

2023 국제종자박람회 전시품종 모집 공고

한국농업기술진흥원은 종자의 중요성을 널리 알리고 종자산업의 발전과 수출을 확대하는 계기를 마련하고자 「2023 국제종자박람회」를 개최합니다.

이와 관련하여 우수품종을 전시할 수 있는 전시포를 조성·운영하고자 하오니 출품을 희망하시는 기업, 기관, 개인육종가들의 많은 참여 바랍니다.

2023년 03월 15일
한국농업기술진흥원장

1 2023 국제종자박람회 개요

- 행사기간 : 2023년 10월 5일(목) ~ 10월 7일(토), 3일간 * 예정
 - 주최/주관 : 농림축산식품부·전라북도·김제시/한국농업기술진흥원
 - 후원 : 농촌진흥청, 국립종자원, KOTRA, (사)한국종자협회
 - 주요내용(안)
 - 주제관 : 종자산업 트렌드 및 전시체험 공간
 - 전시존 : 참가기업 홍보부스 운영 및 품종 소개 공간
 - 전시포 : 종자기업·유관기관·각 도원 등 우수육성 품종 및 경관작물 전시
 - B2B 수출상담회장 : 해외바이어-참가기업 간 비즈니스 매칭 공간
 - 부대행사
 - 해외바이어 초청·상담, 환영만찬, 1:1비즈니스 매칭
 - 종자 관련 학술행사, 연사초청 세미나, 체험프로그램 등 운영
- * 상기 내용은 추진과정에서 일부 변경될 수 있음

2

전시품종 모집 및 신청방법

□ 전시포 조성 목적

- 국내 개발 신·우수품종의 특성을 홍보하여 수출 활성화 계기 마련
- 해외바이어, 농업인, 소비자의 작물 실물 확인을 통한 신뢰성 확보
- 종자의 중요성, 작물(품종)의 다양성 등 종자산업에 대한 대국민 인지도 향상

□ 모집대상 : 박람회 개최 예정시기(10.5.~7.)에 작황이 적합한 품종 (채소, 화훼, 식량 등)

- 품종별 면적 및 재배주수는 신청량에 따라 조정
- 재배부지 : 노지(15,000m²), 비닐온실(320m²×12동), 유리온실

□ 신청방법

- 신청자격 : 종자기업, 유관기관, 개인육종가 등
- 신청서류 : 신청서(붙임)를 작성하여 제출
- 접수기간 : 2023년 3월 15일(수) ~ 4월 21일(금), 5주간
- 접수방법 : 방문 또는 (전자)우편 * 접수된 서류는 반환되지 않음
- 접수처 : 한국농업기술진흥원 종자산업진흥센터
 - 주소 : (우 54324) 전북 김제시 백산면 씨앗길 232, 국제종자박람회사무국
 - 전자우편 : dongwoo0374@koat.or.kr
 - 문의전화 : 063-219-8832(이동우 연구원)
- 종자시료는 품종모집 완료 후 7일 이내 방문 또는 우편으로 제출

구분	고추, 토마토, 박과(수박, 메론, 오이 등)	무	기타 십자화과	기타 작물
종자 수량	200립	600립	500립	별도 안내

□ 전시포 작황 향상을 위한 협조 사항

※ 국제종자박람회 핵심 콘텐츠인 전시포의 작황 향상을 위해 아래와 같이 출품 품종을 운영·관리하오니, 신청 시 유의하시기 바랍니다.

○ 신청인(기업)당 작물별 10품종 이내 출품

- 전시포 전체의 품질을 높이기 위해 우수한 품종 위주로 출품 요청
* 예) AA기업 출품 : 고추 10품종, 양배추 10품종, 무 10품종, ...

○ 출품 품종에 대한 생육기간 내 방문점검 요청(1회 이상)

- 재배 및 관리는 국제종자박람회사무국에서 전담

○ 출품하는 품종에 대한 종자소독 요청

- 신청서 작성 시 종자소독 방법 기재

○ 일부 식량 원예 등 전시포에서 재배관리가 어려운 경우 기타 전시(포트, 화분 등) 가능

- 희망하는 기업은 전시품종 모집기간 내 별도 문의(테이블 등 전시면적 제공)

□ 신청서 작성 시 유의사항

○ 국내·외 바이어, 농업인 등 관람객들에게 전시품종에 대한 정보제공과 최적의 작황을 위한 재배관리 참고자료로 활용됨에 따라 자세히 작성 요청

- 적정 파종일·정식일은 박람회 전시기간(10.5.~7.)을 기준으로 역산하여 기재

○ 박람회와 연계하여 전시작물의 시식행사 및 기부행사를 추진함에 따라 출품품종에 대한 시식·기부 가능여부 기입 요청



노지 전시



온실 전시



기타 전시

품종 정보			
작물		품종명	(국) (영)
목표시장 (국가, 지역 등)	* 국내, 해외(해당국가 기재), 해당지역 등 기재 ** 작물별 목표시장을 우선적 배치 예정(변동될 수 있음)		
품종등록 연도		종자소독	* 종자소독 여부 및 방법
적정 파종일	* 박람회 전시기간 기준으로 역산하여 기재	성숙일수	* 재배조건에 따른 날짜
정식일	* 박람회 전시기간 기준으로 역산하여 기재	재배조건	* 노지/비닐하우스/온실 중 택1
박람회 기간 시식체험 가능여부(채소작물 해당)			○ / X
박람회 종료 후 작물기부 가능여부(지역 복지단체 등)			○ / X
주요특성 (특장점)	바이어 관점	* 작형, 엽색, 숙기, 무게, 초세, 저항성 유무 등 ex) 00병 저항성에 강하고 착과율이 뛰어나	
	일반 소비자 관점	* 맛(당도, 산도, ...), 성분(안토시아닌, AGI, ...), 용도 등 ex) 당도가 높고 베타카로틴이 풍부하여 항산화 작용 및 노화방지 효능이 있음	
	수상이력 (국내외)	대한민국 우수품종상, 유관 대회 등	
	※ 전시작물 팸말에 기입될 내용으로 자세히 기입 요망		
재배관리 시 유의사항	* 온도, 비배, 환기, 육묘시기, 비료, 병해충, 재식거리 등		
특성 사진			

※ 적정 파종일과 정숙일을 정확히 기재 요망(김제지역 기준)

※ 기타 전시(포트, 화분 등)를 희망하는 경우 별도 문의 / 전시포 재배가 어려운 작물에 한함