

보도자료

보도 희망일	즉시
문의	그린바이오과학기술연구원 산학협력팀
	이정일 전화: 033-339-5662, 이메일: lji1003@snu.ac.kr

배포일: 2023.05.04.(목)

서울대학교 그린바이오과학기술연구원-신세계푸드 등 “국산 가루쌀 활용 기능성 대체유 공동 개발” 연구협약 체결

- 서울대학교 그린바이오과학기술연구원(GBST, 원장 임정빈)은 SNU홀딩스(대표 서동규), (주)신세계푸드(대표 송현석), (주)밥스누(대표 정홍균) 등과 ‘국산쌀 활용 기능성 대체유(가칭 바이오라이스밀크) 개발 및 탄소중립 연구’를 위한 업무 협약식을 5월 3일(수) 관악캠퍼스에서 개최했다.
- 협약에 앞서 관련 기관 대표들과 서울대 푸드테크학과장 이기원 교수 등 10여명은 식생활 변화에 따른 지속가능한 상품 개발을 위한 푸드테크 기술력 강화 방안을 논의하고, 정부가 지난 4월 27일(목) 쌀 수급 안정과 식량주권 강화를 위해 개최한 “가루쌀 미래비전 선포식”에서 밝힌 쌀 소비 촉진 및 쌀 가공식품 활성화 방안을 모색했다.
- 이번 협약을 통해 GBST는 국산 쌀 활용 대체유 개발을 위한 기능성 성분, 유용 균주 등의 바이오 소재 연구개발 및 인력 양성을 지원하고, 신세계푸드는 바이오라이스밀크의 안정적 생산과 대체유 개발 외에도 생산, 유통 전 과정에서의 탄소절감을 목표로 하는 공동연구에도 상호 협력하기로 했다. 또한 밥스누는 공동으로 국산쌀 기능성 대체유의 생산, 판매, 홍보를 맡아 협력하기로 했다.

□ GBST 임정빈 원장은 “이번 협약으로 국산 쌀의 가치와 기능성을 활용한 식물성 대체유 개발이 활성화되고, 국산 가루 쌀을 응용한 제품의 사업화를 통해 쌀 산업의 고부가가치화를 기대한다” 고 했다.