



무안 회산백련지 수상유리온실서 '힐링'

광주·나주·목포 등 타지 방문객 유입 늘어나 1층 백련카페·2층 관광객 식물원 쉼터 탈바꿈

무안군은 지난 3일 회산백련지 내 수상유리온실을 백련카페와 관광객 쉼터로 탈바꿈하여 오픈했다고 밝혔다.
군은 회산백련지 인근으로 국가지원지방도 49호선과 영산강 강변도로가 개통되면서 광주, 나주, 목포 등 타지에서 방문객 유입이 늘어남에

따라 수상유리온실 리모델링을 결정했다.
수상유리온실은 그동안 수석전시와 아열대식물원으로 사용되어 왔으나 리모델링을 통해 1층은 카페와 화장실 그리고 2층은 식물원 쉼터로 조성됐다.
1층 카페 내·외부는 연꽃벽화와

안락쇼파, 조명과 멋스런 가구가 어우러진 아늑한 분위기 속에 숲의 나무를 연상케 하는 인조목이 방문객들을 맞이한다.
2층은 열대식물 사이사이에 6곳의 쉼터가 조성됐으며, 쉼터에는 특색 있는 탁자와 의자가 배치되어 관광객들은 편하게 앉아 창 너머로 보이는 연꽃과 연잎 물결을 감상하며 커피를 즐길 수 있다.
또한 군은 카페 오픈에 이어 관광객들에게 무안의 맛을 전파하기 위한 향토음식관을 추후 개관할 계획

이다.
김산 군수는 "카페와 향토음식관 오픈으로 맛을 더하고 장미, 수국, 웨이브 페튜니아 등 다양한 꽃과 수목 식재로 멋을 더하여 백련지를 관광객들이 언제나 즐겨찾는 힐링공간으로 조성해 나갈 계획이다"며 "코로나19로 힘든 시기를 보내고 있는 주민과 관광객들이 백련지에서 휴식을 취하며 마음의 안정과 위로를 얻기 바란다"고 말했다.

무안=이기성기자

영광곳간 사연공모전 '신나는 가족여행' 4가정 선정

각각 100만원씩 여행경비 지급 올해 12월 안에 다녀와야

영광군은 지난 4월 실시한 복지동행 테마사업 일환인 영광곳간 '신나는 가족여행' 사연공모전에 11가정이 응모하여 총 4가정을 선정했다고 밝혔다.
5월 가정의 달을 맞이하여 나눔 문화 확산과 내 이웃을 돌보는 복지 영광 만들기 위해 실시한 '신나는 가족여행' 사연공모전은 바쁜 일상으로 인해 소통의 시간이 필요한 가족에게 여행경비를 지원하는 사업으로 건강 한 가정을 회복하는 기회를 제공하기

위하여 추진됐다.
영광곳간 위기가정 배분소위원회에서는 심사의 공정성을 위해 거주기간, 자녀수, 영광곳간 수혜여부, 사연 내용의 충실성을 기준으로 심사했으며, 선정된 사연 중에는 "10년 동안 홀로 키운 두 아들과 팔순인 친정엄마와 함께 가족여행을 가서 잊지 못할 추억을 만들고 싶다"는 사연 등 가족들의 소원과 따뜻한 마음을 담아 낸 내용들이 많아 심사위원들에게 훈훈한 감동

을 주기도 했다.
선정된 4가정에게는 각 100만원씩 여행경비가 지급되며 코로나19 상황을 고려하여 가족끼리 자유롭게 여행 계획을 세워 올해 12월 안에 다녀오면 된다.
이번 사연공모전을 진행한 군 관계자는 "군민들의 관심과 후원 속에 모금된 영광곳간 재원이 어려운 이웃을 발굴하고 지원하는데 소중하게 쓰여지고 있어 영광군의 복지 온도 상승에 크게 기여하고 있다"고 밝혔다.
영광=서희권기자

함평군, 스마트 팜 확대 지원 등 보급 박차

스마트농업 테스트베드 교육장 운영 우수기관 선정 성과



함평군이 스마트 팜 확대 지원 및 스마트농업 테스트베드(연구성과를 시험하는 공간) 교육장 고도화 사업 추진에 나섰다.
스마트농업 테스트베드 교육장은 4차 산업혁명 기술인 빅데이터, ICT(정보통신기술)시설 및 장비로 신소득 작

물을 직접 재배하면서 체험할 수 있는 시설이다.
함평군 농업기술센터는 딸기, 국화, 대추 등 품목으로 지난해부터 운영한 스마트농업 테스트베드 교육장이 운영 우수기관에 선정되면서 확보한 국비 등 총사업비 5천만 원을 투입해 고

도화 사업을 추진한다.
관제시스템 교육장 보완과 온실 테스트베드 신규 구축, 기존 또는 예비 스마트 팜 농업인 교육 등을 강화할 계획이다.
또한 전남도·전남농협중앙회와 협력해 2019년부터 지난해까지 총 4개소에 지원한 단동비닐하우스 보급형 스마트 온실 설치 지원사업도 올해 11개 온실에 스마트 온실 시설을 지원한다.
함평군농업기술센터 관계자는 "스마트 팜의 확산으로 농업소득 안정과 확충, 지속가능한 농업기반 마련으로 함평군 농업이 한 단계 더 도약할 수 있도록 전남도 및 중앙부처 농협 등과 긴밀히 협조해 가겠다"고 말했다.
함평=김광훈기자

영암군, 벼 낚는 육묘상자 알선창구 운영

농업인 대상 다음달 26일까지 노동력 감소 및 비용 절감위해 지난해 58농가 9500상자 연결 25% 비용절감해 어려움 해결

영암군은 5월 6일부터 6월 26일까지 관내 농업인을 대상으로 낚거나 부족한 모를 서로 연결해주는 '벼 낚는 육묘상자 알선창구'를 운영한다고 밝혔다.
영암군농업기술센터에서 운영하는 '벼 낚는 육묘상자 알선창구'는

육묘 노동력 감소 및 육묘비용 절감을 위해 농가에서 사용하고 낚는 모를 농업기술센터 또는 읍·면농업인상담소에 연락하면 육묘를 실패하거나 모가 부족한 농가와 상호간 연결 시켜주어 육묘노력과 비용을 절감할 수 있어 농가로부터 많은 호응을 받고 있다.
매년 모내기 때에 운영하고 있는 '벼 낚는 육묘상자 알선창구'는 지난해의 경우 모 판매 및 구입을 희망하는 58농가에 9,500상자를 연결해주어 육묘비용 25%정도를 절감하고 농가들이 급할 때의 어려움을

해결할 수 있었다.
영암군 농업기술센터 관계자는 "최근 평년보다 기온변화가 크고, 작년과 달리 5월에도 최저온도가 10℃ 이하의 날이 있고 주야간 온도차가 커 육묘상에 모질특병 및 톱모 발생이 많으므로 철저한 야간 육묘상자 보관관리가 필요하며, 적기에 모내기가 이루어 질수 있도록 '벼 낚는 육묘상자 알선창구'를 적극적으로 활용해 줄 것"을 당부하였다.
영암=조대호기자

목포시, 취약계층 공공부문 일자리사업 추진

목포시가 취약계층 등 서민생활 지원을 위해 2021년 상반기 공공부문 일자리사업을 지속 추진하고 있다.
사업기간은 2월 1일부터 4개월로 사업유형에 따라 주 15~30시간 근무를 실시하고 있으며, 최저임금 8,720원을 적용하고 주차·월차수당을 지급하고 있다.
11억원을 투입하는 공공근로사업은 43개 사업장에서 225명이 근무하고 있다. 특히 코로나 확산 방지와 백신접종 지원을 위해 23개 동에 총 46

명을 배치해 방역활동을 실시하고 있으며, 14명을 배치해 75세 이상 어르신 백신접종 지원 및 셔틀버스 안전요원 업무를 수행하고 있다.
지역공동체 일자리사업은 국·도비 지원사업으로서 8억원을 투입해 10개 사업장에서 178명이 ▲유달산공원 탐방로 조성 ▲삼학도 사계꽃정원 조성 ▲철도웰빙공원 명품공원화 ▲재활용품 선별사업 등 관광도시 목포를 위한 다양한 사업에 참여하고 있다.
목포=박정수기자

'하의도에서 오월까지'

신안 저녁노을미술관 다음달 27일까지
신안군 압해읍 저녁노을미술관에서 5월 7일부터 6월 27일까지 '동아시아 인권과 평화미술관 건립 중간보고회 하의도에서 오월까지' 전시회를 개최한다. 전시회에는 2020년 이후 예술공장에서 제작된 작품 100여점을 비롯하여 총 200여점의 작품이 전시된다. '예술공장'에서는 흥성담당자를 비롯한 신의도 출신 전정호 작가와 일군의 예술가들이 미술관 콘텐츠를 제작해왔다.
신안=이명주기자

전기를 쓰고 있는 내집이라면 "안할 이유가 없는데" 신재생에너지 보급(주택지원)사업 2021년 주택용태양광 3kW

그동안 안한 이유가 있나요? 제대로 알아보셨습니까?

정부지원보조금 70%
자부담 30%

2020년 정부지원금 350만원
자부담금 150만원
(2021년도 지원금액 4월 공고 예정)

Solar Solution SUNTEAM 주식회사 썬팀
SUNTEAM Corp.
상담 | 접수 010-4517-1093

매년 당해 한국에너지공단 선정 참여기업과 계약하여 진행
전국 | 접수 | 방문 | 상담 | 설치하고 관리해드립니다

어디든지 설치 가능

- ① 지붕에 붙여서 설치하는 지붕형
- ② 옥상 위에 설치하는 슬라브형
- ③ 마당 빈공간에 설치하는 마당형
- ④ 주차장 옹도로 설치 주차장형
- ⑤ 현관앞 햇빛가림막 비가림막 차양형

**지붕, 옥상은 물론 마당 등 우리집 어디든
낮시간에 그늘만 안지면, 우리집도 태양광 설치 가능**

평생 전기요금 절감

태양광3kW 설치후 전기요금절감

전기사용량	전기요금	설치후요금	연간절감액
350 kW	55,080원	→ 1,130원	647,400원
450 kW	88,130원	→ 6,020원	985,320원
500 kW	104,140원	→ 11,320원	1,113,840원
550 kW	120,090원	→ 16,640원	1,241,400원
600 kW	136,040원	→ 31,570원	1,253,640원
650 kW	151,990원	→ 42,250원	1,316,880원
750 kW	183,900원	→ 63,620원	1,443,360원

※ 위 전기요금은 2021년 실제 사용량을 참고한 예시금액