

홍보 실적 대장

□ 개 요

- 목적 : 공적조서 3대 성과 관련 언론 보도·기고·방송 등 본인 주관 홍보 실적 정리
- 기간 : 2014. 12. ~ 2026. 1. (성과 적용 년월 기준)
- 자료 : 농촌진흥청 국가 R&D 성과등록 「홍보성과·홍보점수」 — 본인 주관분 중 공적관련 37건
- 단위 : 홍보점수 (*매체별 보도 건수 × 매체 가중치의 합 — 성과등록 산식)
- 유의 : 성과등록 1건은 하나의 보도자료에 대한 다수 매체 보도를 묶은 단위로, 실제 개별 보도 수는 건수보다 훨씬 많음

□ 총괄

분야	건수	홍보점수	구분
가. 로봇착유기	19	360.6	공적관련
나. 무인 사료급이	4	77.8	공적관련
다. ICT 생체정보센서	7	303.1	공적관련
스마트팜·ICT 일반	7	22.5	공적 기반 확산
합 계	37	764	2014 ~ 2026

* 분야는 홍보 제목 기준 분류. * 분야는 공적조서 기재 분류를 따름(2021. 10.~11. 「축사 작업 자동화」 보도는 조서와 같이 '나'로 계상). * 이 밖에 일반 낙농 기술(사양관리 기고 등) 주관 55건, 부서 공동 홍보성과 457건이 별도로 있음(원자료 보존, 본 대장 미수록).
* '건수'는 성과등록 건수(보도자료 단위)이며, 각 건은 여러 매체의 개별 보도를 묶은 것임 — 실제 개별 보도 수는 이보다 훨씬 많음(아래 「보도 규모」 참조).

□ 연도별 현황 (단위 : 건, 점)

연도	건수	점수	분야
2014	4	16.5	가
2015	2	18.7	가
2017	1	1.5	스
2018	3	270.6	나·다
2019	2	9.5	스
2020	4	34.5	나·다
2021	5	77.3	가·다·스
2023	5	74.9	가
2024	3	64.7	가
2025	7	180.5	가·스
2026	1	15.3	가
합계	37	764	

* 성과지표년도 기준. 2023년 이후 국산 로봇착유기 시범사업·수출 보도가 집중됨.

□ 건별 내역 (총 37건 · 764점)

연번	적용년월	분야	홍보 제목	점수
1	2014. 12.	가	자동착유시스템 설치 농가 65% 노동력 절감 위해 구입	4
2	2015. 01.	가	자동착유시스템 설치 농가 65% 노동력 절감	10.5
3	2015. 02.	가	자동착유시스템 설치 농가 65% 노동력 절감 위해	1
4	2015. 02.	가	자동착유시스템(AMS) 도입 10년, 그 현재와 미래	1
5	2015. 03.	가	자동착유시스템 도입 가이드	1
6	2015. 11.	가	스마트낙농의 실현, 자동착유시스템	17.7
7	2017. 11.	스	축산업에도 알파고가 필요하다	1.5
8	2018. 07.	나	'기후변화 대응 젖소 TMR 운용방안' 심포지엄 열려	1
9	2018. 07.	다	소 건강 점검 스마트알약 개발 등	108.4
10	2018. 08.	다	농진청, 바이오캡슐 특허침해 인정 못해 등	161.2
11	2019. 05.	스	동물복지 입각한 ICT 기술로 소 건강관리 '스마트하게'	1.5
12	2019. 11.	스	대한민국 축산 빅데이터 독립을 꿈꾸다	8
13	2020. 03.	다	청주시, 축사 관리 '스마트알약' 보급 등	3
14	2020. 07.	다	캡슐하나로 젖소 관리 끝 등	8.5
15	2020. 08.	다	먹이는 가축 건강관리 시스템 스마트알약 개발 등	7
16	2020. 08.	나	스마트 사료 급이 로봇 및 K축산 홍보	16
17	2021. 02.	다	한국아이오티(주), 2021한국브랜드리더대상 '스마트팜' 부문 대상 수상	5
18	2021. 10.	나	소는 로봇이 키운다 등	54.3
19	2021. 11.	나	로봇이 먹이 주고 젖짜고 등	6.5
20	2021. 11.	스	코로나19·고령화 여파 심각...ICT·낙농헬퍼 제도 도입·청년농 유입 위한 충분한 재정 필요	1.5
21	2021. 11.	다	한국 아이오티, '2021 4차 산업혁명 우수기업' 농축부 장관상 수상 등	10
22	2023. 10.	가	국산 '로봇착유기' 시범사업, 성공적 등	25.6
23	2023. 10.	가	농진청 국산 로봇착유기 산유량 증가에 도움 등	22.7
24	2023. 10.	가	농진청, 로봇착유기 시범사업 외국산 대비 투자비 경감 확인 등	22.1
25	2023. 11.	가	국산 로봇착유기 신기술 현장 적용 성공적	2.5
26	2023. 11.	가	농진청, 국산 로봇착유기 산유량 증가에 도움	2
27	2024. 03.	가	로봇착유기 도입 전 꼭 알아야 할 3가지 변화	1
28	2024. 10.	가	권재한 청장, '국산 로봇착유기 시범농가 방문' 등	18.7
29	2024. 11.	가	국산 로봇착유기 들어봤소~ 스마트 축산 도약 합니다 등	45
30	2025. 01.	스	스마트 낙농 ICT 기술 어디까지 왔나	1
31	2025. 04.	스	[기고] 대한민국 디지털낙농, 데이터 독립의 첫발을 떼다	8
32	2025. 08.	스	낙농 스마트팜 개발 현황 및 미래 연구 방향	1
33	2025. 09.	가	국산 '로봇착유기' 대만 수출...세계 시장 진출 발판 등	114
34	2025. 09.	가	국산 '로봇착유기' 대만 수출...세계 시장 진출 발판 등 추가	3
35	2025. 11.	가	이 로봇 실화? 대만농가도 반한국산 로봇착유기 등	14.5
36	2025. 12.	가	농업기술 동영상 콘텐츠 제작_국산 로봇착유기 운영 Q&A	39
37	2026. 01.	가	농진청, 국산 로봇착유기 도입 효과 현장 점검 등	15.3
합 계				764

* '분야' 가 = 로봇착유기, 나 = 무인 사료급이, 다 = ICT 생체정보센서, 스 = 스마트팜·ICT 일반(공적 기반 확산). * 제목 말미의 '등'은 동일 주제의 복수 매체 보도를 묶어 1건으로 등록한 것임(예 : 연번 9는 실보도 53건, 연번 10은 56건, 연번 18은 31건).

□ 실제 보도 건수 — 공적조서 기재 수치와의 대조

분야	공적조서	스크랩 확인	확인 범위
가. 로봇착유기(수출 포함)	134건	109건	2021·2023~2026 보도 모음 — 시범사업·수출·현장점검
나. 무인주행형 사료 급이 로봇	49건	31건	2021. 10.~11. 「축사 작업 알아서 척척」 보도 모음
다. ICT 융복합 인공지능 시스템	126건	122건	2018. 7.~8. 스마트알약·특허 대응, 2019~2021 확산 보도
합 계	309건	262건	조서 기재 보도의 85%를 스크랩 실물로 보유

* '스크랩 확인'은 매체·게재일·제목이 확인되는 **보도 모음 실물**에서 중복을 제거해 집계한 수치임. 나머지는 동일 방식으로 등록된 보도로, 스크랩 파일 추가 확인 시 채워짐.

* **대장 건수(37건)**와 **조서 건수(309건)**의 관계 : 대장의 1건은 보도자료 단위 성과등록 건이고, 조서의 건수는 개별 매체 보도 수입 — 집계 단위가 다를 뿐 같은 실적임.

□ **보도 규모 — 성과등록 1건의 실제 구성 (예시)**

연번	성과등록 건	점수	실보도 수	매체별 구성 (건수 × 가중치)
9	소 건강 점검 스마트알약 개발 등 (2018. 7.)	108.4	53건	중앙일간지 23×5=115 / 지상파·중편 TV 5×4=20 / 농업전문지 6×1.5=9 / 중앙라디오 2×3=6 / 월간지 5×1=5 / 기타일간지 2×2=4 / 청 홈페이지 12×0.1=1.2 / 정책포털 1×1=1
10	농진청, 바이오캡슐 특허침해 인정 못해 등 (2018. 8.)	161.2	56건	중앙일간지 11×5=55 / 농업전문지·지방일간지 20×1.5=30 / TV 3×4=12 / 중앙라디오 2×3=6 / 인터넷신문 14×0.1=1.4 / 기타일간지 1×2=2 / 월간지 1×1=1 / 정책포털 1×1=1
18	소는 로봇이 키운다 등 (2021. 10.)	54.3	31건	지상파·중편 TV(연합뉴스TV·MBN 등) / 중앙일간지 / 농업전문지·지방일간지 / 인터넷신문 — 「축사 작업 알아서 척척, 로봇·자동화 시대 개막」 보도 모음

* 위 3건은 **보도 모음(스크랩) 실물**로 매체·게재일·제목이 전건 확인되는 예시임 — 3건만으로 **실보도 140건**.

□ **주요 홍보 성과**

시기	내용	의미
2015. 11.	「스마트낙농의 실현, 자동착유시스템」 (17.7점)	국산화 착수 전 기반 조성기 대표 기고
2018. 7.~8.	스마트알약 개발·특허침해 대응 보도(269.6점)	센서 3종 개발·국유특허 방어 — 최고 점수 홍보
2021. 10.~11.	「소는 로봇이 키운다」 등 상용화 보도(60.8점)	국산 로봇착유기(K1) 상용화 언론 확산
2023. 10.~11.	국산 로봇착유기 시범사업 성과 보도(74.9점)	외국산 대비 투자비 경감·산유량 증가 입증
2025. 9.~11.	대만 수출 보도(131.5점)	국산 로봇착유기 첫 수출 — 세계 시장 진출
2025. 12.	「국산 로봇착유기 운영 Q&A」 영상 콘텐츠(39점)	농가 교육용 공식 영상 제작

□ **증빙 자료**

자료	내용	비고
국가 R&D 성과등록 「홍보성과·홍보점수」 원자료	건별 성과물번호·적용년월·점수·참여자	본 대장의 근거
보도 기사·기고 원문	주요 건 스크랩(언론사·게재일 확인)	바인더 별도 편철
보도 모음(매체별 스크랩)	분야별 실보도 262건 — 조서 309건의 85%	실물 보유
홍보 화판·팸플릿	데어리봇 K2 홍보 화판(3면 35항목)	「화판 자료」 참조