

함평군, 코로나19 백신 예방접종 합동 모의훈련



함평군은 6일 함평군문화체육센터(대동면 함장로 1377)에 설치된 코로나19 예방접종센터에서 이달 15일부터 실시 예정인 만75세 이상 어르신 백신 접종에 대비한 모의훈련을 실시했다. 이날 오후 14시부터 실시된 모의훈련은 예방접종센터 운영 적절성과 이상반응 등 응급상황에 대한 체계적 대비를 위한 것으로 전남도 평가단과 소방인력, 경찰, 군부대 등 유관기관을 포함, 60여 명이 참여한 가운데 1시간 30분 동안 진행됐다.

훈련은 참여자별 역할 부여와 실제 접종상황을 가정한 예방접종 훈련과 접종 후 이상반응인 '아나필락시스' 발생 상황 연출을 통한 현장응급처치 및 응급의료기관(함평성심병원) 이송 등 긴급상황 대비 훈련 등으로 진행됐다. 모의훈련을 통한 개선 및 보완사항에 대한 점검 후 이달 15일부터 본격 가동될 코로나19 예방접종센터에서는 백신 배정 상황에 따라 화이자 백신 접종 대상인 75세 이상 어르신을 시작으로 일반 주민에 대한 코로나19 예방

보건소·의료진·가상 접종자 등 60여 명 참여 만75세 이상 어르신 접종 대비 전 과정 점검

접종을 순차적으로 실시하게 된다. 센터에서는 최대 하루 600여명의 인원을 접종할 수 있으며 ▲백신준비 ▲접수 ▲예진표작성 ▲예진 ▲접종 ▲이상반응 관찰 등 총 6개 구역으로 운영이 될 예정이다. 또한 접종센터 내에는 의사, 간호사 등 보건인력 12명, 응급상황 대처를 위한 소방인력 3명, 돌발상황 대비 경찰 인력 2명이 상시 대기하며, 안전한 백신 경비를 위해 군부대 인력 4명도 투입된다. 이상익 함평군수는 "모의훈련 전 현장점검을 마치고 이번 훈련으로 안전하고 신속한 코로나19 접종이 이루어질 수 있도록 준비에 철저를 기하겠다"며 "군민 여러분께서도 일상으로 돌아갈 수 있도록 백신접종에 적극적으로 참여해 달라"고 당부했다. 한편 함평군은 지난 2월부터 65세 이상 요양병원·요양시설 입원·입소자 및 고위험 의료기관 종사자 등 858명에 대한 코로나19 예방접종을 실시했으며, 현재는 65세 이상 고위험 집단 시설 입원·입소자 등을 대상으로 예방접종을 진행하고 있다.

함평=김광준기자

목포시, 경로당에 TV로 소식 전달

7월부터 KT통해 서비스 제공

목포시가 KT와 함께 경로당에 시청홍보게시판, 인터넷, 공공 WIFI 시스템 등을 구축한다. 시는 어르신의 알권리 충족과 디지털 정보격차 해소를 위해 경로당 191개소에 TV를 활용해 목포 소식과 생활정보 서비스를 7월부터 제공한다. KT 올레TV 플랫폼 채널방(IPTV)에 'TV게시판' 형태로 목포시 정보를 소개하는 방식으로 TV 화면의 우측과 하단에 이미지와 문구가 표출된다. 홍보 화면이 분방송의 시청을 방해하는 불편을 초래할 수도 있는 경우에 대비해 리모컨으로 홍보창을 닫을 수 있는 기능도 탑재되어 있다. 'TV게시판'은 목포의 축제와 관광, 문화행사 등을 안내하고, 폭염, 태풍 등 재난은 물론 코로나19 바이러스와 같은 감염병에 대한 정보 및 예방수칙도 제공한다. 시 관계자는 "목포시 TV게시판 정보 서비스는 경로당은 물론 전국 어디에서나 올레TV 가입자가 #0000번호를 입력하면 이용할 수 있어 목포의 소식을 널리 알리는 좋은 기회가 될 것으로 기대된다"고 말했다. 목포=박정수기자

신안군, 전자 십자문 등록 스캐너 도입

잉크 롤러식 지문 채취 탈피 등록 시간 단축 민원 편의 제고

신안군은 신규 주민등록증 발급을 위해 관내 14개 읍·면사무소 및 3개 관리사무소에 전자 십자문 등록 스캐너를 도입하였다. 주민등록법에 따라 만 17세에 발급하는 첫 주민등록증은 십자문 모두를 채취한 신청서를 경찰청으로 전달해야 한다. 기존에는 열 손가락 지문에 일일이 잉크를 바르고 찍어 지문채취에 어려움이 있었으나, 전자 십자문 등록 스캐너 도입으로 보다 정확하고 신속하게 지문을 채취할 수 있게 되었다. 또한, 채취한 지문을 주민등록정보 시스템에 전자적으로 등록하여 지문이 자동 입력, 경찰청과 연계되어 주민등록증 발급 신청서를 실시간으로 전송할 수 있게 되었다. 박우량 신안군수는 "전자 십자문 등



록 스캐너를 도입하게 됨에 따라 지문 등록 시간을 단축, 자료 유실을 방지하여 행정의 효율성을 제고할 것으로 기대된다"면서 "앞으로도 군민을 위한 행정을 위해 최선을 다하겠다"고 밝혔다. 신안=이덕주기자

영광군, 신규 소득작목 시설복숭아 현장교육 실시

기존 포도시설 활용 조생종 시설복숭아 재배단지 육성



영광군은 지난 3월 30일 복숭아 수형관리 등 초기 묘목 관리방법에 대한 필수정보를 제공하였다. 조생종 시설복숭아는 시설내부에서 재배하여 노지복숭아와 비교하여 30~40일 정도 조기수확이 가능하며, 과피의 착색이 좋고 당도가 높아 소비자들에게 인기가 많다. 영광군은 작년에 시설복숭아 공모사업에 선정, 도비 예산을 확보하여 시설복숭아 농가에게 지원하고 있다. 기존 포도시설하우스를 활용하여 올해 4농가가 2ha 면적에 시설복숭아를 첫 식재하였으며, 2022년까지 4ha의 재배단지 육성을 목표로 하고 있다. 농업기술센터 관계자는 "전국적으로 시설복숭아 재배농가가 많지 않아 출하시기에 높은 가격을 받을 수 있고, 재배기술교육으로 올바른 묘목관리 방법을 습득하여 본격적으로 수확하는 2023년부터 높은 소득을 올리기를 기대한다"고 말했다. 영광=서희권기자

농업기술센터 관계자는 "전국적으로 시설복숭아 재배농가가 많지 않아 출하시기에 높은 가격을 받을 수 있고, 재배기술교육으로 올바른 묘목관리 방법을 습득하여 본격적으로 수확하는 2023년부터 높은 소득을 올리기를 기대한다"고 말했다. 영광=조대호기자

목포 목원동, 사랑나눔 가게 활성화 방안 모색

목포시 목원동 행정복지센터(동장 최해경)가 지난 1일 사랑나눔가게 대표자들과 운영 활성화를 위한 간담회를 개최했다. 대표들은 사랑나눔가게를 통한 지역사회 공동체 복원과 목포사랑운동 적극적인 참여에 대한 의지를 한데 모은 한편 신규 가게 추가 발굴 및 취약계층 및 저소득층 복지 향상을 위해 매월 1회 이상 가게별로 나눔을 실천하기로 결의했다. 사랑나눔가게 선정 조건은 목원동 주민에게 연 총 30만원 이상, 2회 이상의 나눔 실천 사항이 있는 업소 중에서 신청받아 동 지역사회보장협의체 심의를 통해 선정하고, 협약체결 및 가게 현관 부착 인증을 통해 사랑나눔가게로 활동한다.

무안군, 자두곰보병 예방 '총력'

무안군이 매실, 복숭아, 자두 등 핵과류에 발생하는 자두곰보병 예방을 위한 홍보와 집중예찰에 적극 나서고 있다. 군은 자두곰보병 유입을 방지하기 위해 관내 핵과류 재배면적 20.6ha를 대상으로 4월 5일부터 5월 4일까지 집중 예찰기간으로 정하고 전수조사를 실시하고 있다. 국가관리 병해충인 자두곰보병에

감염되면 잎과 과실이 불규칙하게 얼룩덜룩해지고 괴저, 심한 모자이크, 원형반점 등의 증상을 보이며 감염된 나무는 75% 이상 수확량이 감소한다. 이를 예방하기 위해서는 5월 초중순 작목별로 등록된 진딧물 약제를 이용해 3일 간격으로 2~3회 방제를 실시하면 예방이 가능하다. 무안=이기성기자

영암군, 하수처리시설 친환경 에너지단지로 재탄생

온실가스 저감·전기료 절감

영암군은 공공하수처리시설 유휴부지에 신재생에너지 발전설비 430kw를 추가로 설치한다. 이번에 설치할 시설은 환경부가 주관한 '환경기초시설 탄소중립프로그램 사업'공모에 선정돼 국비 5억 원을 확보해 시설하는 사업으로 영암군은

총사업비 10억원을 투입해 대불공공하수처리시설 유휴부지에 신재생에너지 발전설비를 확충할 계획이다. 탄소중립프로그램 사업은 그린뉴딜 사업 8대과제중 하나로 영암군에서는 2013년부터 지속적으로 하수처리시설 유휴부지를 활용한 태양광 발전시설 1.3Mw 설치를 완료하고 매년 1억3천만원의 전기료를 절감하고 있다.

올해 설치할 태양광 발전시설을 올해 4월에 착공하여 9월까지 완공할 예정이며, 지속적인 에너지 절감에 동참한다는 방침이다. 영암군 관계자는 "앞으로도 정부의 그린뉴딜 정책사업을 면밀히 분석해 국비 확보에 최선을 다하겠다고 밝혔다. 영암=조대호기자

신재생에너지 보급(주택지원)사업 2021년 주택용태양광 3kW

전기를 쓰고 있는 내집이라면 “안할 이유가 없는데” 그동안 안한 이유가 있나요? 제대로 알아보셨습니까?

정부지원보조금 70%
자부담 30%

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

어디든지 설치 가능

평생 전기요금 절감

- 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

| 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

Solar Solution

SUNTEAM

주식회사 썬팀
SUNTEAM Corp.

상담 | 접수 010-4517-1093

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