

보도 시점 2026. 5. 21.(목) 11:00  
5. 22.(금) 조간

배포 2026. 5. 21.(목) 09:00

## 아프리카 K-라이스벨트 '25년 벼 종자 6,365톤 생산, 사업 3년만에 누적 생산량 1만톤 돌파

- 2025년산 벼 종자 6,365톤\* 생산, 생산성은 4.6톤/ha으로 현지 관행 재배 대비 2배 이상 향상
  - \* 종자 생산량 : 목표 4,752톤 대비 134% 증가, 전년 3,562톤 대비 79% 증가
  - \*\* 종자 생산성 : 현지 관행 재배 2.2톤/ha 대비 209% 증가, 전년 4.0톤/ha 대비 15% 증가
- 올해 시에라리온 신규 참여, 사업 대상국이 7개국에서 8개국으로 확대

농림축산식품부(장관 송미령, 이하 '농식품부')와 농촌진흥청(청장 이승돈, 이하 '농진청')은 아프리카 K-라이스벨트 사업을 통해 2025년 아프리카 7개국에서 고품질 다수확 벼 종자 총 6,365톤\*을 생산했다고 밝혔다.

\* 세네갈 587, 감비아 431, 기니 723, 가나 739, 카메룬 60, 우간다 3,670, 케냐 155톤

K-라이스벨트 사업은 쌀 생산기반이 취약한 아프리카 국가에 고품질·다수확 벼종자를 생산·보급하여 식량안보를 강화하고 현지의 안정적인 쌀 생산기반 구축을 지원하는 대표적인 한국형 농업 공적개발원조(ODA) 사업이다.

사업 3년차를 맞은 K-라이스벨트 사업의 2025년 벼 종자 생산량은 6,365톤으로, 당초 목표 4,752톤보다 34% 많은 실적을 기록했다. 이번 수확을 포함하여 사업 첫 해인 2023년 2,321톤, 2024년 3,562톤 등 최근 3년간 총 12,248톤의 벼 종자를 생산해 누적 생산량 1만톤을 돌파하였다. 또한, 헥타르(ha)당 평균수량도 4.6톤으로, 현지 관행재배 수량 2.2톤보다 2배이상 높은 수준을 나타냈다. 이는 생산성을 지속적으로 개선하여 전년 평균수량인 4톤보다 15% 향상된 결과로 K-종자의 높은 생산성과 우수한 품질 경쟁력이 현지에서도 입증되고 있음을 보여준다. 이에 따라 앞으로 K-종자에 대한 현지 수요도 더욱 확대될 것으로 기대된다.

\* ('23년) 3.7톤/ha → ('24년) 4.0톤/ha → ('25년) 4.6톤/ha → ('26년 목표) 5톤/ha

이번에 생산된 벼 종자 6,365톤 가운데 1작기에 생산된 종자 1,633톤은 현지 국가들과 협의하여 농가 또는 취약계층 등에 보급하고 있으며, 추가로 2작기에 생산한 종자 4,732톤도 대상국가와 협의를 거쳐서 보급을 확대해 나갈 예정이다.

또한, K-라이스벨트 사업은 종자 생산 확대와 함께 현지의 지속가능한 종자 생산 기반시설 구축도 병행하고 있다. 한국농어촌공사를 통해 아프리카 7개국에 총 520ha 규모의 벼 종자 생산단지를 조성하고 있으며, 국가별 여건에 맞춰 경지정리, 용·배수로, 저류지, 양수장 등 주요 농업기반시설물을 구축하고 있다. 특히 가장 먼저 사업을 추진한 가나는 100ha 규모의 벼 종자 생산단지과 함께 용·배수로 및 양수장 설치, 맞춤형 농기계 지원 등 주요 공정을 올해 안에 마무리하고, 2027년부터 본격적으로 종자 생산에 들어갈 계획이다.

아울러, 농식품부는 K-라이스벨트 사업성과를 확대하기 위해 올해 시에라 리온을 신규사업 대상국으로 추가하여 참여국을 기존 7개국에서 8개국으로 확대하였다.

또한, 사업의 질적개선과 혁신 아이디어 발굴을 위해 사업 추진 과정 전반에 대한 점검·개선 회의를 지속적으로 개최(3회, 5.21(4차)) 하고 있으며, 사업 내실화를 위해 민간기업·대학·스타트업 등을 대상으로 민·관 협력 혁신 아이디어 공모전도 6월까지 추진할 계획이다.

농식품부 정용호 국제농식품협력관은 “K-라이스 벨트 사업은 3년 연속 안정적인 종자 생산 성과를 거두며 각국에서 사업기반을 차근차근 구축해 나가고 있다”면서 “앞으로는 종자생산을 넘어 보급체계를 더욱 체계화하고 지속적으로 개선하여 아프리카 식량위기 극복과 식량안보 강화에 기여하는 대표 농업 ODA 모델로 발전시켜 나가겠다”라고 밝혔다.

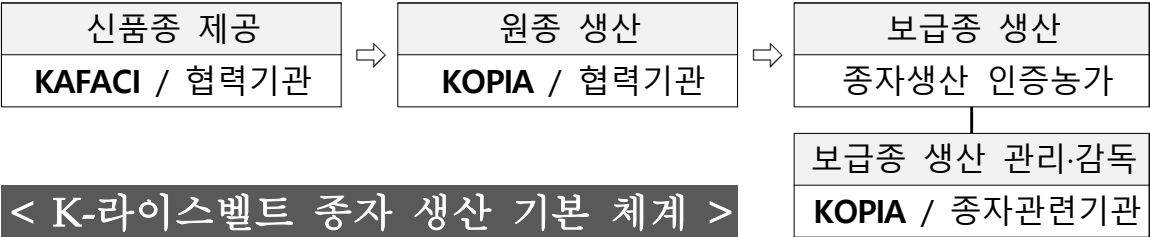
- 붙임 1. 사업 추진 7개국 벼 종자 생산 현황  
 2. 사업 추진 7개국 종자 생산 현장 사진  
 3. 사업 추진 7개국 벼 종자 생산 단지 구축 현황  
 4. '25년 생산된 종자의 보급 물량

농림축산식품부	책임자	과 장	하종수 (044-201-2031)
국제협력총괄과	담당자	서기관	문경덕 (044-201-2014)
농촌진흥청	책임자	과 장	이경희 (063-238-1160)
국외농업기술과	담당자	연구관	설영주 (063-238-1175)

# 붙임 1 사업 추진 7개국 벼 종자 생산 현황

□ (생산체계) 농촌진흥청 해외농업기술개발사업(KOPIA)와 사업국 협력기관 협업을 통해 고순도 원종을 생산하고, 농민조합·종자업체 등 민간 협업을 통해 보급종 생산

\* K-품종 기반 아프리카 현지 적응형 신품종은 농촌진흥청 한-아프리카 농식품 기술협력협의체(KAFACI)와 아프리카벼연구소(AfricaRice) 협력을 통해 개발



□ (목표) 종자 연 1만톤 생산('27~) → 3천만명에 안정적 식량 공급

\* 벼 우량종자 1만 톤을 농가 22.3만ha에서 재배 시 연간 216만톤 쌀 생산 가능, 1인당 연평균 70kg 소비 시 아프리카 3천만 명에게 공급 가능 물량

\* 연차별 생산목표(톤): ('24) 3,288 → ('25) 4,752 → ('26) 6,330 → ('27) 11,140

□ ('25년 목표) 종자 생산량 4,752톤, 생산성 4.5톤/ha

□ ('25년 실적) 생산량 6,365톤(목표대비 134%), 생산성 4.6톤/ha(102%)

국가	생산량 (톤)	생산성 (톤/ha)	품종
세네갈	587	3.5	ISRIZ 6,7
감비아	431	3.2	ISRIZ 6,7
기 니	723	3.6	ISRIZ 7
가 나	739	4.4	KOREAMO, AGYAPA
카메룬	60	3.0	NL36
우간다	3,670	5.5	UKAFACI 39
케 냐	155	5.2	KOMBOKA
계	6,365	4.6	-

\* 카메룬·케냐는 현지 로컬 품종이며 K-품종(ISRIZ-6, 7) 실증 중, 나머지 국가는 K-품종 계열

**붙임 2**

**사업 추진 7개국 종자 생산 현장 사진 ('26.4월 현재)**



(케냐) 파종 작업



(감비아) 못자리 설치



(세네갈) 이앙 작업



(카메룬) 초기 생육 관리



(우간다) 농민 교육



(기니) 수확 작업



(가나) 종자 저장



(가나) 벼 종자생산단지 구축 모습

### 붙임 3 사업 추진 7개국 벼 종자 생산 단지 구축 현황

#### □ 사업개요

- 한국농어촌공사를 통해 아프리카 7개국\*, 520ha 규모의 벼 재배단지 구축 및 농기자재 지원 추진
- \* 가나, 세네갈, 감비아, 카메룬, 케냐, 우간다, 기니

#### □ 추진현황

- 국가별 맞춤형 생산단지 조성 추진 중
    - 경지정리, 양수장, 용배수로 등 주요 공정 가속화
    - 국산 농기계 등 기자재 면세처리 완료 후 단계적 현장배치 추진
- (단위 : 백만원)

국가명	사업기간	조성면적 (ha)	주요 시설물	비고
<b>계</b>	<b>7개 사업</b>	<b>520ha</b>		
가 나	'23~'27	100ha	경지정리(100ha), 양수장(50kW×3EA), 저류지(2.9ha), 용배수로(12,04km), 농로, 농기자재 지원 등	공사중 (*26년 마무리)
세네갈	'24~'28	100ha	태양광 발전시설(800kW), 기존 양수장 정비, 용배수로(9.8km), 농로, 종자보급, 농기자재 지원 등	공사중
감비아	'24~'28	64ha	경지정리(73ha), 양수장(15kW×3EA), 저류지 1식, 용배수로(10.3km), 제방, 농로, 농기자재 지원 등	공사중
기 니	'24~'28	54ha	경지정리(54ha), 종자 건조장(16.6m), 농기자재 지원, 농업컨설팅 등	공사중
우간다	'24~'28	65ha	경지정리(65ha), 용배수로 개보수(11.03km), 농로, 농기자재 지원, 물관리 역량강화 등	공사중
카메룬	'24~'28	72ha	경지정리(72ha), 양수장(75kw, 2대), 용배수로(7.68km), 농기자재 지원, 물관리 역량강화 등	공사중
케냐	'24~'28	65ha	경지정리(65ha), 저류지 1식, 용배수로(8.35km) 개보수, 농로(4.52km), 농기자재 지원 등	공사중

\* 시에라리온('26~'30) : 경지정리(34ha), 영농기술센터 구축, 벼정선 및 건조시설, 종자 보관창고, 농기계보관소 등

#### □ 향후계획

- 생산단지별 시범 운영계획 수립 및 연계 후속사업 발굴(하반기)
- '26년 신규(시에라리온) 사업 협의의사록 체결(상반기) 및 사업 착수(하반기)
- 가나 사업 '26년 내 시설공사 완료 후 시범운영 및 본격 종자생산 추진('27년~)

## 붙임 4 '25년 생산된 종자의 보급 물량

### □ 보급 대상국

- '25년 K-라이스벨트 사업을 통해 종자를 생산한 7개국\*
- \* (서부 아프리카) 가나·세네갈·감비아·기니, (중부) 카메룬, (동부) 케냐, 우간다

### □ 보급 주체

- 정부 주도(가나, 감비아, 카메룬, 케냐), 정부·민간 협력(세네갈), 민간 중심(우간다), 국제기구(기니) 보급 추진
- \* 가나(정부DCS), 세네갈(정부DISEM, 민간농민조합·지역농협 등), 감비아(정부DOA), 카메룬(정부MINADER), 케냐(정부KALRO), 우간다(민간농민조합), 기니(국제기구 WFP)

### □ 보급 물량

- '25년산 벼 보급종자 6,365톤 중 품질인증 등을 거친 우수한 종자는 대상국 정부와 협의, 농가보급 및 취약계층 등에게 보급
- 국가별 제도 여건에 따라 공공 유통망, 민간 유통망 등 병행 추진

(단위: 톤, %)

국가	'24년산 종자			'25년산 종자		
	생산량	보급량	보급률	생산량	보급량**	보급률**
<b>계</b>	<b>3,562</b>	<b>2,074</b>	<b>58</b>	<b>6,365</b>	<b>1,633</b>	<b>26</b>
세네갈	267	250	94	587	17	3
감비아	146	138	94	431	227	55
기니	640	640	100	723	-	-
가나	689	388	56	739	654	88
카메룬	24	24	100	60	24	40
우간다	1,765	618	35	3,670	700	19
케냐	31	16	51	155	11	7

\* 생산량은 보급종과 원종의 합계이며, 보급량은 보급종에 대한 실적치

\*\* '25.4월말 기준 보급량 및 보급률 집계치(2작기 생산 종자 보급량은 추가 집계중)