

제4회 스마트축산 AI 경진대회 변경 공고

[축산물품질평가원 공고 제 2026-104호]

축산업의 지속 가능한 발전을 위해 선도적으로 AI 기술 및 축산 데이터를 활용한 스마트 축산 관련 민간 사례를 발굴하고 혁신사례 확산 분위기 조성을 위한 「제4회 스마트축산 AI 경진대회」 개최 내용을 다음과 같이 공고하오니, 참여 희망자는 신청하여 주시기 바랍니다.

※ 변경 공고 사유 : 제안서 접수 방법 변경
(기존) 접수 사이트를 통해 접수 → (변경) 이메일 접수

2026년 6월 22일

축산물품질평가원장

1. 목 적

- 축산업의 지속 가능한 발전을 위해 AI 기술·데이터를 활용한 우수 사례 발굴 및 알고리즘 개발·확산을 통해 축산 현장문제 개선

2. 추진 개요

- (행사명) 제4회 스마트축산 AI 경진대회
- (행사일.장소) 2026. 11. 17.(화), 청주 오스코 그랜드볼룸(예정)
* 시상식 일정 및 장소는 여건에 따라 변경될 수 있음
- (기간/방법) 7. 1.(수) ~ 8. 31.(월), 이메일접수(smartlivestock@ekape.or.kr)
- (대상·주제) AI·빅데이터 기술을 활용한 축산 현장 문제 해결

분야	①상용화 부문	②알고리즘 부문	
		기술개발 과제(상용화이전)	지정 과제(현안 해결형)
참가 대상	스마트축산 관련 기업·단체	전 국민 누구나 (기업체 대학원생 농가 개발자 등)	일반인(기업단체 제외) (대학(원)생, 농가, 기타 일반인 등)
공모 목적	우수 상용화 제품 및 ICT 서비스 발굴	스마트 축산 상용화 기술 개발 확산	스마트축산 현안 해결을 위한 창의적인 아이디어 발굴
공모 주제	① 생산관리(생산성 향상, 비용절감, 경영효율, 수익성 향상 등) ② 사양관리(질병관리, 가축 건강관리, 생체이상 탐지 등) ③ 축산환경 개선(탄소 저감, 분뇨처리, 에너지 효율화 등)	① 약취(예 양돈 농가 약취 저감 기술), ② 안전(예, 양돈장 질식사 등 예방), ③ 방역(예 생체 측정 데이터 활용 방역) ④ 환경(예, 기후변화 대응 방안)	

3. 공모 분야 및 평가 내용

□ 공모 분야 및 참가자격

- (분야) ①상용화 부문, ②알고리즘 부문(기술개발과제, 지정과제)
- (상용화 부문 참가자격) 스마트축산(소·돼지·가금·양·봉 등) 관련 AI·빅데이터 기술을 보유하고 현장 적용 중인 기업·단체
 - * 현장에 적용되지 않은 연구 차원의 사례는 제외하며 **행사 당일 발표시 상용화 기술이 적용된 농가는 도입 효과에 대한 인터뷰 실시**
- (알고리즘 부문 참가자격) 스마트축산(소·돼지·가금·양·봉 등) 관련 알고리즘 개발 및 아이디어 발굴이 가능한 기업·단체·농가·대학생·일반인 등
 - (알고리즘 기술개발 과제) **전 국민**(개인 또는 팀으로 참가 가능)
 - * 기업·단체, 대학(원)생, 축산농가, 산학연 컨소시엄(대학+기업 등), 개발자, AI/빅데이터 기업 등
 - (알고리즘 지정 과제) **일반인**(개인 또는 팀으로 참가 가능)
 - * 대학(원)생, 축산농가, 기타 스마트축산에 관심이 있는 일반인

- (분야별 설명) 상용화 부문, 알고리즘 부문으로 구분하여 축산 현장문제를 해결할 수 있는 우수 스마트축산 사례를 발굴

분야		설명
상용화 부문		○ 스마트축산 AI, 빅데이터, ICT장비, 솔루션 적용 우수모델 및 성과(현장에 적용되지 않은 연구 차원의 사례는 제외) - 우수 상용화 제품 및 우수 ICT 서비스 발굴
알고리즘 부문	공통	○ 외부정보(기업, NIA, 공공데이터 등) 및 축산물품질평가원 등급·이력·유통·스마트축산 빅데이터플랫폼 등(생체, 환경, 온습도, 착유량 등)을 활용한 축산 현장문제 해결형 알고리즘
	기술개발 과제	○ 데이터 분석·연계를 통한 스마트축산 알고리즘 기술 개발 * (예시) 소 수정란 등급판별 알고리즘 개발, 열화상 카메라를 활용한 조류 독감 조기 탐지, 생체건강 이상탐지를 위한 젖소 유방염 모니터링 등
	지정과제	○ 데이터 등을 활용한 현안 해결(4개 주제 약취, 안전, 방역, 환경) 방안 제시 * (예시) 양돈 농가 약취 저감 방안, 양돈장 질식사 등 예방, 지역 농가별 생체 측정 데이터를 활용한 방역 아이디어 등

- * 축산업 현안문제 해결을 위해 아래 스마트축산 기술은 **상용화 부문에서 가점** 부여
- ** ① **신란계 계란 생산성 향상**(신란율 증가, 파각율 감소 등), ② **한우 생산성 향상**(폐사율 감소, 출하개월령 감소 등), ③ **양돈 생산성 향상**(사료 요구율 감소, MSY·PSY 증가

등)

□ 평가 및 수상작 결정 기준

○ **(개요)** 1차 서면심사, 2차 전문가 검정(80%점수), 시상식 당일 제안 발표 및 현장 투표 결과(20%점수)를 통한 최종 수상팀 선발

- 알고리즘 부문 중 지정 과제에의 경우 1차 심사에 선정된 팀(6개)은 기업 멘토링을 실시 예정이며 멘토링 후 추가 제안서 제출(2차 전문가 심사 전)
- 9월 초(1차 서면심사), 10월 중순(2차 전문가 심사), 11월 17일(현장투표)

구 분	평가 내용	비고
서면평가	적격성 및 기본 요건 심사	부문별 3배수 선발
전문가심사	상용화 가능성 및 기술 검증 심사 2차 전문가 검정 점수 (A) (80% 반영)	최종 본선 진출 7팀 선발
현장투표	발표내용 현장투표 점수 (B) (20% 반영)	-
종합	종합 평가점수 (A+B)	고득점자 순 시상

○ 알고리즘 부문 中 지정 과제 참가팀에 대한 기업 매칭

- **(목적)** 지정 과제형 부문은 아이디어가 현장과 매칭되도록 평가 기간 동안 스마트축산 관련 기업 매칭을 통해 신기술 개발 지원
- **(절차)** 1차 서면평가→ (축평원)아이디어에 적합한 기업 모집 및 참가팀과 매칭 → 기업과 참가팀과 약정 체결 → 멘토링을 통해 구체화된 제안서 추가 제출 → 2차 전문가 검정
 - * 참가팀의 제안서 저작 재산권은 축산물품질평가원이 활용하며, 멘토링 기업은 별도 승인 없이 이를 사용할 수 없도록 참가팀과 멘토링기업간 비밀유지약정 체결 예정
- **(멘토 기업 역할)** 실제 현장 기술에 적용될 수 있도록 지도
 - * 제안한 아이디어가 실제 현장 기술과 매칭되도록 현장 학습
 - * 온·오프라인 회의를 통해 아이디어 구체화(3회, 참가팀에 소정의 활동비 지원)

□ 1, 2차 평가 내용

○ **(1차 서면심사)** 내.외부 심사위원회를 구성하여 제안내용 평가 (신청서, 제안서, 데이터 등) 검정

- 서면 심사위원회를 구성하여 서류심사·평가하고 평가점수가 높은 순

으로 3배수 선정

- **(2차 전문가 점정)** 전문가 점정위원회를 구성하여 제안내용 평가, 데이터 확인, 추가 정보 확인 등으로 평가점수가 높은 순으로 발표팀 선정(7팀)
 - 전문가 점정 위원회는 AI 전문가, 빅데이터 분석 전문가, 알고리즘 개발 전문가, ICT 전문가, 축산 전문가 등으로 구성
- **(1, 2차 공통 평가 항목)** 상용화 기술, 알고리즘 개발 부문 평가
 - (상용화 기술) 데이터 수집(25점), 모델 개발(25점), IoT.ICT 데이터 수집(15점), 자동제어(15점), 활용성과(20점), 생산성 향상 기술 가점(최대 10점)
 - * 일부 내용만 산란계·한우·양돈 생산성 향상과 연관성이 있는 경우 심의를 통해 배점 결정
 - (알고리즘 개발) 독창성(10점), 모델 개발(20점), 구현·분석(30점), 상용화 가능성(20점), 축산 현장문제 해결 능력(20점)
- **(현장 투표) 7팀은** 주제에 대한 PPT 발표, 참석자 현장 온오프라인 투표
 - 상용화 부문 PPT 15분 발표, **알고리즘 부문** PPT 10분 발표

구분	발표시간	발표팀	비고
상용화 부문	15분	3팀	상용화 기술 적용 성과 발표(농가 인터뷰 포함) -서비스 소개서 및 제품/솔루션 농가 적용 영상
알고리즘 부문 (기술개발 과제)	10분	2팀	알고리즘 기술 소개서 - 데이터 구성·수집·분석을 통해 개발된 기술 발표
알고리즘 부문 (지정과제)	10분	2팀	모델 기획서 - 데이터 기반 솔루션 모델 등 아이디어 발표

- 온오프라인 투표
 - (오프라인) 정부.공공기관, 생산자단체, 축산 농가, 대학생 등 참석자는 큐알코드를 통한 투표
 - (온라인) 유튜브 등 참여자 대상 투표 링크 등을 제공하여 인증을 통해 1인 1투표

□ **(포 상)** 각 부문별로 총점에 의한 종합 순위에 따라 훈격 결정

○ 총 7점 시상(상용화 부문 3점, 알고리즘 부문 4점)

* (점수산출 방법) 전문가 검정 80% + 발표내용 현장투표 20%

부 문	대 상	훈 격	상 점(점)	상 금(천원)
상용화 부문	기업 및 단체	농림축산식품부장관상	1	5,000
		축산물품질평가원장상	1	3,000
		축산물품질평가원장상	1	2,000
알고리즘 부문 (기술개발 과제)	전국민 누구나	농림축산식품부장관상	1	5,000
		축산물품질평가원장상	1	3,000
알고리즘 부문 (지정 과제)	일반인	축산물품질평가원장상	1	3,000
		축산물품질평가원장상	1	2,000
계			7	23,000

- 1) 포상금에 대한 제세공과금은 수상자 부담(공제 후 팀 대표 계좌로 입금)
- 2) 수상된 기업에 차년도 솔루션·패키지 보급사업 등의 우선 참여 혜택 등 부여
- 3) 시상 내역은 참가자 제안서 수준에 따라 변경될 수 있음

4. 접수 기간 및 제출서류

□ **(접수기간)** 7. 1.(수) ~ 8. 31.(월), **이메일을 통해 접수**

○ 제출기한 : 2026년 8월 31일(월) 24:00

○ 제출방법 : 신청 서류를 **마감 전까지 파일로 제출** 시 인정

* 이메일 주소 : smartlivestock@ekape.or.kr

○ 문의처 : 축산물품질평가원 스마트축산본부 스마트기반조성처

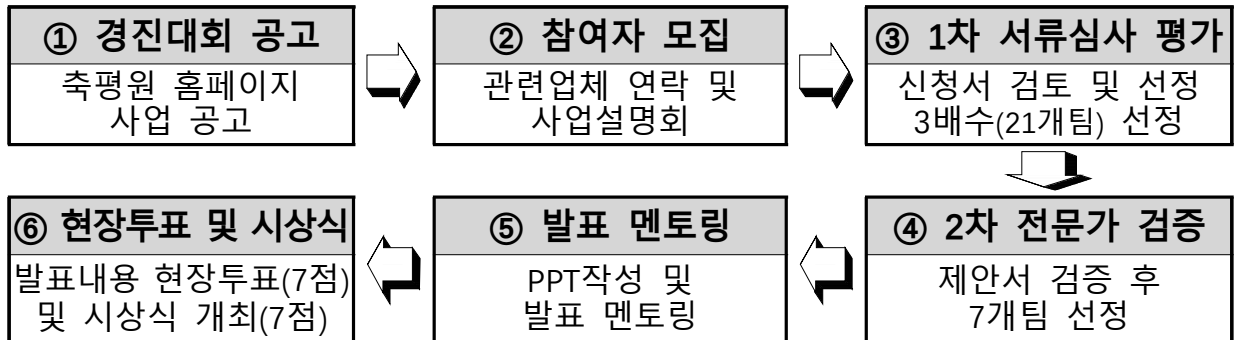
* 사업내용, 신청 서류·방법 관련 : 044-410-7312(스마트기반조성처 이진규 차장)

□ **(제출서류)** 제출서류는 축평원 홈페이지(www.ekape.or.kr)에서 다운로드

- ①참가 신청서, ②상용화 부문 사례 제안서, ③알고리즘 부문 제안서,
④정보 확인 및 조회 동의서, ⑤홍보 활용 동의서

5. 추진절차 및 일정

□ AI 경진대회 추진 절차



- * 알고리즘 부문 중 지정과제의 경우 1차 서류심사 통과팀은 기업 멘토링에 참여해야 하며 추가 제안서 제출(2차 전문가 검증 전)
- * 세부 일정은 추진 상황에 따라 변동될 수 있음

□ (1차 서면심사 결과 발표) 2026. 9월 초순 (예정), 개별 알림

□ (2차 전문가 검증 및 최종 발표팀 선정) 2026. 10월 중순(예정), 축산물품질평가원 누리집 공지

- * 발표자료 제출 및 발표 방법 등에 대한 안내는 개별 통보하며, PT 제작 및 발표 교육 지원 시 협조(참석, 자료 제출)가 저조한 팀은 감점 등 패널티 부과
- * 최종 발표팀은 경진대회 기술체험형 홍보 부스 설치 운영 등과 관련하여 협조(아이디어 회의 참석, 디자인 컨셉, 기술 영상 자료 제출 등) 필요

□ (3차 발표내용 현장투표 및 시상식) 2026. 11. 17. (예정)

<주의사항>

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(접수 여부에 대한 문의는 전화 연락 요망)
- 1차 서류심사 시 서류(신청서, 제안서 등)의 기한 내 미제출과 2차 전문가 검증시 필요하다고 판단된 추가검증에 불응, 3차 발표대상 선정 후 발표자료(PPT) 제작 및 발표 멘토링 지원 시 불응 등은 평가위원 의결에 따라 시상내역을 조정할 수 있음

□ (문의) 축산물품질평가원 스마트기반조성처(044-410-7312) 이진규 차장

6. 참고사항

□ 2026년 제4회 스마트축산 AI 경진대회 요약표

구분	①상용화 부문	②알고리즘 부문	
		기술개발 과제(상용화이전)	지정 과제(현안 해결형)
공모 목적	우수 상용화 제품 및 ICT 서비스 발굴	스마트 축산 상용화 기술 개발 확산	스마트축산 현안 해결을 위한 창의적인 아이디어 발굴
참가 대상	-스마트축산 관련 기업·단체 · ICT 장비 및 솔루션 상용화 제품 보유 기업 및 스타트업 등	- 전 국민 누구나 · 대학(원)생, 축산농가(청년 서포터즈 등), 산학연 컨소시엄(대학+기업 등), 개발자 등 · 기업·단체, AI/빅데이터 기업, 스타트업 등	- 일반인(기업·단체 제외) · 대학(원)생, 축산농가(스마트축산 청년 서포터즈 등) · 기타 스마트축산에 관심이 있는 일반인
공모 주제	① 생산관리(생산성 향상, 비용절감, 경영효율, 수익성 향상 등) ② 사양관리(질병관리, 가축 건강관리, 생체이상 탐지 등) ③ 축산환경 개선(탄소 저감, 분뇨처리, 에너지 효율화 등)		① 약취(예 양돈 농가 약취 저감 기술) ② 안전(예, 양돈장 질식사 등 예방) ③ 방역(예 생체 측정 데이터 활용 방역) ④ 환경(예, 기후변화 대응 방안)
최종 결과	서비스 소개서(PPT) 및 제품/솔루션 농가 적용 영상	기술 소개서(PPT) (데이터 구성·수집·분석, 알고리즘 적용에 따른 성과)	모델 기획서(PPT) (데이터 기반 축산 신규 솔루션 등 모델)
포상	3점(장관상1, 원장상2)	2점(장관상1, 원장상1)	2점(원장상2)

* 축산업 현안문제 해결을 위해 아래 스마트축산 기술은 **상용화 부문에서 가점** 부여

** ① **산란계 계란 생산성 향상**(산란율 증가, 파각율 감소 등), ② **한우 생산성 향상**(폐사율 감소, 출하개월령 감소 등), ③ **양돈 생산성 향상**(사료 요구율 감소, MSY·PSY 증가 등)

□ 2025년도 제3회 스마트축산 AI 경진대회 발표자료 및 행사영상

	
제3회 경진대회 발표자료 다운로드	제3회 경진대회 행사 영상(유튜브)

- 붙임
1. 참가 신청서 1부.
 2. 상용화 부문 사례 제안서 및 요약서 1부.
 3. 알고리즘 부문 제안서 및 요약서 1부.
 4. 정보 제공 및 조희 동의서(상용화 기술 부문 참여 농가 해당) 1부.
 5. 홍보 활용 동의서 1부.
 6. 제안서 평가기준 1부.
 7. 내·외부 축산 관련 빅데이터 참고 자료 1부. 끝.

<팀 및 인터뷰 참여 농가 구성 인적사항>

[illegible]

제4회 스마트축산 AI 경진대회 참가 신청서

공모주제	☐ 생산관리 ☐ 사양관리 ☐ 축산 환경 개선		
제출부문	☐ 알고리즘 부문		
	☐ 기술개발 과제(상용화 이전)		
축종	☐ 한우 ☐ 낙농 ☐ 양돈 ☐ 산란계 ☐ 육계 ☐ 기타		
제목			
제안내용	* 제안내용 요약 기술(5줄 이내)		
적용기술	예시) AI솔루션, 복합환경제어, 유전체분석, 약취저감, 분뇨처리, 방역시설 등		
팀명	○○○○	참여인원	3명
개인 또는 팀 구성	소속(예시)	세부	분야
	○○기업	ICT개발부	빅데이터 분석
	○○대학	○○학과	AI 전공
	○○농가	○○농가	한우(비육)
타 공모전 출품 여부		☐ O ☐ X	
제4회 2026년 스마트축산 AI 경진대회 알고리즘 부문 기술개발과제에 참가하고자 신청서 및 제안서를 첨부와 같이 작성하여 제출합니다. 2026년 월 일 신청인 : (인) 축산물품질평가원장 귀하			
경진대회 신청서 관련 개인정보 수집·활용 및 제공에 대한 동의			동의 여부
개인정보 수집 및 이용(제공)	수집항목: 성명, 소속, 연락처(휴대폰, 주소, 이메일) 목적: 2026년 스마트축산 AI 경진대회 운영 보유기간: 업무 수행 후 10년이내(공공기관 감사 관련 보유)		<체크> ☐
귀하에게는 동의를 거부할 권리가 있으며, 거부할 경우 경진대회에 참여하실 수 없습니다. 「개인정보보호법」등 관련 법규에 의거하여 상기 본인은 위의 개인정보취급 방침에 동의함.			<서명(대표)>

<팀 구성 인적사항>

[illegible]

<팀 구성 인적사항>

[illegible]

※ 작성 시 준수사항

- 제안서는 한글(또는 워드프로세서)로 작성하고, A4용지 크기로 10쪽 이내 작성함, 제안서 하단 중앙부에 쪽수를 기재
- * 표지, 목차, 간지, [별첨]자료출처는 쪽수에서 제외
- 빨간글씨로 표기된 [참고사항]은 제안서 작성을 위한 참고사항으로 제출 시 삭제해야 함
- 산출된 결과 값, 인용한 내용, 참고문헌 및 논문 등 자료에 대해 명확하게 출처를 기재해야 함

스마트축산 AI 경진대회 제안서 제목(HY헤드라인M 18pt)

신청서 제목과 동일

1. 축산 현장 문제 해결 등 제안서 목적 (휴먼명조 15pt 10장 이내)

- ☐ (생산성 향상) 수정적기 예측으로 수태율 향상 및 공태기간 감소, 빅데이터활용 생산경영관리 프로그램 보급으로 경영비 절감
- ☐ (환경문제해결) 날씨정보를 연동한 냄새관리 솔루션 개발(분뇨관리)
- ☐ (가축 질병 관리) 질병, 성장 관련 행동 파악으로 정밀사육 솔루션 제공,유전체분석, 생체정보 수집 등을 통한 가축 질병 예방 관리

2. 데이터 연계

- ☐ 데이터 구성, 수집, 분석 및 활용

3. 최적모델 개발

- ☐ AI 적용 여부(방법)
- ☐ 연구개발 이력

4. 도입 성과(목적에 부합하는 성과)

- ☐ 적용 농가수

농가 명	축종	축사 형태	프로그램	ICT 장비
홍길동 농가	한우	개방형, 밀폐형 등	생체정보 모니터링 솔루션	귀걸이 태그, 유전체 칩, 게이트웨이 등

- ☐ 적용 농가의 성과*(본문 및 참고 요약 작성),

5. 활용실적 및 계획

6. [첨부] 분석데이터(raw data), 관련 사진, 장비솔루션등 도입농가의

증빙서류, 기술 소개 영상 자료 등

(참고) ○○○ AI 기술 도입에 따른 적용 농가의 성과(요약)

(예시) 000 AI기술 스마트축산

도입 목적	① 생산성향상 ② 사양변식관리 효율화 ③ 약취 탄소저감 ④ 가축방역 강화 ⑤ 에너지 효율화			
	· 축사환경 (무창돈사)	· 어미돼지 관리 (개체관리,RFID)	· 새끼돼지 관리 (돈방단위 관리)	· 분뇨/약취관리 (액비순환시스템)
수집 데이터	· 온/습도 · 암모니아 농도(수동)	· 인공수정 정보 · 분만정보 · 개체별 사료급여량 등	· 자돈정보 · 돈방별 사료급여량 등	· 암모니아 농도(수동)
데이터 관리	· 수집 : 자동 · 분석 : EXCEL	· 사료급여 : ICT장비 · 정보관리 : 수기 · 분석 : EXCEL	· 사료급여 : ICT장비 · 정보관리 : 수기 · 분석 : EXCEL	· 수집 : 자동 · 분석 : EXCEL
제어	· 자동제어 · 수동제어	· 자동제어 · 수동제어	· 자동제어 · 수동제어	· 자동제어 · 수동제어
ICT 장비	· 중앙집중 환기시스템 · 냉각매트 시스템('24) · 온/습도	· 임신사 군사급이시스템 · 카메라 영상(시범도입)	· 자동액상급이시스템	· 에어워셔시스템('24) · 액비순환시스템
도입 성과	· 폐사율감소 · 약취 감소 · 전기비용 : 50% 절감	· 이유두수 증가 : 29.0두	· 사료비 : 6,600원 절감 · 폐사율 : 1%이내(타사대비) · 출하기간 : 10일 단축	· 약취 대폭 저감

· 매출액 : 00억원
· 영업이익 : 00억원

<성과별 연도별 추이>

· (PSY)
* 00('21)→00('22)→00('23)

· (MSY)
* 00('21)→00('22)→00('23)

· (출하기간 단축)
* 00('21)→00('22)→00('23)

“빅데이터와 인공지능 기반” 양돈 통합관리 플랫폼 구축

붙임 2-2

상용화 부문 제안 요약서(1~3장 이내)

* 상용화 기술 사례 제안서 내용을 요약하여 작성

기술명					
기업/단체명					
기술유형/상세	ex) 최적의사결정지원 / 사양관리, 악취·탄소 저감/축산에너지 효율화				
데이터 항목	ex) 생체정보, 비육 정보, 급이량, 온도, 습도, CO ₂ , 아모니아, 등 (12개 항목) ※ 본 서비스를 위해 수집하고 활용하는 데이터 항목				
참여 농가 수	ex) 15호	주요 품목	ex)한우(10호),양돈(5호)	분포 지역	ex) 청주(10), 익산(5)
기술 목적	ex) ○○○○○인 현장문제를 ○○○○○○을 통해 ○○○○○○ 해결하고자 함				
기대효과					
주요 기술	- [주요 기술] => - [프로세스(이미지화로 대략적인 기술 프로세스 설명)]				
고도화 내용	- -				
기술 사진/이미지/도표 등					
<HW - 데이터 수집장치 등 기자재 사진>			<SW - 기술 화면>		

※ 작성 시 준수사항

- 제안서는 한글(또는 워드프로세서)로 작성하고, A4용지 크기로 **15쪽 이내 작성함**, 제안서 하단 중앙부에 쪽수를 기재
- * 표지, 목차, 간지, [별첨]자료출처는 쪽수에서 제외
- 빨간글씨로 표기된 [참고사항]은 제안서 작성을 위한 참고사항으로 제출 시 삭제해야 함
- 산출된 결과 값, 인용한 내용, 참고문헌 및 논문 등 자료에 대해 명확하게 출처를 기재해야 함

스마트축산 AI 경진대회 제안서 제목(HY헤드라인M 18pt)

신청서 제목과 동일

※ 작성방향 : 데이터 연계·수집·분석을 통한 결과 도출(활용 및 상용 가능성 평가)

1. 축산 현장 문제 해결 등 제안서 목적(휴먼명조 15pt 10장 이내)

- ☐ (생산성향상) 수정적기 예측으로 수태율 향상 및 공태기간 감소
빅데이터활용 생산경영관리 프로그램 보급으로 경영비 절감
- ☐ (환경문제해결) 날씨정보를 연동한 냄새관리 솔루션 개발(분뇨관리)
- ☐ (가축 질병 관리) 질병, 성장 관련 행동 파악으로 정밀사육 솔루션
제공,유전체분석, 생체정보 수집 등을 통한 가축 질병 예방 관리
- ☐ (종합)

2. 데이터 연계

- ☐ 데이터 구성, 수집, 분석

3. 알고리즘 개발

- ☐ 알고리즘 개발 과정
- ☐ 알고리즘 구현 및 분석

4. 도입 성과(목적에 부합하는 성과)

- ☐ 업무 활용방안
- ☐ 축산 현장문제 해결 방안 제시

5. 활용실적 또는 계획

6. [첨부] 알고리즘 분석데이터(raw data), 관련 사진, 기술 또는 모델

소개 영상 자료(보유시) 등

붙임 3-2

알고리즘 부문 제안 요약서(1~3장 이내)

* 알고리즘 부문 제안서 내용을 요약하여 작성

기술명					
소속					
기술유형/상세	ex) 최적의사결정지원 / 사양관리, 악취·탄소 저감/축산에너지 효율화				
데이터 항목	ex) 생체정보, 비육 정보, 급이량, 온도, 습도, CO ₂ , 아모니아, 등 (12개 항목) ※ 본 서비스를 위해 수집하고 활용하는 데이터 항목				
참여 농가 수 (해당시)	ex) 15호	주요 품목	ex)한우(10호),양돈(5호)	분포 지역	ex) 청주(10), 익산(5)
기술 목적	ex) ○○○○○인 현장문제를 ○○○○○을 통해 ○○○○○ 해결하고자 함				
기대효과					
주요 기술	- [주요 기술] => - [프로세스(이미지화로 대략적인 기술 프로세스 설명)]				
고도화 내용	- -				
기술 사진/이미지/도표 등					
<HW - 데이터 수집장치 등 기자재 사진>			<SW - 기술 화면>		

붙임 4

정보 제공 및 조회 동의서(상용화 부문 참여 농가 해당)

정보 제공 및 조회 동의서

“제4회 스마트축산 AI 경진대회” 홍보 활용 동의서

제안자들은 본인이 작성하고 제출한 제안서의 저작권(홍보 목적을 위한 복제권, 공연권, 공중송신권(전송권), 출판권, 배포권, 전시권, 대여권, 2차적 저작물 작성권 등)을 축산물품질평가원이 활용하는 것에 동의합니다.

2026년 월 일

***제안서 제출일 기준으로 작성**

협약자(집필자 대표) : (인)

축산물품질평가원장 귀하

붙임 6

제안서 평가기준

□ 상용화 부문 심사 평가기준(안)

구분	평가 항목	평가 요소	점수	배점				
				탁월	우수	보통	미흡	저조
모델 (50)	데이터 수집 (25)	○ 데이터 수집(유전, 환경, 사양, 분뇨, 방역, 에너지, 번식, 기타 등)의 다양성		10	8	6	4	2
		○ 데이터의 관리의 적정성 * 수집된 데이터의 일관성.정확성 등, 데이터 수집.보관의 지속성		15	13	11	9	7
	모델 개발 (25점)	○ 모델의 AI, 빅데이터 적용 수준		15	13	11	9	7
		○ 적용된 모델(솔루션)의 복잡성 * 적용모델(솔루션) 개수		10	8	6	4	2
ICT 장비 (30)	IoT, ICT 데이터 수집 (15점)	○ IoT·ICT 장비로부터 데이터 수집 * 연결된 장비 숫자가 많은 정도		15	13	11	9	7
	자동제어 (15점)	○ 자동제어 가능 장비의 다양성		15	13	11	9	7
성과 (20)	활용성과 (20점)	○ 적용 농가 수 * 적용 농가가 많을수록 높은 점수 배정(증빙자료 제출)		10	8	6	4	2
		○ 적용 농가의 활용성과		10	8	6	4	2
소계(100점)			점					
생산성 향상 효과 가점 (10점)				10	6	2	0	
총점(110점)			점					

* 평가기준(안)은 심사·평가위원회에서 일부 조정될 수 있음

** 생산성 향상 효과 가점(최대 10점)에 대한 점수 배점은 심사·평가위원회 및 전문가 검토위원회에서 의결하여 각 제안서별 동일점수 부여

□ **상용화 부문 생산성 향상 효과 가점(안)**

○ 제안서의 전반적인 내용이 산란계·한우·양돈 생산성 향상 기술 관련 내용일 것

- ① **산란계 계란 생산성 향상**(산란율 증가, 파각율 감소 등), ② **한우 생산성 향상**(폐사율 감소, 출하개월령 감소 등), ③ **양돈 생산성 향상**(사료 요구율 감소, MSY·PSY 증가 등)

평가기준	배점
제안서에서 생산성 향상 효과 관련 내용의 비중이 70% 이상인 경우	10점
제안서에서 생산성 향상 효과 관련 내용의 비중이 30% 이상~70% 미만인 경우	6점
제안서에서 생산성 향상 효과 관련 내용의 비중이 10% 이상 30% 미만인 경우	2점
제안서에서 생산성 향상 효과 관련 내용의 내용의 비중이 10% 미만인 경우	0점

* 평가 기준에 따른 가점 배점 부여는 심사·평가위원회 및 전문가 검토위원회에서 의결하여 결정

□ 알고리즘 부문 심사 평가기준(안)

구분	평가 항목	평가 요소	점수	배점				
				탁월	우수	보통	미흡	저조
모델 (30)	독창성 (10점)	○ 필요성, 독창성 등		10	8	6	4	2
	개발 과정 (20점)	○ 데이터 수집(유전, 환경, 사양, 분뇨, 방역, 에너지, 번식, 기타 등)의 다양성		10	8	6	4	2
		○ 데이터 전처리/가공 방안 * 데이터 전처리 방식에 대한 검증 및 가공 방안 적절성		10	8	6	4	2
구현 (50)	구현·분석 (30점)	○ 데이터 확보 방안의 현실성 및 데이터 품질 * 현실적으로 사용 가능한 데이터 품질 여부, 데이터 신뢰성 등)		10	8	6	4	2
		○ 데이터 학습·분석 * 데이터 학습 및 분석 방안의 현실성, 데이터 품질의 저하 여부		10	8	6	4	2
		○ 알고리즘 테스트 여부 및 모델 적용 가능성 * 알고리즘에 대한 테스트 및 실증 가능성 확인 여부 및 적용 가능성 등		10	8	6	4	2
	상용화 (20점)	○ AI 프로그램 구현 여부 및 적용 모델 개수		5	4	3	2	1
		○ 업무 활용 가능 여부 및 상용화 가능성		15	13	11	9	7
성과 (20)	해결 능력 (20점)	○ 축산 현장문제 해결 방안 제시		15	13	11	9	7
		○ 활용실적 및 기대효과 * 개발된 알고리즘 실증 여부 및 상용시 기대효과		5	4	3	2	1
소계(100점)			점					

* 평가기준(안)은 심사·평가위원회에서 일부 조정될 수 있음

□ 3차 발표내용 현장투표 배점

- (상용화 부문) 상용화 기술 3개팀 중 우수 팀 2개 투표
- (알고리즘 부문-기술개발 과제) 2개팀 중 우수팀 1개 투표
- (알고리즘 부문-지정 과제) 2개팀 중 우수팀 1개 투표

구분	평가 방법	배점 (100점만점)
상용화 부문	투표수 1순위	100점
	투표수 2순위	95점
	투표수 3순위	90점
알고리즘 부문 (기술개발 과제)	투표수 1순위	100점
	투표수 2순위	90점
알고리즘 부문 (지정 과제)	투표수 1순위	100점
	투표수 2순위	90점

□ 최종점수표

<제4회 스마트축산 AI 경진대회 최종 점수표>

구 분	평가 내용	득점	비고
최종평가	2차 전문가검정 점수 (A) (80% 반영)		상용화부문 (110점 만점) × 80% 알고리즘부문 (100점 만점) × 80%
	3차 발표내용 현장투표 점수 (B) (20% 반영)		(100점 만점) × 20%
	종합 평가점수 (A+B)		

□ (빅데이터 활용) 내·외부 축산 관련 데이터 활용 분석

구분	주요내용	
스마트축산 데이터	한우	▶ 개체별 유전체정보+KPN 육종가+등급정보
	낙농	▶ 착유정보(착유량, 체온, 활동량, 유단백, 유질 등)
	양돈	▶ 환경데이터(CO2, 암모니아, 내·외부 습도, 기압, 내·외부 온도 등)
	AI HuB (NIA)	① 소(한우, 젃소) 및 돼지 발정행동데이터 ② 한우 신체충실지수 등급데이터 ③ 지능형축사 통합데이터(낙농/양돈/육계/산란계) ④ 양돈 생체 에너지 데이터 ⑤ 계란품질검사분야 크랙, 혈반 등 ⑥ 지능형 곤충스마트팜(누에, 귀뚜라미) 데이터 ⑦ 지능형 곤충사육데이터 ▶ (aihub.or.kr)
품질평가원 제공 데이터	등급	▶ 축종별 판정 두수, 성·등급별 출현율 등(ekapepia.com)
	이력	▶ 사육마릿수, 사육규모별 농장수, 출생두수, 월령별 사육마릿수, 출하월령 등(mtrace.go.kr), (datalab.mtrace.go.kr)
	유통	▶ 축산물 유통가격(생산, 도·소매), 경로 데이터, 소비데이터(ekapepia.com)
	빅데이터 플랫폼	▶ 환경(온·습도 등), 환경제어, 생산, 번식, 급이 정보 등(smart.ekape.or.kr/smart)
공공데이터 (외부)	정부 기관	▶ 공공데이터 포털(data.go.kr), 농식품 공공데이터 포털(data.mafra.go.kr), 농사로(nongsaro.go.kr), 농넷(nongnet.go.kr), 농식품 데이터 플랫폼(kadx.co.kr) 등 축산분야로 개방되어 있는 공공데이터 활용 가능
	민간 데이터	▶ 기타 민간이 자체적으로 생산, 보유하고 있는 ICT장비 데이터, 자체 수집·분석한 데이터 제공

* 출처 미기재 또는 오류/허위 기재일 경우, 서면심사 시 탈락할 수 있음

** 공공데이터 및 타 기관 등의 통계자료를 활용할 경우, 출처 기재 필수

*** 기업 등에서 보유한 자체 스마트축산 데이터 활용 가능

