

해남, 농업에 디지털 접목... 스마트 기반 '착착'

해남군이 농업의 디지털 전환과 청년 농업인 육성을 목표로 '해남형 스마트농업 클러스터' 조성을 본격화한다.

21일 해남군에 따르면 오는 2029년까지 삼산면 일원 농업연구2단계에 총 18.6ha 규모로 '스마트농업 육성지구'를 조성한다.

주요 시설로는 임대형 스마트팜, 스마트 APC(농산물 산지유통센터), 체스류 종자생산단지, 기업 연계형 과수단지 등이 들어설 예정이다.

특히 국비 공모사업과 연계해 재정 부담은 낮추면서, 생산·유통·교육·창업이 원스톱으로 이어지는 미래형 농업 거점을 구축한다는 전략이다.

우선 총 103억원 사업비 중 국·도비

군, '생산서 창업까지' 미래농업 클러스터 조성 2029년까지 18.6ha 조성...청년농 등 정착 지원

52억원을 확보해 올해 스마트원예단지 기반 조성에 착수하며, 총 200억원 중 국·도비 130억원을 확보해 2027년부터는 4ha 규모의 임대형 스마트팜 조성을 연계 추진하게 된다.

임대형 스마트팜을 통해 청년농들에게 현장 실습과 경영 노하우를 제공하고, 초기 자본이 부족한 청년들이 안정적으로 창업할 수 있도록 돕는다.

또 단지 내 기후변화대응센터, 지역특화과수지원센터와 연계해 아열대 작물

등 고부가가치 품목 다변화를 꾀하고, 데이터 기반의 스마트 저장·물류 체계를 구축해 유통 경쟁력까지 확보할 방침이다.

나아가 해남군은 농업연구 1·2·3단계 전체를 스마트농업 육성지구로 확대 지정하는 방안을 추진 중이다. 육성지구로 지정되면 인허가 간소화와 공유재산 특례 등 제도적 지원이 가능해져 민간 투자와 관련 기업 유치에도 탄력이 붙을 전망이다.

해남군은 올 하반기 착공하는 국립기



해남군 삼산면 농업연구단지 부지 전경.

사진제공=해남군청

후변화대응센터를 비롯해 전남도 특화과수지원센터, 농업연구1·2·3단계 등 연관 시설을 집적화해 국내 최대 규모 군 농업

연구단지를 조성하고 있다. 총 82ha 규모로, 1단계에는 고구마연구센터와 청년농업인 임대농장, 과학영농 실증시험 기반

시설 등이 이미 완공돼 운영 중이다.

군은 농업연구단지의 본격 조성과 가동을 통해 노지 중심의 농업 구조를 고부가가치 디지털 농업으로 전환하는 것은 물론 청년농 확대를 지역 농업의 지속 가능성을 확보하는 대전환을 가져올 것으로 전망하고 있다.

해남군 관계자는 "스마트 농업은 청년이 돌아오고 농촌에 활력을 불어넣을 핵심 전략이다"며 "국·도비 비중을 높인 단계적 추진을 통해 군 재정 부담은 최소화하면서 사업의 안정성을 높이고, 생산부터 유통, 창업까지 유기적으로 연결된 농어촌수도 해남의 모델을 완성해 대한민국 미래 농업의 표준을 제시하겠다"고 밝혔다. 해남·성정수 기자 sjs8239@

강진 전라병영성축제 관광객 복적...성황리 폐막

체험·공연·전통 결합된 참여형 축제로 자리매김 취타대 퍼레이드 등 눈길

강진 병영면 전라병영성 일원에서 최근 3일간 열린 '제29회 전라병영성축제'에 수만 명이 방문하며 성황리에 막을 내렸다.

'역사가 살아있는, 전라병영 액션파크'를 주제로 열린 이번 축제는 전통과 현대를 결합한 참여형 역사문화축제로 운영되며 남녀노소 모두가 즐길 수 있는 역사 놀이터로서의 가능성을 다시 한번 입증했다.

조선시대 전라도 육군 총지휘부였던 전라병영성의 역사적 가치와 호국정신을 현대적으로 재해석한 이번 축제는 단순 관람형이 아닌 직접 참여하고 체험하는 프로그램 중심으로 구성된 관광객들의 높은 만족도를 이끌어냈다.

축제의 대표 프로그램인 '병영성 입성식 퍼레이드'와 미스트롯4 이소나, 허찬미 등이 출연한 개막공연은 많은 관광객의 이목을 집중시켰다.

병마절도사 행렬과 취타대, 기수단 등이 참여한 퍼레이드는 조선시대로 시간여행을 떠난 듯한 장관을 연출했으며, 이어진



강진 병영면 전라병영성 일원에서 최근 3일간 열린 '제29회 전라병영성축제'에 수만 명이 방문하며 성황리에 막을 내렸다.

사진제공=강진군청

축하공연은 축제 분위기를 한층 고조시켰다.

체험 프로그램도 큰 호응을 얻었다.

활쏘기 리그, 페인트탄 사바이벌 게임, 마상무예 체험 등 몸으로 즐기는 액션형 콘텐츠는 전라병영성축제만의 차별화된

요소로 자리매김했으며, '전라병영성 한 바퀴' 스탬프 투어와 성곽 밭기, 조선의

복 체험 등은 역사의 놀이를 결합한 참여형 콘텐츠로 관광객에게 특별한 경험을 선사했다.

올해 축제에서 가장 주목을 받았던 북원된 연희당을 중심으로 운영된 차 시음, 즉석 사진 인화, 보물찾기 프로그램 등도 방문객들의 발길을 끌며 병영성 내의 명소로 자리 잡았다.

강진군축제추진위원회의 관계자는 "전라병영성을 중심으로 한 역사문화 관광 거점으로서의 가능성을 확인하는 계기가 됐다"며 "앞으로도 차별화된 콘텐츠를 지속적으로 발굴해 전라병영성축제를 강진을 대표하는 역사문화축제로 발전시켜 나갈 방침이다"고 말했다.

강진=이진목 기자 sa4332252@gwangnam.co.kr

영암 자원봉사 리더 2명 'K-자원봉사단' 선정 전국 200명 선발...지역 문제 해결형 봉사모델 주목

영암군 자원봉사 리더 2명이 'K-자원봉사단'에 최종 선정되며 지역 봉사 역량을 전국에 알렸다.

21일 영암군자원봉사센터에 따르면 한국자원봉사협회가 주관하는 '2026 세계 자원봉사자의 해' 기념 K-자원봉사단 공모에서 박미숙 영암군여성자원봉사협의회장과 김배홍 영암군 청년4-H연합회장이 선정됐다.

K-자원봉사단은 지역 문제 해결과 지속 가능한 자원봉사 생태계 구축을 목표로 전국에서 200명의 리더를 선발하는 사

업이다. 박미숙 회장은 "김강한 한 끼, 이웃돌봄 매니저" 프로젝트를 통해 취약계층 어르신에게 맞춤형 밀키트를 전달하고 안부를 살피는 돌봄 모델을 제안했다.

김배홍 회장은 "올라온도 세이프티" 프로젝트를 통해 기후 변화로 인한 재난 상황에 대비해 고령 농가를 보호하는 농촌 안전망 구축 방안을 제시했다. 두 리더가 제안한 프로젝트는 지역 특성을 반영한 실천형 모델로 평가받으며 최종 선정으로 이어졌다.

영암=한창국 기자

진도, 농어촌 공중목욕장 긴급 운영비 지원

진도군이 최근 중동사태의 장기화로 인한 유가와 에너지 가격의 상승에 대응해 농어촌 공중목욕장의 정상적인 운영을 지원하기 위한 긴급 운영비를 추가 지원한다.

현재 지역 공중목욕장은 총 6개소가 운영 중이며, 모두 유류 또는 가스를 연료로 사용하고 있어 이번 추가 지원 대상에 포함된다.

기존에는 개소당 3000만원의 운영비가 지원됐지만 최근 유가 상승으로 인해 실질적인 운영 여건이 나빠지면서 공중목욕

장이 운영에 어려움을 겪고 있었다. 이에 따라 진도군은 공중목욕장의 운영 정상화를 위해 유류와 가스 가격 상승분을 반영한 추가 지원을 결정했다.

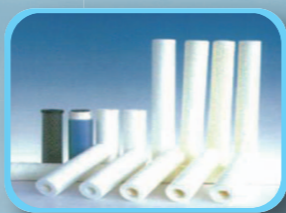
지원 금액은 개소당 210만원으로 6개소에 총 1260만원의 예비비(도비)가 투입된다.

진도군은 신속한 예산 집행을 통해 현장의 운영 부담을 줄이고, 공중목욕장의 안정적인 운영을 도모할 계획이다.

진도=서석진 기자 ss9399@gwangnam.co.kr

각종 필터&수처리 설비에 관한 모든 문제 (주)호원테크가 책임지겠습니다

(주)호원테크



- 용수처리종합계통도 (Water Treatment Flow Chart)
- 정밀 여과장치 (Micro-Filter Housing)
- 백필터 시스템 (Bag-Filter System)
- 자외선 살균장치 (UV Sterilizer)
- R/O장치 (Reverse Osmosis System)
- 방청 방식 장치 (Dispenser)
- 급속 침전 장치 (Clarifier)
- 압력식 여과장치 (Pressure Filter)
- 중력식 여과장치 (Siphon Filter)
- 활성탄 여과장치 (Activated Carbon Filter)
- 경수 연화 장치 (Water Softener)
- 혼상식 순수 제조장치 (Mixed Bed Deionizer)
- 복상식 순수 제조장치 (Two Bed Deionizer)
- 수중의 불순물과 처리방법
- 이온 교환수지 (Ion Exchange Resin)
- 활성탄소 (Activated Carbon)
- 대기중 입자 크기별 FILTER 선정
- 입도비교표
- 마이크로 필터 (Micro Filter)
- Air Filter Media
- Air Filter
- Medium Filter
- Hepa Filter
- Filter Bag
- Pocket Bag Filter
- Air Filter의 시험방법