있음

## 영어 능력 평가 기준(20점)

평가요소	배점	평 가 기준	
영어 능력 (20점)	A : 20점	TOEFL	560 이상, (CBT 220, IBT 83)
		서울대 · 한국외대 · 부산외대 어학검정	65 이상
		영국문화원 IELTS	6.0 이상
		G-Telp(Level II)	77 이상
		TOEIC	775 이상
		TEPS	385 이상('18.3. 개정 New TEPS 기준)
	B : 17점	TOEFL	530 이상, (CBT 197, IBT 71)
		서울대 · 한국외대 · 부산외대 어학검정	60 이상
		영국문화원 IELTS	5.5 이상
		G-Telp(Level II)	70 이상
		TOEIC	675 이상
		TEPS	327 이상('18.3. 개정 New TEPS 기준)
	C : 14점	TOEFL	500 이상, (CBT 180, IBT 60)
		서울대 · 한국외대 · 부산외대 어학검정	55 이상
		영국문화원 IELTS	5.0 이상
		G-Telp(Level II)	65 이상
		TOEIC	575 이상
		TEPS	269 이상('18.3. 개정 New TEPS 기준)
	D : 11점	TOEFL	450 이상, (CBT 160, IBT 50)
		서울대 · 한국외대 · 부산외대 어학검정	50 이상
		영국문화원 IELTS	4.5 이상
		G-Telp(Level II)	60 이상
		TOEIC	475 이상
		TEPS	211 이상('18.3. 개정 New TEPS 기준)
	기본 : 8점	위의 점수 미만인 자	

\* 외국어성적은 최근 2년 이내 성적으로 원서접수 시 성적증명서를 제출한 경우만 인정

## 스페인어 능력 평가 기준(20점)

평가요소	배점	평 가 기준
스페인어 능력 (20점)	A:20점	DELE C1 / FLEX 850/ SNULT 70
	B: 17점	DELE B2/ FLEX 750/ SNULT 60
	C: 14점	DELE B1/ FLEX 650/ SNULT 50
	D: 11점	DELE A2/ FLEX 550/ SNULT 40
	E:8점	DELE A1/ FLEX 450/ SNULT 30

\* 외국어성적은 최근 2년 이내 성적으로 원서접수 시 성적증명서를 제출한 경우만 인정

## KOPIA 연수생 농과계열 관련 과목

- KOPIA 연수생 선발 시험에 응시하기 위해서는 아래 관련 과목 또는 관련 계통 과목을 분야에 구분 없이 6개 이상 이수 하여야 한다.

분야	관련 과목
식량	농학, 자원식물학, 원예학, 농화학, 환경학, 생물학, 물리학, 화학, 식물학, 분자생물학, 생화학, 식품학, 식품가공학, 실험통계학, 기상학, 수자원학, 약학, 한약학, 환경공학, 농생물학, 미생물학, 천연물화학 또는 관개배수학
농업환경	농학, 자원식물학, 식물학, 원예학, 농화학, 환경학, 환경공학, 생물학, 물리학, 화학, 생화학, 농생물학, 미생물학, 수자원학 또는 관개배수학
작물보호	농화학, 농생물학, 환경학, 환경공학, 식품가공학, 식품공학, 미생물학, 작물보호학, 식물병리학, 곤충학, 농학, 원예학 또는 분자생물학
농업경영	농업경영학, 농경제학, 축산경영학, 경제학, 경영학, 자원경제학
잠업곤충	잠사학, 천연섬유학, 농생물학, 미생물학, 농공학, 곤충학, 생물학, 천연고분자학, 분자생물학, 생화학, 화학, 농화학, 유전공학 또는 약학
원예	원예학, 조경학, 농학, 농화학, 환경학, 생물학, 물리학, 화학, 식물학, 분자생물학, 농생물학 또는 식품가공학
생명유전	유전공학, 분자생물학, 생화학, 미생물학, 식물학, 생물학, 물리학, 화학, 화학공학, 농학, 원예학, 농화학, 생물공학, 천연물화학, 단백질공학 또는 생물정보학을 전공한 사람
농촌생활	가족학, 피복과학, 조경학, 농촌계획학, 산업공학, 교육학, 사회복지학, 사회학, 문화인류학, 경제학, 농촌관광학, 산업보건학 또는 경영학
축산	축산학, 축산경영학, 수의학, 식품가공학, 동물학, 분자생물학, 미생물학, 생화학, 환경공학 또는 유전공학
농공	농공학, 건축공학, 기계공학, 재료공학, 토목공학, 농업기계공학, 전기공학, 식품가공학, 환경공학 또는 전자공학
농식품개발	식품학, 식품영양학, 식품가공학, 식품공학, 식품위생학, 식품화학, 식품생물공학, 식품효소공학, 식품미생물학, 생화학, 농화학, 단백질공학, 식품저장학, 천연물화학, 육가공학, 유가공학, 조리과학, 급식외식학 또는 소비자마케팅학

## 가산대상 자격증

직류	「국가기술자격법」에 따른 자격증	그 밖의 법령에 따른 자격증
농식품개발	기술사: 식품, 농화학, 축산 기사: 식품, 생물공학, 축산 산업기사: 식품, 축산, 유기농업	산업기사 자격증 가산 비율 적용: 영양사, 위생사
작물	기술사: 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식 산업기사: 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업	
원예	기술사: 종자, 시설원예, 농화학, 조경, 식품 기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식 산업기사: 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 조경, 식품, 유기농업	
농업환경	기술사: 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 방사선관리, 기상예보 기사: 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 기상, 유기농업 산업기사: 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 유기농업	
생명유전	기술사: 종자, 농화학, 식품 기사: 종자, 식품, 생물공학 산업기사: 종자, 식품	기사자격증 가산 비율 적용: 방사성동위원소취급자 (일반), 방사선취급감독자
작물보호	기술사: 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식 산업기사: 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업	
농촌생활	기술사: 염색가공, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 토목, 자연환경관리, 인간공학 기사: 섬유물리, 섬유화학, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 토목, 자연생태복원, 인간공학, 생물공학 산업기사: 섬유물리, 섬유화학, 패션디자인, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리	기사 자격증 가산비율 적용: 평생교육사 1급, 사회조사분석사 1급 산업기사 자격증 가산비율 적용: 평생교육사 2급, 사회조사분석사 2급, 위생사
축산	기술사: 축산, 식품 기사: 축산, 식품 산업기사: 축산, 식품	기사 자격증 가산비율적용: 수의사, 방사성동위원소취급자 (일반), 방사선취급감독자 산업기사 자격증 가산비율적용 : 가축인공수정사

직류	「국가기술자격법」에 따른 자격증	그 밖의 법령에 따른 자격증
농공	<p>기술사: 기계제작, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 비철야금비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 인간공학, 소음진동, 금속재료, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보</p> <p>기사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 에너지관리, 자동차정비, 기계설계, 자동차검사, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보</p> <p>산업기사: 생산자동화, 공조냉동기계, 건설기계, 건설기계정비, 궤도장비정비, 정밀측정, 프레스금형, 사출금형, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 소음진동, 에너지관리, 기계설계, 자동차정비, 자동차검사, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보</p>	<p>기사자격증 가산비율적용: 방사성동위원소취급자 (일반), 방사선취급감독자</p>

# KOPIA 연구원 · 연수생 응시원서

나는 농촌진흥청 글로벌 인재 양성 선발 시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음사항을 서약합니다.  
아래 기재사항은 사실과 다름이 없으며, 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계법령에 의거 당해 시험이 정지되거나 합격자 결정이 취소되고, 그 처분이 있는 날로부터 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠으며, 응시자격 등의 사실관계 확인을 위하여 관계기관으로부터 관련정보를 제공받는 것에 동의합니다.

2024년 월 일

농촌진흥청장 귀하

구분	지원 대륙		아시아/아프리카/중남미		※ 접수번호 : 작성 금지		
1) 일반연구원 2) 통역연구원 3) 연수생	지원 대륙 내 희망국가	1지망	파견 희망국가 기재				
		2지망	파견 희망국가 기재				
		3지망	파견 희망국가 기재				
사진부착 (6개월 이내 반명함판)	인 적 사 항	성 명	한글	생년월일	.. .	성별	
		영문	여권 영문명				
		현 주 소	(우: - )				
		e-Mail	@	병역사항	군필, 면제		
휴대전화							
학력							
기간 (년.월.)		학력 및 학과			학위 구분		
. . ~ . .		대학교	학과	학년	학사(재학, 휴학, 졸업)		
. . ~ . .		대학원	전공	학기	석/박사(재학, 휴학, 졸업)		
어학능력							
시험연월일	언어	시험명	언어등급/점수	시행청			
해외경력							
국가	근무형태		근무기간	비고			
기타 자격증 및 경력							
자격증/경력명	취득일/근무기간		발급기관/근무처	비고			
현재까지 근무경력 기재							
취약계층 확인 ('○') * 취약계층 범주 확인 참고							
저소득층		한부모가족		의사상자(유족/본인)			

## 자 기 소 개 서

성장과정	<p>▣ 작성 시 * 신명조 12point, 줄 간격 160%, 3장 이내 작성</p>
성격의 장단점	
활동사항	
지원동기 및 포부	