

‘2024 정부혁신 우수사례’ 발표 ... 국민 체감 성과 창출

- 30일, 정부혁신·공공서비스디자인·협업 3개 부문 우수사례 6건 발표
- 정부혁신 우수사례 부문 최우수상... ‘폐비닐, 인삼 지주대로 재탄생’
- 공공서비스디자인 우수사례 부문 최우수상... ‘맞춤형 건강 식단 메뉴젠’

농촌진흥청(청장 권재한)은 10월 30일 농업과학도서관 오디오리움에서 ‘2024년 정부혁신 우수사례 통합 경진대회’를 개최하고, 자체 발굴한 혁신 우수사례와 공공서비스디자인 우수사례 등 6건을 발표했다.

농촌진흥청은 민생문제를 해결하고 국민에게 편리한 서비스 제공을 위해 자체 혁신과제를 발굴·운영하고 있다. 또한, 국민이 체감하는 정책 성과를 창출하고자 일반 국민과 함께하는 공공서비스디자인과제를 추진했다.

이날 경진대회는 정부혁신 우수사례, 공공서비스디자인 활동 사례, 협업 사례 3개 부문으로 나누어 치러졌다.

정부혁신 우수사례는 ‘노동력 부족, 이제 로봇이 대체한다!’, ‘폐비닐, 인삼 지주대로 재탄생’, ‘농림축산부산물 자원 재활용으로 기후변화(탄소중립) 대응을 위한 ‘바이오차’ 비료의 공정규격 신설’ 3건이 발표됐다. 이와 함께 공공서비스디자인 우수사례로 ‘맞춤형 건강 식단 메뉴젠’, ‘가루쌀 소비 활성화’ 2건과 협업사례 1건 등 모두 6건이 심사 대상에 올랐다.

* 메뉴젠(MenuGen): 농촌진흥청이 개발·보급한 맞춤형 건강식단 작성·평가 프로그램으로, 사용자가 직접 작성한 식단을 국가표준식품성분 DB와 연계하여 130종의 영양성분을 제공

이 가운데 사전 1·2차 심사 결과와 국민, 직원평가단의 현장평가 결과를 합산해 최우수상과 우수상을 최종 선정했다.

정부혁신 우수사례 부문 최우수상은 ‘버려지는 폐비닐, 인삼지주대로 재탄생!’이 수상했다. 내구성이 뛰어난 재생 플라스틱 인삼지주대 개발·보급으로 인삼 농가의 생산비를 절감(110원/개)하고, 폐자원 활용으로 탄소중립을 실현한 점에서 높은 점수를 얻었다.

공공서비스디자인 우수사례 부문 최우수상은 ‘맞춤형 건강식단, 메뉴젠’이 수상했다. 고령자의 눈높이에 맞춘 맞춤형 건강식단 작성 시스템 개선과 당뇨 관리를 위한 식품 정보 확대 제공 등 국민 건강증진 요구를 적극 반영한 점에서 높은 점수를 받았다.

농촌진흥청 이상호 기획조정관은 “정책수요자인 국민과 함께 우수성과를 나눌 수 있어 뜻깊게 생각한다.”라며 “앞으로도 정책수요자의 참여 기회를 넓혀 국민이 체감할 수 있는 성과 창출에 더욱 노력하겠다.”라고 말했다.

- 붙임 1. 2024년 정부혁신 경진대회 최종 심사 계획
- 2. 2024 정부혁신 우수사례 통합 경진대회 발표 목록

담당 부서	기획조정관실 혁신행정법무담당관실	책임자	과 장	김정아 (063-238-0440)
		담당자	사무관	정지인 (063-238-0445)



- ◇ 청 혁신 우수사례 선정 및 기관 간 공유·확산으로 혁신 성과 제고
- ◇ 성과우수자에 대한 보상을 통해 정부혁신 활동 독려 및 동기 부여

□ 개 요

- 일시·장소 : 10. 30(수) 14:00~16:00, 농업과학도서관 오디토리움
- 참석 : 청장님(격려 말씀), 조정관(시상), 평가단(전문가·국민·직원) 등 50 여명
 - * 전문평가단(3명) : 전북대 김경아, 한국 4-H중양연합회 한도규,
(사)아시아태평양생태환경연합 송혜영

【 심사 분야별 추진경과 】

- * 혁신우수사례(3) : 1차 전문가 심사(42과제→3), 2차 국민선호도(10.21~25), 발표심사(10.30)
- * 서비스디자인(2) : 1차 내부심사(7과제→2), 2차 국민선호도(10.21~25), 발표심사(10.30)
- * 민·관 협업과제(1) : 1차 내부심사(6과제→1), 2차 우수사례 발표(10.30)

□ 세부일정

시 간		행 사 내 용	비 고
14:00 ~ 14:05	(5')	▪ 개회 및 국민의례	
14:05 ~ 14:10	(5')	▪ 격려말씀	청장님
14:10 ~ 14:50	(40')	▪ (1부) 정부혁신 우수사례 발표·심사	
14:50 ~ 15:00	(10')	(휴게 및 정리시간)	
15:00 ~ 15:40	(40')	▪ (2부) 공공서비스디자인, 협업과제 성과 발표·심사	
15:40 ~ 16:00	(20')	▪ 시상, 기념촬영 및 폐회	조정관

□ 혁신우수사례 : 3과제

과제명	소관
① 농림축산부산물 자원 재활용으로 기후변화(탄소중립) 대응을 위한 ‘바이오차’ 비료의 공정규격 신설 * 『비료 공정규격 설정』으로 ‘바이오차’를 활용한 온실가스 감축	농촌진흥청 (농자재산업과)
② 노동력 부족, 이제 로봇이 대체한다! * 농업로봇(방제·제초·운반) 개발로 농업현장 노동력 부족 해소	국립농업과학원 (스마트팜개발과)
③ 버려지는 폐비닐, 인삼지주대로 재탄생! * 재생플라스틱을 활용한 인삼지주대 개발로 탄소중립 실현	국립농업과학원 (안전재해예방공학과)

□ 공공서비스디자인 과제 : 2과제

과제명	소관
① 맞춤형 건강식단, 메뉴젠 - 영양맞춤식단으로 노인 당뇨병환자의 건강증진 - * 건강 식단작성 프로그램 ‘메뉴젠’ 활용 및 건강 식생활 문화 확산	국립농업과학원 (식생활영양과)
② 쌀 소비 해결책 바로米! Follow米! - 쌀가공산업의 성장, 가루쌀과 함께합니다 - * 수입 밀 대체 ‘가루쌀’ 소비자 인식 제고 및 소비 촉진	국립식량과학원 (작물육종과, 수확후이용과)

※ 공공서비스디자인과제 통합 워크숍 5회 실시

□ 협업과제 : 1과제

과제명	소관
① IoT 활용 농기계 사고예방 시스템 활용 농촌지역 안전 환경 조성 * 농기계 사고알람시스템-119상황실-카카오 연계로 농기계 사고발생시 긴급 출동 지원으로 인명사고 골든타임 확보	국립농업과학원 (안전재해예방공학과)