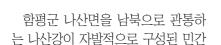
'확달라진함평나산강변'지역발전사업주민이직접나섰다







사회단체의 노력으로 새롭게 변모하고 있다.

지난해 3월 민관 협력 단체 출범···본격 사업 추진 1년여 간 환경정비 실시···협력통한 성과 나타나

18일 함평군에 따르면 지난해 3월, 지역발전을 위한 나산강변 주변 관광 기반 시설 구축과 관광자원화 추진을 위해 나산면 청년회, 방범대, 농민회 등 사회단체가 결집한 후 여기에 나산 면, 나산면번영회, 나산면이장협의회 가 동참하면서 민관 협력 단체인 '나 산강변 가족나들이공원추진위원회'가 출범, 본격적인 사업추진에 나섰다.

추진위원회는 출범 직후 나산강변 및 앵두공원 일원 정리와 버드나무 이 식작업, 앵두공원~나산교 구간 산림 지 잡목제거, 나산강 수변공원 잡목제 거 등 지속적인 환경정비를 실시했다. 또한 벚나무 이식(10주), 유채 식재 (10,000㎡), 꽃양귀비 식재(10,000분), 수선화 구근 식재(10,000개) 등 250여명의 회원이 참여한 가운데 공원 가꾸기 사업을 진행했다.

이와 더불어 익산지방국토관리청에 나산강 가족나들이공원 조성을 위한 주요 시설 등을 건의해 지난해 말까지 관리도로, 다목적 광장(2개소), 버드나 무 숲 정비, 정자 설치 사업 등을 완공 했다.

올해는 기 반영된 8억 원 규모의 측

구정비(4개소), 목교설치(4개소), 족구 장 부지조성, 수목식재 등 세부사업에 대해 추진을 완료할 예정이다.

군 관계자는 "지역민들의 관심으로 논의가 시작된 지역발전 사업이 민관 협력을 통해 성과를 나타내고 있다" 며, "지난해 실시한 나산강변 가족나 들이공원 활성화를 위한 연구용역 결 과를 토대로 중앙부처 공모사업에 신 청하는 등 행정적 지원을 아끼지 않겠 다"고 말했다.

함평=김광춘기자

목포시, 드론 활용 위생매립장 하늘길로 방역 활동 전개

30분이면 방역 OK…경제적·효율적 방역 실시

목포시가 위생매립장과 주변마을 생활환경개선을 위해 드론을 활용하 는 새로운 방식으로 방역한다.

농약 살포, 택배 배달, AI방역, 코로 나바이러스 방역 등 드론을 활용해 생 활 편익을 높이는 방식들이 사회 전반 에 증가하는 추세인 가운데 시는 환경 기초시설들이 집중돼 환경이 열악한 위생매립장에 드론을 활용한 방역을 추진 중이다. 위생매립장 부지면적 29만490㎡ 중 매립장은 18만㎡로 기존의 차량을 이 용한 방역은 한계가 있었다.

드론을 활용하면 광활한 매립장을 30분이면 방역할 수 있어 경제성이 좋고, 시간을 절약하는 장점이 있다. 특히, 드론으로는 기존에 사람이나 차량이 접근할 수 없었던 산길이나 생활폐기물 적치장소 등 모든 지역을 장애없이 효과적으로 방역할 수 있다.

시는 지금까지 차량 2대와 인력을 활용해 봄철과 하절기에 중점적으로 방역을 실시해왔으나, 올해 4월부터 드론을 전천후로 활용해 방역의 효율 성을 극대화할 방침이다.

시 관계자는 "드론을 활용한 공중 방역과 차량을 이용한 지상 방역을 병 행 실시해 매립장과 인근 주변마을 생 활환경개선에 최선을 다하겠다"고 말 했다.

목포=박정수기자

전동평 군수, 서리 피해 농가 직접 방문해 건의사항 청취 대봉감의 주장

영암군, 꽃샘추위로 인한 대봉감 피해 현장 점검



전동평 영암군수는 지난 15일 금정 면의 서리피해를 입은 대봉감 농가를 방문하여 농가의 애로사항 및 건의사 항을 청취하였다.

군에 따르면 이번 4월 14일에서 4월 15일 최저기온이 ·0.9℃까지 내려가는 4월 중순의 이상한파로 인해 피해를 입었으며, 일부지역은 국지적으

로·2~ -3°C까지 내려가 4년 연속 대 봉감에 피해를 입혔다.

개화에 영향이 큰 2월 하순이후의 기온이 평년보다 높아 발아시기가 평 년보다 12일정도 빠른 4월 3일경으로 떫은감을 비롯한 농작물의 만개기 또 한 평년보다 빨라 냉기류의 유입이 많 은 곡간이자 평지사방이 분지형태인 대봉감의 주산지 금정면이 저온에 노 출되어 농가가 피해를 많이 받았다.

영암군은 개화발아기에 서리피해 예방을 위하여 칼슘제 등 영양제를 지 속적으로 살포하여 줄것과 피해를 받 은 과원은 관리를 소홀히 할 경우 다 음해 개화에도 영향을 미치게 되므로 병해충 관리를 철저히 하고 재배관리 시기를 놓치지 않도록 하여 피해경감 과 수세회복을 이룰 수 있도록 농가에 당부하였다.

전동평 영암군수는 피해 농가를 위로하며 "대봉감을 재배하고 있는 군민이라면 누구나 신청하여 혜택을 받을 수 있도록 기능성농자재(칼슘제등) 및 병해충방제를 위한 약제를 지원하고 있다."며 "냉해 등 서리피해 예방에 효과가 있는 열풍방상팬을 시범사업으로 지원하여 8개소에 설치를 완료하여 큰 도움이 될 것으로 기대되며 이후 지속적으로 지원사업을 확대하여 시행할 계획이다."고 밝혔다.

· 요 되었다. 영암=조대호기자

영암군, 청년 경영실습 농장 임차인 추가모집

영암군은 오는 26일까지 청년 경영 실습임대농장 온실 1동(토마토재배) 을 운영할 임차인을 추가 모집한다고 밝혔다.

청년 경영실습임대농장은 2020년 농 림축산식품부 공모사업에 선정돼 국· 도비·군비 포함 3억원의 예산을 투입 해 덕진면 농업기술센터 부지내 연동 형 온실 2동(1,252㎡)을 조성, 스마트 기술을 활용 생육환경 유지관리 등이 가능한 온실로 지난 12월에 완공했다.

청년 경영실습임대농장은 연동형 스마트 온실이며 임대기간은 3년이 다. 임대료는 2021년 공시지가 발표(5. 31.)이후 결정하고, 매년 갱신된다.

신청서는 영암군청 홈페이지에서 서식을 내려받으면 되며, 오는 26일까 지 영암군농업기술센터 연구개발과 귀농지원팀(문의: 061-470-6612)에 제출하면 된다.

영암=조대호기자

무안군, '지역 농업의 미래' 청년농업인 집중 육성 나서

무안군이 농업인구 감소와 농 촌 고령화에 대응하기 위해 창업 청년농업인의 안정적인 정착을 적극 지원하고 있다.

군은 올해 지역농업을 이끌어 갈 청년농업인 육성을 위한 ▲청년농업인 경쟁력 제고사업 ▲농촌 청년사업가 양성사업 ▲영농 승계 청년농 창업지원사업 등 다양한 창업지원 사업을 추진해 청년농업인을 집중 육성한다.

특히 전라남도 주관 공모사업 인 청년농업인 경쟁력 제고사업 과 농촌 청년사업가 양성사업에 지역 청년농업인이 각각 1명씩 선 정됐으며, 총 사업비 7000만원을 지원받아 성공적인 창업 모델 구 축과 농산물 가공상품 브랜드 개 발·상품화를 추진한다.

또한 영농승계 청년농 창업지원 사업으로 매년 사업비 3000만원 을 지원해 부모세대 영농기반시설 을 첨단 시설장비로 개선한다. 군 은 올해 사업인 농업용 드론을 활 용한 병충해 방제 지원을 통해 청 년농업인들의 노동력과 경영비를 절감할 수 있도록 도울 계획이다.

김산 군수는 "농업인구 감소와 농촌 고령화에 대응하기 위해 전 문 농업인 확보와 역량 강화에 힘 쓰고 있다"며"청년들이 안정적으 로 농업기반을 다지고 자립할 수 있도록 다양한 사업을 발굴하고 교육 프로그램과 컨설팅을 병행 해 운영하겠다"고 말했다.

무안=이기성기자

"영광군 예산을 직접 디자인 하세요"

주민참여예산 제안 공모

영광군은 2022년도 예산편성을 위해 군민의 의견 및 지역사회 현안을 군정에 반영하기 위해 주민참여예산 사업제안서를 접수한다고 밝혔다.

군은 예산편성 과정에 주민이 참여 함으로써 다양한 의견을 수렴하고, 재 정의 건전 운용과 투명성을 높이기 위 해 주민참여예산제를 운영하고 있다. 공모대상은 예산에 반영 시켜야 할 시책, 각종 지역 현안사업(마을 안길 포장 등 지역적 문제 사업 지양), 생활 불편 사항이나 군민 다수의 복리증진 을 위한 사업 등 주민 생활에 관한 사 항이다.

접수기간은 4월 19일부터 8월 20일 까지(4개월간)이며 제안사업 신청은 군 홈페이지(정보공개-예산결산정보) '주민참여예산'란에 제출하거나 신청

서를 내려 받아 각 읍 · 면 사무소 및 군청 기획예산실로 제출하면 된다.

제출된 의견은 사업 타당성과 시기성, 재원 등에 대해 해당부서 사전검토후 주민참여예산위원회 등의 심의·의결을 거쳐 10월 말까지 사업 우선순위를 정하고, 최종 선정된 사업을 우선순위에 따라 내년도 예산안에 반영하여 11월 중 군의회에 제출할 계획이다.

군 관계자는 "주민 여러분의 참신한 아이디어를 반영할 수 있도록 많은 참 여를 부탁드린다"고 말했다.

영광=서희권기자

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)



주식회사 <mark>썬팀</mark> SUNTEAM Corp.

상담 | 접수 010-4517-1093

매년 당해 한국에너지공단선정 참여기업과 계약하여 진행
전국<mark>]접수</mark>|방문<mark>]상담</mark>|설치하고 관리해드립니다

어디든지 설치 가능

1 지붕에 불여서 설치하는 지붕형

- 2 수상위에 절치하는 출라변형
- 3 मही शहराना सुत्रे विद्या मही खे

4 주차장 용도로 설치 주차장형

5 अंग्रेट अधार्गिया भीतिया में किंग्रे

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

※ 위 전기요금은 2021년 실제 사용량을 참고한 예시금액