

# '태양광 배당금의 힘' 신안 섬마을 전입 인구 확 늘었다

올해 안좌도 등 250여명 증가  
1인당 분기별 12만원~51만원  
지도·사육도 등 지급 확대  
군, 청년 유입 조례 개정 추진

태양광 이익금 배당이 이어지는 신안군 섬마을에 전입자가 250여명 증가하는 등 사상 최대를 기록했다. 신안군에 따르면 '신재생에너지 개발이익 공유 등에 관한 조례'에 따라 안좌도 96MW와 자라도

24MW 태양광 발전사업의 수익금을 안좌와 자라 2935명 전체 주민에게 지급했다. 올해 1~2분기와 마찬가지로 1인당 12만원부터 최대 51만원까지 30개 마을 경로당에서 일제히 나눠줬다. 4월 26일 첫 배당금이 지급된 후 이번 3분기에는 전 분기 대비 조합 회원이 120명 더 늘었다. 올해 전입자가 251명이 증가하는 등 신재생에너지 정책에 힘이 실리고 있다. 군은 30세 이하 청년 전입을 위해 조례 개정을 추진할 계획이다. 군은 세계 최대규모의 해상풍력 8.2GW와 태양광 1.8GW 개발 추진으로 지역경제 활성화, 지역

주민들의 새로운 소득 창출 및 노후 연금화를 실현했다. 현재 안좌도, 자라도만 혜택을 받고 있지만 1일 지도읍 신재생에너지 주민·군 협동조합 개소에 이어 이달 중 지도 태양광 이익 배당금이 지급된다. 내년 1월에는 사육도 태양광 이익 배당금도 지급 예정이다. 박우량 신안군수는 "현재 태양광 이익공유 정책으로 지역주민들이 많은 혜택을 누리고 있으며 귀어·귀촌 관련 문의 또한 쇄도하고 있다"고 말했다. 신안군은 지난달 29일 이익공유제를 기념하고자 안좌도에 기념비를 설치했다. /신안=이상선 기자 sslee@kwangju.co.kr

## 영암군, 코세페 동참... '영암몰' 최대 45% 할인

〈코리아세일페스타〉

21일까지...인터파크TV 영암군편 라이브커머스 진행

영암 농특산물이 정부에서 추진하는 코리아세일페스타에 참여한다. 오는 15일까지 2주간 진행되는 코리아세일페스타는 대한민국 대표 소유행사로 산업통상자원부 주관으로 코로나19로 어려움을 겪고 있는 소상공인·자영업자의 판로개척과 지역경제 활성화를 위해 마련됐다. 영암군은 이번 행사를 앞두고 산업통상자원부로부터 국비 3100만원을 지원받는 등 모두 1억4000만원의 예산을 들여 지역 농수산물 판촉에 나섰다. 영암군 온라인쇼핑몰인 '기전몰 영암몰'에서는 지난달 26일부터 오는 21일까지 최대 45%의 할인 행사를 진행한다. 모든 상품 20% 할인쿠폰, 신규가입자 15% 추가 할인쿠폰, 매일 출석체크 10% 추가 할인쿠폰을 지급하고 출석체크 이벤트, 댓글 이벤트, 포토후기 이벤트를 진행한다. 또 인터파크TV 영암군편 라이브커머스를 진행

한다. 11월1일 2회에 걸쳐 팔밤 고구마, 쌀 등 영암군의 농특산물을 라이브커머스로 판매한다. 이번 라이브커머스는 인기 개그우먼 안소미가 쇼호스트로 출연, 직접 영암군의 농특산물을 소개해 높은 호응이 기대된다. 인터파크TV 영암군편의 주요상품으로는 영암군농협살조합 협발 모음, 영암매력한우 알뜰세트, 담야 김의준 끝뿔고구마 등 영암 우수농특산물이 홍보·판매된다. 해당 상품들은 라이브커머스가 종료된 후에도 인터파크 '팔도보부상' 프로모션으로 오는 15일까지 판매된다. 오는 18일에는 2021년 코리아세일페스타 영암 농특산물 품평·박람회를 개최할 예정이다. 이를 위해 3일까지 품평박람회에 참가할 관내 농수축산·식품 생산 농가, 가공식품 업체 등을 공개모집하고 있다. 품평박람회에서는 대형 유통 계열사 상품기획자들이 초대해 영암군의 농특산물의 디자인, 마케팅



코치 및 국내외 유통 채널로의 판로개척을 지원할 예정이다. 이 외에도 코리아세일페스타 기간 농특산물을 생산하는 농가 및 가공업체의 경쟁력 강화와 경영안정을 위해 농특산물을 판매한 농가에 대해 건당 2500원의 택배비 지원사업도 진행한다. 전통명 영암군수는 "코리아세일페스타에서 우수한 영암의 농특산물을 많이 구매해주시길 당부드린다"고 말했다. /영암=전봉헌 기자 jbh@kwangju.co.kr

## 영광군 "농기계 사용법 스마트폰으로 손쉽게"

농기계임대사업소, 비대면 온라인 교육영상 10편 제공

영광군이 코로나19 장기화로 농기계 현장교육이 축소됨에 따라 '농기계 비대면 온라인 교육 영상'을 제작(사전)해 스마트폰으로 실시간 시청가능하도록 해 눈길을 끈다.

비대면 온라인 교육영상 자료는 농기계 사용 용도와 구조, 조작법, 안전사용법, 사용자 노후와 풀림 등을 담았으며 유튜브 채널 '영광군' 또는 '영광군농업기술센터'에서 언제 어디서나 누구나 쉽게 찾아볼 수 있게 했다.



또 농기계임대사업소를 소개하는 한편 '잔가지 파쇄기 올바른 사용방법'까지 총 10편으로 구성된 임대농기계 중 사용 빈도가 높고 안전사고 발생이 우려되는 기종을 우선으로 제작해 편리성을 높였다. 영광군농업기술센터 관계자는 "농기계임대사업소의 바쁜 일정과 무더운 날씨에도 농기계 비대면 영상 기획과 촬영에 어려움이 있었으나 농기계 안전사고 최소화와 농업인의 생명과 재산보호에 조금이나마 보탬이 되길 바라는 마음으로 힘을 냈다"며 "많은 관심과 시청을 부탁한다"고 말했다. 한편 영광군농업기술센터 농기계팀은 농촌진흥청과 대한민국 농기계 안전 관리 '농기계 안전사고 제로 프로젝트 영상'을 공동 촬영했으며, 한국농촌경제연구원과 개도국의 농업 기술지원을 위해 'KAPEX 온라인 연수 현장강의(농업기계화 과정)' 영상 제작도 협업했다. /영광=이종윤 기자 jylee@

## '나혼자 남도밥상' 맘껏 드세요

목포시, 민어회세트 등 1인용 한상차림 공개

'맛의 도시' 목포가 민어회세트 등 남도음식으로 1인용 한상차림을 개발 공개했다. 목포시는 지난 29일 1인 한상차림인 '맛갈스러운 나혼자 남도밥상' 품평회를 갖고 남도밥상을 선보였다. 품평회는 지난 5월 모집공고를 통해 선정돼 맞춤 컨설팅을 받은 10개 업소들의 1인 한상차림을 선보이고, 구상 과정을 교류하는 시간을 가졌다. 참가업소들은 개발한 1인 한상차림을 메뉴에 포함해 11월부터 본격적으로 판매할 예정이다. 이와 함께 시 홈페이지에 게재해 관광객들에게도 선보일 예정이다. 이번 사업은 포스트 코로나 시대의 여행트렌드인 개별관광객을 공략할 차별화된 음식관광 상품을 개발해 외식업소의 경쟁력을 강화하기 위해 마련됐다. 시는 코로나시대의 외식문화 변화와 트렌드 이해를 위한 교육을 실시했는데 전문가가 각 업소를 방문해 진단 및 분석, 업소별 맞춤 나혼자 남도밥상 컨설팅을 실시했다. 이 밖에 식기류 지원, 우수 외식업소 견학 등



목포 나혼자 남도밥상 민어회세트. (목포시 제공)

도 진행해 참여 업소의 큰 호응을 받았다. 목포시 관계자는 "목포음식은 다른 지역과 비교가 불가한 독보적인 강점이있는 대표적 관광상품이다"며 "외식트렌드에 부응하는 차별화되고 맛갈스러운 1인 한상차림까지 더해지면 목포의 외식문화 수준은 더욱 향상될 것이고, 경쟁력도 커져 외식업계의 활성화로 이어질 것이다"고 밝혔다. /목포=문명선 기자·서부취재본부장 moon@

## 해남 단호박, 세계가 주목

군, 저항성 전분 규명...식품영양과학회 국제심포지엄 발표

해남군이 찾아낸 단호박 기능성소재인 저항성 전분(Resistant Starch)이 국제 심포지엄에서 주목받았다. 해남군에 따르면 최근 부산 벡스코에서 열린 식품영양과학회 국제심포지엄에서 해남 단호박의 기능성 식품소재에 관한 연구 결과가 발표됐다. 이번 행사는 '맞춤제작: 새 시대의 음식과 영양'을 주제로 심포지엄과 연구발표, 식품관련 제품개발경진대회, 식품산업전시회 등으로 진행됐다. 해남군은 '수분-열처리에 의한 단호박 저항성 전분의 이화학적 특성'과 '열처리에 의한 단호박 분말의 소화율과 식품 품질'에 관한 주제로 총 2건의 연구결과를 발표했다. 앞서 해남군은 지난해 농산물 가공기술 표준화 사업을 통해 해남 미니단호박에 저항성전분이 다량 함유돼 있음을 세계 최초로 규명하고, 저항성 전분 함량이 증가된 단호박 전분 제조방법과 단호박 분말 제조방법 등 2건의 특허출원과 함께 관련 3건의 논문을 학술지에 게재했다. 해남군은 저항성전분 규명을 토대로 체중조절 효능에 관한 기능성식품 원료등록을 위한 임상을



진행 중이다. 내년에는 한국식품연구원에서 시행하는 식품 기능성평가 지원사업에 응모해 체중조절 효능의 인체임상을 추진할 계획이다. 또 용도별 산업화에 대한 연구와 함께 지역 농산물을 활용한 차별화된 융복합 상품 개발을 통해 농산업 경쟁력 강화에 앞장 서 나갈 예정이다. 저항성전분 소재가 대부분 수입에 의존하고 있는 실정에서 단호박에서 추출된 국내 농산물 유래 천연 저항성전분 소재가 기능성 식품 원료로 등록되면 농가소득 향상은 물론 성공적인 산업화의 길을 열 수 있을 것으로 전망되고 있다. /해남=박희석 기자 dia@kwangju.co.kr

**"데크의 세대교체!"**




**불에 타지 않고 물에 썩지 않는**

# 논슬립 디자인데크



항매산 전망대



안성 죽산한미당



부여사비 창작지구

기존데크



➔

고강도 디자인데크



습기의 의한 부식, 번거로운 유지관리  
기존데크 철거 후 디자인데크 시공  
국산 원재료사용으로 경제적이며  
**재활용이 가능한 친환경 데크!**



휴먼이엔티주식회사

문의 전화 **1644-6430**

천안본사 및 공장 | 충청남도 천안시 서북구 망향로 903-6(오목리9)