

무주, 어르신 이·미용비 지원

관내 이·미용업체 대표들과 업무협약... 군, 12월까지 1억여원 투입

무주군은 15일 어르신 이·미용 지원에 관한 업무협약을 체결했다고 밝혔다. 이날 협약식은 민선 7기 공약인 어르신 이·미용 지원 사업을 본격화하기 위해 진행된 것으로 이용업 대표 정용기 회장(설천이용원)과 미용업 대표 서막례 회장(영화미용실)이 참석한 가운데 군수실에서 진행됐다.



무주군은 15일 어르신 이·미용 지원에 관한 업무협약을 체결했다.

무주군 어르신 이·미용비 지원조례에 따라 마련된 협약안은 △만 75세 이상 어르신들에게 월 1만 원의 이·미용권을 제공한다. 내용과 △사용 및 청구, 정산 절차 등을 담고 있다. 또 △이·미용권을 소지한 어르신들이 정당한 서비스를 받을 수 있도록 한다는 내용이 담겨 관심을 모으고 있다.

황인홍 군수는 "민선 7기가 어르신들께 약속한 것을 실천하는 첫 걸음이라 기대가 된다"라며 "우리 어르신들의 건강과 활기찬 노후를 기약하는

실천이 되기를 진심으로 바란다"라고 전했다.

무주군에 따르면 올해 12월까지 2천여만 원의 예산을 투입해 만 75세 이상 어르신 4천 2백여 명에게 1만 원권의 이·미용권을 (분기)지급할 계획으로, 어르신 복지 향상은 물론 지역경제 활성화에도 긍정적인 영향을 끼칠 것이라는 기대를 불러 오고 있다.

무주군청 사회복지과 송재욱 노인복지 팀장은 "이 사업이 잘 정착해서 모두가 기대하는 효과를 가져 올 수 있도록 추진에 만전을 기할 것"이라며 "앞으로도 더 많은 어르신들이 더 나은 복지혜택을 누릴 수 있도록 하는데 최선을 다할 것"이라고 밝혔다. /무주=전문선 기자



무주군은 15일 무주반딧불체육관에서 제23회 노인의 날 경로행사를 개최했다.

무주군, 노인의 날 경로행사 실시

어르신 태권도시범단 등 공연·공로자 표창장 시상식

무주군은 15일 무주반딧불체육관에서 제23회 노인의 날 경로행사를 개최했다고 밝혔다.

무주군이 주최하고 (사)대한노인회 무주군지회가 주관한 이날 행사는 노인의 날(10.2)과 10월 경로의 달을 기념해 마련된 것으로 고희화 시대에 걸 맞는 노인의 역할을 재정의하고 경로효친사상을 공유한다는 취지에서 개최돼 호응을 얻었다.

오전 11시 30분부터 진행된 기념식에는 황인홍 무주군수와 유송열 무주군의회 의장, 황의탁 도의원을 비롯한 군의원들과 관내 기관·사회단체장, 그리고 어르신 등 2천여 명이 참석했으며, 행사는 무주 어르신 태

권도시범단과 무주 방방이 난타팀 공연, 댄스 등 식전공연을 시작으로 노인행동강령 낭독, 노인복지 기여자에 대한 시상, 주병선·유지나 등 초청가수와 함께 하는 축하공연 등의 순으로 진행됐다.

기념식에서는 김성환 어르신(77세, 무주읍)과 서정덕 어르신(86세, 무풍면), 김홍준 어르신(70세, 설천면), 전예순 어르신(76세, 적성면), 박창수 어르신(80세, 안성면), 유영석 어르신(80세, 부남면)이 무주발전과 주민행복에 기여한 존경받는 어르신으로 선정돼 무주군수 표창을 수상했으며 박치환 어르신(73세, 부남면)이 군의장상을 받았다. /무주=전문선 기자

진안 교육환경개선 협약 체결

진안군은 15일 진안 교육발전을 위한 교육환경개선 협약을 부군수실에서 가졌다.

이번 협약은 군·교육청·학교·지역 업체가 함께 진안교육 발전을 위해 머리를 맞대고 지역이 함께 상생할 수 있는 방안을 마련하기 위해 진행됐다. 이날 협약식에는 최성용 진안군수 권한대행, 진안교육지원청 이인숙 교육장, 진안공업고등학교 신동진 교장, 대광수련원 장흥기 대표가 참석했다. 각 기관 대표는 진안공군(軍)특성화고 육성과 지역 경제 활성화를 위한 학교 캠프 지역 내 유치 등에 협력하기로 합의했다. /진안=우태만 기자

구독·광고문의 288-9700

휴과 사람을 살리는 자연농업 국제 워크숍

17일 무풍승지서 개최

휴과를 살리고 가난한 사람들을 돕는 것에 중점을 둔 농업이 있다. 청정하고 영양이 풍부하여 사람을 치유하는 먹거리를 생산하고, 저비용 저농업을 통한 농민과 소비자의 권익 신장을 사명으로 생각하는 국내외국인이 모여 워크숍을 진행한다.

10월17일 오후 1시 무풍승지에서 개최되는 국제 삶 자연농업 워크숍 및 책 출판 기념회에는 미국, 캐나다, 필리핀, 캄보디아, 말레이시아, 한국 등지의 농민 또는 관계자들이 참여한다. 황인홍 무주 군수가 인사말을 하며, 종교계를 대표하여 레데스마 필리핀 대주교, 법집 송광사 주지, 임예재 대신세 교선교회 이사장, 가나안세계지도자교육원 등이 축사를 보내왔다. 축산 환경 전문가인 최홍립 서울대 명예교수와 여러 나라 학생들에게 자연농업을 가르쳐온 김두환 건국대 교수의 축사도 대목한다. 책에 포함되었으며 이번 워크숍에서 논의할 기술들은 한국에서

발달해온 자연농업 자재의 활용, 낫새와 파리가 없는 축산, 사료를 줄 필요가 없는 필리핀 양어법, 나무 잔가지를 발효하여 토양에 주는 프랑스 기술, 음식 쓰레기를 독 특한 토양 개량제로 만드는 일본의 보카시 기술, 도시 환경을 정화하고 빈민을 돕는 필리핀의 도시 농업(UGG), 환경을 살리는 인분 퇴비법, 농가에서 만들어 쓰는 저비용 식물성 및 유황 천연농약 등이 포함된다. 이들 기술은 휴과를 살리면서 가난한 사람들이 비용없이 쉽게 할 수 있는 것이 특징이다. 특히 공동 저자 5명 중 외국인 3명은 워크숍 발표를 위해 방한했다.

책은 영어와 한국어 두 분이 동시에 출간되며, 필리핀에서 자연농업으로 자립선교를 해온 이은하 선교사에게 헌사되었으며, 그의 고향인 무주에서 개최된다. 불행히 이 선교사는 책집안이 위중, 경각을 다루는 상황이다. 참석자들은 그의 생과 업적을 기리고 경의를 표할 예정이다. /무주=전문선 기자

지역 매아리

진안홍삼연구소, 홍삼 우수성 알려

(재)진안홍삼연구소(소장 박충범)는 지난 9일부터 13일까지 열린 2019 진안홍삼축제로서 진안홍삼과 인삼의 우수성을 알리는 주제관과 연구소 직접 체험관을 운영해 큰 인기를 끌었다.

진안홍삼 주제관은 진안홍삼연구소 소개와 인삼·홍삼 바로알기, 진안의 명인·명품을 소개하며 전통방식의 증삼법을 재연하고, 진안군품질인증 제품을 전시하며 진안홍삼의 우수성을 홍보했다.

특히 '홍삼퀴즈' 이벤트를 통해 진안홍삼에 대한 지식을 넓혀주고 진안홍삼 제품을 경품으로 제공하는 등 관람객의 호응을 얻었다.

연구소 직접 체험관은 미취학 아동과 초·중·고 학생을 대상으로 홍삼제품을 직접 만들어 보면서 자연스럽게 진안홍삼을 알 수 있도록 도왔다. 체험 참가자 366명에게 진안홍삼연구소 명예 연구원증을 발급해주고 연구소에서 개발한 제품인 홍삼젤리를 기념품으로 제공해 만족도를 높였다. /진안=우태만 기자

진안, 비만예방관리 복지부장관상

진안군보건소는 15일 2019년 비만예방관리 분야에서 보건복지부 장관상을 수상했다고 밝혔다.

지난 11일 보건복지부 주관으로 열린 제10회 비만예방의 날 기념식에서 비만 예방 및 관리에 기여한 우수기관에 선정되어 수상하는 쾌거를 거뒀다.

진안군보건소는 매년 비만 예방과 비만을 낮추기 위해 다양한 생애주기별 건강생활 실천 프로그램을 운영하며 건강 생활 실천 분위기 조성을 위해 노력해 왔다.

진안초등학교 학생 대상 건강한 돌봄 놀이터 운영과 관내 어린이집 8개소, 지역아동센터 13개소 대상 건강한 아이원 교실 체험 프로그램으로 아동의 균형 잡힌 영양식사와 신체활동을 촉진시켜 건강한 어린이로 성장할 수 있도록 기여한 공을 높이 평가받았다. 또한 직장인 운동 분위기 조성을 위한 중장년 라인댄스 교실 및 직장인 건강체조교실과 진안군 국민건강보험공단과 연계한 건강백세 운동교실 운영 등으로 지역자원을 활용한 사업 확장에도 힘썼다.

어르신들을 위한 신바람 건강체조교실, 농한기 건강체조교실, 걷기동아리 자율적 운영과 저염건강마을, 마을경로당 영양특수사업 등 비만예방을 위한 다양한 프로그램도 운영하고 있다. /진안=우태만 기자

전주매일 홈페이지 www.jjmaeil.com



우리가족 면역을 생각한 NK프로젝트

N·1

엔·원



신학 공동연구 프로젝트

NK 프로젝트 N·1

연세대학교 임상영양연구소 이종호 교수 연구팀
고려대학교 식품공학과 이광원 교수 연구팀

특허받은 유산균으로 만든 기능성 발효유

NK프로젝트 N·1

+nF1 + 카제이균 + 비피더스 유산균 함유

N·1이 NK세포에 주목합니다.



푸르밀 NK프로젝트 홍보대사 **하지원**