
(사)한국콩연구회 56차 학술대회 및

콩과 유전체·육종 연구회 심포지엄

□ 개 요

- 목적: 국내 콩 생산자, 식품·가공·유통 기업 관계자, 국가연구기관/대학 연구자 등이 학술 발표 및 토의를 통해 상호 교류하고, 국산콩 산업의 발전 방향을 모색
- 일시: '22. 10. 14 (금) 09:00 - 15 (토) 12:00
- 장소: 종자산업진흥센터 ※ 주소: 전북 김제시 백산면 씨앗길 232
- 주최: (사)한국콩연구회, 콩과 유전체·육종연구회
- 참석자: 100명 (콩 생산자, 식품·가공·유통 기업 관계자, 국가연구기관·대학 연구자 등)

□ 주요 내용

- 콩 산업 정책 방향 등 콩 산업 전반에 걸친 주제 발표
- 콩과작물 유전체·육종 분야 최신 연구 성과 발표 및 공유
- 종합 토의 (국내 콩산업 발전 방향에 대한 종합토론)
- 한국콩연구회원사 산업화 제품 전시
- 종자박람회 관람

□ 세부 일정

[10월 14일 (1일차)]

○ 등록: 09:00~10:00

○ 개회식: 10:00~10:30

- 개회사: 강성택 교수 (한국콩연구회장), 이정동 교수 (콩과유전체육종연구회장)

○ 발표세션: 10:30~18:00

<1부 콩연구회 심포지엄-1층 107호>		좌장: 문중경 박사 (국립식량과학원)
10:30-11:00	국산콩 산업 정책 방향	진필식 사무관 (농림축산식품부)
11:00-11:30	역사기록으로 본 식약 동원 소재로서 콩의 효능과 활용	장대자 박사 (한국식품연구원)
11:30-12:00	콩의 유효성 안전성 개발 프로세스 고찰	이동성 대표 (휴바이오)
12:00-12:30	콩 스마트농업 기반구축 및 노지통합관제시스템	박진기 박사 (국립식량과학원)
12:30-14:00	점심	
<2부 콩과유전체육종연구회 심포지엄-3층 대강당>		좌장: 하보근 교수 (전남대학교)
14:00-14:30	참석자 소개	
14:30-15:00	녹두 화서 및 주요 농업형질에 대한 QTL 분석	이은수 박사 (국립식량과학원)
15:00-15:30	Genomic studies for antioxidants and soyasaponin using a soybean core collection	이상범 박사 (국립식량과학원)
15:30-16:00	콩 세균병 진단을 위한 초분광 활용법 연구	김윤하 교수 (경북대학교)
16:00-16:30	휴식	
16:30-17:00	콩향기에 의해서 유인되는 톱다리개미허리노린재 연구	김상규 교수 (한국과학기술원)
17:00-17:30	Leveraging single cell biology and epigenomics for crop improvement.	밥 슈미츠 교수 (조지아대학교)
17:30-18:00	종합토의	이정동 교수 (경북대학교)

○ 저녁만찬: 18:00 ~

[10월 15일(2일차)]

○ 국제종자박람회 관람: 09:00-12:00