



여수 송기홍



영암 서희권



영암 조대호



완도 김광수



진도 조상용



함평 김광춘



회순 박순철

담양군, 농산물 유통·식품 업무평가 '최우수상' 수상

서울시 친환경 쌀 납품 등 높은 평가

담양군이 전남도가 선정한 2018년도 농산물 유통·식품 업무 평가에서 최우수상에 선정되어 9년 연속 수상권에 진입하는 영예를 안았다.

군은 전남도가 22개 시·군을 대상으로 실시한 '2018년도 농산물 유통·식품업무 평가'에서 최우수상을 수상해 9백만 원의 시상금을 받았다.

평가에서 유통 관측 등 종합분야와 쌀 판매 및 브랜드 쌀 육성, 산지유통 경쟁력 강화, 농식품산업 육성 등 4개 분야에서 9년 연속 높은 점수를 받아 좋은 성과를 얻게 됐다.

담양군은 2011년 서울시 친환경 무상급식이 본격적으로 시작된 이후 친환경 쌀의 최대 판로인 학교급식 납품에 발 빠르게 대처해 왔으며 최형식 담양군수를 중심으로 친환경유통과 직원들이 수도권에서 열린 각 구청 친환경 쌀 품평회와 전국 작거래장터, 품평회 등에 참여해 전략적인 마케팅을 펼쳤다.

그 결과로 성북구 학교 및 유치원 학교급식 친환경 쌀 납품을 시작으로 노원·마포·송파·양천·성북·강북·용산 등 서울시 12개 자

치구에 146교 초·중·고등학교와 유치원에 '대숲맑은 담양 친환경 쌀' 464톤을 공급했다.

최형식 담양군수는 "대숲맑은 생태도시 담양의 청정한 자연과 위생농업을 통해 소비자가 신뢰하는 친환경 농산물을 생산하고, 산지유통시스템 구축을 통해 유통 경쟁력을 강화시켜 '국민의 삶이 바뀌는 행복도시 담양', '농업인이 행복한 담양' 건립에 최선을 다할 것"이라고 밝혔다.

아울러 오는 14일 전남도청 정철실에서 전남도 농산물 유통·식품 업무평가의 시상식이 진행될 예정이다.

담양=박종영 기자

곡성군, 평생교육 도시스타일리스트 양성과정 개강



곡성군이 지난 7일 전남과학대학교에서 지역청년과 마을공동체, 쪽방마켓 셀러 등 20여명을 대상으로 곡성군 도시스타일리스트 양성과정을 개강했다.

이번 과정은 효과적인 도시재생 및 경관조성을 위한 지역 화합과 공모사업 추진을 위한 주민교육을 통합적으로 운영하기 위해 개설되었다. 교육대상은 지역청년 및 주민이며,

실질적인 교육을 위해 전남과학대학교 산학협력단과 함께 운영한다.

수업은 일반과정과 심화과정으로 단계적으로 구분하여 올해는 일반과정, 내년 초에는 심화과정을 운영한다. 12월 7일에 있었던 첫 강의에서는 각 파트별로 모인 주민들 간 아이스브레이킹을 시작으로 서로를 이해하고 알아가는 오리엔테이션을 진행했다.

곡성군 관계자는 "지역의 문제를 찾아내고 해결책을 찾는 과정을 거치면서 군과 주민 사이에서 발생할 수 있는 갈등을 최소화하고, 이론뿐 아니라 답사나 벤치마킹 등 현장을 통해 우수사례를 배워봄으로써 도시스타일리스트 양성과정을 성공적으로 운영하겠다."고 포부를 밝혔다.

곡성=김광휘 기자

영암군, 노인복지분야 종사자 역량강화 워크숍 개최



영암군은 노인복지분야 종사자의 소속감과 자부심을 고취하고 종사자 상호간의 인적 네트워크와 역량을 강화하기 위해 지난 7일 '노인복지분야 종사자 역량강화 워크숍'을 개

최했다.

영암군 종합사회복지관에서 개최된 이번 워크숍은 관내 노인복지분야 종사자 200여명이 참여한 가운데 노인학대 예방 및 신고의무자 교육

을 실시해 실제 종사자들에게 필요한 실무교육으로 진행하여 참석자들에게 높은 호응을 얻었다.

특히, 종사자들의 생생한 현장경험을 듣는 사례발표를 통해 어르신들을 위한 복지서비스 수준을 한 단계 업그레이드 할 수 있는 계기가 됐으며, 종사자들의 힐링을 위한 레크리에이션 및 장기자랑 등을 통해 그 동안 숨겨왔던 끼를 마음껏 발산하는 시간을 가졌다.

전동평 군수는 "조교령화 시대가 백세시대를 맞아 노인복지 최일선에 근무하는 종사자들의 역할이 날이 갈수록 중요해지고 있다"며, "이번 워크숍을 통해 종사자들이 보다 큰 자긍심을 가질 수 있게 되길 바란다"고 시설 종사자들을 격려했다.

영암=조대호 기자

'여수 최초 R&D기관' KCL 호남사업본부 삼동지구 이전 시작

이산화탄소 활용 기술센터 연구동도 함께 준공

여수 최초 연구개발기관으로 평가되는 한국건설생활환경시험연구원(KCL) 호남사업본부 광주·전남·제주지원이 여수국가산단 삼동지구로 이전을 시작한다.

여수시에 따르면 지난 2월 건립을 시작한 KCL 호남사업본부 광주·전남·제주지원 청사가 지난달 준공됐다.

3개팀 19명 규모의 KCL 광주·전남·제주지원은 내년 1월부터 6월까지 광주에서 여수로 이전을 마

친 후 본격적인 업무에 들어갈 계획이다.

KCL 청사와 함께 삼동지구에는 이산화탄소 활용 기술센터 연구동도 준공됐다.

이산화탄소 활용 기술센터는 온실가스 감축과 탄소자원 순순환의 핵심인 이산화탄소 전환·활용(CCU) 산업 육성을 위한 시설이다. 전체 센터는 국비와 도·시·비·민자 등 219억 원이 투입돼 2021년까지 건립 예정이다.

KCL 청사 이전과 이산화탄소 활용 기술센터 건립은 지난해 9월 여수시와 전라남도, KCL, 한국화학연구원(KRICT)이 체결한 업무협약에 따라 이뤄졌다.

당시 네 기관은 삼동지구에 CCU 분야 시험인증 인프라를 구축하고 공동 연구개발 등을 통해 신산업을 창출해 나가기로 했다.

삼동지구 내 연구개발기관 유치는 신산업 개발과 연구원 유입, 일자리 창출 등 지역경제 활성화에 큰 역할을 할 것으로 기대되고 있다.

여수=송기홍 기자

화순군, 2018 주민 도서관 학교 성료

도서관 운영에 필요한 다양한 지식 전수로 높은 호응



화순군에서 관내 작은도서관 운영자와 관계자들을 대상으로 운영하는 '2018 주민 도서관 학교'가 지난 7일 3회차 강연을 끝으로 마무리되었다.

이번 강연은 청주에 공공도서관이 없던 시절부터 20여년동안 지역 사회를 위해 도서관을 운영해온 청주 초롱이네도서관 오혜자 관장을 초청해 작은도서관을 운영하며 쌓인 각종 노하우와 운영자들이 어려움을

겪는 수서, 프로그램 운영, 자원봉사자 관리 등 도서관 운영에 필요한 다양한 분야에 대한 지식을 전달하는 뜻 깊은 시간으로 진행되었다.

화순군 관계자는 "작은도서관들이 각 지역의 품뿌리 독서문화활동 거점으로 자리잡을 수 있도록 내년에도 다양한 지원사업과 교육을 지속할 계획이다"고 밝혔다.

한편 화순군은 작은도서관 운영자와 자원봉사자들의 전문성 강화와 역량 강화를 위한 교육프로그램인 '주민 도서관 학교'를 지난 2014년부터 운영하고 있으며, 수료자들은 다음 년도 작은도서관 자원봉사자로 선정되어 각 작은도서관에서 활동하게 된다.

화순=박순철 기자

이승욱 강진군수, 아열대 과수 농업인과 현장소통

지난 6일 이승욱 강진군수는 관내 아열대 과수인 커피, 애플망고 및 바나나 재배농장을 찾아 현장 행정을 펼쳤다. 이 군수는 아열대 과수 농업인들의 농장 경험과 향후 판매전략 및 애로사항을 청취하면서 미래 기후변화에 적극적으로 대응하고 노인인구가 증가하는 소비시장을 선점하는 새로운 부가 가치를 만들어 줄 것을 당부했다.

먼저 도암면 봉황마을에서 커피를 재배중인 태남현 농가를 방문하여 재배현장을 둘러보고 국내산 커피공으로 우려낸 커피를 시음하며 농장의 발전방향 등에 대해 귀담아 듣는 시간을 가졌다.

이어 강진읍에서 애플망고를 재배중인 최명환 농가를 찾았다.

강진=김영일 기자

완도군, 노면색깔 유도선 설치로 운전자 편의 제공

교차로 진입 구간 2개소

완도군은 목포, 광주 방항에서 완도를 방문할 때 완도 방향 도로 표지판을 보지 못 하고 지나치다가 급하게 끼어들기를 하는 등 주행 차량 간 엉킴 및 교통사고 위험 요소

가 컸다.

이에 따라 군은 도로를 관리하는 광주국도관리사무소 해남출장소와 협의하여 지난 11월 교차로 구간에 분홍 색깔로 주행 유도선을 설치하였다.

완도=김광수 기자

친환경 천연 장성잔디

전남 장성군은

전국 최대의 잔디생산지이자, 30여년의 잔디 재배 노하우를 축적하고 있어 소비자가 원하는 다양한 품질, 용도의 잔디를 제공하고 있는 한국 잔디 생산의 메카입니다.

전국 잔디 생산량 62.2%

장성군은 전국 잔디의 62.2%를 생산하는 국내 최대 잔디 생산지 생산액은 304억 규모로 생산액 기준으로는 전국의 66.5% 차지

국내 최고의 품질

토질이 우수한 황토 흙에서 키워 품질이 우수하며 잔디의 밟장 강도가 매우 높음.

현대화된 장비로 효율적 관리

잔디의 회전율이 높고 예지 후 잔디 예초율에 대한 수거작업 실시로 대위 관리 병행

장성잔디

장성잔디향토사업단

061. 393. 8981