

# 영암 미암면 무화과·고구마 경기시흥시민에 '불티'

## 목포시, '장사 잘하는 비법, 신(神)의 장사전략' 특강

### 미암면, '자매결연' 경기 시흥시 정왕4동서 직거래장터 성료 축제장서 고품질 농특산물 온라인 구매창구 '영암몰' 홍보도

영암군 미암면(면장 박종필)이 2일 자매결연도시 경기 시흥시 정왕4동(동장 윤효진)에서 도농 교류 활성화와 직거래장터를 열었다.

합현공원에서 열린 정왕4동 합송별축제에서 연 이날 장터에는 시민 500여 명이 방문해 성황을 이뤘다.

시흥시민들은 코로나19 여파로 2020년 이후 3년 만에 열린 미암면 장터를 반겼다.

미암면 대표로 장터를 꾸민 이계화 미암면 발전협의회 회장, 김원식 서영암농협 조합장 등은 대봉감 말랭이와 무화과 시식회 등으로 오랜만의 시흥시민과의 만남에 정성을 다했다.

이런 정성이 시흥시민에게 닿은 듯, 이날 직거래장터에 나온 영암 무화과와 고구마는 전량 판매됐다.

미암면은 동시에 축제장에 홍보부스를 운영하며 영암의 고품질 농특산물 온라인 구매창구인 '영암몰'을 홍보했다. 아울러 고향사랑기부제도를 알리고, 생태힐링도시 영암의 관광지도 소개했다.

미암면 관계자는 "미암면과 정왕4동이 자매결연을 맺은지 14년이 됐다"며 "가까워진 사이만큼 농산물 직거래도 더 활발하게 추진하고, 귀촌·귀농까지 이어지도록 관계를 발전시켜겠다"고 전했다.



미암면과 정왕4동은 교류·협력과 도농 상생 발전을 위해 2009년 10월 자매결연을 맺었다. 이후 해마다 직거래장터, 청소년 농촌체험행

사 등을 운영해오고 있다.

영암=조대호기자

목포시가 장사에 관심있는 시민 500명을 대상으로 '장사 잘하는 비법'을 교육하는 '신(神)의 장사전략' 특강을 오는 6일과 21일 2회에 걸쳐 개최한다

강의는 '장사의 신'으로 불리는 김유진 강사를 초청해 진행한다. 김유진 강사는 MBC PD 출신으로 국립중앙박물관 식음료 총괄 컨설턴트를 역임했고 다수의 저서 출판 및 TV 프로그램 출연 등을 하고 있는 유명강사이다.

김유진 강사는 전국의 소상공인들을 대상으로 맞춤형 컨설팅을 진행해 2,000여명의 수료생을 배출했고, 맞춤형 컨설팅이 실제 매출증대와 고용 창출로 이어지며 '장사의 신'이라 불리고 있다. 이번 아카데미는 2회에 걸쳐 북항에 있는 목포수산물유통센터 2층 대강당에서 시민 약 500여명을 대상으로 진행되는데, 참여하면 장사전략, 마케팅 노하우 등 매출향상을 위한 다양한 전략을 배울수 있다.

목포시는 올해 10월 국내 최대 스포츠 대축제인 전국체전과 11월 전국장애인체전을 앞두고 있어, 방문객들에게 품격 높은 시의 이미지를, 소상공인들에게는 장사의 비법과 노하우를 전수해 소득창출로 이어지게 한다는 방침이다.

오는 6일은 오후 2시30분부터 4시30분까지, 21일은 오전 10시부터 11시까지 진행되는데, 장사에 관심있는 시민들은 누구나 참석 가능하며 별도 등록없이 참석 가능하다.

시 관계자는 "홍보와 마케팅에 관심있는 시민들의 많은 참여로, 소상공인의 매출이 향상되고, 지역경제 활성화에도 큰 보탬이 될수 있길 바란다"고 말했다.

목포=기동취재본부

## 함평군, '교통 편의 증진' 교차로 개선 사업 추진 6억원 투입 동함평 IC 사거리 회전 교차로 설치 완료

함평군이 교차로 개선사업을 추진해 군민 교통안전 도모에 나선다.

4일 군에 따르면 6억원을 투입해 지난 5월

부터 실시한 '동함평 IC 사거리 회전 교차로 설치공사'가 이달 완료됐다.

또한 '군도3호선(향교사거리) 회전교차로

설치공사' 및 신광면 '지방도(838호선)~국도(23호선) 교차로 개선사업'이 올해 완료를 목표로 추진 중에 있으며 개선이 필요한 교차로를 대상으로 점진적으로 교차로 개선사업을 추진할 예정이다.

군은 교차로 개선사업을 통해 교통사고 예방과 안전한 교통환경을 조성하고 차량 대기 시간을 줄여 통행 불편이 최소화될 것으로

기대하고 있다.

이상의 함평군수는 "주민들의 안전 및 교통 불편 해소를 위해 교차로 개선사업을 꾸준히 추진해 나갈 계획이다"며 "사업 추진 시 공사로 인해 통행에 다소 불편함이 따르더라도 군민 여러분께서 널리 양해해주시길 바란다"고 당부했다.

함평=김광훈기자

## 신안군, '멸종위기 야생생물 II급' 참달팽이 하태도 방사



20마리를 선별해 이날 하태도에 두 번째 자연 방사했다.

참달팽이 방사는 국립생태원, 하태도 주민 등 20여 명이 참석했으며, 하태도 주민과 탐방객을 대상으로 참달팽이 소재지를 배포해 멸종위기 야생생물의 서식지 보전에 대한 중요성을 알렸다.

신안군은 국립생태원(원장 조도순)과 공동으로 지난 8월 31일 국립생태원 연구시설에서 인공 증식한 멸종위기 야생생물 II급 참달팽이 20마리를 신안군 하태도 원서식지에서 방사했다고 4일 밝혔다.

하태도는 전남 신안군 흑산면 태도리에 속하고, 목포에서 남서쪽으로 약 120km 정도 떨어져 있다.

신안군과 국립생태원은 지난 2021년 하태도에서 추가로 도입해 인공 증식한 참달팽이 30마리 중 건강한 준성체(폐각 길이 약 1.5~2cm)

소재지에는 참달팽이의 기본정보 및 유사종과 구별할 수 있도록 비교 그림 등을 사진 형식으로 제공하고 있다.

박우량 신안군수는 "이번 행사는 지자체가 자발적으로 멸종위기 야생생물 자원을 확보하고 보전하기 위한 노력의 출발점이라는 점에서 중요한 의미가 있다"면서 "참달팽이 방사를 계기로 교육·홍보를 통한 자발적인 참달팽이 서식지 보호 유도 및 관광자원으로 활용하기 위해 상호협력해 나가겠다"고 말했다.

신안=이택주기자

## 폐교된 (옛)무안고 문화예술공간으로 새 단장 준비 중 무안군, '(옛)무안고를 활용한 문화재생사업 주민홍보회' 개최

무안군은 지난 8월 30일 무안 승달문화예술회관 소강당에서 '(옛)무안고 문화재생사업 주민홍보회'를 가졌다고 밝혔다.

이번 주민홍보회는 무안군에서 추진 중인 (옛)무안고 문화재생사업의 사업 취지를 군민에게 알리고 진행상황과 앞으로의 추진계획 등을 공유하기 위해 마련한 자리로, 군민들과 학생, 총괄기획자 등 100여 명이 참석했다.

(옛)무안고 문화재생사업은 폐교로 방치된 (옛)무안고를 재생시켜 공간에 새로운 활기를 불어넣고 무안읍을 대표하는 공공문화 예술공간으로 재창조하기 위해 추진하는 사업으로, 2023년 9월 현재 기본계획 수립, 공공건축 기획심의 및 내진보강공사 등 사전 준비절차를 거쳐 리모델링 공사를 추진하기 위한 실시설계 공모를 준비하고 있다.

이날 홍보회에서는 김종규 총괄기획자의 사업취지 설명과 진행상황에 대한 보고에 이어 주민의견 청취 및 질의답변 순으로 진행되



었다. 특히 문화재생사업에 대한 군민들의 질문이 그치지 않아 '(옛)무안고 문화재생사업'에 대한 군민들의 높은 관심을 확인할 수 있었다.

김산 군수는 "문화재생사업은 오래되고 낡은 폐교를 개축하여 군민들을 위한 문화·예술 공간으로 재창조하는 사업으로, (옛)무안고가 더 나은 공간으로 변모될 수 있도록 아낌없는 관심과 의견을 내주시기를 바란다"는 당부의 말씀을 남겼다.

무안=이기성기자

## 무안군, 구내식당에서 우리 수산물 먹는 날 운영

무안군은 4일 군청 구내식당 2개소에서 우리 수산물의 안전성을 홍보하고 소비를 촉진하기 위한 캠페인을 펼쳤다.

이날 캠페인은 김산 무안군수를 비롯해 무안군의회의원, 전 직원이 참여한 가운데 일본의 후쿠시마 원전 오염수 해양 방류로 위축된 수산물의 소비 심리가 되살리고 군민들의 불안감을 해소하기 위해 추진됐다.

무안군은 9월부터 수산물 안전성 홍보와 수산물 소비촉진에 동참하기 위해 수산물을 활용한 메뉴를 식단으로 제공한다.

김산 무안군수는 "여름철 비수기와 원전 오염수 해양 방류로 수산물 소비가 많이 위축돼, 수산업계 종사자들의 어려움이 많다"며 군민들의 불안감을 해소하고 수산물에 대한 소비 심리가 되살아날 수 있도록 수산물에 대한 원산지 표시를 보고 소비자가 선택할 수 있도록 원산지 표시 이행여부를 중점적으로 지도, 점검하라고 당부하고, 수산물 소비 활성화와 안전성 홍보에도 앞장서겠다고 말했다.

무안=이기성기자

**아세요?**  
**한수원이 요즘 바뀐 이유**

온실가스를 없애고  
미세먼지는 줄이고  
기후변화까지 막는  
지구를 살리는 바른 에너지를  
세계 곳곳에서 만들고 있거든요

**한수원은 지금  
바른 에너지 개발로 열일 중**

**한국수력원자력주**