

## 2025년 농식품부 국제농업협력(ODA)사업 연계 민관협력 모델 발굴 아이디어 공모전 공고

농림축산식품부와 농림수산식품교육문화정보원에서는 국제기구, 기업, 정부 간 국제농업협력(ODA) 사업의 협력모델을 발굴하고 기업의 사업 참여를 활성화하기 위해 민관협력 모델 아이디어 공모전을 다음과 같이 공고합니다.

2025년 4월 21일

농림축산식품부장관

- 공모기간: 4월 23일(수) ~ 5월 14일(수), 3주간
- 자격: 일반국민(학생포함), 기업, 업체 등 누구나
- 방법: 공모전 참가신청서 작성 전자우편([jslee0817@epis.or.kr](mailto:jslee0817@epis.or.kr))로 송부
- 시상: 3점
  - 대상(장관상, 500만원) 1점 최우수상(농정원상, 300만원) 1점 우수상(농정원상, 200만원) 1점
- 문의전화: 농정원 국제농업실(044-861-8796)

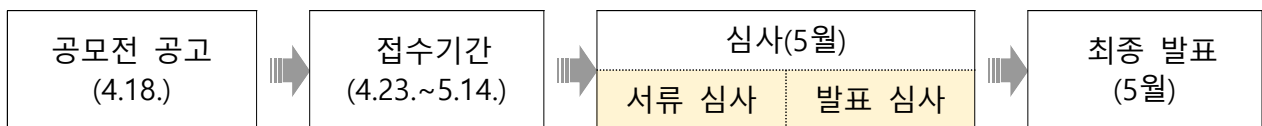
# 2025년 농식품부 국제농업협력사업(ODA) 연계 민관협력 발굴 혁신 아이디어 공모전 계획(안)

## □ 추진배경

- 일반국민, 기업, 업체 등 대상으로 국민 눈높이에 맞는 창의적인 민관협력 모델 아이디어 발굴
- 정책수요자가 함께 농식품부 국제농업협력(ODA) 사업에 참여하는 대국민 관심도 제고 및 우리 기업의 해외진출 발판 마련 필요

## □ 공모전 개요

- (추진목적) 민관협력 발굴 아이디어 공모전 개최를 통해 민관 협력 모델 발굴 및 우리 기업의 해외진출 발판 마련
- (주최/주관) 농림축산식품부 / 농림수산식품교육문화정보원
- (제안분야) 전후방 산업, ICT 및 교육, 환경 등
  - (전후방 산업) 스마트팜, 농업기반, 농식품 가공·유통, 농산업, 농기자재 (농약, 비료, 농기계, 종자 등)
  - (ICT 및 교육) 농업정보시스템 등 디지털 농업, 교육 및 전문인력 육성 등
  - (환경) 탄소중립 등 환경 문제, ESG, 동식물 의약품 등
- (참가대상) 일반국민(대학생·대학원생 등 포함), 기업, 업체 등(개인 또는 팀)
- (추진일정) 공모전 공고, 심사를 거쳐 최종 3점 선정



\* 서류 심사를 통과한 것만 발표 심사

- (우수작 시상) 대상(장관상, 500만원) 1점, 최우수상(농정원장상, 300만원) 1점, 우수상(농정원장상, 200만원) 1점

## □ 심사계획

- (심사방법) ODA 전문가 중심 심사위원회 구성, 서면 및 발표심사 진행
  - (서면심사) 필수 제출서류 누락 여부 및 심사기준에 따른 서류 심사를 통해 최종 선정 3점의 2배수 선정(60점 미만 탈락)
  - (발표심사) 서면심사 합격자를 대상으로 심사기준에 따라 심사(70점 미만 탈락)
- \* 심사대상별 제안발표는 30분(제안발표 15분, 질의응답 15분)
- \*\* 심의위원회는 발표심사 결과에 대한 최종 심의 및 대상 선정(우수한 아이디어가 없을 경우 대상을 선정하지 않을 수 있음)
- (심사기준) 사업 연계성, 실행 가능성, 사업 효과성 등 심사

기준	내 용	배점
사업연계성	○ 농식품부 ODA(양자, 국제기구) 사업과의 연계 여부 ○ 계속사업, 신규사업과의 연계 가능성	40
실행가능성	○ 민관협력 모델의 구체성 ○ 민관 협력 모델의 실행 가능성	30
사업효과성	○ 민관 협력 모델 추진으로 국내기업 해외 진출 가능성 ○ 수원국 기여 가능성 및 국익 증진 가능성	30
합 계		100점

## □ 신청방법

- 이메일 접수 : 접수기간 내 ([jslee0817@epis.or.kr](mailto:jslee0817@epis.or.kr))로 (붙임1) 제출
  - \* 우편 및 방문접수 불가
- 문의 : 농정원 국제농업실(044-861-8796)

[붙임 1] 공모전 참가 신청서

[붙임 2] 제안서 작성 시 유의(참고) 사항

[붙임 3] 민관협력 모델(안) 모식도(예시)

**1 제안자(팀) 현황**

<b>접수번호</b>	(기재하지마세요.)
-------------	------------

<b>제안자(팀)명</b>	<i>성명 또는 팀명</i>				
<b>연락처</b>	<i>제안자(팀장) 연락처</i>				
<b>이메일</b>	<i>제안자(팀장) 이메일</i>				
<b>주 소</b>	<i>제안자(팀장) 주소</i>				
<b>참여 인원</b>	△ 명				
<b>참여자 현황</b>	<b>이름</b>	<b>생년월일</b>	<b>소속</b>	<b>휴대전화</b>	<b>e-mail</b>

첨부 : 직장인(재직증명서), 학생(재학증명서) 등 신원확인 가능한 서류 1부

**<유의사항>**

- 일정은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 별도공고
- 허위 사실 기재 등이 발견되었을 때는 수상 취소 가능
- 인적 사항 정확한 기재 요망(기재착오로 인한 연락불능으로 발생하는 문제는 책임 지지 않음)
- 적격자가 없을 시, 입상자를 선발하지 않을 수 있음
- 공모작은 순수 창작물이어야 하며, 모방 및 표절 시 심사 제외
- 제출 제안서의 저작권은 응모자에게 있으며, 수상작의 저작권은 주최자에게 귀속됨

## 2 제안서 양식

- √ 본 제안서 양식은 응모자의 작성편의를 위해 제공되는 것이며, 참가자는 양식에 적시된 항목과 상관없이 **자유로운 방식으로 본인의 아이디어를 정리하여 제출**할 수 있습니다.
- √ 공모제안서는 **A4 10장 이상** 분량, 글자체(휴먼명조), 글자크기(13)
- √ 제안 아이디어를 잘 표현할 수 있는 **그림, 도표, 사진 등 포함** 가능
- √ **창의성, 실현가능성, 파급효과 등을 최대한 반영**하여 작성

### ① 제안 개요

- 제안하는 아이디어에 대한 주요 내용 요약 제시

### ② 제안 배경

- 아이디어 발상 배경, 근거 등
- 관련 시장, 기술/서비스, 정책 동향, 선진/유사 사례 분석 등 현황

### ③ 추진 방안 및 계획

- 아이디어 타당성을 기반으로 실현 및 개선 방안, 추진계획 등 제시
- 소요되는 예산 및 필요한 사업 기간 등 표시

#### ④ 추진 및 제안 내용

- 붙임 3 모식도 작성
- 모식도에 따른 구체적 설명 작성

- 사업 추진 및 제안 내용 세부적으로 작성
- 민관협력 모델과 농식품부 ODA 사업과의 연계성
  - 농식품부 ODA(양자, 국제기구) 사업과의 연계 여부
  - 계속사업, 신규사업과의 연계 가능성
- 현지에서의 실행 가능성
  - 민관협력 모델의 구체성
  - 민관 협력 모델의 실행 가능성
- 기업의 해외진출 등 사업 효과성
  - 민관 협력 모델 추진으로 국내기업 해외 진출 가능성
  - 수원국 기여 가능성 및 국익 증진 가능성

#### ⑤ 수혜 및 기대효과

- 동 제안(사업)으로 인한 수혜자 등 제시
- 사업화 등 아이디어 실현을 통해 시장에 미치는 기대효과
  - 새로운 사업 분야, 시장 파급력, 사업화 성공 시 효과 등
  - 우리 기업의 해외진출 시 어떤 도움 주는지 효과 등

### 3 개인 정보 수집 및 활용 동의서

가. 개인정보의 처리 목적

- 공모전 신청 접수, 심사 및 선정, 당선작 활용, 상금 지급(당선 시) 등

나. 처리하는 개인정보의 항목

- 필수 : 성명, 소속(기업·단체명), 주소, 휴대전화번호, 메일주소
- 해당 시(수상자에 한하여) : 은행계좌, 예금주명, 주민등록번호

다. 개인정보의 보유 및 이용 기간

- 본인의 개인정보를 동의서가 작성된 때로부터 수집·활용 목적이 종료되는 때까지

마. 동의를 거부할 권리 및 동의 거부에 따른 불이익

- 본인은 상기 개인정보의 수집·활용에 대하여 거부할 권리를 보유하고 있으며, 동의를 거부하면 참가대상에서 제외됨을 양지하고 작성한 것임을 확인합니다.

본인은 “농업분야 국제농업협력(ODA) 사업 연계 민-관 협력” 혁신 아이디어 공모에서 본인의 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.

(동의함  동의하지 않음 )

2025년    월    일

본인(대표자)

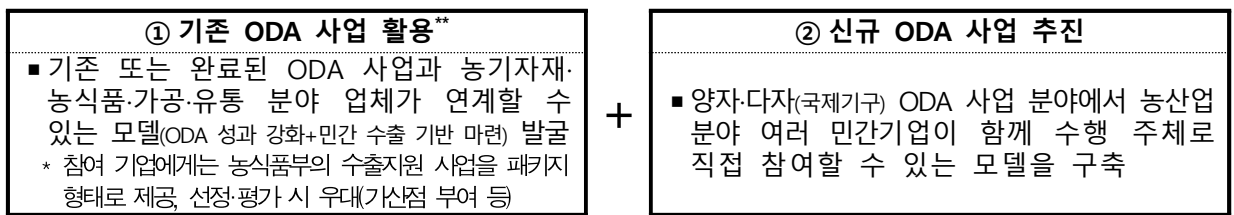
(인)

**농림수산식품교육문화정보원장 귀하**

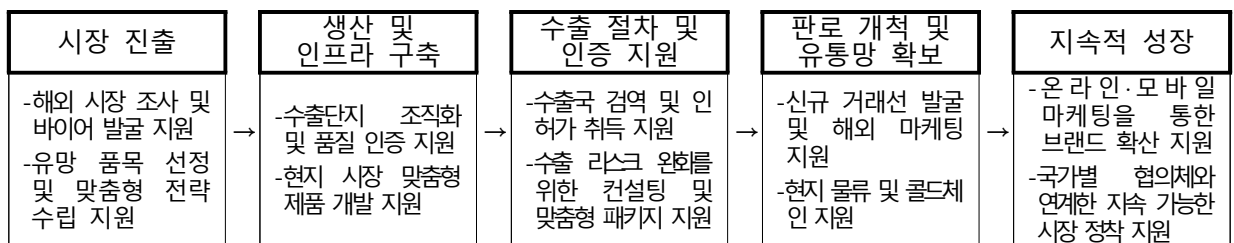
## 붙임 2

### 제안서 작성 시 유의(참고) 사항

- (추진배경) 농업 외교·통상 전략, 국제농업협력사업 5개년 계획에 따라 농식품 전후방산업 수출에 기여하는 전략적 ODA 추진 필요  
→ 농업 ODA 연계 수출 지원 모델 발굴
- (추진방향) 대륙별, 분야별 농업 ODA 연계한 전후방 등 연관 산업의 해외진출을 위한 참여모델 발굴 및 시범 추진
- (제안분야) 전후방 산업, ICT 및 교육, 환경 등
  - (전후방 산업) 스마트팜, 농업기반, 농식품 가공·유통, 농산업, 농기자재(농약, 비료, 농기계, 종자 등)
  - (ICT 및 교육) 농업정보시스템 등 디지털 농업, 교육 및 전문인력 육성 등
  - (환경) 탄소중립 등 환경 문제, ESG, 동식물 의약품 등
- (중점 제안) 가치사슬 단계별로 ①기업 참여 방안, ②ODA 사업 연계 방안, ③농식품부 수출 지원 사업 연계 방안 도출
  - 농식품부 ODA 사업과 민간기업 해외진출 연계 강화
    - 생산-유통-가공-판매 선순환 구조\*에서 기업 참여 모델 구축
    - \* ODA 사업으로 생산된 종자(종묘) 등은 유통업체를 통해 농가 등에 보급되며, 이를 통해 생산된 농산물에서 발생하는 부산물을 가공하여 농자재 원료로 재활용
  - 수출 지원 방안
    - 기존 지원 사업 활용\* 및 신규 사업 발굴, 두 가지 전략을 통해 ODA 연계 패키지 지원
    - \* 농식품부는 시장진출(시장조사 등), 판매·유통(저장·물류, 판로개척), 홍보·마케팅, 제도(인·허가 취득), R&D 등 다양한 수출 지원 사업을 운영 중

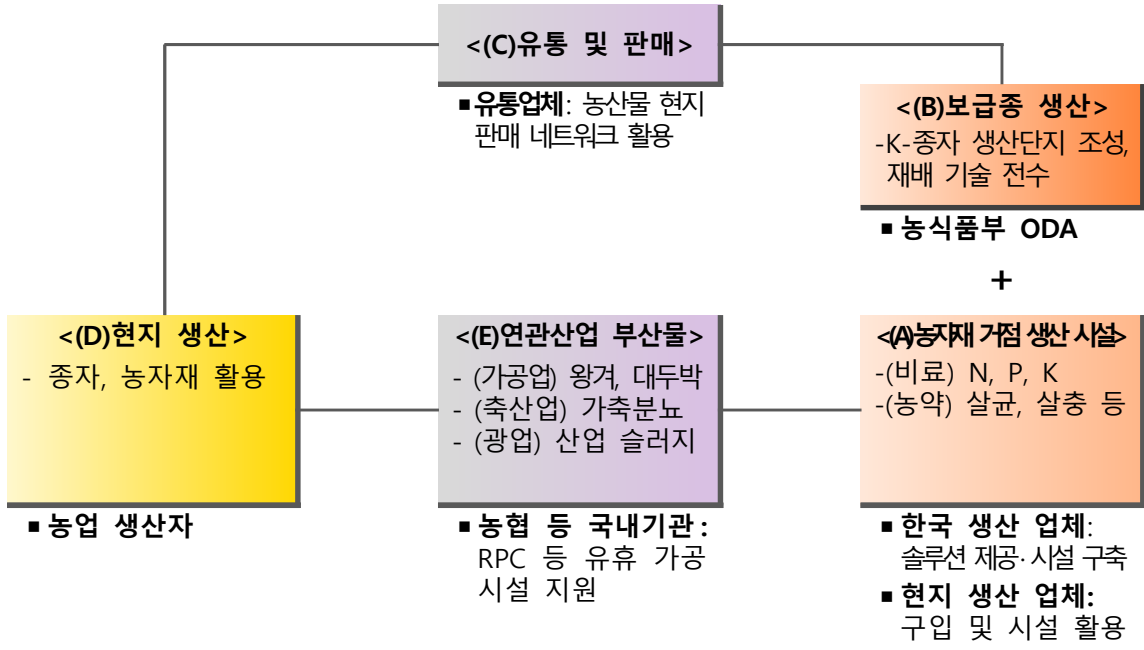


\*\* 기존 지원 사업 활용(농산업 분야 예시)



**< 친환경 농자재 기업의 해외거점 구축 모델(안) >**

- ▶ (방식) 농식품부 ODA 사업으로 다수확 종자를 생산·보급하고, 기업과 협업을 통해 현지 농·산업 부산물을 활용하여 고품질 K-농자재도 함께 현지 생산·공급
  - ▶ (기대효과) 현지 원료 조달 방식으로 물류생산비 절감, K-농자재 사용 확대로 농업 생산성 제고
- ※ 체계도(모델)



※ 사업 프로세스(A, B, C 등 수행 주체는 상기 체계도 참고)

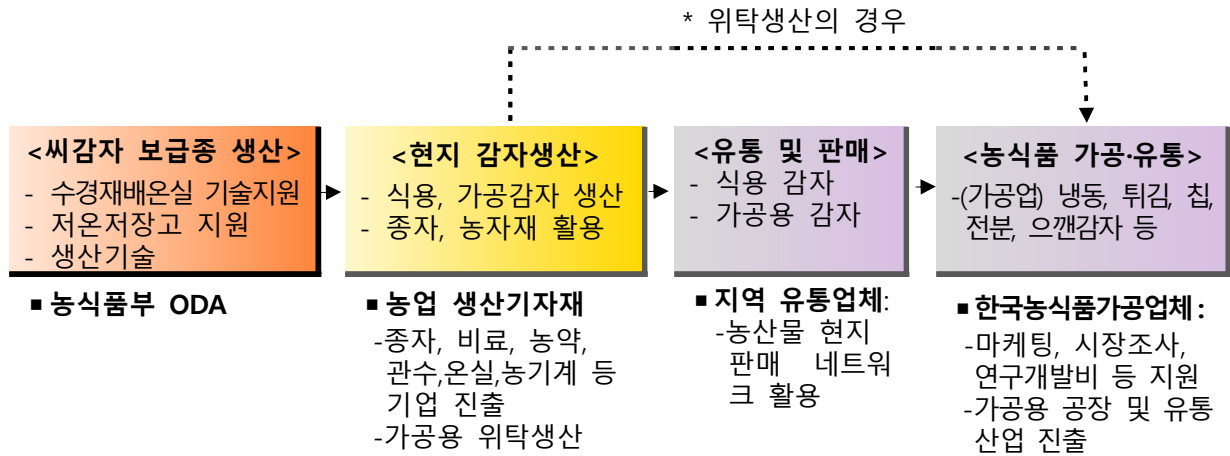
- 1 (A)농자재 생산: 부산물 활용 등 현지에서 원료를 조달하여 농자재 업체는 비료, 농약 생산
- ↓
- 2 (C)농자재 유통: 생산된 농자재는 ODA 사업지구 및 현지 농업인에 유통
- ↓
- 3 (B)벼 종자 생산 및 (C)유통: ODA 사업을 통해 벼 종자 생산, 이를 현지 농업인에 유통
- ↓
- 4 (D)농산물 생산 및 (E)가공: 농업인은 벼 재배, 이를 가공업체가 가공하며 부산물이 발생
- ↓
- 5 (A)부산물 재활용(순환): 발생한 부산물은 다시 농자재 업체에 생산 원료로서 공급

< ODA 씨감자를 활용한 농식품 기업 협력 모델(안) >

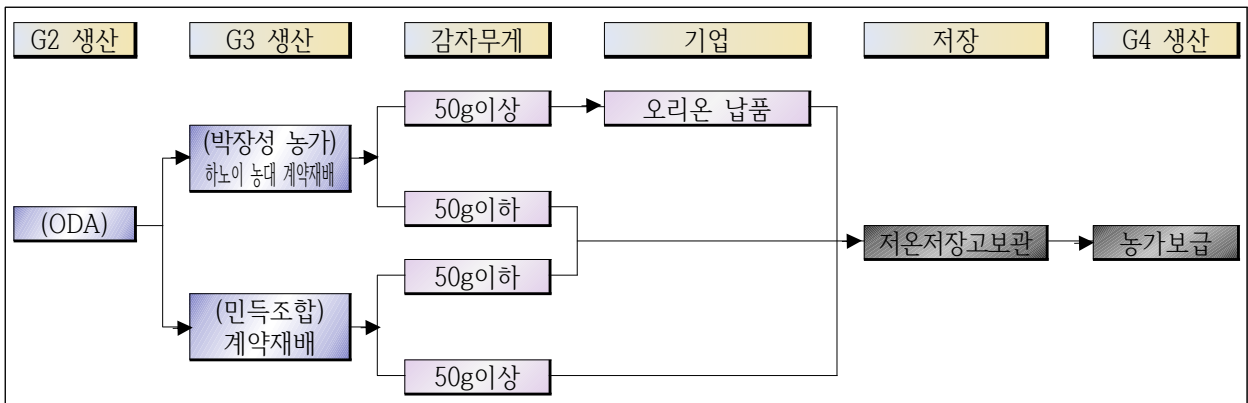
- ▶ **(방식)** 농식품부 ODA 사업으로 수확한 씨감자(G2)를 현지 조합과 농가에 보급, 하노이 농대와 박장성 농가와 계약재배로 보급종(G3) 생산, 생산된 보급종 크기가 50g 이상이면 농식품 기업에 납품하고 50g는 저온저장고에 보관 후 현지 농가에 보급

- ▶ **(기대효과)** 무병씨 감자를 보급함으로써 감자 생산량 증가 및 농가 소득향상, 식량확보 제고

※ 체계도(모델)



※ 민관협력 모델 예시: 농식품부 씨감자 생산 ODA 사업 + 현지 진출 기업



- 연간 필요 감자량 4만 톤 중 약 756톤(1.9%)을 ODA 사업을 통해 생산된 씨감자\*가 차지, 이외 물량은 자체 계약 생산

\* G3 보급은 시중가격(23,000동/kg)보다 저렴(17,000동/kg)하게 농가 공급