

## 농촌진흥청, 과학의 날 기념 유공 포상 6건 수상

- 농업과학기술로 농업 현장 문제 해결 성과 인정받아
- 과학기술포장 1점, 대통령 표창 1점, 장관 표창 4점 수상

농촌진흥청(청장 권재한)은 4월 21일 열린 제58회 과학의 날 기념 정부포상 시상식에서 과학기술포장 1점, 대통령 표창 1점, 장관 표창 4점 등 총 6점을 수상했다고 밝혔다.

과학의 날 기념 유공 포상은 과학기술인의 자긍심과 명예심을 북돋우고, 사기를 진작시켜 국가과학기술 혁신에 기여하고자 과학기술정보통신부가 과학기술 발전에 공헌한 자를 발굴·포상하는 제도이다.

올해 농촌진흥청 수상자 6명은 농업 분야 과학기술개발을 통해 농업 현장 문제를 해결하고, 농업인 소득 증대와 지역경제 활성화에 기여한 성과를 인정받아 수상했다.

과학기술포장은 국립축산과학원 박병호 과장이 수상했다. 국가 단위 한우·젓소·돼지의 유전능력 평가 체계를 과학적으로 고도화해 우수 씨가축을 안정적으로 선발·보급할 수 있는 기반을 마련했다. 특히, 유전체 정보와 전국 단위 개량 데이터를 연계한 분석 시스템을 구축해 가축 개량의 객관성과 효율성 향상에 크게 기여했다. 이러한 성과는 우리나라 축산업의 생산성 향상과 종축 공급 기반 안정화에 크게 이바지한 공로로 높이 평가됐다.

대통령 표창은 국립농업과학원 박동석 연구관이 수상했다. 국가 검역병 중 하나인 과수화상병이 대규모로 발생했을 때 신속하게 대응할 수 있는 진단 기술을 개발, 농가 생산 안정에 크게 기여한 공로를 인정받았다.

과학기술정보통신부 장관 표창은 △국립식량과학원 안익근 연구관(벼 품종 개발 및 종자 보급 구축을 통한 쌀 수급 안정) △국립원예특작과학원 이영섭 연구사(국산 특용작물의 신규 기능성 발굴 및 원료 제조 기술 개발) △국립축산과학원 신문철 연구사(축산시험 연구 사업 운영 및 효율적인 사업관리) △국립축산과학원 천주란 연구사(반려동물 건강 개선을 위한 기능성 사료 개발 및 동물 대체 실험법 개발)가 각각 수상했다.

농촌진흥청 김병석 연구정책국장은 “이번 수상은 농촌진흥청의 농업과학기술이 농업 현장과 국민의 삶에 실질적으로 기여하고 있음을 널리 인정받은 값진 성과이다.”라며, “앞으로도 농업과학 기술 진흥 및 발전에 크게 기여하고, 농업 현장에서 발생하는 문제 해결에 힘써 농업인과 국민 삶의 질을 높이는 연구개발에 더욱 매진하겠다.”라고 밝혔다.

붙임. 제58회 과학의 날 기념 과학기술진흥유공 선정 결과

담당 부서 <총괄>	연구정책국	책임자	과 장	신성휴 (063-238-0790)
	연구관리과	담당자	연구사	한종원 (063-238-0806)
담당 부서 <공동>	국립농업과학원	책임자	과 장	신재훈 (063-238-2111)
	기획조정과	담당자	연구사	이슬비 (063-238-2127)
담당 부서 <공동>	국립식량과학원	책임자	과 장	오기원 (063-238-5110)
	기획조정과	담당자	연구사	배희수 (063-238-5122)
담당 부서 <공동>	국립원예특작과학원	책임자	과 장	왕희상 (063-238-6100)
	기획조정과	담당자	연구사	한재구 (063-238-6132)
담당 부서 <공동>	국립축산과학원	책임자	과 장	유동조 (063-238-7120)
	기획조정과	담당자	연구사	이진욱 (063-238-7132)

제58회 과학의 날 기념 유공 선정 결과

□ 포상 개요

- (목적) 제58회 과학의 날('25.4.21.)을 기념하여, 과학기술 발전에 공헌한 자에 대한 발굴·포상을 통해 과학기술인의 자긍심·명예심을 고양하고 사기를 진작
- (대상) 과학기술발전에 기여한 공적이 현저한 사람

□ 수상 현황

- 과학기술포장 포장 1점, 대통령표창 1점, 과기부장관표창 4점

훈격	수상자	공적 내용
과학기술 포장	박병호 과장 (축산원 가축개량평가과)	○ 국가단위 한우·젓소·돼지의 유전능력 평가 방법 개선으로 우수한 씨가축을 선발·보급하여, 축산물의 안정적 공급에 기여
대통령 표창	박동석 연구관 (농과원 농업미생물과)	○ 과수화상병 대규모 발생 시 신속하게 대응할 수 있는 획기적인 진단 기술을 개발하여 농가 생산 안정에 크게 기여
장관 표창	안익근 연구관 (식량원 중북부작물연구센터)	○ 쌀 시장의 구조적 공급과잉을 해소하기 위한 사료용 벼 품종개발, 안정생산 재배기술 및 종자보급체계 구축 등을 통한 쌀 수급안정 및 조사료 자급률 제고 기반을 마련
장관 표창	이영섭 연구사 (원예원 특용작물이용과)	○ 강황, 흑삼, 오가피 등 국산 특용작물의 신규 기능성 발굴 및 원료 제조기술 개발을 통하여 농가소득 증대와 농촌 지역경제 활성화에 기여
장관 표창	신문철 연구사 (국립축산과학원)	○ 축산시험연구사업 운영 담당으로 효율적인 사업 관리를 통해 우수한 성과를 창출하여, 중간평가를 '우수'로 평가 받는 데에 기여
장관 표창	천주란 연구사 (축산원 동물복지과)	○ 반려동물 건강개선을 위한 기능성 사료 개발 및 동물대체 실험법 개발에 관한 연구의 적극적 추진을 통해 우수한 성과 달성에 기여함