

진안군, 학교 4-H 꽃묘 보급

진안군 농업기술센터(소장 김필환)는 6일 관내 학생들에 게 아름답고 생동하는 학습 환경을 제공하고자 마가렛, 메 리골드 등 13종류의 꽃묘를 학교 4-H에 보급했다.

해마다 진행해 온 꽃묘 보급 사업은 미래 진안 농업의 주 역인 4-H회원들이 협동심과 동료의식을 키우고, 직접 꽃을 키우며 생명의 소중함을 느낄 수 있도록 기회를 마련하기 위해 시작됐다.

올해는 지난해보다 약 10% 증가한 3,350주의 꽃묘를 보급 했으며, 학교와 학생들에게 관리방법을 교육하여 꽃묘가 지 속적으로 유지될 수 있도록 관리할 예정이다.

/진안=우태만기자



익산경찰, 학교주변 환경개선 유공 감사장 전달

익산경찰서(서장 임성재)는 6일 익산경찰서장실에서 익산 시청 도시재생과 경관디자인계 공무원 2명에게 전북지방경 찰청장 감사장을 전수하고 격려했다.

이날 전북경찰청장 감사장을 수상한 익산시 공무원들은 익산경찰서와 남성여고 등 9개 학교 주변에 스마트가로등, 비상벨, 방범용CCTV 신설 등 학교 주변 환경개선 사업을 추진하는 과정에서 적극적인 협업으로 청소년 범죄예방에 기여했다.

한편, 임성재 서장은 "청소년, 여성 등 사회적 약자 대상 범죄예방을 위해 익산서와 익산시가 매우 긴밀하게 협업하 여 CPTED(환경설계 통한 범죄예방)사업을 잘 운영해왔는 데, 앞으로도 계속 열심히 협조해 달라."고 당부했다.

/익산=장양원 기자

진안군 자활기업협의회, 불우이웃돕기 성금 기탁

진안군 자활기업협의회(회장 최옥미)는 6일 진안군청을 찾아 이웃돕기성금 200만원을 전달했다.

진안군 4개 자활기업과 지역자활센터를 포함한 자활기업 협의회에서는 자체 기금을 조성해 매년 5월 8일 저소득층 어르신들을 모시고 어버이날 행사를 개최해 왔다. 그러나 코로나19 여파로 행사 개최가 어렵게 되자 관내 불우이웃 들을 위해 성금을 전달하기로 회원들의 뜻을 모았다.

전달된 성금은 사회복지공동모금회를 통해 코로나19로 어 려움을 겪고 있는 이웃들을 위해 쓰일 예정이다.

/진안=우태만기자

소방기술경연대회 준비 '구슬땀'

남원소방서, 15일 전북 소방기술경연대회 5개분야 7개 종목 참가

남원소방서(서장 김광수)는 오는 15일 개최되는 전라북도 소방기술경 연 대회에서 우수한 성적을 내기 위 해 종목별 선수들이 훈련에 박차를 가하고 있다고 밝혔다.

소방기술경연 대회는 재난대응 기 술 연마와 체력단련을 통한 현장대 응능력 향상, 직원 간의 기술 교류・ 화합으로 역동적인 소방조직을 구현 하기 위해 매년 개최되고 있다.

전북 소방기술경연대회(5월 15일) 에서는 도내 12개 소방서 대표 선수 가 5개 분야 7개 종목 화재진압분야

(화재전술, 속도방수) 구조분야(일반전술, 응용전술) 구급분야(응급처치 팀 전술) 개인분야(최강소방관) 조 사분야(화재감식)에 참가해 실력을 겨룬다.

특히 작년 전북 소방기술경연대회 화재진압분이에서 1위와 근소한 점수 차로 준우승을 한 남원소방서는 "팀원들 간의 단결된 모습으로 지역대회 1위와 전국



대회 입상을 위해 최선을 다하겠다."라고 각오를 밝혔

김광수 서장은 소방서 대표로 소방기술경연대회에 출 전하는 선수단을 격려하며, 자부심을 가지고 무엇보다 안전을 최우선으로 훈련에 임해주시길 바란다."라고 전 /남원=김기두 기지 했다.



진안군 자활기업협의회, 불우이웃돕기 성금 기탁

진안군 자활기업협의회(회장 최옥미)는 6일 진안군청을 찾아 이웃돕기성금 200만원을 전달했다.

진안군 4개 자활기업과 지역자활센터를 포함한 자활기업 협의회에서는 자체 기금을 조성해 매년 5월 8일 저소득층 어르신들을 모시고 어버이날 행사를 개최해 왔다. 그러나 코로나19 여파로 행사 개최가 어렵게 되자 관내 불우이웃 들을 위해 성금을 전달하기로 회원들의 뜻을 모았다.

전달된 성금은 사회복지공동모금회를 통해 코로나19로 어 -러움을 겪고 있는 이웃들을 위해 쓰일 예정이다.

/진안=우태만기자



삼계면, 마을가꾸기 도로변 꽃심기 가져

임실군 삼계면은 마을가꾸기 사업의 일환으로 도로변 대 형 화분에 꽃심기 시업을 실시했다고 알렸다.

마을지킴이 어르신들은 면사무소 직원과 함께 화분을 정 리하고 봄을 만낏하고 코로나 19로 인한 주민들의 마음을 /임실=진홍영 기자 위로하고자 새로운 꽃을 심었다.

순창소방서, 중점관리대상 화재예방 대응 컨설팅

순창소방서(서장 김현철)는 지난 연휴동안 순창관내 농공 단지 화재로 인해 많은 재산피해가 발생함에 따라 대상 1 공장 및 요양병원 등 현장을 방문해 긴급 현장 안전점검 • 화재예방 컨설팅을 실시했다고 밝혔다.

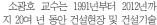
이번 컨설팅은 순창소방서 관내 대형화재 발생 우려가 있 는 중점관리대상인 대상 1공장 외 3개소에 대해 안전점검 및 화재예방 컨설팅을 실시하였으며, 관계자에 대하여 비상 구 개방 및 인명대피와 소방시설 사용법 등을 설명하고 대 형재난에 대비한 소방안전교육을 실시하였다.

김현철 순창소방서장은 "중점관리대상은 대형화재 시 많 은 인명피해와 재산피해가 우려된다"며"지속적은 현장 안 전점검과 화재예방 컨설팅을 실시하여 피해가 최소화되도 록 최선을 다하겠다"고 말했다. /순창=이양원 기자

▲고품격 스피치 기법·스피치 최고기도사·스피치기법 과 웃음치료= 장소: 전주교육대 평생교육원, 대상: 대학 생・일반성인 남녀, 모집방문: 전화 및 방문, 홈페이지 (http://lle.jnue.kr), 문의: 063-285-6676 · 281-7246 · 010-07304-

원광대 소광호 교수, 과학기술정보통신부 장관 표창

원광대학교(총장 박맹수) 창의공과대 학 건축공학과 소광호(시진) 교수가 제 53회 과학의 날을 맞아 과학기술진흥 으로 국가 발전에 기여한 공로를 인정 받아 과학기술정보통신부 장관 표창장 을 받았다.



연구원에 근무하면서 병행순타공법(Up-Up공법) 현장 적용 으로 구조체 공사기간을 30% 이상 단축시켰으며, 세미탑다 운 공법 등 신기술을 개발해 활용함으로써 원가절감 및 공 기단축을 실현했다.

또한, 건축기술과 관련된 특허 3건과 약 30편의 국내외 논 문을 발표해 건축기술 실용화 및 신기술 보급을 위해 노력 하고, 2012년부터 원광대 건축공학과 교수로 재직하면서 현 장경험을 바탕으로 국제 SCI논문 6편, 국내논문 26편 등 30 펀 이상 논문을 발표하는 등 건축 분야 융복합 기술개발 및 실용화를 위해 노력한 점을 높이 평가받았다.

특히 최근에는 부동침하로 기울어진 건물의 복원을 위한 압입강관파일 공법 연구로 건축시공학회 최우수 학술상을 수상하고, 크랙보수 시 콘크리트에 갇혀있는 공기가 완전히 배출하지 않는 문제점 해결을 위한 라텍스 저장관 포트 기 술 개발을 통해 콘크리트 크랙보수 기술을 크게 향상시켰으 며, 방청재료 개발과 더불어 콘크리트 구조체 크랙보수재를 개발해 실용화하기도 했다.

한편, (사)대한건축학회 부회장과 대한건축학회 지회연합 회장으로 활동하고 있는 소광호 교수는 흙막이가 필요 없는 지하층 건설기술을 연구해 발표하고, 중소형 건축물(5층~10 층)을 수평 이동시키는 '건축물 평행이동 건설기술 개발'에 /익산=장양원 기자 몰두하고 있어 결과가 기대되고 있다.

금마농협, 조합원 영농자재 교환권 전달

금마농협(조합장 백낙진)은 6일 금마농협 조합장실에서 윤석부 이장단 협의회장을 조합원 대표로 모시고 영농자재 교화권 정달식을 가졌다.

이번 지급되는 영농자재 교환권은 2020년 계획되었던 전 체조합원 교육을 비롯한 일정이 코로나 19로 인해 취소됨 에 따라 교육지원사업비의 예산을 조정하여 조합원과 함께 고통을 분담하고 어려움을 함께 극복해 나가기 위해 영농 자재 교환권을 전체조합원에게 지급하기로 했다.

금마농협 백낙진 조합장은 이날 전달식에서 예상치 못한 국가적 재난과 농작물의 저온 피해등으로 어려운 시기에 있는 조합원에게 조금이나마 도움이 되고자 영농자재 교환 권을 지급하기로 결정하였으며, 어려운 시기를 슬기롭게 대처하셔서 위기극복에 힘써주시기를 바란다고 당부했다.

금마농협은 조합원 1인당 4만원씩 1,211명에게 총 4,844만



원을 영농자재 교환권으로 지급하였으며 앞으로도 조합원 의 농가소득증대와 복지향상을 위해 조합원과 함께 하는 금마농협이 되겠다고 밝혔다.



지구를 시원하게 식혀주는

- 1. 사용하지 않는 전기제품은 플러그에서 뽑기
- 2. 전기세가 많이 나오는 제품 아껴쓰기
- 3. 겨울철 실내 온도를 20도로 유지하고 내복 입기
- 4. 전기 사용량이 많은 시간대에는 전기 사용량을 줄이기



▶ 전주매일 에너지캠페인