

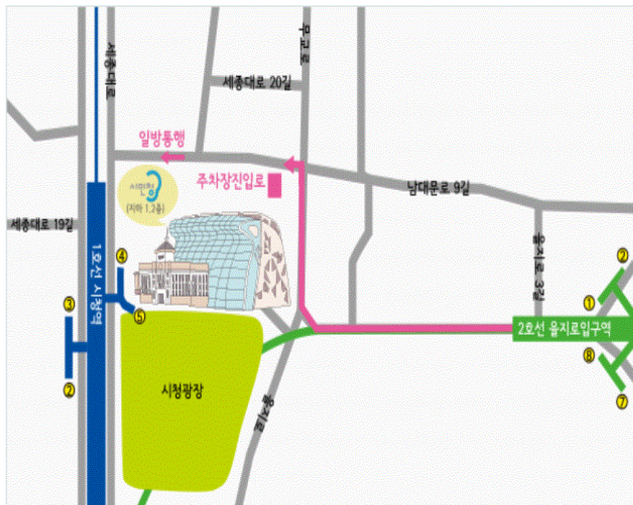
2019 밀·보리 성장전략 산업대전

신품종 평가, 기술이전 체결식 및 산업화 방안 세미나

- ▶ 일 시 : 2019년 11월 17일(일) 11:00~17:00
- ▶ 장 소 : 서울시민청 (서울시청 지하1, 2층)
- ▶ 주 최 : 농촌진흥청 국립식량과학원, (사)한국맥류산업연구회
- ▶ 후 원 : aT한국농수산물유통공사

INFORMATION

오시는 길



서울시민청 (서울시청 지하1, 2층)

서울특별시 중구 세종대로 110 (태평로 1가 31)
TEL : (02)739-5814

구분	이용노선	이용방법
지하철	1·2호선	시청역 ④번 출구
	2호선	을지로입구역 ①-①번 출구 쪽 시청역 방면 지하 연결 출구
버스	마을버스	종로 09, 종로 11
	순환버스	90s 투어, 91s 투어, 05
	공항버스	6001, 6002, 6005, 6015, 6701
	간선버스	101, 150, 402, 405, 501, 506
	지선버스	172, 472, 504, 700, 1000, 1711, 7012, 7016, 7017, 7018, 7019, 7022, 7212, 8000
	광역버스	M4101, M4102, M4108, M5107, M5115, M7106, M7111, 9703, 9714
	일반버스	111, 1002
	직행버스	1000, 1100, 1150, 1200, 1900, 2000, 9001, 9003, 9300, 9301
	급행버스	8100, 8600, 8880

인 사 말

안녕하십니까?

농촌진흥청 국립식량과학원장 김두호입니다.

우리민족은 밥심으로 산다고 할 만큼 쌀에 대한 애착이 많고 역사적인 애환도 서려 있습니다. 우리는 녹색혁명을 통해서 쌀을 자급자족하는 과거를 이룩하였지만 보리와 밀에 대해서는 정부 수매가 중단 될 만큼 소비가 줄어들었고 정책적·기술적으로 소홀했음을 부정할 수 없습니다.

국립식량과학원은 우리 맥류 산업의 부활을 위해 연구인력을 확충하여 생산자와 소비자에 더욱 다가가는 R&D를 하고 있습니다. 또한, 국내 생산기반 확충으로 자급률 향상을 위해 노력하여 녹색혁명의 경험과 농산업 기술이 더해져 맥류 산업이 함께 성장하고 발전하는 계기가 되기를 희망합니다. 감사합니다.

2019년 11월 17일
국립식량과학원장 김두호

세 부 일 정

시 간	세 부 내 용	비 고
■ 밀 신제품 마케팅 지원행사 (B2, 바스락홀)		
11:00~13:30	밀 신제품 시장테스트 및 마케팅 지원	기술지원과
■ 개회식 및 기술이전 협약식 (B2, 바스락홀)		
13:40~13:45	개회 및 귀빈 소개	사회자
13:45~13:55	환영사	김두호 국립식량과학원장 박철웅 실용화재단 이사장
13:55~14:05	【체결식】 맥류 새싹 가공이용 기술	식량원 ↔ (주)SK바이오랜드,(유)광복
14:05~14:10	기념사진 촬영	-
14:10~14:30	맥류산업 성과 소개	
■ 세미나 (B2, 바스락홀)		
14:00~14:30	등 록	-
14:30~14:40	개회/귀빈 소개/환영사	사회자
14:40~15:10	보리 기능성분의 유용성 및 산업화 방안	식량원, 이미지자
15:10~15:40	맥류새싹 이용 건강기능식품 성과 및 향후 계획	식량원, 서우덕
15:40~16:10	국내 수제맥주 현황 및 향후 활성화 방안	식량원, 오세관
16:10~16:40	「밀산업육성법」 시행에 따른 R&D 추진 방안	식량원, 김영진
16:40~17:00	종합토의 및 폐회	박태일 밀연구팀장

※ 맥류 관련 주요 연구성과 및 가공제품 전시(B1, 시민플라자홀)