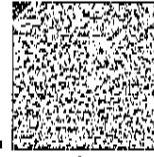


2019년 재난대응 안전한국훈련! 우리의 관심과 참여로 완성됩니다.



**농촌진흥청**

## 농촌진흥청

장부제작  
비영리  
농촌진흥청

**수신 수신자 참조**

(경유)

**제목** 2020년 상반기 농촌진흥청 KOPIA 연구원 및 연수생 선발 계획 알립니다.

1. 농촌진흥청에서는 해외농업기술개발사업(KOPIA)의 일환으로 국내 대학 재학생 및 졸업생을 대상으로 글로벌 농업인재양성 사업을 추진하고 있습니다.
2. 이에 따라 2020년 상반기 KOPIA 센터에 파견할 연구원 및 연수생을 다음과 같이 모집하오니, 능력 있는 인재가 선발될 수 있도록 널리 홍보하여 주시기 바랍니다.

**가. 모집인원 : 35명(연구원 17명, 연수생 18명)**

대륙	연구원		연수생	
	1년이상	1년미만	일반전형	다문화가정 자녀 (특별전형)
합계	10명	7명	18명	'0'명
아시아	4	2	7	지원 및 선발 현황에 따름
아프리카	3	3	6	
중남미	3(통역1)	2	5	

\* 통역연구원 : (스페인어) 파라과이

\* '다문화가정' 자녀 특별선발은 정원 외 '0'명 선발

**나. 응시자격**

- 1) 연구원 : 농과계열 대학 학사이상
- 2) 통역연구원 : 스페인어 전공 학사이상
- 3) 연수생 : 농과계열 대학 재학생, 국내 대학 재학 다문화 가정 자녀(특별전형)
  - \* 다문화 가정 자녀 : 국내 대학 재학생(2,3년제 대학 포함, 전공 무관)으로 친부모 중 한 명 또는 양친이 KOPIA 센터 설치 국가 출신이어야 하며, 지원자와 지원자의 양친 중 흰 명 이상이 대한민국 국적을 소지한 경우

**다. 모집일정**

일정	날짜 및 기간	비고
공고 및 원서접수	'19. 10. 28.(월)~11. 14.(목)	농촌진흥청 및 KOPIA 홈페이지
서류전형 합격자 발표	'19. 11. 19.(화)	농촌진흥청 및 KOPIA 홈페이지
면접시험	'19. 11. 21.(목)	전공 등 적격성 및 어학 인터뷰
최종합격자 발표	'19. 11. 25.(월)	농촌진흥청 및 KOPIA 홈페이지
계약 및 사전교육	'19. 12. 2.(월)~12. 6.(금)	농촌인적자원개발센터
파견일	'20. 2. 1.(토)	국가별 상황에 따라 변경 가능

\* 원서 접수 : KOPIA 홈페이지([itcc.rda.go.kr/kopia](http://itcc.rda.go.kr/kopia))만 가능

**붙임 :** 2020년 상반기 KOPIA 연구원 및 연수생 선발 공고문 1부. 끝.



# 농촌진흥청 농업기술원

**수신자** 대번인, 기획재정팀팀장, 김사팀팀관, 운영지원과장, 예산과제기획과장, 도정책과장, 국제기술협력과장, 농산업경영과장, 수출농업지원과장, 국립농업과학원장(기획조정과장), 국립식량과학원장(기획조정과장), 국립원예특작과학원장(기획조정과장), 국립축산과학원장(기획조정과장), 공동대학교총장, 건국대학교총장, 경북대학교총장, 경상대학교총장, 경인교육대학교총장, 경희대학교총장, 고려대학교총장, 광주대학교총장, 국민대학교총장, 디극대학교총장, 대구가톨릭대학교총장, 대구대학교총장, 동국대학교총장, 동아대학교총장, 목포대학교총장, 배재대학교총장, 부산대학교총장, 삼육대학교총장, 삼명대학교총장, 삼지대학교총장, 전북대학교총장, 서울대학교총장, 성균관대학교총장, 순천대학교총장, 안동대학교총장, 연세대학교총장, 영남대학교총장, 흥남대학교총장, 흥남대학교총장, 무석대학교총장, 흥북대학교총장, 원광대학교총장, 한경대학교총장, 전남대학교총장, 중부대학교총장, 중앙대학교총장, 한국농수산대학총장, 여성가족부장관(다문화가족과장), 강릉원주대학교총장, 서울외국어대학교총장, 제주대학교총장, 한국방송통신대학교총장, 한국외국어대학교총장, 호남대학교총장, 서울외국어대학교총장, 부산외국어대학교총장, 덕성여자대학교총장, 동덕여자대학교총장, 서경대학교총장, 숙명여자대학교총장, 이화여자대학교총장, 아주대학교총장, 울산대학교총장, 경남과학기술대학교총장, 부산교육대학교총장(다문화교육원장), 서울교육대학교총장(다문화교육연구원장), 진주교육대학교총장(다문화교육원장), 가톨릭상지대학교총장, 강릉영遁대학교총장, 강원도립대학교총장, 경북도립대학교총장, 고구려대학교총장, 군산대학교총장, 동아보건대학교총장, 서라벌대학교총장, 서해대학교총장, 수성대학교총장, 신구대학교총장, 연암대학교총장, 우송정보대학총장, 전남과학대학교, 전주기전대학교총장, 혜전대학교총장, 대전과학기술대학교총장, 서울특별시장(외국인다문화담당관), 서울특별시 농업기술센터소장, 부산광역시 농업기술센터소장, 대구광역시 농업기술센터소장, 인천광역시 농업기술센터소장, 광주광역시 농업기술센터소장, 대전광역시 농업기술센터소장, 울산광역시 농업기술센터소장, 세종특별자치시 농업기술센터소장, 강원도농업기술원장, 경기도농업기술원장, 충청북도농업기술원장, 충청남도농업기술원장, 전라북도농업기술원장, 전라남도농업기술원장, 경상북도농업기술원장, 경상남도농업기술원장, 제주특별자치도 농업기술원장, 남동다문화사업소장, 시흥시장(여성가족과장), 경기도지사(가족다문화과장), 구로다래다문화학교장, 가천대학교총장, 계명대학교총장, 서울여자대학교총장, 세종대학교총장, 수원대학교총장, 인하대학교총장, 조선대학교총장, 친남대학교총장, 친립대학교총장, 호시대학교총장

**농촌지도사** 김영란      **행정사무관** 연가      **국외농업기술 전결 2019.10.28.**

**과장** 이점식

**협조자**

**시행** 국외농업기술과-2551      (2019. 10. 28.)      **접수**

**주** 54875      전라북도 전주시 덕진구 농생명로 300, 농촌진흥청 기술협력 / www.rda.go.kr  
국      국외농업기술과 (충동)

전화번호 063-238-1164      팩스번호 063-238-1783      / kyr992@korea.kr      /      대국민 공개

혁신적 표용국가 구현

농촌진흥청 공고 제2019-299호

## 2020년 상반기 해외농업기술개발사업 센터 파견 KOPIA 연구원 및 연수생 선발 계획 공고

농촌진흥청은 2020년 상반기 해외농업기술개발사업 센터에 파견할 KOPIA 연구원 및 연수생 선발 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2019년 10월 28일

농촌진흥청장

### 1. 선발 예정인원 : 35명 : 연구원 17명, 연수생 18명

구분 (파견기간)	대륙	인원	파견국가 (지역)
	합계	35	
1년 이상 연구원 (12개월)	아시아	4	베트남(하노이), 캄보디아(프놈펜), 몽골(울란바토르), 스리랑카(캔디) 에티오피아(아디스아바바), 세네갈(다카로) 짐바브웨(하라레)
	아프리카	3	
	중·남미 ·CIS	2	에콰도르(키토), 도미니카(산토도밍고)
1년 미만 연구원 (11개월)	아시아	2	미얀마(네피도), 라오스(비엔티안)
	아프리카	3	케냐(나이로비), 알제리(알제) 가나(아크라)
	중·남미 ·CIS	2	파라과이(카우페), 우즈베키스탄(타슈켄트)
통역연구원 (12개월)	중·남미	1(스페인어)	파라과이(카우페)
연수생 (6개월)	아시아	7	베트남(하노이), 미얀마(네피도) 캄보디아(프놈펜), 필리핀(로스바뇨스) 스리랑카(캔디), 몽골(울란바토르) 라오스(비엔티안)
	아프리카	6	케냐(나이로비), 알제리(알제) 우간다(캄팔라), 세네갈(다카로) 짐바브웨(하라레), 가나(아크라)
	중·남미 ·CIS	5	파라과이(카우페), 브리비아(코차밤바) 에콰도르(키토), 도미니카(산토도밍고) 우즈베키스탄(타슈켄트)

\* '다문화가정' 자녀 특별선발은 정원 외 '0'명 선발

## 2. 주 요 활 동

\* 센터 사정에 따라 변경될 수 있음

### 가. 연구원(Research Assistant I) : KOPIA 센터 운영 지원 및 농업 기술 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. 동역 연구원(Research Assistant I\_Translator): KOPIA 센터 운영 지원 및 통·번역 업무

- ① KOPIA 센터 운영 지원 및 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 Assistant II) : 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	비고
연구원	1년이상	2020. 02. 01. ~ 2021. 01. 31	12개월
	1년미만	2020. 02. 01. ~ 2020. 12. 31	11개월
연수생		2020. 02. 01. ~ 2020. 07. 31	6개월

\* 파견일자는 국가별 상황에 따라 변경 가능

## 4. 지원내역

구 분	구분별 지원	공통지원
연구원· 통역연구원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 월급여(학사 금180만원, 석사 금200만원, 박사 금250만원), 사회보험(건강보험, 고용보험, 해외산재보험, 국민연금) 가입 * 2, 3년제 대학 졸업 후 관련 경력(2년제 : 2년, 3년제 : 1년 이상)이 있는 경우 학사 기준 급여 지급</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공료</li> <li>○ 해외여행자보험</li> <li>○ 해외긴급지원서비스</li> <li>○ 예방접종비</li> <li>○ 주택보조비</li> <li>○ 어학지원비(통역연구원 제외)</li> </ul>
연수생	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연수비 : 월 100만원, 해외산재보험 * 연수생은 현장 실습생으로 근로자에 해당되는 사회보험 가입, 연차수당 지급 등의 혜택 없음</li> </ul>	

## 5. 선발방법 및 파견국 배정기준

가. 평가배점 : 서류전형(어학점수) 20% + 면접시험 80% + 가산점(최대15점)

나. 1차 심사 : 서류전형

- 응시자격(학위, 전공) 적격여부 심사 및 어학점수 배점

☞ 공인 어학능력 성적증명서 제출 필수(단, 다문화가정 자녀는 제외)

- (배점) 공인 어학성적 점수구간별 차등 배점
- (인정 시험) 연구원 및 연수생 : 영어 능력검정 시험(붙임 2),  
통역연구원 : 스페인어 능력검정 시험(붙임 3)

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

다. 2차 심사 : 면접시험 \* 전문성 · 국가관 등 60% + 어학인터뷰 20%

- 파견분야 적합성 및 전문성, 국가관, 성실성 등 직무수행에 필요한 능력
- 어학 인터뷰 : 연수생·연구원은 영어, 통역연구원은 스페인어 인터뷰 실시  
\* 다문화 가정 자녀 특별전형의 경우 지원국 '현지어' 면접 가능[선택사항]

라. 합격자 및 파견국 배정기준

- 최종 합격자 선정

- 각 대륙별 지원자 중 최종 점수가 60점 이상인 자중에서 고득점 순으로 선발
- 총 취득점수가 60점 이하를 득점한 자는 선발에서 제외됨

- 차 순위자를 대륙별로 3명씩 예비합격자로 선발할 수 있으며, 파견을 포기하는 합격자가 발생할 경우 대체하여 배치함

### ○ 파견국 배정기준

- 각 대륙별 합격자 중 최종 점수와 사전교육 수행평가 점수를 합산하여 고득점 순으로 배정
- 지원한 대륙 내 희망하는 국가를 총 3지망까지 지원하며, 1지망 국가가 배정 완료된 경우, 2·3지망으로 지원한 국가로 배정
- 단, 3지망까지 배정 완료된 경우 지망하지 않은 국가에 배정될 수 있음.
- 1지망 국가에 동점자가 있을 경우, 면접점수가 높은 순으로 배정

## 6. 응시자격

\* 특별선발 (다문화가정 자녀)은 별도표시 '7. 특별선발'

### 가. 학력조건

- 연구원 : (일반) 농과계열 대학 학사 이상, (통역) 스페인어 학사 이상  
\* '20년 2월 졸업 예정자 지원 가능
- 연수생 : 농과계열 대학 재학생

### ◆ 응시조건 관련 주의사항 ◆

- 학사 졸업예정자('20. 2월 졸업)는 연수생으로 지원이 불가능하며 연구원으로 응시 가능함
- 학부 재학생이 졸업을 유예하거나 유예할 예정인 경우에 연수생으로 지원이 가능함(증빙서류 : 졸업유예증명서, 학사수료증 등)
- 한국농수산대학교 등 전문학사 졸업예정자('20. 2월 졸업)와 전문학사 취득 후 6개월이 초과되지 아니한 자는 연수생으로 지원이 가능하며 졸업 후 관련분야에서 전공심화과정(1년)을 이수하여 학사학위를 취득했거나 취득 예정인 경우 연구원으로 응시할 수 있음
- 전문학사로 졸업 후 관련 경력(2년제 대학 : 2년 이상, 3년제 대학 : 1년 이상)이 있는 경우 연구원으로 응시 가능함
- 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

- 연수생 : 농업과 관련된 과목을 6개 이상 이수한 자(불임 4)
- 연구원 : 농과계열 학문을 전공한 자를 원칙으로 선발하되, 농업 관련 기관 또는 농산업체에 6개월 이상 근무하면서 농산업 관련 업무를 수행한 자의 경우 타분야 전공자라도 연구원으로 응시 가능하되 '근무사실확인서'를 첨부하여야 함

#### 다. 응시연령 : 파견일 기준 만34세 이하

라. 「국가공무원법」 제33조(결격사유) 및 「농촌진흥청 기간제근로자 관리에 관한 훈련」 제8조(채용의 제한) 규정 등에 해당하지 아니하고, 건강·언어·해당국 비자발급 등을 비롯한 기타 언급되지는 않은 사유로 인한 해외여행에 문제가 없는 자

### 7. 특별선발[다문화가정 자녀]

가. 선발인원 : 연수생 0명 \* 정원 외 별도선발

나. 파견국 : KOPIA 센터 설치국(부모 중 한명 또는 양친의 출생국)

다. 응시자격 및 조건

- 국내 대학 재학생(2, 3년제 대학 포함, 전공부관)으로 친부보 중 한명 또는 양친이 KOPIA 센터 설치 국가 출신이어야 하며, 지원자와 지원자의 양친 중 한 명 이상이 대한민국 국적을 소지한 경우
- 전공 제한 없음
  - \* KOPIA 연수생으로서 해외파견(6개월)이 학점으로 연계되는지 여부는 소속대학교의 소관사항이므로 소속 학교로 직접 문의
- 「국가공무원법」 제33조(결격사유) 및 「농촌진흥청 취업규칙」 제10조(채용제한) 규정 등에 해당하지 아니하고, 건강·언어·해당국 비자 발급 등을 비롯한 기타 언급되지는 않은 사유로 인한 해외여행에 문제가 없는 자
- 공인어학성적 제출 의무 없음

- \* 단, 공인어학성적을 제출할 경우 가점을 받을 수 있음
- 어학 인터뷰 시 영어 또는 현지어 선택 가능
  - \* 파견을 희망하는 나라의 현지어로 면접을 원하는 경우 서류합격을 통지 받은 후 국외농업기술과(063-238-1164, 1179)로 사전연락 요망

## 8. 선발일정

일정	날짜 및 기간	비고
공고 및 원서접수	'19. 10. 28.(월)~11. 14.(목)	농촌진흥청 및 KOPIA 홈페이지
서류전형 합격자 발표	'19. 11. 19.(화)	농촌진흥청 및 KOPIA 홈페이지
면접시험	'19. 11. 21.(목)	전공 등 적격성 및 어학 인터뷰
최종합격자 발표	'19. 11. 25.(월)	농촌진흥청 및 KOPIA 홈페이지
계약 및 사전교육	'19. 12. 2.(월)~12. 6.(금)	농촌인적자원개발센터
파견일	'20. 2. 1.(토)	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))

※ 원서접수 : KOPIA 홈페이지([itcc.rda.go.kr/kopia](http://itcc.rda.go.kr/kopia))만 가능

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

## 9. 시험 세부일정 및 제출서류

가. 원서접수 : KOPIA 홈페이지([itcc.rda.go.kr/kopia](http://itcc.rda.go.kr/kopia))

○ 접수기간 : 2019. 10. 28.(월)~11. 14.(목) 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 다문화 가정 자녀(연수생) : 다문화가정 증빙서류[해당자에 한함]

\* KOPIA 주제국 출신 부모기 제한외국인치우기본법 제2조 3호, 국적법 제2조, 제3조, 제4조의 규정에 의거 대한민국 국적을 취득한 서류 증빙 증명서 및 가족관계증명서

⑧ 저소득층확인서, 한부모가족확인서, 국가유공자확인원, 자격증 등 가산특진에 해당하는 경우 서류 각 1부[해당자에 한함]

3) 원서접수 시 유의사항

- 응시원서는 KOPIA 홈페이지([itcc.rda.go.kr/kopia](http://itcc.rda.go.kr/kopia))에서만 접수

- 응시원서의 기재착오 또는 누락 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이며, 제출된 서류가 허위인 경우 합격이 취소될 수 있습니다.

나. 서류전형 합격자 발표 : 2019. 11. 19.(화)

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

다. 면접시험 : 2019. 11. 21.(목)

○ 장소 : 농촌진흥청 농업과학도서관 오디토리움

\* 주소 : 전라북도 전주시 덕진구 농생명로 300

○ 시간 : 10시00분 ~ 18시00분 \* 시험 시작 30분 전 등록 시작

\* 연수생 면접 : 10:00~12:00, 연구원 면접 : 13:30~18:00

라. 최종합격자 발표 : 2019. 11. 25.(월)

○ 농촌진흥청 홈페이지 및 KOPIA 홈페이지에 18:00 이전에 게재

마. 최종합격자 계약 및 사전교육

○ 교육 일시 : 2019. 12. 2.(월) ~ 12. 6.(금), 4박 5일(합숙)

○ 교육 장소 : 농촌진흥청 농촌인력자원개발센터(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

## 10. 가산 특전

가. 가점 대상과 배점 및 제출서류

○ 공인어학점수와 면접시험의 합계에 가산 대상별 배점을 부여함

○ 가산 대상 간에 중복적용은 불가함(높은 가산점 반영)

대상		배점	범위 및 제출자료
최약 계층	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 * (증빙자료) 저소득층확인서</li> </ul>
	한부모 가족		<ul style="list-style-type: none"> <li>범위 : 『한부모가족 지원법』 제5조의 규정에 의하여 보호를 받는 한부모가족 * (증빙자료) 한부모가족확인서</li> </ul>
의사 상자	의사자 유족, 의상자 본인	10~5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>『국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률』 제29조(취업지원 대상자 등)</li> <li>(증빙자료) 국가유공자확인원(기족관계증명서)</li> </ul>

○ 농입분야 자격증 소지자는 아래 표에 정한 비율에 해당하는 점수를 가산

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

## 11. 기타 사항

- 가. 응시자는 원서접수 공고 등에서 정한 응시자 주의사항에 유의하여야 하며, 이를 준수하지 않을 경우에는 본인에게 불이익이 될 수 있습니다.
- 나. 지원자가 미달 시에도 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있으며, 사정에 따라 모집인원보다 많거나 적게 선발할 수 있습니다.
- 다. 이 사업은 정부 청년 직접일자리사업(인턴형)입니다.
- 라. 본 시험 시행계획은 사정에 따라 변경이 가능하며 변경 시에는 해당 시험 시행 2일 전에 우리 청 홈페이지에 공고합니다.

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

## 불임 1

**KOPIA 센터별 주요 협력사업 분야**

대륙	KOPIA 센터	주요 협력사업 분야
아시아	베트남	원예(채소, 육묘), 특용(땅콩, 누에), 식량(벼, 옥수수), 축산(사료작물)
	미얀마	식량(두류, 씨감자, 밀), 원예(시설채소)
	캄보디아	식량(녹두, 옥수수), 특용(벼섯, 누에)
	필리핀	식량(벼, 녹두), 원예(엽채류, 마늘)
	스리랑카	원예(고추, 감귤, 시설채소), 식량(콩)
	몽골	식량(밀), 축산(사료작물, 육우), 원예(양파, 토마토)
아프리카	라오스	식량(콩), 축산(양계, 양돈), 원예(감귤)
	케냐	축산(양계), 식량(감자, 옥수수), 원예(채소)
	알제리	원예(딸기), 식량(보리), 고구마
	에티오피아	원예(채소, 마늘, 딸기, 고추, 토마토), 축산(양계)
	우간다	원예(오렌지 병해), 식량(벼, 씨감자)
	세네갈	식량(벼), 특용(땅콩), 원예(양파), 축산(양계)
중남미·CIS	짐바브웨	식량(씨감자, 참깨), 원예(채소, 벼섯)
	가나	식량(벼), 원예(토마토), 축산(양계)
	파라과이	특용(참깨), 식량(씨감자, 벼), 원예(양파, 시설채소)
	불리비아	식량(벼, 밀, 옥수수), 원예(토마토), 축산(풀 사료)
	에콰도르	식량(씨감자, 벼, 옥수수, 보리, 밀)
	도미니카공화국	원예(채소), 식량(씨감자, 벼)
우즈베키스탄	니カラ과	식량(벼, 콩), 특용(참깨), 원예(채소)
	우즈베키스탄	축산(육우), 원예(시설채소, 포도), 식량(벼, 콩), 지도(기술교육)

\* 센터별 주요 협력사업은 사정에 따라 변경될 수 있음

불임 2

## 영어 능력 평가 기준

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
	B : 17점	TEPS 700 이상
		TOEFL 530 이상 (CBT 197, IBT 71)
		서울대 · 한국외대 · 부산외대 어학검정 60 이상
		영국문화원 IELTS 5.5 이상
		G-Telp(Level II) 70 이상
	C : 14점	TOEIC 675 이상
		TEPS 600 이상
		TOEFL 500 이상 (CBT 180, IBT 60)
		서울대 · 한국외대 · 부산외대 어학검정 55 이상
		영국문화원 IELTS 5.0 이상
	D : 11점	G-Telp(Level II) 65 이상
		TOEIC 575 이상
		TEPS 500 이상
		TOEFL 470 이상 (CBT 160, IBT 50)
		서울대 · 한국외대 · 부산외대 어학검정 50 이상
	기본: 7점	영국문화원 IELTS 4.5 이상
		G-Telp(Level II) 60 이상
		TOEIC 475 이상
		TEPS 400 이상
		위의 점수 미만인 자

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

**붙임 3**

---

**스페인어 능력 평가 기준**

---

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

## 불입 4

**KOPIA 연수생 농과계열 관련 과목**

- KOPIA 연수생 선발 시험에 응시하기 위해서는 아래 관련 과목 또는 관련 계통 과목을 분야에 구분 없이 6개 이상 이수하여야 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, 지원식물학, 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, 축신경영학, 경제학, 경영학, 자원경제학
침엽곤충	잠사화, 천연섬유학, 농생물학, 미생물학, 농공학, 곤충학, 생물학, 천연고분자학, 분자생물학, 생화학, 화학, 농화학, 유전공학 또는 악학
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 진공한 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

## 불임 5

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 가산비율 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

직류	「국가기술자격법」에 따른 자격증	그 밖의 법령에 따른 자격증
축산	기술사: 축산, 식품 기사: 축산, 식품 산업기사: 축산, 식품	기사 자격증 가산비율적용: 수의사, 방사성동위원소취급자 (일반), 방사선취급감독자 산업기사 자격증 가산비율적용 : 가축인공수정사
농공	기술사: 기계제작, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 기계공성설계, 풍선, 금형, 비철야금비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 인간공학, 소음진동, 금속재료, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 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 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	기사자격증 가산비율적용: 방사성동위원소취급자 (일반), 방사선취급감독자

## 불임 6

## KOPIA 연구원·연수생 응시원서

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

2019년 11월 일

농촌진흥청장 귀하

구분	지원 대륙	아시아/아프리카/중남미		※ 접수번호 : 작성 금지			
1)1년이상 연구원	지원	1지망	‘다문화가정’ 특별선발은 1지망만 선택				
2)1년미만 연구원		2지망	파견 회망국가 기재				
3)통역연구원		3지망	파견 회망국가 기재				
4)연수생	인적 사항	한글		생년월일	성별		
5)연수생(다문화 가정자녀)		영문	여권 영문명				
사진부착 (6개월 이내 반명함판)		현 주 소	(우: - )				
e-Mail		@		병역사항	군필, 면제		
휴대전화				자택전화			
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 ('O') * 취약계층 범주 확인 참고							
저소득층	한부모가족	의사상자(유족/본인)					

불일 7

## 자 기 소 개 서

성장과정	<p>☞ 작성 시 * 신명조 12point, 줄 간격 160%, 3장 이내 작성</p>
------	--

성격의 장단점	
---------	--

활동사항	
------	--

지원동기 및 포부	
-----------	--