

종자산업 밸류체인의 글로벌 경쟁력 강화를 위한 국제 심포지엄

International Symposium on Seed Value Chain Development

2023. 6. 13. (화) ~ 6. 15. (목)

국립종자원 국제종자생명교육센터  경상북도 김천 혁신도시

주 관  국립종자원
Korea Seed & Variety Service

 농림식품기술기획평가원

 (사)한국종자협회
Korean Seed Association

후 원  (사)한국종자연구회

세부일정

6월 13일 (화) 국제 종자심포지엄

10:00 ~10:10 개회사 및 축사

10:10 ~11:20

글로벌 종자산업 밸류체인 동향 및 미래 전망

Global Seed Value Chain and Its Impacts within the Seed Industry and Beyond:
Toward Food Security, Economic Growth and Sustainable Farming Practices

• **Ben Rivoire** | 세계종자연맹(ISF) 밸류체인 총괄

11:20 ~12:30

디지털 육종 등 품종육종 신기술 동향

New Breeding Technologies and Regulations

• **Sachiko Isobe** | Kazusa DNA연구소 바이오분석시스템 개발팀장

12:30 ~13:40

중식

13:40 ~14:50

공정육묘 핵심 기술 및 산업 동향

Young Plant Production, Core Technology and Industry Trends

• **Diego Poot** | Ball社 아시아지역 육묘생산 총괄

14:50 ~16:00

종자가공 핵심 기술 및 산업 동향

Innovative Seed Applied Technologies

• **Johan Van Asbrouck** | 前 아시아·태평양종자협회(APSA) 종자기술분과 의장

16:00 ~16:20

휴식

16:20 ~17:30

채소종자 마케팅 전략 및 글로벌 동향

Marketing Challenges in the Diverse and Fragmented Global Vegetable Seed Market

• **David Griffin** | Globe Agriculture 대표, Maraldi Seed USA 대표

17:30 ~17:40

폐회사

6월 14일 (수) 종자워크숍

10:00 ~ 12:00

종자건조 및 저장

Seed Drying and Storage

• **Johan Van Asbrouck** | 국제종자아카데미 대표

디지털 육종

Digital Breeding

• **Sachiko Isobe** | Kazusa DNA연구소, 강병철 교수 | 서울대학교 농업생명과학대학,
유익수 대표 | DNACARE

6월 15일 (목) 종자기업 현장 기술컨설팅

사전등록방법

국제종자생명교육센터 홈페이지(<https://hrd.seed.go.kr>)에서 회원등록 후 종자심포지엄과 워크숍 참가 신청
| 문의 : 054-810-1510~1

I 오시는 길

주소 : 39660 경상북도 김천시 혁신8로 145 (울곡동 948)

I 교통 안내

KTX 이용 시 (김천구미역) :

김천구미역 앞 셔틀버스 운행 (6월 13일~ 14일, 오전 8시~ 10시)

순환버스 이용 시 (김천구미역) :

순환 1, 순환 2, 순환 3, 순환 4 국립종자원 하차

승용차 이용시 : 동김천 IC에서 4km (약 5분 소요)

국립종자원 본원 주차장, 교육센터 주차장 이용



셔틀버스 운행

6월 13일 ~ 14일 오전 8시부터 10시까지 김천구미역에서 운행됩니다.