

## 농촌진흥청, 제57회 과학의 날 기념 유공 포상 9건 수상

- 대통령 표창 1점, 과기부 장관 표창 8점 총 9점 수상
- 농업 분야 과학기술개발과 국가연구개발 성과평가 공로 인정받아

농촌진흥청(청장 조재호)은 4월 22일 열린 제57회 과학의 날 기념 ‘과학기술진흥 유공 정부포상’ 시상식에서 대통령 표창 1점, 과학기술정보통신부장관 표창 8점 등 총 9점의 과학기술 진흥 유공 정부포상을 수상했다고 밝혔다.

과학기술 진흥 유공 정부포상은 과학기술인의 자긍심과 명예심을 북돋우고, 사기를 진작시켜 국가과학기술 혁신에 기여하고자 과학기술정보통신부가 과학기술 발전에 공헌한 자를 발굴, 포상하는 제도이다.

올해 농촌진흥청 수상자 9명은 농업 분야 과학기술개발과 산업화 지원으로 민간 협력체계를 구축하고, 국가연구개발 성과평가에서 좋은 성과를 거뒀다.

대통령 표창은 국립농업과학원 김소영 연구사가 수상했다. 수입대체 발효 미생물 국산화 및 발효식품 과학화로 발효미생물 종주국의 위상을 높이고, 발효 종균 신산업 창출 및 경쟁력 강화 부분을 인정받았다.

장관 표창은 과학기술 개발 부문에서 △국립농업과학원 박보람 연구사(농산물 고부가가치 소재화 및 부산물 식품 성분 업사이클링) △국립원예특작과학원 이은수 연구사(종자기업 맞춤형 박과채소 분자마커 개발 및 현장 보급) △국립축산과학원 박원철 연구사(다중오믹스 정보를 이용한 반수체 및 표준유전체 지도 작성과 경제형질 관련 유용 바이오마커 발굴)가 수상했다.

또한, 국가연구개발 성과평가를 통해 우수성과를 창출하고 사업 목표를 달성한 공로로 △연구정책국 원소윤 연구사(국가연구개발 성과평가) △연구정책국 류송희 연구사(국가 연구개발(R&D) 제도개선) △국립원예특작과학원 서태철 연구관(내재해 원예시설 장기성 코팅 폴리올레핀(PO) 다층필름 개발) △국립농업과학원 강만정 연구관(농진청 시스템 연계를 통한 신품종 성과 정보 관리) △국립식량과학원 차진경 연구사(세계 최초 밀 ‘세대단축 육종 기술(Speed breeding)’ 개발로 품종개발 기간 46% 단축)가 각각 수상했다.

농촌진흥청 김병석 연구정책국장은 “농촌진흥청은 혁신적인 농업과학기술 연구를 바탕으로 우리 농업 현장의 어려움을 해결하고, 농가소득 향상과 농산업 발전에 더욱 매진하겠다.”라고 말했다.

### 붙임. 제57회 과학의 날 기념 과학기술 진흥 유공 선정 결과

담당 부서 <총괄>	연구정책국	책임자	과 장	문규철 (063-238-0790)
	연구관리과	담당자	연구사	한종원 (063-238-0806)
담당 부서 <공동>	국립농업과학원 기획조정과	책임자	과 장	최광호 (063-238-2111)
		담당자	연구사	이슬비 (063-238-2127)
담당 부서 <공동>	국립식량과학원 기획조정과	책임자	과 장	김춘송 (063-238-5110)
		담당자	연구사	김현영 (063-238-5122)
담당 부서 <공동>	국립원예특작과학원 기획조정과	책임자	과 장	왕희상 (063-238-6100)
		담당자	연구사	한재구 (063-238-6132)
담당 부서 <공동>	국립축산과학원 기획조정과	책임자	과 장	유동조 (063-238-7120)
		담당자	연구사	김지혜 (063-238-7132)

□ 포상 개요

- (목적) 제57회 과학의 날('24.4.21.)을 기념하여, 과학기술 발전에 공헌한 자에 대한 발굴·포상을 통해 과학기술인의 자긍심·명예심을 고양하고 사기를 진작
- (대상) 과학기술 발전에 기여한 공적이 현저한 사람

□ 수상 현황

- 대통령 표창 1점, 과기부장관 표창 8점

순번	훈격	수상자 (소속)	공적내용
1	대통령 표창	김소영 연구사 (국립농업과학원)	수입대체 발효미생물 국산화 및 발효식품의 과학화
2	장관 표창	류송희 연구사 (연구정책국)	국가 R&D 제도개선
3	장관 표창	원소윤 연구사 (연구정책국)	국가연구개발 성과평가
4	장관 표창	강만정 연구관 (국립농업과학원)	농진청 시스템 연계를 통한 신품종 성과 정보 관리
5	장관 표창	박보람 연구사 (국립농업과학원)	농산물 고부가가치 소재화 및 부산물 식품성분 업사이클링
6	장관 표창	차진경 연구사 (국립식량과학원)	밀 "Speed breeding" 기술, 품종개발 기간 46% 단축!
7	장관 표창	서태철 연구관 (국립원예특작과학원)	내재해 원예시설 장기성 코팅 PO 다층필름 개발
8	장관 표창	이은수 연구사 (국립원예특작과학원)	종자기업 맞춤형 박과채소 분자마커 개발과 현장 보급
9	장관 표창	박원철 연구사 (국립축산과학원)	가축의 다중오믹스 정보를 이용한 반수체 및 표준 유전체 지도 작성과 경제형질 관련 유용 바이오마커 발굴