



강진 김영일



곡성 김광휘



광양 김충권



담양 박종영



무안 이기성



보성 안구일



순천 김승호



순천 김종영



여수 김석철

보성군, 경로당 '건강행복 마을 만들기' 프로그램 운영

요가·건강체조·실버댄스·걷기 운동과 기초건강검진 병행

보성군은 지난 19일부터 관내 14개소 경로당 어르신들을 대상으로 '건강행복마을 만들기' 프로그램을 운영하고 있다.

운영은 매년 상·하반기 신규마을을 지정하여 주민들의 의견을 반영한 특화된 프로그램을 준비하여 농한기에 진행하고 있다.

요가, 건강체조, 실버댄스, 걷기

운동 등 건강위험요인 및 만성질환 예방을 위한 건강검진 프로그램을 전문 강사를 초빙하여 운영하고, 체력측정 및 기초건강검진을 병행한 맞춤형 프로그램이 운영된다.

또한, 구강보건교육, 치매예방 등 건강지식을 제공하고 나트륨 섭취를 줄이기 위한 체내 나트륨 측정 및 상담, 저염요리 실습, 고른 영양

섭취와 식단 제공 등으로 큰 호응을 얻고 있다.

군 관계자는 "앞으로도 건강행복마을 만들기 프로그램을 확대 운영하는 등 다양한 사업 추진으로 주민들의 활기차고 행복한 노후를 위해 최선을 다하겠다"고 말했다.

보성=안구일 기자

장성군, 농업유용미생물로 '제3의 농업혁명' 선도

배양센터 준공 후 공급량 급증... 농축산물 생산 증대 등 효과



장성군이 농업유용미생물을 이용한 친환경 농·축업을 선도하고 있다.

장성군은 지난해 5월 16일 준공한 농업유용미생물 배양센터를 통해 8개월간 8,376가구에 총 131톤의 농업유용미생물을 공급했다고 22일 밝혔다. 이 같은 수치는 전년인 2016년(7,632가가 69톤)보다 가구수는 8.9%, 미생물 양은 47.3% 늘어난 것이다.

농업유용미생물은 과수·원예 작물의 생육과 광합성을 촉진해 병해

충을 예방할 뿐만 아니라 건강한 토양을 만드는 데 효과가 탁월하다.

농업뿐 아니라 축산 분야에도 유용하게 쓰인다. 농업유용미생물로 사료를 발효하면 가축이 사료를 더 맛있게 먹고 소화율도 높아져 고급육 생산에 효과적이다. 축사에서 나는 악취도 줄여준다.

또한 질병 예방 효과도 기대할 수 있다. 농업유용미생물을 탄 사료를 가축에게 먹이고 축사 주변에 농업유용미생물을 뿌리면 구제역 바이러스와 조류인플루엔자의 침입을

막고 질병 면역력을 높이는 것으로 알려졌다. 동물과 사람, 토양에 해롭지 않다는 점도 장점이다.

이렇게 다양한 쓰임새 덕분에 농업유용미생물은 '제3의 농업혁명'으로까지 일컬어진다. 농·축업인들도 농업유용미생물의 효과를 인정하고 있다. 장성군에 따르면 농·축업인 68명을 대상으로 설문조사를 벌인 결과, 93%인 63명이 농업유용미생물의 효과가 매우 좋다고 응답했다.

장성군은 갈수록 늘어나는 농업유용미생물 수요에 맞추려고 올해 4억원의 예산을 확보해 농업유용미생물 배양 시설(배양기 3대, 냉각장치 1대)을 확대했다. 이에 따라 연간 240톤의 농업유용미생물을 생산·공급할 수 있게 됐다.

장성군은 21일 농·축업인들을 대상으로 배양센터가 공급하는 농업유용미생물의 농가 활용 사례를 소개하는 설명회를 가졌다. 설명회에서 신길호 전남농업기술원 원예연구소 연구사는 농업유용미생물의 작물 생육 증진 및 병충해 방제 효과에 대해 교육했다.

장성=반정모 기자

구례군, 식품가공기능사 자격증 취득 교육 추진



구례군농업기술센터(소장 박노진)는 지난 21일부터 5월 16일까지 교육 신청자 47명을 대상으로 농산물 이용 가공 능력 배양과 창업 기

회 제공을 위한 식품가공기능사 자격증 취득교육을 추진한다.

이번 교육은 필기 교육(식품 화학, 식품 위생 등)과 실기 교육(통

조입 검사, 사과 젤리·오이 피클 만들기 등)으로 12회 걸쳐 진행하며, 오는 3.31.~4.8.에 시행하는 식품가공기능사 필기시험 합격자를 대상으로 4.11.~5.16.까지 실기교육을 진행할 예정이다.

한편, 2017년에는 교육생 28명이 식품가공기능사 자격증을 취득하였으며, 식품가공연구회에 가입하여 35명의 연구회원이 활발히 활동하고 있다.

군 관계자는 "지역 농산물을 활용한 농업인 가공 전문능력을 개발하고 농산물가공 창업 확대를 위해 농가 소득 증대를 위해 추진하는 올해 교육도 신청자의 열의가 높아 합격자가 많을 것으로 기대하고 있다"라고 말했다.

김승호 전남농부채재본부장

'노인들의 건강회복 센터' 소규모 찜질방 신축

신안군 흑산 사리보건진료소 찜질방 준공식 개최

신안군은 28일 흑산면 사리에서 고길호 신안군수 및 내외 귀빈 100여명이 참석한 가운데 '사리보건진료소 찜질방 준공식'을 개최했다.

찜질방 준공식은 준공식 경과보고를 비롯, 격려사, 테이프 커팅, 기념사진 촬영 순으로 진행되었으며, 이후 내외 귀빈 등 참석자가 사리보건진료소와 찜질방을 체험하는 시간도 가졌다.

신안군은 공중 목욕장이 없는

낙도 섬 주민의 삶의 질 향상과 만성질환 관리, 노인 건강증진을 위해 보건진료소가 있는 23개소 본도에서 떨어진 낙도 섬 지역에 소규모 찜질방을 새롭게 신축하고 있다.

사리보건진료소 찜질방은 지난 17년 2월에 군비 예산 2억5천만 원을 들여, 같은해 6월부터 추진하여 찜질방과 탈의실, 샤워실 등을 갖춘 15평 규모로 준공되었다. 신안군보건소는 급변 사리마을

을 포함한 지도 선도, 흑산 영산도, 다물도 등 21개소 보건진료소 찜질방이 준공되어 사용하고 있으며, 현재 추진중인 증도 병풍도와 안좌 지라도까지 오는 9월까지 준공되면 관내 23개소의 모든 보건진료소에 찜질방이 갖춰진다.

고길호 신안군수는 기념사를 통해 "흑산사리보건진료소 찜질방이 지역어르신들의 건강증진은 물론 주민들의 행복한 소통의 장이 될 것으로 기대하며, 앞으로도 건강증진과 의료환경개선을 위해 꾸준히 노력하겠다"고 밝혔다.

신안=김희권 기자

함평군체육회, 2018 이사회 개최

2017년 사업 결과 및 세입·세출 결산안 보고 등

함평군 체육회(회장 안병호)는 지난 22일 함평군청 소회의실에서 안병호 함평군 체육회장 김형모 상임부회장 등 관계자 20여명이 참석한 가운데 2018년도 함평군체육회 이사회를 개최하였다.

이번 이사회에서는 2017년 사업 결과 및 세입·세출 결산안 보고, 2018년도 사업계획안 보고, 2018년도 세입·세출 예산안 승인, 기타

정관 변경 등 총 4개의 안건이 다루어졌다.

함평군체육회는 이번 이사회를 시작으로 전남체전, 전남생활체육대회 등 굵직굵직한 대회와 지역의 중요한 체육행사가 계속되는 만큼 대회 출전 및 준비에 박차를 가한다는 계획이다.

안 회장은 "체육회가 날로 발전하는 것이 눈에 보여 매우 뿌듯하

다"며 "군에서도 이번 이사회에서 나온 모든 의견을 귀담아 듣고 종합운동장 건립 등 관내 체육시설 인프라 조성에 최선을 다해 전남체전과 같은 큰 대회를 유치할 수 있도록 더욱 노력하겠다"라고 말했다.

한편 이날 안건 의결 과정에서 각 가맹단체별 이사들이 소속 단체의 목소리를 치열하게 내면서도, 관내 체육 발전을 위해 서로 양보하는 모습을 보이며 4개 안건 모두 원안 가결되었다.

함평=김광훈 기자

김준성 영광군수, 한국을 빛낸 사람들 大賞

김준성 영광군수는 지난 2월 23일 '2018 한국을 빛낸 사람들 대상'에 선정되는 영예를 안았다.

대한민국신문기자협회가 주관하고 KBS 등에서 후원한 2018 한국을 빛낸 사람들 대상 은 사회 각 분야에서 성공적으로 정착한 정치, 경제, 사회 전반의 성공 모델을 제시하여 한국인으로서의 일체감을 조성하고 대한민국 구성원으로써의 자긍심을 갖고 살아 갈수 있도록

격려하기 위해 선정·수상하는 상이다.

이번 수상 선정은 국내외적으로 사회봉사 활동이 돋보이며 사회적으로 존경받고 모범이 되는 인물로 공공서비스 대의실적, 지역경제 활성화 위한 활발한 투자유치와 총체적인 생활밀착형 복지실현 등에서 좋은 평가 받았다.

김 군수는 민선6기 출범 이후 군민의 행복지수를 높이는 행복한 영

광실현을 목표로 소통과 협력에 중점을 두고 지역의 미래상을 바꿀 신성장 동력 발굴에 적극 힘써 왔다.

특히, 2014년 준공된 송림그린테코단지는 2년 9개월 만에 100%분양을 완료하여 26개 기업이 들어섰으며, 대마산업단지 총 617억원을 투자하여 추진 중인 e-모빌리티 클러스터 구축 사업은 2017년 10월에 준공되어 연관기업들의 투자유치에도 탄력을 받고 있다.

영광=서희권 기자

지속 가능한 청정에너지 개발로
대한민국의 새로운 희망을 만드는 일

한국수력원자력이 앞장서겠습니다

대한민국 에너지를 이끌어 왔습니다
내일의 에너지를 주도해 가겠습니다

안전한 원자력 발전기-4대
대형발전소

무심과 해상기반을 이용한
풍력발전소

도심 속 조밀한 환경유지
연료전지발전소

원자력의 광범위한 이용을 위한
원형에너지융합발전소(추진)

미래세대에서 24시간 운전가능한
지열발전소

한국수력원자력주 한빛원자력본부