

「농식품자원 R&D 발전」 학술행사

- 일시 2014년 10월 22일(수)~23일(목), 09:30~18:00
- 장소 국립농업과학원 본원동 대강당 등
- 주최 농촌진흥청 국립농업과학원
- 주관 국립농업과학원 농식품자원부, 농식품연구회



“ 모시는 글 ”

농식품산업은 농업·농촌에서 그 역할이 점차 확대되고 있으며, 미래성장 동력으로서 중요한 의미가 있습니다. 또한 생산자와 소비자를 연계하는 매개로서, 융복합이 필요한 종합기술산업이라 할 수 있습니다. 이러한 농식품산업의 지속적인 발전을 위해서는 창조적인 기술혁신과 산학관연의 소통이 무엇보다 중요합니다.

이에 국립농업과학원에서는 전북혁신도시 청사 이전과 발맞추어, 농식품산업의 도약을 위한 발전전략을 모색하고 현장과의 원활한 정보교환을 위해 『**농식품자원 R&D 발전**』학술행사를 개최하고자 합니다.

기능성식품산업 활성화 심포지엄, 장르 세미나, 산업적 활용을 촉진하는 기술이전 설명회, 한국식품냉동기술협의회 창립 총회 등 종합적인 행사를 준비하였습니다.

풍성한 이 가을에 산업계, 학계 및 정부기관의 여러 전문가를 모시는 본 행사에 귀하를 초청하오니 부디 참석하시어 자리를 빛내주시고 고견을 주시기 바랍니다.

2014년 10월

국립농업과학원장 전 혜 경

10/22(수)	10/23(목)	
<p>「농특산물을 활용한 기능성식품산업 활성화 방안」 심포지엄</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 시간: 09:30-13:00 ▪ 장소: 본원동 대강당(3층) 	<p>「장류산업 활성화」 세미나</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 시간: 09:30-12:40 ▪ 장소: 농업생물부 중회의실(1층) 	<p>「한국식품냉동기술협의회 창립총회」</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 시간: 10:00-12:30 ▪ 장소: 농식품자원부 중회의실(3층)

점심식사

<p>「농특산물을 활용한 기능성식품산업 활성화 방안」 심포지엄(계속)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 시간: 13:00-15:00 ▪ 장소: 본원동 대강당(3층) 		<p>농촌진흥청 연구 현장 투어</p>
<p>건강기능식품 소재 및 가공분야 기술이전 설명회</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 시간: 15:00-18:00 ▪ 장소: 본원동 대강당(3층) 	<p>「기능성식품개발 연구협의체 워크숍」</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 시간: 15:30-17:30 ▪ 장소: 농식품자원부 중회의실(3층) 	

『농특산물을 활용한 기능성식품산업 활성화 방안 심포지엄』

■ 개요

- 일시 및 장소: 2014.10.22.(수), 09:30~15:00, 본원동 대강당(3층)
- 주관: 농식품연구회

■ 세부일정

09:30-10:00	등록	
사회: 박동식 연구관(국립농업과학원)		
개회식	국민의례 및 참석자 소개	
10:00-10:20	개회사: 농식품연구회장 / 축사: 농촌진흥청장	
기조강연		
김재현 과장(국립농업과학원)		
10:30-11:10	농식품 산업의 현재와 미래	이주명 국장(농림축산식품부)
11:10-11:50	국내 기능성식품산업의 발전방향	권대영 원장(한국식품연구원)
11:50-13:00	점심식사	
주제강연		
좌장: 노재관 박사(충청북도농업기술원)		
13:00-13:30	농촌진흥청의 기능성식품 연구현황 및 발전방향	김행란 과장(국립농업과학원)
13:30-14:00	이야기농업을 활용한 지역특산물 상품화 전략	안병권 소장(이야기농업연구소)
14:00-14:20	고기능성 농특산 소재 발굴 전략 및 활용 사례	안민실 박사(전라북도농업기술원)
14:20-14:40	생산농가와 연계한 기능성식품 상품화 및 수출 사례(마늘)	정윤호 대표(이가락흑마늘)
14:40	폐회	
14:40-15:00	농식품연구회 정기 총회	

『건강기능식품 소재 및 가공 분야 기술이전 설명회』

■ 개요

- 일시 및 장소: 2014.10.22.(수), 15:00~18:00, 본원동 대강당(3층)
- 주관: 국립농업과학원 농식품자원부, 농업기술실용화재단

■ 세부일정

15:00-15:30	등록	
사회: 김희순 팀장(농업기술실용화재단)		
개회식	참석자 소개	
15:30-15:50	개회사: 농식품자원부장	
기술설명		
15:50-16:10	농업기술실용화재단의 지원사업 소개 및 기술이전 성공사례	김혜원 박사(농업기술실용화재단)
16:10-16:30	마늘의 콜레스테롤 개선 및 복분자의 항산화 소재 활용	박동식 연구관(국립농업과학원)
16:30-16:40	발효공정을 통한 생리활성이 우수한 발효더덕 제조법	박동식 연구관(국립농업과학원)
16:40-16:50	휴식	
16:50-17:00	황기 및 표고버섯 첨가 간장 제조법	박신영 연구사(국립농업과학원)
17:00-17:10	무가당 유과 제조방법 및 재료 세트	김진숙 연구관(국립농업과학원)
17:10-18:00	질의응답 및 토론	

『한국식품냉동기술협의회 창립 총회』

■ 개요

- 일시 및 장소: 2014.10.23.(목), 10:00~12:30, 농식품자원부 중회의실(3층)
- 주관: 한국식품냉동기술협의회, 국립농업과학원 농식품자원부

■ 세부일정

10:00-10:20	등록	
사회: 유선미 연구관(국립농업과학원)		
10:20-10:30	국민의례 축사: 국립농업과학원장	
10:30-10:50	추진경과 및 향후 운영계획 보고	민상기 교수(건국대 준비위원장)
10:50-11:20	정관 의결 및 임원 선출	
11:20-11:40	한국식품냉동산업발전과제	강기문 상무(CJ 제일제당)
11:40-12:30	발전 방안 토론	
12:30	폐회 및 기념 촬영	

『장류산업 활성화를 위한 세미나』

■ 개요

- 일시 및 장소: 2014.10.23.(목), 09:30~12:40, 농업생물부 중회의실(1층)
- 주관: 국립농업과학원 농식품자원부

■ 세부일정

09:30-10:00	등록	
사회: 송진 연구관(국립농업과학원)		
10:00-10:10	개회사: 농식품자원부장	
주제발표		
좌장: 김태영 박사(국립농업과학원)		
10:10-10:40	전통식품 정책 방향	이승규 사무관(농림축산식품부)
10:40-11:10	장류 적합 콩 품종개발 현황 및 방향	윤홍태 박사(국립식량과학원)
11:10-11:40	장류의 최신 연구 동향	최혜선 박사(국립농업과학원)
11:40-12:10	중국의 한식장류 산업 및 기술 현황	김청 교수(연변대학교)
12:10-12:40	저염 장류 생산 현황과 제조기술	최용호 부장(샘표식품)
12:40	폐회	

『기능성식품개발 연구협의체 워크숍』

■ 개 요

- 일시 및 장소: 2014.10.22.(수), 15:30~17:30, 농식품자원부 중회의실(3층)
- 주관: 기능성식품개발 연구협의체

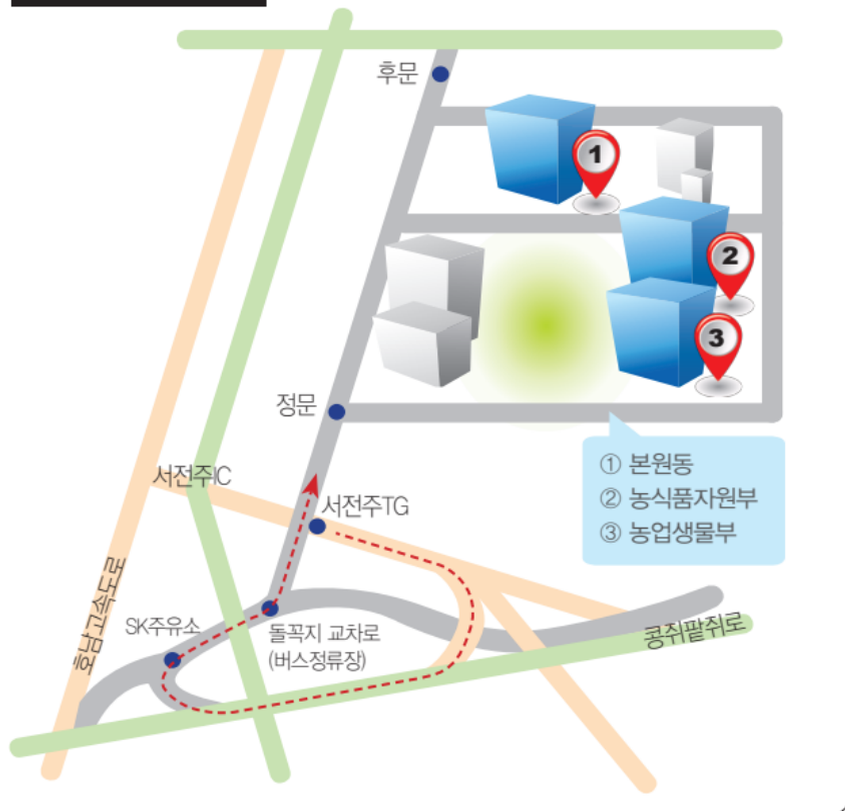
■ 세부일정

사회: 김정봉 연구관 (국립농업과학원)	
개회식 15:30-15:50	참석자 소개 및 인사
발제	
15:50-16:10	농식품 기능성 소재개발 최신동향 및 발전 방향 김행란 과장(국립농업과학원)
16:10-16:30	식량작물의 기능성소재개발 및 활용방안 남민희 과장(국립식량과학원)
16:30-16:50	인삼특작분야 산업현황 및 기능성소재 실용화 방안 김승유 팀장(국립원예특작과학원)
16:50-17:10	축산물의 기능성 소재 개발 최신동향 및 발전방향 박범영 과장(국립축산과학원)
17:10-17:30	종합토론(관련부서 협력방안 및 협업과제 발굴) 김종철 부장(국립농업과학원)
17:30	폐회

「농식품자원 R&D 발전」 학술행사



찾아오시는 길



자가용 이용시

• 서전주IC 경유

- ① 고속도로 톨게이트에서 나와 우회전 후 공주팔죽로 545m이동
- ② 국립농업과학원(한국식품연구원)방면으로 우회전 후 358m 이동
- ③ 돌꼭지교차로에서 좌측도로 619m이동

버스 이용시

• 전주역/버스터미널 경유

- ① 72번 버스 승차
- ② 전주대학교 경륜장 정류장에서 215, 221, 225, 235, 241, 245, 291번 버스로 환승
- ③ 돌꼭지정류장 하차 후 국립농업과학원까지 도보로 이동(1.2km)