

경북도 '노지 스마트농업 육성지구' 공모사업 선정

데이터 기반 정밀농업으로 기상재해·농촌인력 문제 해결

경상북도가 농림축산식품부에서 주관한 '노지 스마트농업 육성지구' 공모사업에 의성군이 최종 선정되어 총사업비 95억 원(국비 49억 원)을 확보했다. 이번 공모 선정으로 경북도는 시설원에 중심의 스마트팜을 넘어, 전체 경지의 96%를 차지하는 노지농업 분야에서도 스마트농업 확산 거점을 확보하게 됐다.

노지 스마트농업 육성지구는 이상기후와 농촌인력 부족 등 농업의 구조적 문제 해결을 위해 밭작물 주산지를 중심으로 작물 생육·관수·재배환경 관리 등에 필요한 스마트농업 솔루션을 도입하는 사업으로 500ha 규모의 대단위 스마트 재배단지를 조성하여 생산·유통·가공 등 관련 산업 집적화를 통해 노지 스마트농업 확산을 주도하게 된다.

이번 사업 선정으로 의성군은 지난 2023년부터 사곡면에 시범사업으로 추진해온 노지스마트팜 모델 구축 성과를 2028년까지 3년간 단계적으로 의성읍 등 인근 9개 읍·면으로 확산할

계획이다. 도에서는 인공위성, 토양센서 등으로 수집한 데이터를 AI 분석을 통해 최적의 영농 의사결정을 지원하고 자동 관수시스템 도입과 드론·자율주행 트랙터 등을 활용한 공동 영농체계를 구축해 밭 생산성 향상을 도모할 계획이다. 아울러 연계사업으로 마늘 수

급조절을 담당하고 있는 의성 마늘종합타운 기능을 스마트화하여 생산부터 선별, 포장, 가공, 유통에 이르는 전 과정을 하나로 연결하는 스마트 밸류체인을 완성해 나갈 방침이다. 경북도는 시설원예분야에서 상주 스마트팜 혁신밸리와 스마트농업육성지구를 유치해 첨단 온실 확산과 청년농 육성에 박

차를 가지고 있으며, 노지분야에서도 노지 스마트농업 시범단지(안동 사과, 의성 마늘)와 과수 스마트팜 교육체험장 조성(안동)으로 스마트 농업기반을 확대해 나가고 있다. 박찬국 경상북도 농축산유통국장은 "데이터 기반 정밀농업을 통해 노지 농업의 경쟁력 제고 및 생산비 절감에 모든 역량을 집중하겠다"고 밝혔다.

한명덕 기자
press582@nonguetimes.com



▲노지스마트농업육성지구

고양시, 한강유역환경청장과 장항습지 현안 논의

지속가능한 장항습지 보전 위한 협력 강화

고양특례시(시장 이동환)는 지난 9일 이승환 한강유역환경청장이 취임 이후 처음으로 장항습지(안동)를 방문한 가운데, 장항습지생태관에서 장항습지의 생태적 가치와 관리 현황을 공유하고 주요 현안에 대해 논의했다.

이날 현장에는 이동환 고양특례시장이 참석해 함께 장항습지생태관 시설을 둘러보고 장항습지를 방문하며 현장 설명을 청취했다. 양 기관은 장항습지의 체계적인 보전과 관리, 향후 협력 방안에 대해 의견을 나눴다.

특히 현장에서는 ▲장항습지의 생태적 가치 및 관리 현황 ▲군부대와 연계한 지뢰 관련 안전관리 협력 방안 ▲생태계교란종 대응 및 생물다양성 증진 방안 등 장항습지의 지속가능한 보전과 관리에 필요한 다양한 협력 사항이 중

점적으로 논의됐다. 이동환 고양특례시장은 "앞으로도 한강유역환경청과 긴밀한 협력을 통해 장항습지의 체계적인 보전과 안전관리, 생물다양성 증진을 지속적으로 추진해 나가겠다"라고 밝혔다.

한편 장항습지는 다양한 철새와 야생동물이 서식하는 한강하구의 대표적인 습지로, 고양시는 장항습지생태관을 중심으로 생태 보전과 환경교육, 생태체험 기능을 강화하는 등 장항습지의 지속가능한 관리와 활용을 위해 노력하고 있다.

김경수 기자
kyungsuk@nonguetimes.com



▲한강유역환경청장과장항습지현안논의(고양시청제공)

보령시판로개척연구회

'농산물 판매 실전 마케팅 전략' 교육 성료

시장 트렌드·판매 전략 등 실전 중심 교육 호응

보령시농업기술센터는 지난 6일 농산물가공지원센터 2층 창업교육장에서 보령시판로개척연구회 회원 등 지역 농업인을 대상으로 '농산물 판매 실전 마케팅 전략' 교육을 성공적으로 마쳤다.

이번 교육은 급변하는 농산물 유통 환경 속에서 농업인의 경쟁력을 강화하고, 실질적인 매출 향상으로 이어질 수 있는 현장 중심의 마케팅 역량을 높이기 위

해 마련됐다. 강의는 AB컴퍼니 박순규 이사 가 맡아 ▲농산물 시장 트렌드 분석 ▲소비자 맞춤형 판매 전략 ▲온·오프라인 유통 채널 활용 방안 ▲브랜드 경쟁력 강화 전략 등을 실제 사례 중심으로 설명하며 참석자들의 큰 호응을 얻었다.

특히 농업 현장에서 즉시 활용할 수 있는 실전 전략과 구체적인 적용 방법을 제시해 교육의

효율성을 높였다. 이날 교육에는 보령시판로개척연구회 회원을 비롯해 농산물 판매와 마케팅에 관심 있는 농업인 20여 명이 참석했으며, 강의 후에는 질의응답과 현장 사례 공유가 활발히 이뤄지는 등 높은 참여 열기를 보였다.

김기영 농업기술센터 소장은 "이번 교육이 지역 농업인의 판로 확대와 소득 증대에 실질적인 도움이 되기를 바란다"며 "앞으로도 농업인의 경영 역량 강화를 위한 맞춤형 교육을 지속적으로 추진해 나가겠다"고 말했다.

경기도, 동물보호시설 진료활동 지원사업 시작

건강 검진부터 예방·치료까지 지원

경기도가 민간동물보호시설에서 보호하고 있는 동물들의 건강을 살피기 위해 수의사가 현장에 직접 찾아가 진료하는 사업을 시작했다.

경기도는 이런 내용을 담은 '찾아가는 동물보호시설 진료 활동 지원'을 이달부터 시작했다

이 사업은 올해 주민참여 예산 사업비 5천만 원이 반영돼 추진되는 신규 사업이다. 도내 민간동물보호시설을 대상으로 3월부터 12월까지 경기도수의사회와 함께 총 15회 현장 진

료를 지원할 계획이다. 민간동물보호시설은 유실·유기되거나 학대받은 동물을 기증받거나 인수해 임시로 보호하는 시설로, 개인이나 단체가 자발적으로 운영하는 곳이다. 현장 진료는 보호동물의 건강 상태를 살펴 건강검진, 예방접종, 치료, 중성화수술 등 필요한 수의 서비스를 지원한다.

도는 민간이 이어온 보호 활동에 공공 지원과 수의 전문성을 더해, 실제 현장에 필요한 도움을 보다 촘촘히 연결해 나갈 계획이다.

지원사업은 도민의 제안이 실제 현장 지원으로 이어졌다는 점에 의미가 있다.

도는 주민참여예산으로 올해 사업을 실시 후 평가를 통해 지속사업으로 추진할 예정이다. 관련 문의는 경기도수의사회로 하면 된다.

정봉수 경기도 동물복지과장은 "민간동물보호시설은 지역사회에서 보호가 필요한 동물들을 돌보는 중요한 현장"이라며 "경기도는 경기도수의사회와 함께 현장에 꼭 필요한 진료를 직접 지원해 보호동물의 건강을 살피고, 민간 보호 현장의 돌봄 역량을 높여가겠다"고 말했다.

담양군, 2026년 농업인 정보화 교육 본격 가동

인공지능 활용부터 문서 작성까지 7개 과정

담양군은 지역 농업인의 디지털 소통 능력을 키우고 스마트한 농촌 환경을 조성하기 위해 '2026년 농업인 정보화 교육'을 추진한다.

이번 교육은 3월 3일부터 6월 19일까지 총 7개 과정(68시간)으로 운영한다.

교육은 매주 농업기술센터 정보화 교육장에서 오후 2시부터 4시까지 진행하며, 과정별로 교육생 20명이 참여한다.

군은 급변하는 디지털 환경에 맞춰 기존 컴퓨터 기초 교육에 더해, 최신 인공지능 기술을 농업 현장과 일상에 접목할 수 있도록 내용을 구성했다.

주요 교육 내용은 ▲스마트폰 및 인공지능 응용프로그램(챗지피티, 제미나이) 활용 ▲디지털 첫걸음 컴퓨터 기초 ▲인공지능과 함께하는 디지털 세상 ▲인공지능 활용 콘텐츠 제작 ▲생활 속 디자인 제작 ▲한글 문서 만들기 ▲엑셀 기초 및 활용 등 기초부터 심화까지 폭넓게 다룬다. 지난주 교육을 진행한 백형란 강사는 "교육생들이 기기에 대한 두려움 없이 적극적으로 최신 기술을 배우는 모습에서 스마트 농업의 밝은 미래를 보았다"고 현장 분위기를 전했다.

안진아 기자
midal0210@naver.com



▲홍보물

www.kfeedia.or.kr

한국단미사료협회

- 정부위탁업무
- 회원사 지원사업
- 교육훈련사업

한국단미사료협회 사료연구소

- 사료품질 및 안전성 검사
- 세계적 분석 경쟁능력 강화 및 확보
- 사료분석방법 개발 등 분석교육 지원사업

TOGETHER WE CAN!

안전한 대한민국 사료 산업의 어제와 오늘, 그리고 내일
한국단미사료협회가 함께 하겠습니다

한국단미사료협회
Korea Feed Ingredients Association

본 회 서울시 서초구 서리풀3길 20-1 KFAIA 회관
사료연구소 세종특별자치시 전의면 미래산단4로 95

Tel. 02)585-2223
Tel. 044)863-5790