

2023 농식품 품질·안전관리 연구 심포지엄

모/시/는/글

국립농산물품질관리원은 국민들에게 안전한 농식품을 안정적으로 공급하기 위하여 농산물 품질관리, 안전성조사, 사료관리, 원산지관리 등 다양한 농식품 품질·안전관리 업무를 수행해 오고 있습니다.

시험연구소는 농식품 등의 품질·안전관리 업무가 과학적으로 이루어질 수 있도록 현장 수요자 중심의 연구·개발을 추진하고 있으며, 그 간의 연구 결과를 모아 여러 분야의 전문가를 모시고 「농식품 품질·안전관리 연구」 심포지엄을 개최하고자 합니다.

본 심포지엄이 농식품 품질관리 방향의 모색을 위한 폭넓은 정보 교류의 장이 될 수 있도록 바쁘시더라도 꼭 참석하시어 많은 고견을 주시고 자리를 빛내 주시기 바랍니다.

2023년 4월

국립농산물품질관리원 시험연구소장 **홍 성 희**



국립농산물품질관리원
시험연구소

2023 농식품 품질·안전관리 연구 심포지엄

| 일시 및 장소 | 2023. 5. 11.(목) 12:30~17:30, aT센터(양재동) 5층 그랜드홀

| 일정 |

| 시간 | 의제 | 발표자 |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 12:30 - 13:10 | 등록 | |
| 13:20 - 13:25 | 개회사 | 시험연구소장 |
| 13:25 - 13:30 | 축사 | 원장 |
| 기조강연 | | |
| 13:30 - 13:50 | 농관원 시험연구소의 과거, 현재 그리고 미래 | 시험연구소장 |
| 13:50 - 14:00 | 휴식 | |
| 1분과 (새로운 시도) | | 좌장: 김영준 교수(서울과학기술대학교) |
| 14:00 - 14:20 | 쇠고기 원산지 검정키트의 개발과 활용 | 정기철 박사 |
| 14:20 - 14:40 | 데이터사이언스를 활용한 농산물 품질연구 변화 | 홍지화 박사 |
| 14:40 - 15:10 | 디지털 전환 시대, 쌀 품질 연구 현황 | 김의웅 박사 (한국식품연구원 안전유통연구단) |
| 15:10 - 15:40 | 휴식(원산지판별 시연 및 포스터 발표) | |
| 2분과 (분석의 오늘) | | 좌장: 김성환 교수(경북대학교) |
| 15:40 - 16:00 | 농관원 농식품 안전관리 현황과 연구방향 | 박혜진 박사 |
| 16:00 - 16:20 | 반려동물 사료 내 유해물질 검출기법의 개발과 활용 | 나태웅 박사 |
| 16:20 - 16:50 | 나노플라즈모닉 바이오센서를 이용한 분자검출 기술 | 정호상 박사(한국재료연구원) |
| 16:50 - 17:10 | 휴식 | |
| 17:10 ~ 17:30 | 총평 및 폐회 | 시험연구소장 |

| 오시는 길 |



주소: 서울특별시 서초구 강남대로 27(양재동 232) aT센터
대중교통 이용시: (지하철) 신분당선 양재시민의숲역 4번출구 연결 (시내버스) 양재시민의숲(aT센터)정류장에서 하차
승용차 이용시: 상행 경부고속도로 양재C출구로 나와 좌회전